



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΪΟΣ 2006



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)  
30 Ιουνίου 2006



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)  
June 30, 2006

## 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 αρθρών.....	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 .....	13
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	14
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	16
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	17
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	18
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	19
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	20
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	21
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	22
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	23

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	24
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	34
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	35
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	37
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	39
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	40
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	41

**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 .....	13
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14
1.4 Utility Model Applications .....	15
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	16
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	17
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	18
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	19
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	20
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	21
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	22
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	23

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	24
2.2 Patent Index by filing date .....	34
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	35
2.4 Utility Models .....	37
2.5 Utility Model Index by filing date .....	39
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	40
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	41

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	42
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	43
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	44
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	45
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	46

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	49
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	50
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	51

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	52
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	351
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	378

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	405
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	412
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	413

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΔΕ .....**

<b>ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	417
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	427

### **ΜΕΡΟΣ Δ' ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ .....**

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	440
-----------------------------	-----

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	42
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	43
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	44
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	45
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	46

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	49
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	50
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	51

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	52
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	351
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	378

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	405
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	412
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	413

### **CHAPTER 4 REVOCATION OF GRANDENT EUROPEAN PATENTS BY EPO .....**

<b>PART C' MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	417
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	427

### **PART D' SPECIAL COMMUNICATIONS .....**

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	440
--	-----

**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

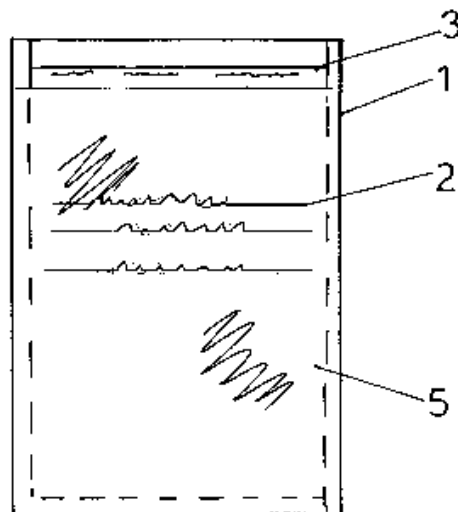
## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100393  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G09F 7/18  
IPC8: G09F 23/00  
IPC8: G09F 21/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αγ. Κωνσταντίνου 78, 56224 ΕΥΟΣΜΟ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΘΗΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

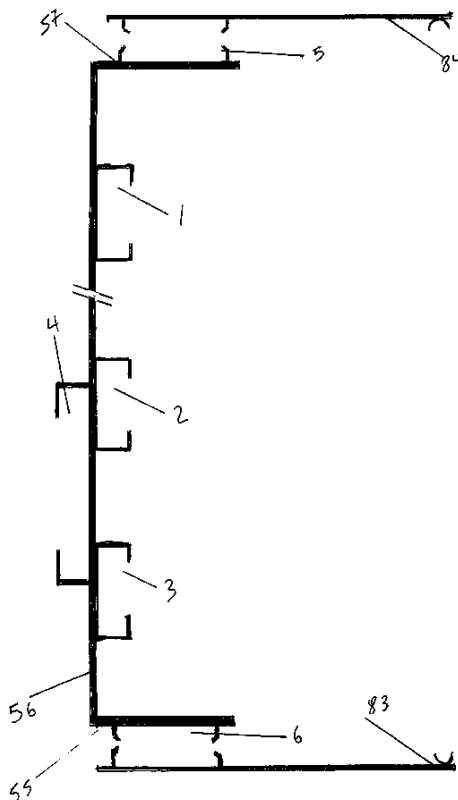
Είναι μία μέθοδος παρουσίασης διαφημιστικών μηνυμάτων μέσω διαφανών θηκών που αναρτώνται μέσα στα μέσα μαζικής μεταφοράς. Η μέθοδος πραγματοποιείται με την χρήση μιας διαφανής θήκης (1) που προσφέρεται ταυτόχρονα για την παρουσίαση διαφημιστικών σελίδων (2) μέσα σε χώρο προθήκης-βιτρίνας (5) καθώς και για αποθήκευση αριθμού διαφημιστικών φυλλαδίων (2α) μέσα στο εσωτερικό (3) της θήκης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100396  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G09F 11/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΙΑΜΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σπ. Ματσούκη 1, 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1003998  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΑΜΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Σπ.Ματσούκη και Γράμμου,16345  
ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πινακίδα αποτελείται από το πλαίσιο, σχήμα 9, όπου κατασκευάζεται από το προφίλ του σχήματος 1 πάνω στο οποίο στερεώνονται τα εξαρτήματα 30-31-32-33-75-76-77-78 με βίδες και αποτελούν τη φωλιά των ρουλεμάν των αξόνων. Ανάλογα με τη διάταξη που βάζουμε τους άξονες για να πετύχουμε το επιθυμητό μέγεθος της πινακίδας, τον επιθυμητό αριθμό μηνυμάτων που θέλουμε να εναλλάσσουμε και το τεμαχισμό του μηνύματος χρησιμοποιούμε αναλόγως ακραίους και μεσαίους άξονες σχ. 2. Οι αφίσες στερεώνονται επί των ιμάντων, οι ιμάντες δίνουν κίνηση σε όλους τους άξονες που παίρνει κίνηση από το κινητήρα που προσδιορίζεται σε ένα ακραίο άξονα του συνόλου των αξόνων κάθε τεμαχίου του μηνύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20040100403**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/14  
IPC8: B60B 37/00**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΑΕΒΕ  
Αγ.Ιωάννου 19, 25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ**

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2004**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ**

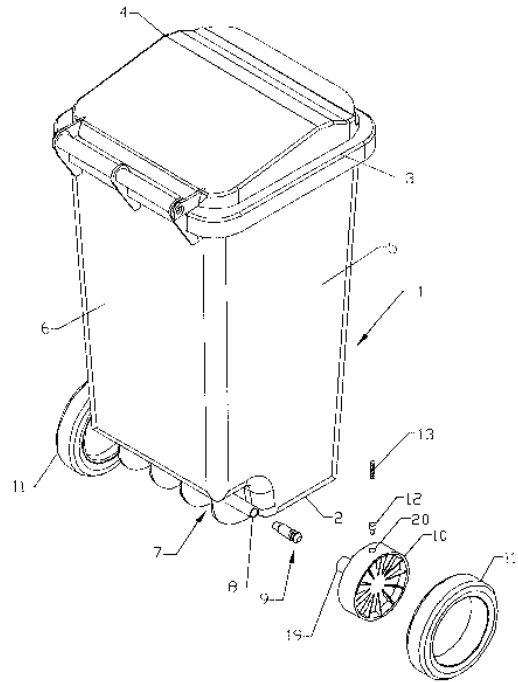
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΤΡΟΧΟΣ ΚΑΛΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΧΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙ-  
ΜΩΝ ΣΕ ΑΞΟΝΑ ΔΙΑ ΑΚΡΑΞΟΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται δίτροχος κάδος απορριμμάτων (1), όπως απεικονίζεται στο σχήμα 1, στον οποίο ο άξονας συνδέσεως των δύο τροχών κυλίσεως (10) είναι σωλήνας (8) με εκατέρωθεν ανοικτά άκρα στα οποία εμφυτεύονται πλαστικά ακραξόνια (9) γενικά κυλινδρικής μορφολογίας, τα οποία κατά το προεξέχον του άξονα-σωλήνα (8) τμήμα τους περιλαμβάνουν περιμετρική εσοχή (18) υποδοχής της διάταξης πείρου (12) - ελατηρίου (13) για την πρόσφυση των τροχών (10) και κατά το εμφυτευόμενο στον άξονα (8) τμήμα τους έχουν βηματικά διαφοροποιημένη διάμετρο με ένα πρώτο πρόσθιο τμήμα (15α) ελεύθερα εισαγόμενο στον άξονα σωλήνα (8) και ένα δεύτερο τμήμα (15β) που εφαρμόζει σφικτά εντός του άξονα-σωλήνα (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20040100406**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 3/04**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ  
Αριστείδου 5, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ**

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2004**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ**

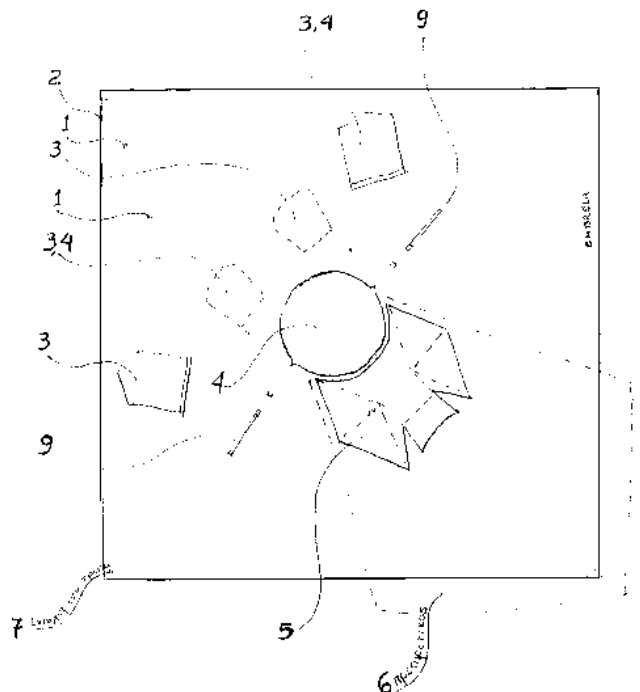
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΕΛΩΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΑ ΔΙΑΒΡΟΧΟ  
ΠΑΝΩΦΟΡΙ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ  
ΝΤΥΣΙΜΑΤΟΣ**

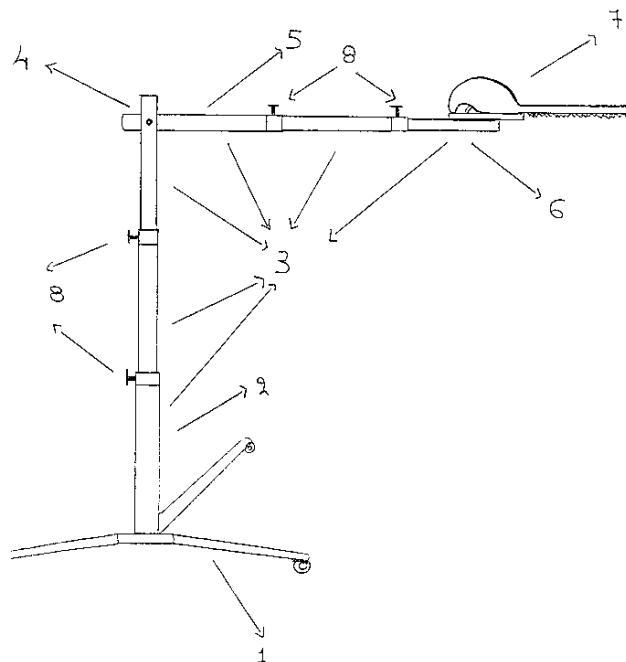
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα απλό πανωφόρι από ένα κομμένο νάυλον φύλλο πανί στις τομές και τις όψεις και τα ανοίγματα των όψεων των μερών του που περιγράφονται στο σχέδιο. Είναι διάφανο και ελαφρύ και εύχρηστο και αποτελεί μια αυτοδιαφήμιση για εκείνον που το φορά. Οι φόδρες του είναι συρραφή θερμικού νάυλον και τα ανοίγματα και τσέπες φέρουν φερμουάρ από νάυλον. Λαμβάνει διάφορα πάχη, θήκες, τσέπες και χρωματισμούς μπλε, πράσινο, λευκό (under), κίτρινο και δύναται να λάβει όλα τα πιθανά σχέδια και διακοσμήσεις. Φέρει κουκούλα του ίδιου υλικού επικολημένη και δύναται να φέρει μανδύα επίσης. Σε άλλη απλή μορφή του το άνοιγμα της κύριας κάτοψης του δύναται να είναι διαμαντοειδές (πολυγωνικό) και κυκλικό και οβάλ.



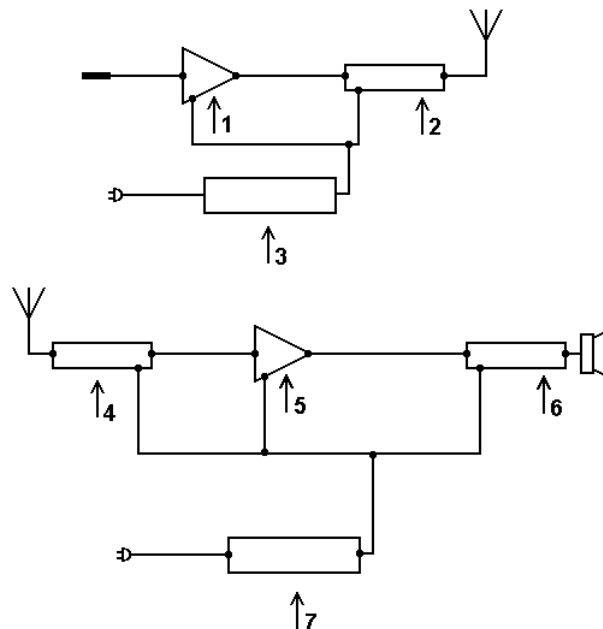
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100418  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 3/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
 Μυωνίας 6, 17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΟΥ (ΓΙΑ ΦΡΑΚΤΕΣ) ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βάση κουρευτικού αποτελείται από ένα τρίποδο με ρόδες. Τρεις (3) σωλήνες μεταλλικούς που ρυθμίζουν στο ύψος και τρεις (3) σωλήνες που ρυθμίζουν στο μήκος. Στον τελευταίο σωλήνα κατά το μήκος προσαρμόζεται μια πλάκα μεταλλική όπου και ακουμπά το ψαλίδι κουρευτικού. Η ίδια πλάκα γυρνά και κάθετα όπου και κόβει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100420  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04L 27/10  
 IPC8: H03F 3/68  
 IPC8: H04B 1/38  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Μαυρομυγιάλη 19, 17341 ΑΓΙΟΣ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΗΧΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτόνομος ασύρματος ενισχυτής ήχου ψηφιακής μετάδοσης υψηλής πιστότητας που αποτελείται από δύο ή τρεις συσκευές. Η μία περιέχει έναν μετατροπέα από αναλογικό σε ψηφιακό (1), ένα πομπό με διαμόρφωση/μετατόπιση συχνότητας (FSK) (2) και τροφοδοτούνται με ένα τροφοδοτικό (3) γραμμικό (με μετασχηματιστή δικτύου) ή διακοπτικό (μεταγωγής). Οι άλλες συσκευές περιέχουν ένα δέκτη με διαμόρφωση FSK (4) έναν μετατροπέα από ψηφιακό σε αναλογικό (5), έναν ενισχυτή ισχύος STEREO αν πρόκειται για μια συσκευή κλιμανοφωνικό αν πρόκειται για δύο συσκευές. Οι συσκευές αυτές τροφοδοτούνται από ένα διακοπτικό τροφοδοτικό (7). Η μετάδοση της πληροφορίας σε ψηφιακή μορφή εξασφαλίζει την μεταφορά της με τις χαμηλότερες δυνατές απώλειες. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι σε αυτόν τον ασύρματο αυτόνομο ενισχυτή ήχου, εξασφαλίζεται υψηλός βαθμός διαχωρισμού καναλιών, υψηλή σηματοθορυβική σχέση, απόκριση συχνότητας σε όλο το ακουστικό φάσμα. Επιπλέον, ο λόγος βάρους προς απόδοση χαρακτηρίζει την όλη συσκευή ως αυτόνομη και πρακτικά μπορεί εύκολα να χρησιμοποιηθεί για την μετατροπή ενός ηχείου σε ανεξάρτητο του ηχητικού συστήματος.

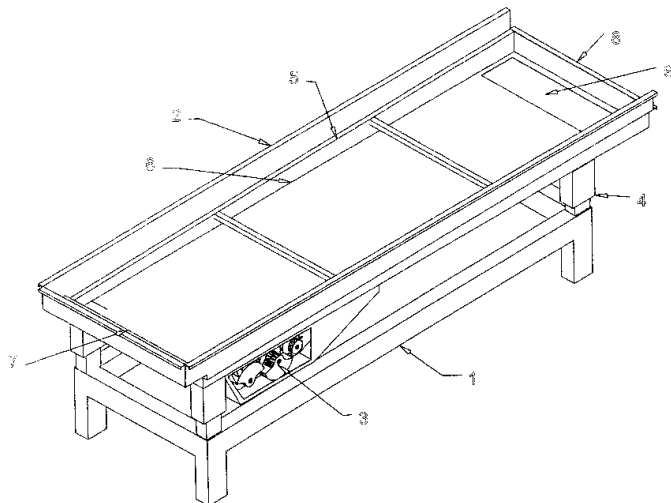


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100422  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B07B 1/42  
IPC8: B06B 1/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Πάροδος Πανδίωνος, Οδός Ιτέων, ΔΕΥΚΑ,  
26333 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Τριών Ναυάρχων 29, 26222 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2004  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
2)ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΝΗΤΙΚΟ ΚΟΣΚΙΝΟ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΙ-  
ΣΜΕΝΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα δονητικά κόσκινα χρησιμοποιούνται ευρέως στις εφαρμογές που χρειάζεται ο διαχωρισμός κάποιων στερεών υλικών ανάλογα με το μέγεθός τους, και σε μεταφορές υλικών όταν δεν είναι επιθυμητή η χρήση μεταφορικών ταινιών. Οι μέχρι τώρα μηχανές φέρουν βαριές κατασκευές στον μηχανισμό δόνησης και στο παλλόμενο πλαίσιο και μερικές ακόμα και στην σταθερή βάση προκειμένου να απορροφούν τις δυνάμεις που αναπτύσσονται κατά την λειτουργία τους. Επίσης, τα υπάρχοντα δονητικά κόσκινα χρησιμοποιούν δονητές για την λειτουργία τους που έχουν μεγάλο κόστος αγοράς. Η εφεύρεση όμως αυτή κατορθώνει να αποφύγει να χρησιμοποιήσει τους ακριβούς δονητές και να χρησιμοποιήσει τους ακριβούς δονητές και να χρησιμοποιήσει απλούς ηλεκτροκινητήρες με έκκεντρα βάρη. Επίσης κατορθώνει να συγχρονίσει την κίνησή τους με την βοήθεια συγχρονιζέ μάντων και αξόνων ώστε να μην δημιουργούνται καταπονήσεις στα μέρη του

δονητικού κόσκινου από τις ανόμοιες φυγοκεντρικές δυνάμεις των εκκέντρων βαρών που θα δημιουργούσε ο ασυγχρονισμός που έχουν, κυρίως στην φάση τους, οι δύο ίδιοι ηλεκτροκινητήρες όταν λειτουργούν ανεξάρτητα μεταξύ τους (σχ.1,2,3,4,5)



**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>
04/10/2004	ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΘΗΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	20040100393
06/10/2004	ΣΙΑΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	20040100396
12/10/2004	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΒΕ	ΔΙΤΡΟΧΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΧΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΩΝ ΣΕ ΑΞΟΝΑ ΔΙΑ ΑΚΡΑΞΟΝΙΩΝ	20040100403
14/10/2004	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΕΝΤΕΛΩΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΠΑΝΩΦΟΡΙ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΝΤΥΣΙΜΑΤΟΣ	20040100406
22/10/2004	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΒΑΣΗ ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΟΥ (ΓΙΑ ΦΡΑΚΤΕΣ)	20040100418
26/10/2004	ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΗΧΟΥ	20040100420
27/10/2004	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΟΝΗΤΙΚΟ ΚΟΣΚΙΝΟ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ	20040100422

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΒΑΣΗ ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΟΥ (ΓΙΑ ΦΡΑΚΤΕΣ)	22/10/2004	20040100418
<i>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΒΕ</i>	ΔΙΤΡΟΧΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΧΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΩΝ ΣΕ ΑΞΟΝΑ ΔΙΑ ΑΚΡΑΞΟΝΙΩΝ	12/10/2004	20040100403
<i>ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΔΟΝΗΤΙΚΟ ΚΟΣΚΙΝΟ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ	27/10/2004	20040100422
<i>ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΔΟΝΗΤΙΚΟ ΚΟΣΚΙΝΟ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ	27/10/2004	20040100422
<i>ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΗΧΟΥ	26/10/2004	20040100420
<i>ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΘΗΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	04/10/2004	20040100393
<i>ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΕΝΤΕΛΩΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΠΑΝΩΦΟΡΙ-ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΝΤΥΣΙΜΑΤΟΣ	14/10/2004	20040100406
<i>ΣΙΑΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	06/10/2004	20040100396



---

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20040200085**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΠΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Ταξιάρχης Ωρεών, 34012 ΩΡΕΟΙ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2004

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΠΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΣΤΕΛΙ ΣΥΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παστέλι σύκου αποτελεί γλύκισμα που προσμοιάζει με το παραδοσιακό γλύκισμα παστέλι και χαρακτηρίζεται από το ότι το κύριο και βασικό συστατικό του είναι το σύκο σε αντικατάσταση σε μεγάλο βαθμό ή εξολοκλήρου των κύριων συστατικών του παραδοσιακού παστελιού (μέλι και σουσάμι ή/και καρύδια, φιστίκια, αμύγδαλα). Το σύκο αντικαθιστά και υποκαθιστά τόσο το σουσάμι (ή άλλους ξηρούς καρπούς) ως κύριο συστατικό όσο και το μέλι ως γλυκαντική αλλά και συνδετική ουσία, δίνοντας χαρακτηριστική γεύση στο τελικό προϊόν καθώς και την δυνατότητα προσθήκης περισσότερων συμπληρωματικών ουσιών για τη περαιτέρω βελτίωση ή διαφοροποίηση της γεύσης και την αυξομείωση της συνεκτικότητάς του.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20040200086**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΗΓΗ  
Κουντουριώτου 15β, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2004

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΗΓΗ

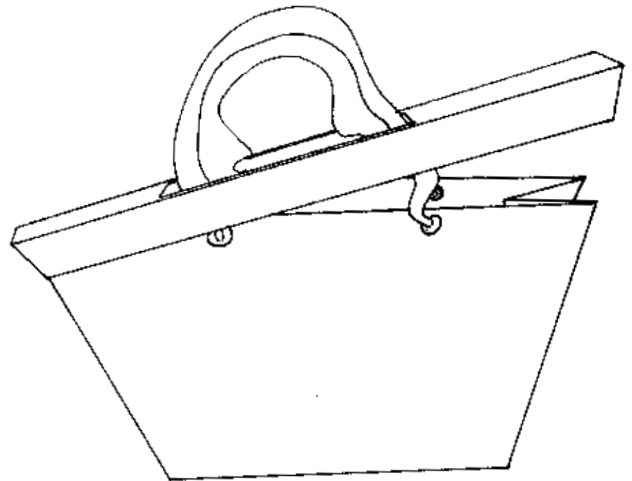
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΠΑΚΙ ΤΣΑΝΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καπάκι τσάντας που αποτελείται από ένα κουτί σε σχήμα παραλληλεπίπεδου όπου η μία πλευρά είναι τελείως ανοικτή και η ακριβώς απέναντί της έχει ένα κεντρικό άνοιγμα. Τα χερούλια της τσάντας περνάνε από το άνοιγμα και βγαίνουν προς τα επάνω. Επειτα το επάνω μέρος της τσάντας μπαίνει μέσα στο καπάκι τσάντας και την ασφαλίζει απόλυτα. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η τσάντα κλείνει με ασφάλεια χωρίς να ζητείται από το χρήστη να λύσει αυτό το πρόβλημα και επιπλέον καλύπτει απόλυτα το άνοιγμα της τσάντας καθώς και τις ενώσεις των χερουλιών της με αυτήν. Τέλος έχουμε ένα άριστο αισθητικό αποτέλεσμα.



**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>14/10/2004</i>	ΣΠΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΑΣΤΕΛΙ ΣΥΚΟΥ	20040200085
<i>26/10/2004</i>	ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΠΗΓΗ	ΚΑΠΑΚΙ ΤΣΑΝΤΑΣ	20040200086

**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>
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΠΗΓΗ</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΤΣΑΝΤΑΣ	26/10/2004	20040200086
<i>ΣΠΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ</i>	ΠΑΣΤΕΛΙ ΣΥΚΟΥ	14/10/2004	20040200085

---

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

### *ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

## 1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

(21):20040700005

(22):15/12/2004

(71):1)SYNGENTA CROP PROTECTION, INC. (εταιρεία οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της πολιτείας του Delaware)

2 Righter Parkway, Wilmington, 19803 DELAWARE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(54):ΜΕΡΙΚΕΣ 2(2-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΥΛ)-1,3-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΕΣ.

(68):853113

(95):ΜΕΣΟΤΡΙΟΝΗ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ

(92):ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓ.ΓΕΩΡΓΙΑΣ 7732/27-07-2004

(93):2726/16-10-2000/ΑΤ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>15/12/2004</i>	SYNGENTA CROP PROTECTION, INC.	ΜΕΡΙΚΕΣ 2(2-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΥΛ)-1,3-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΕΣ.	20040700005



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>SYNGENTA CROP PROTECTION, INC.</i>	ΜΕΡΙΚΕΣ 2(2-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΥΛ)-1,3-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΕΣ.	15/12/2004	20040700005

## 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):1005203</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20050100259</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: B42D 15/00 IPC8: G09B 17/04</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΓΕΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Βαλτινών 24,11473 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):27/05/2005</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/05/2006</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):1001166</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΓΕΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΓΕΡΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΥ Βαλτινών 24,11473 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΤΗΛΩΔΗΣ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παραγωγή εκτυπωμένων ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο παραγομένων κειμένων με τη μέθοδο της στηλώδους νοηματικής διάταξης, κατά την οποία τα κείμενα είναι γραμμένα σε στήλες και των οποίων στηλών οι διαδοχικές τους γραμμές αποτελούνται από σύνολα διαδοχικών λέξεων, στα οποία έχουν επιμεριστεί με διάφορα κριτήρια οι φράσεις του αρχικού κειμένου, όπως π.χ. να αποτελούν

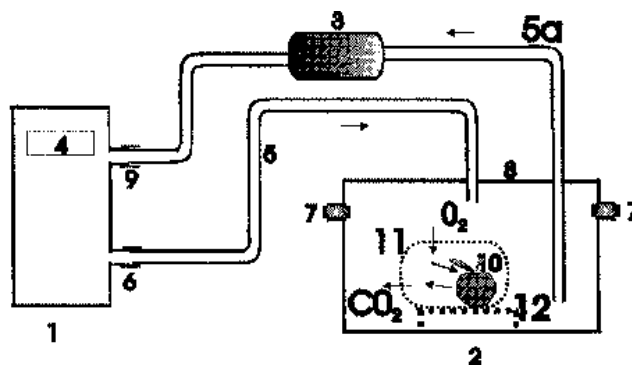
μερικές ή αυτοτελείς νοηματικές πληρότητες και να έχουν επίσης οι γραμμές τους αυτές, είτε τις αρχές τους ή τα πέρατά τους ευθυγραμμισμένα σε ευθείες γραμμές κάθετες στην κοινή τους διεύθυνση, είτε οι γραμμές αυτές να έχουν τα γεωμετρικά τους μέσα ευθυγραμμισμένα σε κάθετες στη διεύθυνσή τους ευθείες γραμμές, τις οποίες ακολουθεί το βλέμμα του ύστερα από κάποιο εθισμό και πετυχαίνει αποδοτικότερη, γρηγορότερη και πιο ξεκούραστη ανάγνωση καθώς επίσης και των κάθε μορφής κειμένων, στα οποία με διαφοροποιημένη τη γραφή επιλεγμένων λέξεων και επί μέρους τμημάτων τους να αποδίδεται επιλεγμένη περιλήψή τους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005204</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20050100062</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: G01N 33/47 IPC8: G01N 33/00 IPC8: G01N 35/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75,11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Καμάρι Τεγέας,22012 ΣΤΑΔΙΟ (ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):11/02/2005</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/05/2006</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):1004590</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ 2)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τροποποίηση υπάρχουσας συσκευής και μεθοδολογίας (αρ. ευρ. ΟΒΙ 1004590) για την αξιόπιστη εκτίμηση της αναπνευστικής δραστηριότητας συσκευασμένων σε τροποποιημένη ατμόσφαιρα καρπών μέσω της μέτρησης του ρυθμού του εκλυόμενου CO<sub>2</sub>. Η συσκευή αποτελείται από ένα κλειστό κύκλωμα που περιλαμβάνει ένα φορητό IR (απορρόφηση στο υπέρυθρο) μετρητή CO<sub>2</sub> (Riken Keiki, τύπος RI-411A, κλίμακα μέτρησης 0-5000ppm, διακριτική ικανότητα 25 ppm, ακρίβεια του συν πλύν 2 τοις εκατό της πλήρους κλίμακας) (1), πλαστικές σωληνώσεις (5 & 5α) διαμέτρου 4 mm και ορισμένου μήκους και ένα πλαστικό ανπνευστικό σωλήνα (5 & 5α) του ανιχνευτή (6) και του αναπνευστικού θαλάμου (2) είναι δυνατή η ανακύκλωση του αέρα, με την βοήθεια της ενσωματωμένης (στον ανιχνευτή) αερανελίας, η συνεχής μέτρηση της περιεκτικότητας αυτού σε

CO<sub>2</sub> και η εμφάνιση του αποτελέσματος στην οθόνη του ανιχνευτή. Για τον υπολογισμό της αναπνοής των συσκευασμένων καρπών πρώτα γίνεται έλεγχος της σταθεροποίησης της ατμόσφαιρας με μετρήσεις των συγκεντρώσεων των αερίων O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, και N<sub>2</sub> και στην συνέχεια η συσκευασία τοποθετείται στον αναπνευστικό θάλαμο για μέτρηση του εκλυόμενου CO<sub>2</sub>. Υπολογισμός του ρυθμού αναπνοής (qr) με βάση την διαφορά (ΔC) της τελικής και αρχικής ένδειξης του ανιχνευτή / μετρητή CO<sub>2</sub>, τη μάζα (m) του καρπού, τον όγκο (V) του ελεύθερου αέρα που περιέχεται στο κλειστό κύκλωμα και το χρόνο (Δt) που μεσολαβεί μεταξύ αρχικής και τελικής μέτρησης, από την σχέση  $qr = (\Delta C / \Delta t) \times (V / m) \times 10$  στην μείον 4 σε ml CO<sub>2</sub>/h/100g καρπού. Με την ίδια συσκευή και μεθοδολογία είναι δυνατή η μέτρηση του ρυθμού αναπνοής και οποιονδήποτε άλλου συσκευασμένου φυτικού οργάνου (π.χ. καρότου, πατάτας, λαχάνου, μαρουλιού...) αρκεί να μπορεί να εκτιμηθεί ο όγκος της συσκευασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005205  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100061  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 33/47  
 IPC8: G01N 33/00  
 IPC8: G01N 35/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
 Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός  
 75,11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Καμάρι Τεγέας,22012 ΣΤΑΔΙΟ  
 (ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Τμ. Φυτ. Παραγωγής, Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας,  
 Αντικάλamos,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
 (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

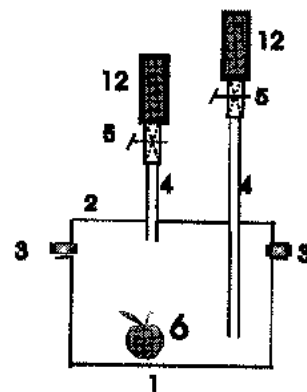
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
 2)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 3)ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ, ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΡΠΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φορητή συσκευή η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μέτρηση της συγκέντρωσης του εκλυόμενου CO<sub>2</sub>, από την αναπνοή των καρπών καθώς και σε μεθοδολογία αξιόπιστης εκτίμησης του ρυθμού αναπνοής αυτών με δυνατότητα μέτρησης μεγάλου αριθμού δειγμάτων σε μικρό χρόνο. Η εφεύρεση αποτελείται από ένα φορητό IR (απορρόφηση στο υπέρυθρο) μετρητή CO<sub>2</sub> (9) με ενσωματωμένη αεραντλία, πλαστικές σωληνώσεις διαμέτρου 4mm και ορισμένου μήκους (4, 4a) καθώς και γυάλινους ή πλαστικούς αναπνευστικούς θαλάμους ειδικού τύπου (1). Ο αναπνευστικός θάλαμος ειδικού τύπου (1), ο οποίος είναι ένα γυάλινο ή πλαστικό δοχείο με πώμα (2) το οποίο κλειώνει αεροστεγώς. Σε κάθε

αναπνευστικό θάλαμο, έχουν τοποθετηθεί δύο πλαστικοί σωλήνες (4) διαμέτρου 4mm και μήκους 10cm με στεγανές στρόφιγγες (5) στα άκρα, έτσι ώστε να είναι δυνατή η απομόνωση του αέρα που βρίσκεται στο εσωτερικό του αναπνευστικού θαλάμου. Ο αναπνευστικός θάλαμος μπορεί να συνδέεται μέσω κατάλληλων συνδέσμων (12) σε κλειστό κύκλωμα με τον μετρητή CO<sub>2</sub>. Η διαδικασία μέτρησης περιλαμβάνει κύριες φάσεις: α) τοποθέτηση του καρπού στον αναπνευστικό θάλαμο και μέτρηση αρχικής συγκέντρωσης CO<sub>2</sub> (Co) β) απομόνωση αναπνευστικού θαλάμουκαι συσσώρευση του CO<sub>2</sub> της αναπνοής του προϊόντος γ) μέτρηση της συγκέντρωσης C<sub>int</sub> του CO<sub>2</sub> μέσα στο κύκλωμα του μετρητή μετά την σύνδεση με κλειστές στρόφιγγες. Ανοίγμα στρόφιγγων και μέτρηση της συγκέντρωσης (Cr) του συσσωρευμένου CO<sub>2</sub> στο αναπνευστικό θάλαμο μετά παρέλευση χρόνου Δt από την μέτρησητης αρχικής συγκέντρωσης (Co). Τελικά ο υπολογισμός του ρυθμού αναπνοής (RR) γίνεται με βάση την παρακάτω σχέση [[χημικός τύπος]]. Η συσκευή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την μέτρηση του ρυθμού αναπνοής ι) οποιοδήποτε ασυσκευάστου φυτικού οργάνου (π.χ. καρπού, πατάτας, λαχάνου, μαρουλιού...) και ιι) καρπών ή οποιοδήποτε άλλου φυτικού οργάνου συσκευασμένου με περατό φύλλο πλαστικού μέσα σε τροποποιημένη ατμόσφαιρα που έχει σταθεροποιηθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005206  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100530  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 21/54  
 IPC8: F16B 45/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΑΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Καμάλη 8,14231 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

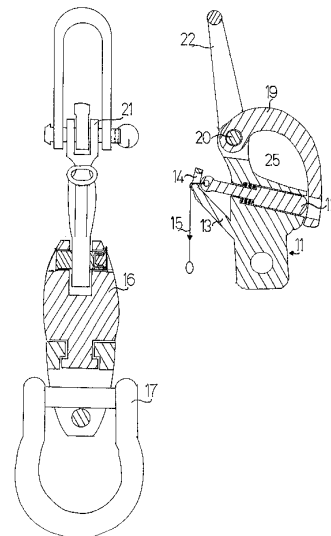
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΑΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΞΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΟ

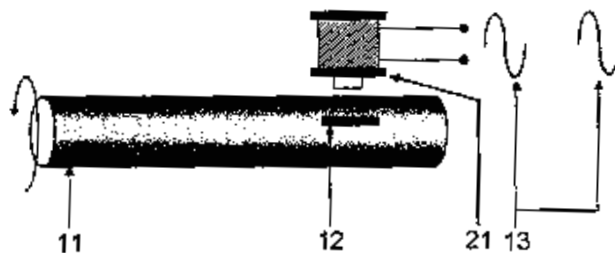
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αφορά τους τομείς της μηχανικής τεχνικής και της ναυτικής τέχνης. Πρόκειται για μέθοδο ασφαλούς πρόσδεσης δύο σημείων (σκάφους-ακτής) (2) με δυνατότητα ελεγχόμενης και ταχείας απασφάλισης της συγκράτησης μέσα από το σκάφος και δυνατότητα συλλογής όλων των μέσων συγκράτησης μέσα σε αυτό. Αυτά επιτυγχάνονται με τη χρήση του μηχανισμού ασφάλισης - επιλεκτικής απασφάλισης (1) χειρίζοντάς τον από απόσταση. Εφαρμογή έχει στην τεχνική πρυμοδέτησης σκαφών - πλοίων. Ο μηχανισμός δύναται να έχει χρήση οποιαδήποτε ζητείται σύνδεση δύο σημείων με κάποιο μέσο υπό ένταση και αποσύνδεση το μέσου από το ένα σημείο από απόσταση με ταυτόχρονη δυνατότητα της συλλογής του από το ίδιο σημείο. Κυριότερα χαρακτηριστικά του

μηχανισμού είναι ότι στο ένα του άκρο (22) συγκρατείται σταθερά η μία άκρη της περικυκλωτικής αλυσίδας (23) που αγκυλιώνει το μακρινά σταθερό σημείο συγκράτησης στη στεριά και η άλλη άκρη της μέσω του μικρού ωμέγα κλειδιού (24) θα κλειδωθεί στο "μάτι" (25) ώστε να απελευθερωθεί κατά τη βούληση του εφαρμοστή - χειριστή όταν συρθεί ο πείρος (12) και απ' ετέρου από το βραχίονα (13) τοποθετημένο υπό κατάλληλη γωνία έτσι ώστε να συρθεί ο πείρος (12) λόγω της τάνσης του ανοξείδωτου συρματοσχοινού (15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005207  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100543  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01P 3/487  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΑΡΛΗΣ ΑΙΘΩΝ-ΟΔΥΣΣΕΥΣ  
Αίαντος 3,17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΡΛΗΣ ΑΙΘΩΝ-ΟΔΥΣΣΕΥΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ  
Ναϊάδων 86,17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ ΜΕ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στροφόμετρο (ταχύμετρο) για παλινδρομικούς κινητήρες ελαφρών αεροσκαφών. Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα σύστημα επαγωγικού αισθητήρα αποτελούμενο από μαγνήτη (12) επί του άξονα του κινητήρα (11) και ένα πηνίο -αισθητήρα (21), και το σύστημα οργάνου (Α, Β, 31, 32, 33). Αυτό το τελευταίο περιλαμβάνει κύκλωμα μετατροπής συχνότητας σήματος σε τάση (Α), κύκλωμα οδήγησης σερβομηχανισμού (31) που περιστρέφει το δείκτη (32). Η εφεύρεση στοχεύει να εξοπλίσει τα ελαφρά αεροσκάφη της γενικής αεροπορίας με ένα σύγχρονο ταχύμετρο χαμηλού κόστους χωρίς δραστηκές παρεμβάσεις και μετατροπές στον κινητήρα και στα λοιπά συστήματα του αεροσκάφους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005208  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100186  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04M 1/677  
IPC8: H04M 1/663  
IPC8: H04M 3/436  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CALL COMPLIANCE INC.  
90 Pratt Oval, Glen Cove,11542 NY,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDREWS GARFINGEL ALISON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ Η ΤΗΣ ΦΡΑΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΑΛΟΥΝΤΑ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΚΑΛΟΥΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

με μια ή περισσότερες επιπρόσθετες πηγές πληροφοριών μέχρι τη λήψη απόφασης περί φραγής ή ολοκλήρωσης της τηλεφωνικής κλήσης. Τουλάχιστον μια πληροφορία από την πρώτη, τη δεύτερη, την τρίτη πηγή πληροφοριών και τη μία ή τις περισσότερες επιπρόσθετες πηγές πληροφοριών επιλέγεται βάσει καλούντα αριθμού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

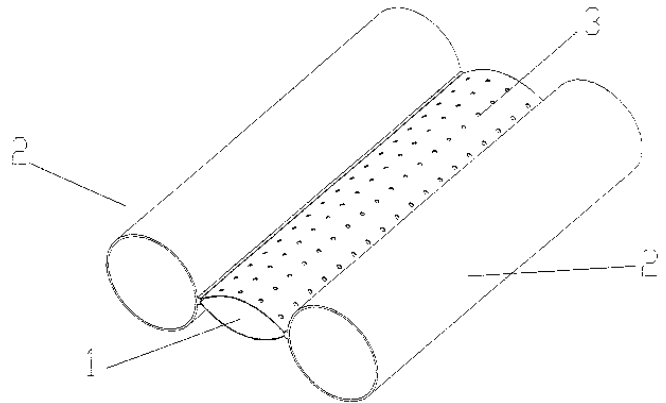
Μια μέθοδος για την επιλογή της ολοκλήρωσης ή της φραγής μιας τηλεφωνικής κλήσης ανάμεσα σε έναν καλούντα αριθμό και έναν καλούμενο αριθμό που περιλαμβάνει τη σύγκριση τουλάχιστον ενός τμήματος του καλούμενου αριθμού με μία πρώτη πηγή πληροφοριών με στόχο την απόκτηση ενός πρώτου αποτελέσματος, τη σύγκριση του πρώτου αποτελέσματος με μία δεύτερη πηγή πληροφοριών με στόχο την απόκτηση ενός τρίτου αποτελέσματος, την κράτηση ή τη φραγή της τηλεφωνικής κλήσης βάσει του δεύτερου αποτελέσματος και σε περίπτωση κράτησης της τηλεφωνικής κλήσης βάσει του δεύτερου αποτελέσματος, τη σύγκριση τουλάχιστον ενός τμήματος του καλούμενου αριθμού

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005209  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100171  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 9/24  
IPC8: F28D 7/10  
IPC8: F28D 7/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Προξένου Κορομηλά 32,54622  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΠΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε μέθοδο που αποσκοπεί στην ήπια μεταβολή των κλιματολογικών συνθηκών που επικρατούν εντός των θερμοκηπίων και σε υδρορροή η οποία βοηθάει στην πραγματοποίηση της μεθόδου αυτής. Η υδρορροή της επινοήσής μας αποτελείται από τρεις σωλήνες, οι δύο εκ των οποίων (2) θερμοκολλούνται εκατέρωθεν του τρίτου (1). Ο τρίτος σωλήνας φέρει τρύπες (3) στο πάνω μέρος για διέλευση του αέρα που παρέχουμε. Κατά την μέθοδο μας εντός των σωλήνων (2) της υδρορροής τοποθετούνται μικρότεροι από πολυπροπυλένιο (5) οι οποίοι κατά τους χειμερινούς μήνες διοχετεύονται με ζεστό

νερό ενώ κατά τους καλοκαιρινούς μήνες με δροσερό νερό. Οι σωλήνες (2) της υδρορροής γεμίζουν με νερό το οποίο συλλέγει ηλιακή ενέργεια και την αποδίδει στο χώρο του θερμοκηπίου ενώ κάτω από την υδρορροή τοποθετείται φύλλο πλαστικού μαύρου χρώματος (4) για ενίσχυση του φαινομένου. Ο κεντρικός σωλήνας της υδρορροής συνδέεται με ανεμιστήρα ο οποίος κατά τους χειμερινούς μήνες διοχετεύει αέρα που έχουμε πάρει από την κορυφή του θερμοκηπίου για να είναι πιο ζεστός ενώ κατά τους θερινούς μήνες συνδέεται με μηχανήμα παραγωγής δροσερού και υγρού αέρα.

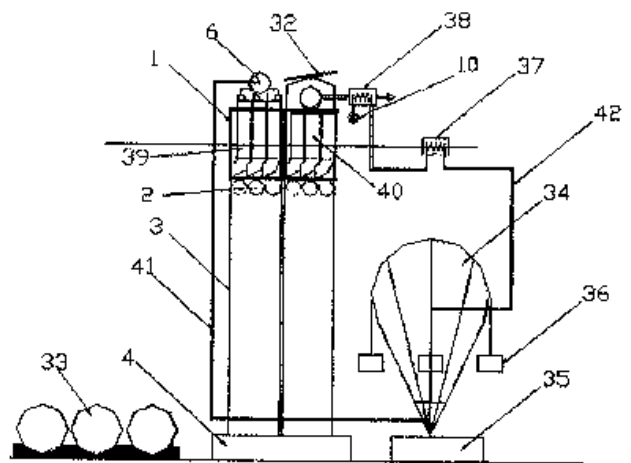


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005210  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100262  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/24  
IPC8: F03B 13/14  
IPC8: F03G 7/05  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε.  
Λ.Αθηνών-Λαυρίου 19,19500 ΛΑΥΡΙΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ  
Πάρνωνος 13,15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ

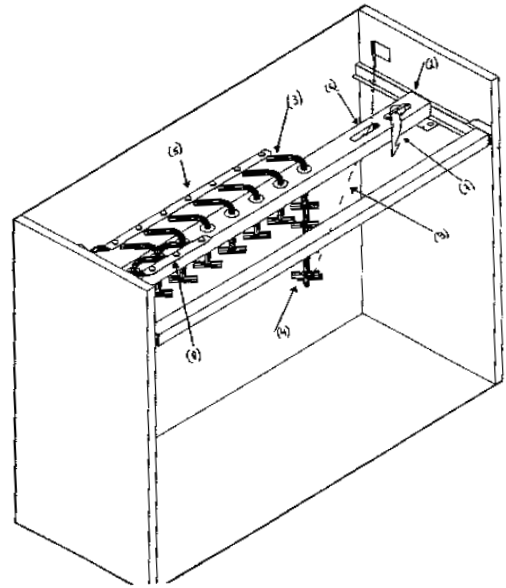
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με βάση τους θαλάσσιους κυματισμούς, με δυνατότητες ταυτόχρονης εκμετάλλευσης άλλων μορφών ενέργεια (ηλιακή, αιολική, ημερήσια διαφορά θερμοκρασίας κλπ). Το σύστημα βασίζεται σε μονάδες μετατροπής κυματικής ενέργειας (ΜΕΚΥΕΝ) (39) που παράγουν πεπιεσμένο αέρα σε διάφορους βαθμούς συμπίεσης από την περιοδική κίνηση του νερού στο κυματικό πεδίο. Ο αέρας που παράγεται στους ΜΕΥΚΕΝ εκτονώνεται σε αεροτουρμπίνες (10) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, ενώ το ενεργειακό του απόθεμα ενισχύεται από άλλες πηγές μέσω εναλλακτών θερμότητας (37). Το σύστημα των στηλών ταλαντευόμενου βάρους υλοποιείται με κυλίνδρους που εγκαθίστανται σε φορέα ευρισκόμενο σε εντατική

επίπλευση, αγκυρωμένο με κατακόρυφα αγκυροβόλια. Βασικό στοιχείο του συστήματος αποτελεί η δυνατότητα προσωρινή αποθήκευσης αέρα σε αεροφυλάκια βυθού (34) και η αξιοποίηση της ημερήσιας διαφοράς θερμοκρασίας. Το σύστημα λειτουργεί και ως κυματοαπορροφητής. Συνδυαζόμενο δε με όμοια κατασκευής μονάδων κυματοαπορρόφησης μπορεί ταυτόχρονα με την παραγωγή ενέργειας να λειτουργήσει και ως μέσο προστασίας περιοχών ή εγκαταστάσεων από τους κυματισμούς.



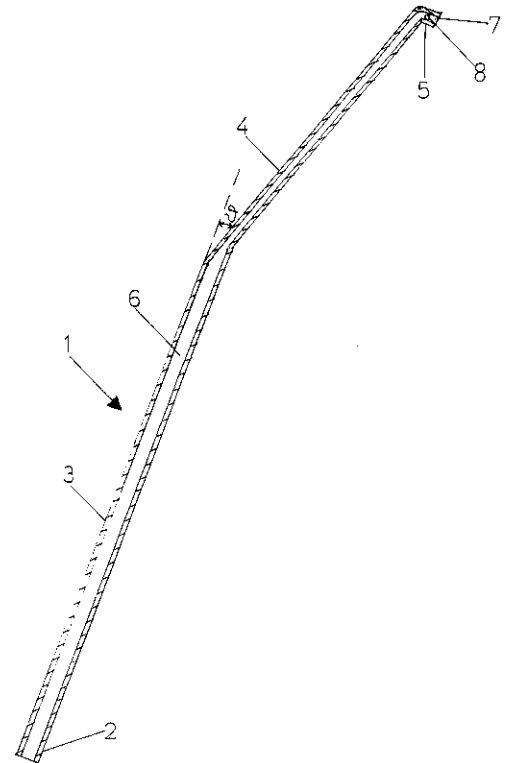
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005211  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100009  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47B 61/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Αστερίου Γούσιου 11,41334 ΛΑΡΙΣΑ  
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/01/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΡΟΥΧΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό που αποτελείται από κινητά και ακίνητα μέρη που βοηθούν στην εξοικονόμηση χώρου σε ντουλάπες ρούχων με την περιστροφή των στηριγμάτων (3) των ρούχων κατά το κλείσιμο της ντουλάπας. Με το μηχανισμό αυτό ενώ όταν τα ρούχα αποθηκεύονται μέσα στην ντουλάπα βρίσκονται σε κλίση με τον κεντρικό άξονα ανάρτησης καταλαμβάνοντας πολύ λιγότερο χώρο όταν αυτή ανοίγει τα ρούχα εμφανίζονται μπροστά μας κάθετα όπως ακριβώς και στις ντουλάπες που υπάρχουν. Η κατασκευή στο ένα της άκρο φέρει επίσης σύστημα για αποθήκευση παντελονιών (4) ή για γραβάτες. Μπορεί να προσαρμοστεί σε οποιαδήποτε ντουλάπα καινούργια και παλιά και να συνδεθεί με τις πόρτες ώστε να ανοίγει αυτόματα με αυτές ή να ανοίγει αυτόνομα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005212  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100266  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61M 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 Τσιμισκή 137,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΡΑΜΕΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Θουκυδίδου 6 ΚΑΛΑΜΑΚΙ, 17455  
 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ**



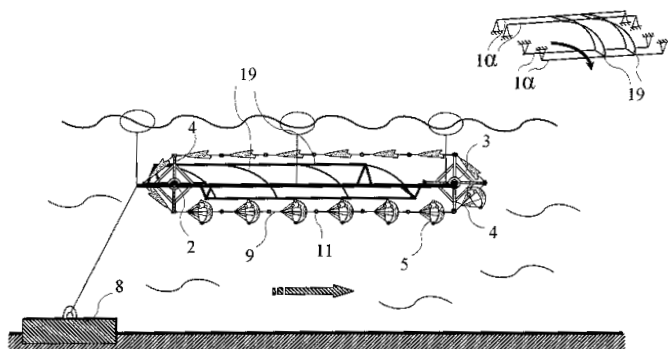
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βελτιωμένο χειρουργικό εργαλείο για αναρρόφιση ιστών, όγκων, υγρών κλπ. από ασθενείς και αποτελείται από ένα σωλήνα (1), του οποίου το ένα άκρο (2) είναι κατάλληλα σχεδιασμένο για να εφαρμοστεί σε μια πηγή αναρρόφησης και το άλλο άκρο (5) του σωλήνα έχει τουλάχιστον μία είσοδο (7) από όπου εισέρχονται τα προς αναρρόφιση υγρά κλπ. του ασθενή και έχει τουλάχιστον μία συνεχόμενη οπή (8) κοντά στην είσοδο (7) του άλλου (5) του σωλήνα, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η συνεχής ροή του αέρα στο εσωτερικό (6) του σωλήνα. Το εργαλείο (1) είναι ειδικά σχεδιασμένο για νευροχειρουργική και μικροχειρουργική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005213  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100465  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/06  
 IPC8: F03B 9/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΗΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 Γιαννιτσών 56,26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΗΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 ΑΠΟ ΡΕΥΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

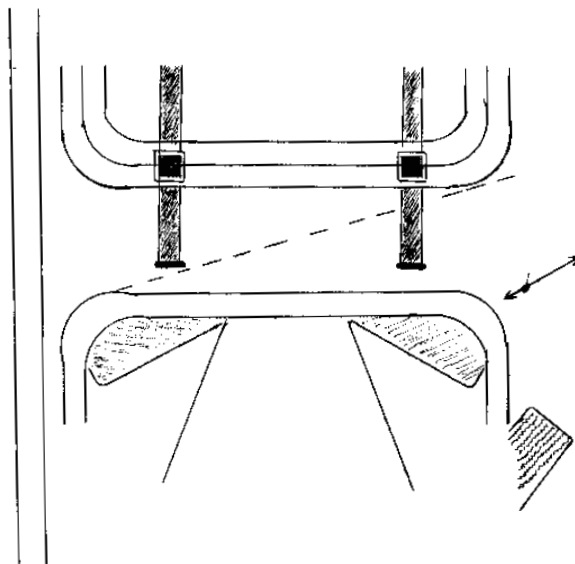
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτρομηχανικό σύστημα το οποίο πλέει σε ποταμό ή σε θάλασσα και με την βοήθεια αλεξίπτωτων μετατρέπει την κινητική ενέργεια των ρευμάτων σε ηλεκτρική. Ως βασικό στοιχείο συλλογής και μετατροπής της κινητικής ενέργειας των ρευμάτων σε ηλεκτρική, είναι κλειστοί βρόγχοι από συρματόσκοινα στα οποία είναι προσαρτημένα ομαξαζονικά αερόστατα. Κάθε βρόγχος δίνει κίνηση σε κατάλληλο άξονα μέσω τροχαλίας. Η εφεύρεση διαθέτει την υποδομή να δεχθεί πάρα πολλές σειρές από τέτοιους βρόγχους και μπορεί να λειτουργεί απόλυτα, αξιόπιστα και σε δυνατά ρεύματα. Επιπλέον με τη βοήθεια επιπλέοντων στοιχείων, με τα οποία και ρυθμίζεται το βάθος από την επιφάνεια της θάλασσας και η κλίση στην οποία λειτουργεί. Τέλος ένα σύστημα αγκύρωσης το κρατά σταθερό ως προς το πυθμένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005214  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100490  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60R 19/38  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αγίου Όρους 66,15123 ΜΑΡΟΥΣΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΣΤΑΘ-  
 ΜΕΥΜΕΝΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

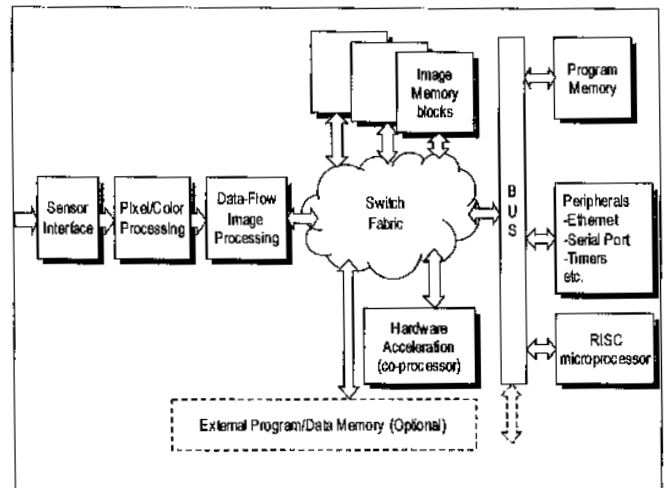
Το σύστημα απεγκλωβισμού σταθμευμένου αυτοκινήτου, αποτελείται από δύο ράβδους οι οποίες θα βγαίνουν από το πίσω μέρος και κατά την έννοια του μήκους του αυτοκινήτου, θα τις βγάζει με το χέρι ο ίδιος ο ιδιοκτήτης αφού έχει παρκάρει και θα τις ασφαλίσει σε θέση έκτασης αποτρέποντας με αυτόν τον τρόπο τα αυτοκίνητα που παρκάρουν πίσω από το δικό του, να πλησιάσουν τόσο πολύ εξασφαλίζοντας έτσι μίαςυγκεκριμένη και την ελάχιστη απόσταση που χρειάζεται το αυτοκίνητό, ώστε αν το αυτοκίνητο που έχει παρκάρει μπροστά από αυτόν έχει σχεδόν κολλήσει με το δικό του, κλείνοντας την προστατευτική ράβδο να έχει τον απαιτούμενο χώρο που χρειάζεται να κάνει όπισθεν και να μπορεί να βγει και να φύγει. Αυτές οι ράβδοι επίσης, κατασκευασμένες από ανθετικό μέταλλο, και τοποθετημένες σε νευραλγικά σημεία πάνω στο σασί όταν θα είναι κλειστές θα μπορούν να αποτελούν μια ιδιαίτερη προστασία, ενίσχυση και ακαμψία στο πίσω μέρος του αυτοκινήτου μας σε περίπτωση που μας τρακάρει κάποιος από πίσω. Ετσι θα πάθουμε πολύ μικρότερη ζημιά απ' ότι αν δεν υπήρχαν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005215  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100294  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06T 1/20  
 IPC8: H04N 5/30  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΡΙΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ  
 Σταδίου & Κιλκίς- Κάτω Καστρίτσι,26504  
 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΙΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΑΝΤΙΩΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Σταδίου & Κιλκίς -Κάτω Καστρίτσι,26504  
 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ  
 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επεξεργαστής με αποκλειστική εφαρμογή τα συστήματα τεχνητής όρασης που δομείται σε δύο μέτωπα, το εμπρόσθιο και το πίσω μέτωπο. Το εμπρόσθιο μέτωπο έχει δομή ροής δεδομένων που μπορεί να διαμορφωθεί κατά τον δοκού ενώ το πίσω μέτωπο βασίζεται σε κοινό δίαυλο και ελέγχεται από επεξεργαστικό πυρήνα. Το πλεονέκτημα της εφεύρεση είναι ότι σε μια ενιαία επεξεργαστική μονάδα παρέχονται όλοι οι απαιτούμενοι πόροι συνδυασμένοι με τρόπο βελτιστοποιημένο ως προς τις απαιτήσεις της τεχνητής όρασης.

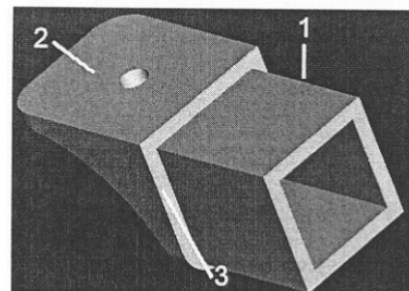
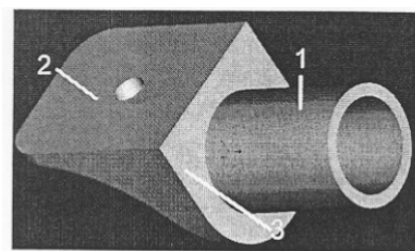


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005216  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100318  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16B 12/42  
 IPC8: A47B 13/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 ΛΕΥΚΩΝΑΣ,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΛΕΥΚΩΝΑΣ,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 2)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΚΡΑΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΟΙΛΗΣ ΔΟΚΟΥ ΕΠΙ ΑΝΩ ΣΕ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το εξάρτημα ακραίας στήριξης (2) παρέχει τη δυνατότητα στήριξης επίπεδων επιφανειών (8) πάνω σε βάσεις από κοίλες δοκούς (7) κυκλικής ή παραλληλόγραμμης διατομής, οι οποίες χρησιμοποιούνται για τη στήριξη τραpezιών ή άλλων επιφανειών, χωρίς να είναι απαραίτητη η διάτρηση ή άλλη προετοιμασία του άκρου της δοκού (7) και χωρίς να απαιτείται η χρήση ξεχωριστής τάπας για την κάλυψη του χείλους του άκρου της δοκού (7). Η επάνω πλευρά του εξαρτήματος ακραίας στήριξης είναι επίπεδη ώστε να εφάπτεται απολύτως στην προς στήριξη επιφάνεια. Στο κέντρο της είναι διαμορφωμένη οπή (5), μέσω της οποίας διέρχεται κοχλίας που συνδέει το άκρο στήριξης με την επιφάνεια. Στη πίσω πλευρά του, το εξάρτημα στήριξης (2), φέρει κυκλικής ή

ορθογωνικής διατομής σκέλος (1) ανάλογα με τη διατομή της χρησιμοποιούμενης δοκού (7) το οποίο εισέρχεται στο εσωτερικό της δοκού (7), παρέχοντας επαρκή στήριξη. Μετά τη συναρμολόγηση, το χείλος της δοκού (7) εφάπτεται πλήρως στην πίσω πλευρά του εξαρτήματος στήριξης (2) αποκρύπτοντας έτσι το εσωτερικό της δοκού (7) και τις αιχμηρές ακμές της. Η κάτω και οι πλαϊνές πλευρές του εξαρτήματος στήριξης (2) φέρουν καμπύλη διαμόρφωση με σκοπό την ενίσχυση της αισθητικής της κατασκευής. Τέλος η κάτω πλευρά διαθέτει ειδική εσοχή, γύρω από την οπή (5) όπου διέρχεται ο κοχλίας, με σκοπό την απόκρυψη της κεφαλής του, μετά το τέλος της συναρμολόγησης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005217  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100193  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B44C 1/28  
IPC8: B44C 3/12  
IPC8: B27M 3/18  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΕΝΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Κοκκίνη Χάνι,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΝΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΗ ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΠΙ-  
ΚΟΛΛΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

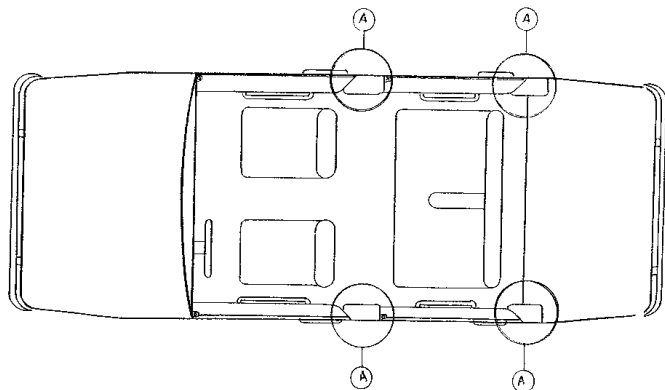
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος κατασκευής μικροαντικειμένων και επίπλων από μικρά δομικά στοιχεία όπως φύλλα, ανθάκια, κοτσανάκια, λουλουδάκια, καρπούς, φρούτα τα οποία επικολλούμε πάνω σε επιφάνεια ξύλου κάθε ένα παρουσιάζει μία ξεχωριστή τρισδιάστατη ανάγλυφη παράσταση.

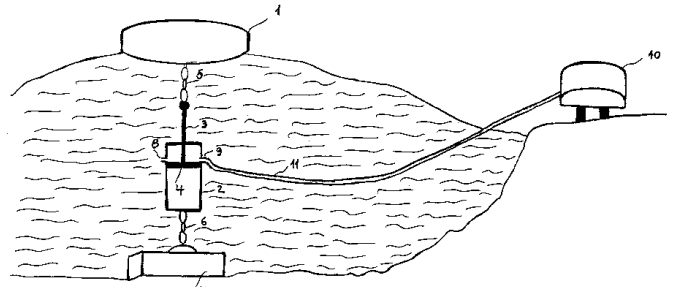
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005218  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100513  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60J 5/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΑΠΕΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγέως 4-6,18536 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΡΕΒΕΔΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Κουντουριώτου 39-41,18532 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΠΕΣΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
2)ΤΡΕΒΕΔΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΘΥΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ  
ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΕΠΙΒΑΙ-  
ΝΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥ-  
ΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βελτίωση θυρών οχήματος προς αποφυγή εγκλωβισμού επιβαινόντων σε περίπτωση συγκρούσεως. Χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η αμβλεία γωνία (α) που ορίζεται από τον διαμήκη άξονα του οχήματος και τηςθύρας (1) η οποία λόγω της σφηνοειδούς κατασκευής της κατά την σύγκρουση τείνει να ανοίξει προς τα έξω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005219  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100060  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/18  
 IPC8: B01D 61/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΜΕΡΟΣ LIMITED  
 Λεωφ. Κωστάκη Παντελίδη 1., ΛΕΥΚΩΣΙΑ,  
 ΚΥΠΡΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Πειραιώς 4, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Πειραιώς 4,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ  
 ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ  
 ΝΕΡΟΥ

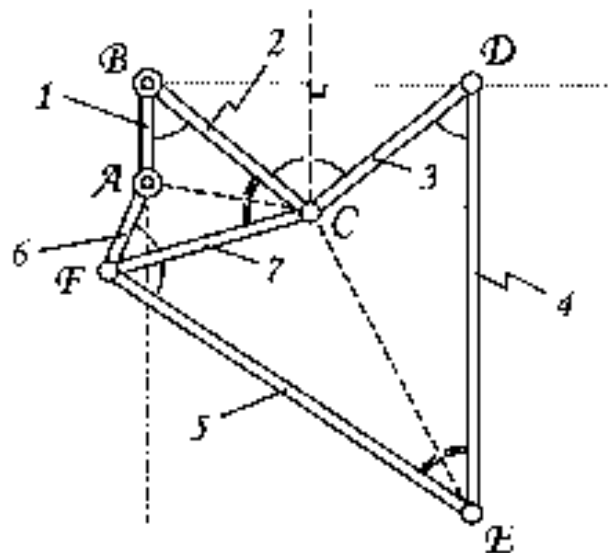


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε συσκευή και διάταξη που σκοπό έχει την αφαλάτωση του θαλασσινού νερού. Αποτελείται από συσκευή συμπίεσης υγρού (2) έχοντας την μορφή τρόμπας. Η παλινδρομική κίνηση του εμβόλου (4) έχει σαν συνέπεια το θαλασσινό νερό που έχει διοχετευθεί μέσω της αντεπίστροφης βαλβίδας (8) να διοχετεύεται με την κατάλληλη πίεση μέσω της αντεπίστροφης βαλβίδας (9) και των σωληνώσεων (11)στη συσκευή αφαλάτωσης (10), όπου με την διαδικασία της αντίστροφης όσμωσης μετατρέπεται σε καθαρό νερό. Ο τρόπος αυτός αφαλάτωσης δεν ρυπαίνει το περιβάλλον, λειτουργεί άμεσα με ικανοποιητικό βαθμό απόδοσης, μικρό λειτουργικό κόστος και ελάχιστα έξοδα συντήρησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005221  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100340  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B66F 3/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΩΓΟΥΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
 Φιλίππου 39,54631 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΩΓΟΥΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΩΓΟΥΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
 Λ. Νίκης 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΥΣΠΑΡΑΜΟΡΦΩΤΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΗ-  
 ΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ

ποικίλης απόστασης από το ένα άκρο τους, (γ) σε μεταβλητού μήκους μέλη ρομποτικών βραχιόνων και (δ) σε διαστημικές εφαρμογές.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δυσπαρμόρφωτος τηλεσκοπικός μηχανισμός συνιστώμενος από στερεά μέλη και περιστροφικές αρθρώσεις σε γεωμετρική διάταξη που επιτρέπει την διαμήκη ανάπτυξη του μηχανισμού που χαρακτηρίζεται από το ότιτο αποληκτήριο μέλος καθώς και ενδιάμεσα μέλη κινούνται ευθύγραμμα και παράλληλα προς εαυτά και επίσης από την ιδιότητα της όλης δομής (α) να μη συμπύσσεται κατά την εγκάρσια διάσταση όταν ο μηχανισμός εκτείνεται και ταυτόχρονα (β) να υπάρχουν μέλη που κατά την έκταση δεν τείνουν να ευθυγραμμισθούν προς τον διαμήκη άξονα της ανάπτυξης αλλά διατηρούν διαγώνιες-λοξές κατευθύνσεις συμμετέχοντας έτσι στην προσβολή αντίστασης σε εγκάρσιες και καμπτικές φορτίσεις και μειώνοντας τις θλιπτικές και εφελκυστικές καταπονήσεις σε άλλα στοιχεία του μηχανισμού (μέλη και αρθρώσεις). Τέτοιου είδους μηχανισμοί χρησιμοποιούνται (α) για προσέγγιση απομακρυσμένων σημείων στον χώρο με μηχανικό τρόπο, με σκοπό την μεταφορά αντικειμένων ή φορτίων ή εργαλείων από μία βάση προς ένα απόμακρο σημείο του οποίου η θέση ενδέχεται να είναι σταθερή ή και να μεταβάλλεται, (β) για εξάσκηση δυνάμεων και ροπών σε διάφορα σημεία

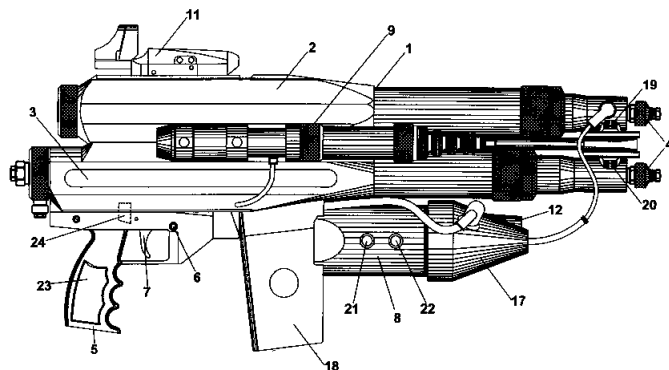
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005222  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100163  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F41B 9/00  
IPC8: H05C 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOUKOS ROBOTS ABEE  
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.  
1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.  
1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ηλεκτρονικό ασύρματο ακτινοβόλο όπλο καταστολής τρομοκρατίας αποτελείται από διάταξη (1) σε σχήμα όπλου ή άλλης μορφής, η οποία περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον θάλαμο συμπίεσης (2,3), που φέρει εσωτερικά προθάλαμο αποθήκευσης μη στερεού αγωγίμου υλικού (15,16) και φορέα συμπίεσης (13) που επιτυγχάνει την συμπίεση του αγωγίμου υλικού. Περιλαμβάνει πνευματικό σερβομηχανισμό (9) για την ενεργοποίηση μιας τουλάχιστον βαλβίδας απελευθέρωσης του αγωγίμου υλικού (19,20) μέσα από τον θάλαμο, μια τουλάχιστον φιάλη αποθήκευσης αέριας μάζας (10), και μια σκανδάλη (7). Περιλαμβάνει σύστημα απενεργοποίησης (23) του όπλου σε περίπτωση απομάκρυνσης αυτού από το χρήστη καθώς και ηλεκτρικό κύκλωμα

παραγωγής ηλεκτρομαγνητικού φορτίου. Αφορά ένα μη θανατηφόρο όπλο για την άμεση ακινητοποίηση υπόπτων ατόμων για εγκληματικές ενέργειες, με την διοχέτευση, μέσω εκτοξευόμενων λεπτών δεσμών αγωγίμου υλικού, ισχυρούηλεκτρομαγνητικού φορτίου με ασύρματο τρόπο στα βαλλόμενα άτομα, στα οποία προκαλείται απόλυτη αλλά προσωρινή μυϊκή παράλυση, χωρίς την πρόκληση τραυματισμού ή θανάτου.



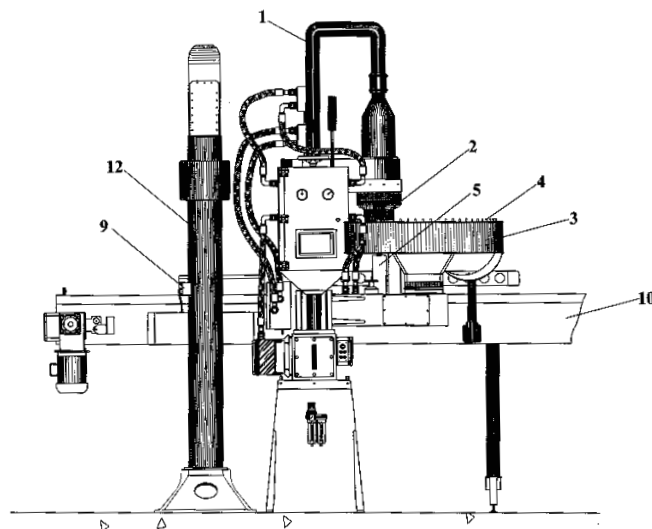
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005223  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100499  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B67B 1/06  
IPC8: B67B 7/42  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOUKOS ROBOTS ABEE  
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.  
1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/12/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.  
1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΣΕ ΒΑΡΕΛΙΑ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ, ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρομποτικό σύστημα τοποθέτησης βαλβίδων σε βαρέλια εμφιάλωσης μπίρας, αναψυκτικών και άλλων υγρών που αποτελείται έναν τουλάχιστον αυτόματο τροφοδότη (3) βαλβίδων DBT, μια τουλάχιστον κεφαλή (2) παραλαβής, απολύμανσης και πρεσαρίσματος των βαλβίδων, έναν τουλάχιστον κεντρικό βραχίονα (1) κίνησης κεφαλής (2), ένα τουλάχιστον μηχανισμό ανύψωσης (5) των ειδικών πείρων (4), έναν ειδικό τροφοδότη βαρελιών (7), ένα σύστημα συγκράτησης βαρελιών (6), μία τουλάχιστον διάταξη εγλωβισμού (9) του βαρελιού και έναν τουλάχιστον μηχανισμό τυλίγματος (8) του σωλήνα. Χρησιμοποιείται για την αυτοματοποίηση της διαδικασίας παραλαβής βαλβίδων εξαγωγής τύπου DBT, της εν συνέχεια απολύμανσης τους, του πρεσαρίσματος

αυτών στο στόμιο των βαρελιών και τέλος του τυλίγματος του σωλήνα της βαλβίδας στο πάνω μέρος του βαρελιού, χωρίς την ανθρώπινη παρέμβαση. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω ενός βραχίονα (1) ο οποίος διαθέτει δύο βαθμούς ελευθερίας, μέσω μια κεφαλής (2) η οποία διαθέτει δύο βαθμούς ελευθερίας και μέσω ενός μηχανισμού (8) ο οποίος διαθέτει τέσσερις βαθμούς ελευθερίας.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
05/05/2004	SOUKOS ROBOTS ABEE	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	1005222
01/07/2004	ΚΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	1005212
22/07/2004	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΚΡΑΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΟΙΛΗΣ ΔΟΚΟΥ ΕΠΙΑΝΩ ΣΕ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	1005216
22/12/2004	ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΜΕΝΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1005214
27/12/2004	SOUKOS ROBOTS ABEE	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΣΕ ΒΑΡΕΙΑ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ, ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ.	1005223
10/01/2005	ΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΡΟΥΧΩΝ	1005211
11/02/2005	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΡΠΙΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	1005204
11/02/2005	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ, ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΡΠΙΩΝ	1005205
11/02/2005	ΑΜΕΡΟΣ LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	1005219
31/03/2005	ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΠΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	1005209
11/04/2005	CALL COMPLIANCE INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ Η ΤΗΣ ΦΡΑΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΑΛΟΥΝΤΑ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΚΑΛΟΥΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1005208
13/04/2005	ΒΕΝΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1005217
27/05/2005	ΓΕΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΗΛΩΔΗΣ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	1005203
27/05/2005	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ	1005210
14/06/2005	ΜΑΡΙΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	1005215
01/07/2005	ΓΩΓΟΥΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΔΥΣΠΑΡΑΜΟΡΦΩΤΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	1005221
14/09/2005	ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑΤΑ	1005213
11/10/2005	ΡΑΠΕΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΡΕΒΕΔΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΘΥΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΕΠΙΒΑΙΝΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΣ	1005218
20/10/2005	ΑΡΑΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ -ΞΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΟ	1005206
31/10/2005	ΝΑΡΛΗΣ ΑΙΘΩΝ-ΟΔΥΣΣΕΥΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ ΜΕ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	1005207

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>AMEPOS LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΦΑΛΛΑΤΩΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	11/02/2005	1005219
<i>CALL COMPLIANCE INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ Η ΤΗΣ ΦΡΑΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΑΛΟΥΝΤΑ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΚΑΛΟΥΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	11/04/2005	1005208
<i>SOUKOS ROBOTS ABEE</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	05/05/2004	1005222
<i>SOUKOS ROBOTS ABEE</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΣΕ ΒΑΡΕΛΙΑ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΜΠΥΡΑΣ, ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ.	27/12/2004	1005223
<i>ΑΡΑΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ -ΞΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΟ	20/10/2005	1005206
<i>ΒΕΝΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΞΥΛΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	13/04/2005	1005217
<i>ΓΕΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΤΗΛΩΔΗΣ ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	27/05/2005	1005203
<i>ΓΩΓΟΥΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΔΥΣΠΑΡΑΜΟΡΦΩΤΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ	01/07/2005	1005221
<i>ΖΗΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑΤΑ	14/09/2005	1005213
<i>ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΩΝ	27/05/2005	1005210
<i>ΚΟΥΡΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	01/07/2004	1005212
<i>ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	11/02/2005	1005204
<i>ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ, ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΡΠΩΝ	11/02/2005	1005205
<i>ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ, ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΡΠΩΝ	11/02/2005	1005205
<i>ΜΑΡΙΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΟΣ</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	14/06/2005	1005215
<i>ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	11/02/2005	1005204
<i>ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ, ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΡΠΩΝ	11/02/2005	1005205
<i>ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΠΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	31/03/2005	1005209
<i>ΝΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΡΟΥΧΩΝ	10/01/2005	1005211
<i>ΝΑΡΑΗΣ ΑΙΘΩΝ-ΟΔΥΣΣΕΥΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ ΜΕ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	31/10/2005	1005207
<i>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΚΡΑΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΟΙΛΗΣ ΔΟΚΟΥ ΕΠΙΛΩ ΣΕ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	22/07/2004	1005216

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΚΡΑΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΟΙΛΗΣ ΔΟΚΟΥ ΕΠΙΛΩ ΣΕ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	22/07/2004	1005216
<b>ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΜΕΝΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	22/12/2004	1005214
<b>ΡΑΠΕΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΘΥΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΕΠΙΒΑΙΝΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΣ	11/10/2005	1005218
<b>ΤΡΕΒΕΔΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΘΥΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΕΠΙΒΑΙΝΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΣ	11/10/2005	1005218

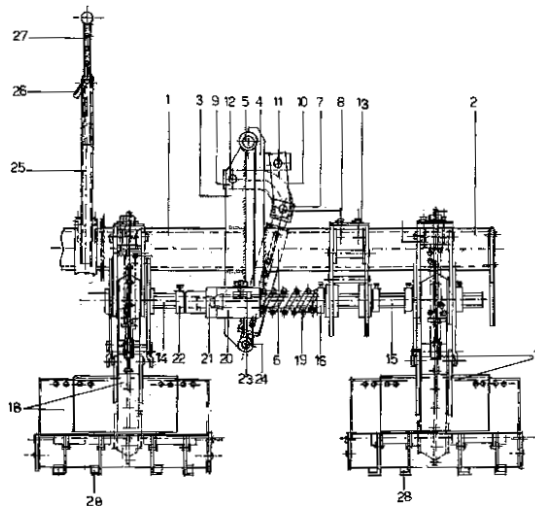
## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002644</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20050200026
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ Θερμαϊκού 28,56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θερμαϊκού 28,56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΦΩΤΗΣ Θερμαϊκού 28,56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):26/09/2005
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):11/05/2006
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ 3)ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΦΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ, ΑΠΟ- ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτοματισμό σύμπλεξης, αποσύμπλεξης και ανάκλισης ακραίων σκαλιστικών μονάδων (17) κατά την καλλιέργεια και πορεία του φρεξοσκαλιστηρίου στους αγροτικούς και δημόσιους δρόμους. Ο αυτοματισμός σύμπλεξης, αποσύμπλεξης και ανάκλισης των ακραίων σκαλιστικών μονάδων (17) χρησιμοποιείται για την διευκόλυνση του χειριστή του γεωργικού ελκυστήρα κατά την καλλιέργεια και την μεταφορά του μηχανήματος τον αγρό και την επιστροφή του. Η σύμπλεξη, αποσύμπλεξη και ανάκλιση των ακραίων σκαλιστικών μονάδων (17) γίνεται αυτόματα με το υδραυλικό έμβολο (6), τον συμπλέκτη (20,21) που οδηγείται πάνω στην σφήνα (23) (σχ. φύλλο 1) (σχήμα 1 και 2), ή με τον συμπλέκτη (1 και 2) (σχ. φύλλο 2) (σχήμα 3 και 4) που

οδηγείται πάνω στον εξάγωνο άξονα (3) και που κινείται από το υδραυλικό σύστημα του γεωργικού ελκυστήρα μέσω υδραυλικού χειριστηρίου. Η ανάκλιση των ακραίων σκαλιστικών μονάδων έχει ως σκοπό την μείωση του πλάτους του μηχανήματος για να χωράει στους αγροτικούς και δημόσιους δρόμους κατά την μετακίνησή του και την αναστροφή του μηχανήματος κατά 180 μοίρες κατά την καλλιέργεια. Η ανάκλιση των ακραίων σκαλιστικών μονάδων δεν γίνεται χειρονακτικά αλλά επιτυγχάνεται μηχανοδραυλικά από την θέση του χειριστή του γεωργικού ελκυστήρα.

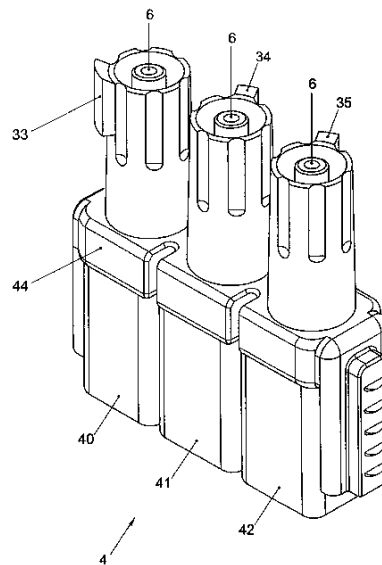


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002645</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20050200165
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)SARA LEE / DE N.V. Keulsekade 143,3532 UTRECHT AA, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):02/12/2005
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):18/05/2006
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):NL2005/000823-01/12/2005-NL
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)BRONCANO ATENCIA TONI 2)SORRIBES SILVIA 3)GUELL FRANCISCO
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΩ- ΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα απελευθέρωσης αρωματικών ουσιών, το οποίο περιλαμβάνει: μια μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο ενός μηχανισμού απελευθέρωσης για την απελευθέρωση τουλάχιστον μιας επιλεγμένης αρωματικής ουσίας, με την εν λόγω μονάδα ελέγχου περιλαμβάνει μια μονάδα επιλογής για την επιλογή της εν λόγω επιλεγμένης αρωματικής ουσίας από τουλάχιστον δύο αρωματικές ουσίες και για τον έλεγχο του εν λόγω μηχανισμού απελευθέρωσης για την απελευθέρωση της εν λόγω επιλεγμένης αρωματικής ουσίας και ένα στοιχείο για την μεταγωγή του εν λόγω μηχανισμού απελευθέρωσης μεταξύ μιας πρώτης κατάστασης και μιας δεύτερης κατάστασης ή αντίστροφα, στην οποία πρώτη κατάσταση ο εν λόγω μηχανισμός απελευθέρωσης απελευθερώνει την εν λόγω επιλεγμένη αρωματική ουσία με μεγαλύτερο ρυθμό από ότι στην εν λόγω δεύτερη κατάσταση. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα κιτ εξαρτημάτων το οποίο περιλαμβάνει την εν λόγω διάταξη και τα τουλάχιστον δύο δοχεία αρωματικών ουσιών γεμάτα με μία χημική αρωματική ουσία. Επιπλέον, η εφεύρεση συνδέεται με τη χρήση μιας μονάδας ελέγχου για τον έλεγχο ενός μηχανισμού απελευθέρωσης για την απελευθέρωση μιας από τις δυο τουλάχιστον αρωματικές

ουσίες σε ένα σύστημα απελευθέρωσης αρωματικών ουσιών, η οποία μονάδα ελέγχου περιλαμβάνει μια μονάδα επιλογής για την επιλογή της εν λόγω επιλεγμένης αρωματικής ουσίας και τον έλεγχο του εν λόγω μηχανισμού απελευθέρωσης για την απελευθέρωση της εν λόγω επιλεγμένης αρωματικής ουσίας, όπως και ένα στοιχείο μεταγωγής για την μεταγωγή του εν λόγω μηχανισμού απελευθέρωσης μεταξύ μιας ενεργού κατάστασης και μιας ανενεργού κατάστασής αντίστροφα και με τη χρήση του παρόντος συστήματος απελευθέρωσης αρωματικών ουσιών για την απελευθέρωση μιας αρωματικής ουσίας σε ένα χώρο ο οποίος τουλάχιστον περιοδικά καταλαμβάνεται από ένα άτομο.

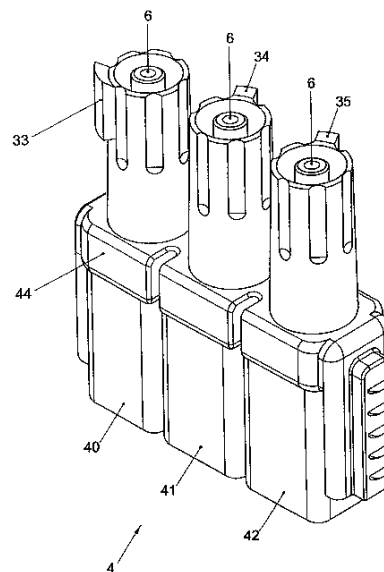


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002646  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20050200164  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SARA LEE / DE N.V.  
Keulsekade 143,3532 UTRECHT AA,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2006  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):NL2005/000825-01/12/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SORRIBES SILVIA  
2)BRONCANO ATENCIA TONI  
3)GUELL FRANCISCO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΩ-  
ΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα απελευθέρωσης αρωματικών ουσιών, το οποίο περιλαμβάνει: ένα μηχανισμό απελευθέρωσης για την απελευθέρωση τουλάχιστον μιας αρωματικής ουσίας, και μία μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο του εν λόγω μηχανισμού απελευθέρωσης, με την εν λόγω μονάδα ελέγχου να περιλαμβάνει μια μονάδα επιλογής για την επιλογή της εν λόγω αρωματικής ουσίας από δύο τουλάχιστον αρωματικές ουσίες, σε απόκριση της ενεργοποίησης του εν λόγω συστήματος απελευθέρωσης αρωματικών ουσιών. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα κιτ εξαρτημάτων το οποίο περιλαμβάνει την εν λόγω διάταξη και τα τουλάχιστον δύο δοχεία αρωματικών ουσιών γεμάτα με μια αρωματική ουσία. Επιπλέον, η εφεύρεση συνδέεται με τη χρήση ενός μηχανισμού απελευθέρωσης για την απελευθέρωση τουλάχιστον μιας αρωματικής ουσίας, και μια μονάδα

ελέγχου για τον έλεγχο ενός μηχανισμού απελευθέρωσης, με την εν λόγω μονάδα ελέγχου να περιλαμβάνει μια μονάδα επιλογής για την επιλογή της εν λόγω αρωματικής ουσίας από δύο τουλάχιστον αρωματικές ουσίες, σε απόκριση της ενεργοποίησης του εν λόγω συστήματος απελευθέρωσης αρωματικών ουσιών.





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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
26/09/2005	ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΦΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ, ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑ- ΚΛΗΣΗΣ	2002644
02/12/2005	SARA LEE / DE N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2002646
02/12/2005	SARA LEE / DE N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2002645

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>SARA LEE / DE N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	02/12/2005	2002645
<i>SARA LEE / DE N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	02/12/2005	2002646
<i>ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ, ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-ΚΛΗΣΗΣ	26/09/2005	2002644
<i>ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ, ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-ΚΛΗΣΗΣ	26/09/2005	2002644
<i>ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΦΩΤΗΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ, ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-ΚΛΗΣΗΣ	26/09/2005	2002644

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**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.**

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

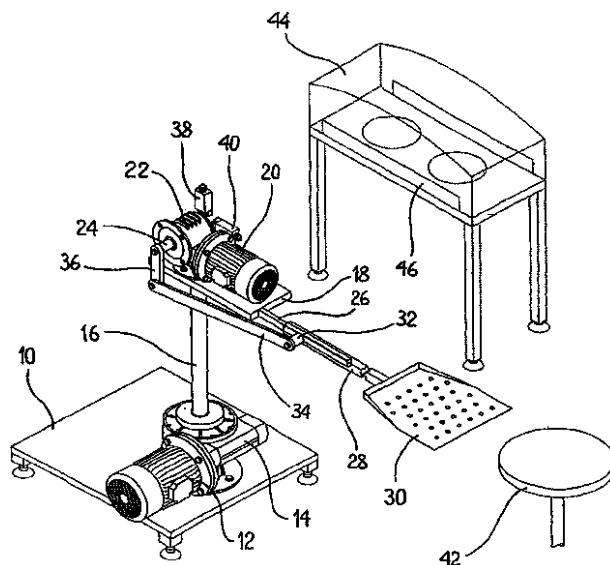
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1282357 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01925793.0-08/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CMT Costruzioni Meccaniche e Tecnologia S.p.A.  
 via Provinciale 141/A, I-12010 Peveragno (CN), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ000458-19/05/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΜΑΤΙΣ, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΤΥΑΡΙ ΓΙΑ ΤΟ ΦΟΡΤΩΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΖΥΜΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΙΤΣΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για ένα πρακτικά οριζόντιο, επίπεδο φτυάρι (30) κατασκευασμένο από ένα λεπτό, διάτρητο, μεταλλικό έλασμα το οποίο αποτελεί μονοκόμιατη κατασκευή με έναν ολισθητήρα (28) ο οποίος μπορεί να ολισθαίνει σε έναν οδηγό (26) που είναι σταθερά συνδεδεμένος με ένα στήριγμα (18). Το φτυάρι παίρνει κίνηση από κινητήρια μέσα (20, 22, 24, 32, 34, 36) κινούμενο εμπρός-πίσω με μία από τις δύο διαθέσιμες ταχύτητες, τη μικρή και τη μεγάλη ταχύτητα, ενώ

εφάπτεται σε ένα απέναντί του ευρισκόμενο ράφι. Το στήριγμα (18) έχει τη δυνατότητα να μετακινείται σε διάφορες θέσεις, απέναντι από αντίστοιχες θέσεις επεξεργασίας (42, 44).

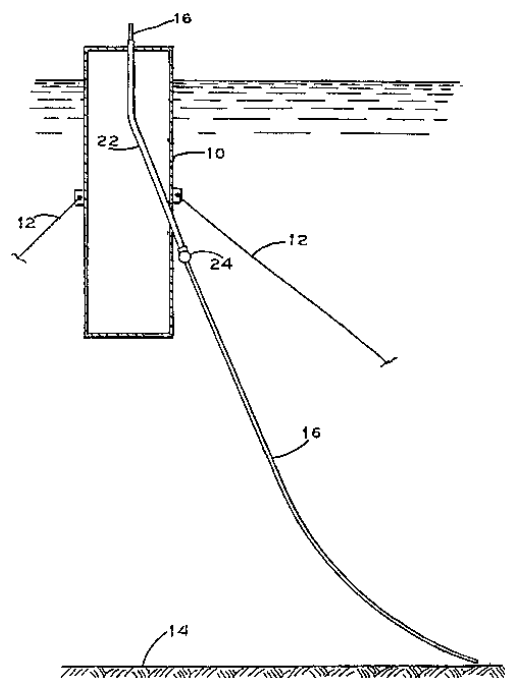


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0907002 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98307503.7-16/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DEEP OIL TECHNOLOGY, INCORPORATED  
 757 N. ELDRIDGE PKWY., HOUSTON, TEXAS 77079, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):931180-16/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Finn, Lyle David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΛΥΣΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΓΩΓΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία υποστήριξη αλυσοειδούς κατακόρυφου αγωγού, για μία επιπλέον κατασκευή (10) ανοικτής θάλασσας, ώστε να υποδέχεται τον κατακόρυφο αγωγό (16) και προσδεμένη στην επιπλέον δομή (10) ανοικτής θάλασσας. Η υποστήριξη αλυσοειδούς κατακόρυφου αγωγού σχηματίζεται από έναν σωλήνα (22) ο οποίος είναι άκαμπτα προσαρτημένος στην επιπλέον κατασκευή (10) και σε μία εύκαμπτη σύνδεση (24) στην γραμμή με τον κατακόρυφο αλυσοειδή αγωγό (16). Ο σωλήνας (22) περιλαμβάνει μία βαθμιαία καμπύλη η οποία συμπληρώνει την φυσική κατακόρυφη καμπύλωση του αλυσοειδούς κατακόρυφου αγωγού (16). Στην γραμμή με την εύκαμπτη σύνδεση (24) και τον κατακόρυφο αγωγό (16) είναι προσδεμένος ένας προσαρμογέας (26) αγωγού επιτρέποντας στην εύκαμπτη σύνδεση (24) να έλκεται προς τα άνω ως προς τον σωλήνα 22. Η εύκαμπτη

σύνδεση (24) επιτρέπει στον αλυσοειδή κατακόρυφο αγωγό (16) να κινείται σχετικά προς την επιπλέον κατασκευή (10).

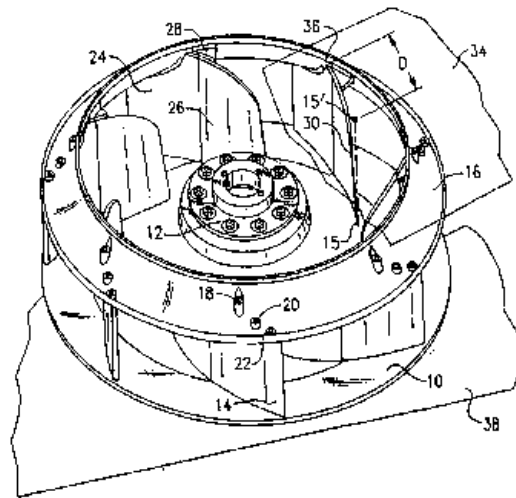


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1184574 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01307341.6--29/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CARRIER CORPORATION  
Carrier Parkway P.O. Box 4800, Syracuse,  
New York 13221, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):653860-01/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tetu, Lee G.  
2)Stauter, Richie C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟ-  
ΕΙΔΟΥΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διαμόρφωση ενός πτερυγίου ανεμιστήρα για έναν ακτινοειδή ανεμιστήρα περιλαμβάνει μία δομή (28) υποστήριξης για το τμήμα πρόβολου κάθε πτερυγίου (14). Αυτή η δομή υποστήριξης προτιμώμενα προσφύεται σε έναν άνω περιφερειακό δακτύλιο (10) του ακτινοειδούς ανεμιστήρα και εκτείνεται προς τα έξω αυτού προς υποστήριξη του τμήματος πρόβολου του πτερυγίου (14). Η δομή (28) υποστήριξης κατά προτίμηση εκτείνεται κατά μήκος του προσφουόμενου τμήματος του ελάσματος (14) επί μία προκαθορισμένη απόσταση. Η απόσταση κατά προτίμηση εκφράζεται σε σχέση προς μία απόσταση σε ένα σημείο (15) στο οποίο τερματίζει το οδηγό χείλος του ελάσματος (14). Η προκαθορισμένη

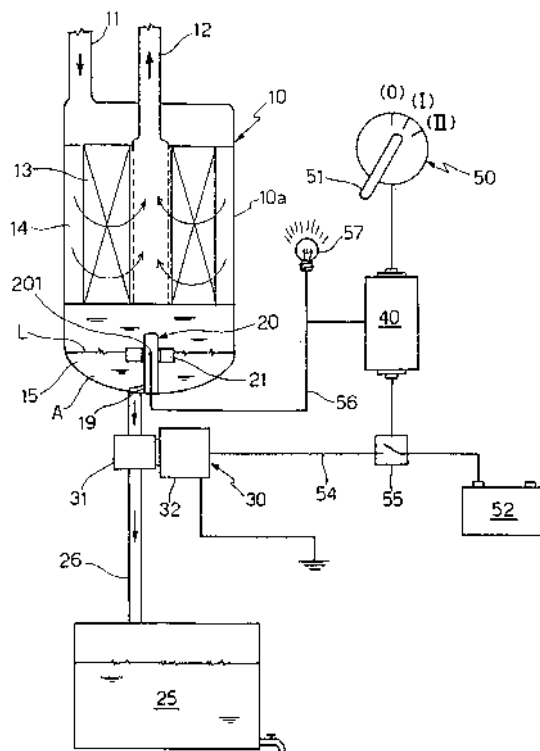
απόσταση είναι επίσης συνάρτηση της κλίσης κατοφώρειας της δομής (28) υποστήριξης η οποία εκτείνεται κατά μήκος του τμήματος πρόβολου. Η δομή (28) υποστήριξης εκτείνεται κάτω του εξωτερικού δακτυλίου (10) έτσι ώστε να ορίζει μία επιφάνεια ευθυγράμμισης για το πίσω τμήμα του αντίστοιχου πτερυγίου (14) του ανεμιστήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226352 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00968171.9--20/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UFI Filters S.p.A.  
Via Europa 26, 46047 Porto Mantovano (Man-  
tova), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RE990109-03/11/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIRONDI, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΜΥ-  
ΖΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟ-  
ΜΕΝΟ ΣΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΧΗ-  
ΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΕ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ-  
ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

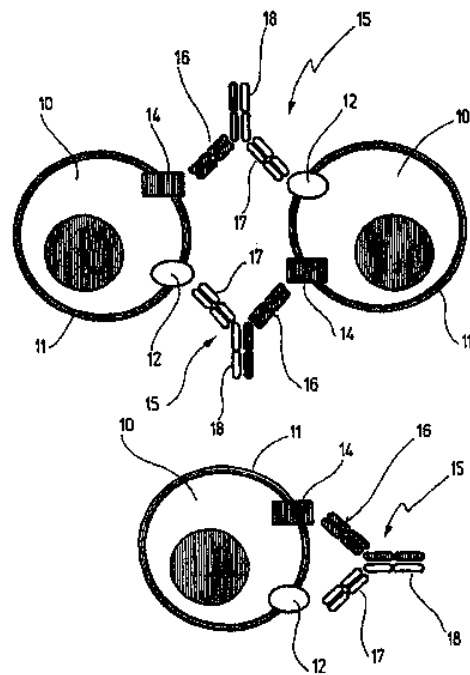
Η μονάδα περιλαμβάνει ένα μέσο (20) αισθητήρα τοποθετημένο στον θάλαμο (15) συλλογής προκειμένου να ενεργοποιείται όταν η στάθμη του νερού φθάσει μία προκαθορισμένη μέγιστη τιμή, προσφέρεται επίσης μία διάταξη (30) απόσυρσης ηλεκτρικής λειτουργίας συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό σύστημα του οχήματος, ώστε να αποσύρει το νερό που διαχωρίστηκε εντός του θαλάμου συλλογής διαμέσου της εξόδου (19) απομύζησης ή να κλείσει την εν λόγω έξοδο, προσφέρεται επίσης ένας μικροπεξεργαστής (40), συνδεδεμένος στο εν λόγω μέσο (20) αισθητήρα και στο μέσο (50) διακόπτη του συστήματος ηλεκτρικής ισχύος του οχήματος, ώστε να τροφοδοτεί με ηλεκτρική ισχύ την διάταξη (30) απόσυρσης όταν το μέσο (20) αισθητήρα ενεργοποιείται και το κλειδί (51) εκκίνησης βρίσκεται σε μία πρώτη θέση (I) ενεργοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1303540 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01949496.2--14/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jung, Gundram  
Schwabstrasse 30, 72108 Rottenburg-Wendelsheim, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10034607-20/07/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jung, Gundram  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντιδραστήριο πολλαπλής εξειδίκευσης (15) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη θέση σύνδεσης (17) για κυτταροεπιφανειακό υποδοχέα (12), ο οποίος για τη διέγερσή του χρειάζεται πολλαπλομερική δέσμευση συνδετών. Το αντιδραστήριο (15) περιλαμβάνει μία δεύτερη θέση σύνδεσης (16) για αντιγόνο-στόχο (14) το οποίο εκφράζεται πάνω στο ίδιο κύτταρο (10) όπως ο κυτταροεπιφανειακός υποδοχέας (12).

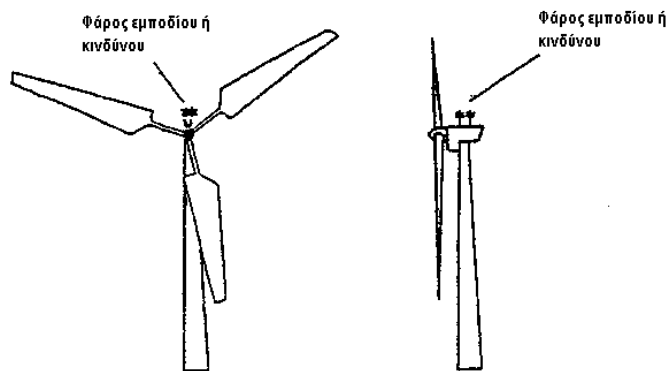


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1282888 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01951485.0--08/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
Argenstrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20008289 U-09/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΡΟΥ ΑΕΡΟΠΛΟΪΑΣ ΕΠΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά μία διάταξη φάρου αεροπλοΐας η οποία είναι εγκατεστημένη σε μία κατασκευή με μεγάλο ύψος, προτιμότερα δε στον πύργο μιας εγκατάστασης ανεμογεννήτριας. Η διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέσο φωτισμού και τουλάχιστον μία διάταξη ζεύξης η οποία ενεργοποιεί το μέσο φωτισμού. Ο αντικειμενικός σκοπός της εφεύρεσης είναι να βελτιώσει μία διάταξη φάρου αεροπλοΐας, η οποία τοποθετείται σε εγκαταστάσεις ανεμογεννητριών. Επίσης, σκοπός της εφεύρεσης είναι να σχεδιασθεί η λειτουργία της διάταξης φάρου αεροπλοΐας με όσο το δυνατόν πιο αποτελεσματικό τρόπο. Για το σκοπό αυτό, η διάταξη φάρου αεροπλοΐας είναι τοποθετημένη σε μία κατασκευή με μεγάλο ύψος, προτιμότερα δε σε μία εγκατάσταση ανεμογεννήτριας και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέσο φωτισμού, το οποίο είναι διατεταγμένο στην υψηλή κατασκευή. Η διάταξη διαθέτει επίσης μία διάταξη για την ανίχνευση της τιμής της λαμπρότητας, π.χ. ένα διακόπτη μεταβολής λαμπρότητας, ο οποίος ανιχνεύει (μετράει) τη λαμπρότητα του φωτός της μέρας στο περιβάλλον του

κτιρίου. Η προαναφερόμενη διάταξη για την ανίχνευση της τιμής λαμπρότητας είναι συνδεδεμένη με μια διάταξη ζεύξης η οποία αξιολογεί (επεξεργάζεται) τα δεδομένα των μετρήσεων και συνδέει (ενεργοποιεί) την διάταξη φάρου αεροπλοΐας μόλις η τιμή λαμπρότητας πέσει κάτω από ένα καθορισμένο όριο.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0648266 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93918140.0--30/06/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CORNELL RESEARCH FOUNDATION,  
INC.  
Cornell Business & Technology Park 20  
Thornwood Drive Suite 105, Ithaca New York  
14850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):907935-01/07/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEER, Steven, V.  
2)WEI, Zhong-Min  
3)BAUER, David, W.  
4)COLLMER, Alan  
5)HE, Sheng-Yang  
6)LABY, Ron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΤΗΣ**  
**ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέως και αμινοξέως για πρωτεϊνούχους επαγωγείς της αντίδρασης άμυνας του φυτού γνωστής σαν την υπερευαίσθητη απόκριση περιγράφονται μαζί με μεθόδους για την παρασκευή και διεργασίες για αδρανοποίηση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1051193 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99961929.9--03/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson and Johnson Consumer Compa-  
nies, Inc.  
199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558-  
9418, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):205474-04/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURNETT, Katharine, M.  
2)KURTZ, Ellen, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΥΔΡΟ ΤΟΠΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑ-**  
**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΕΤΟΚΟΝΑ-**  
**ΖΟΛΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει άνδρες συνθέσεις για την τοπική απόδοση ενός φαρμάκου που περιέχει (Α) ένα ενισχυτικό της διείσδυσης/διαλύτη επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει αλκοόλη, προπυλενογλυκόλη, ή ένα συνδυασμό αυτών, (Β) μια υγραντική ουσία/διαλύτη επιλεγμένη από την ομάδα που περιλαμβάνει πολυαιθυλενογλυκόλη, γλυκερίνη, σορβιτόλη, ξυλιτόλη, ή οποιονδήποτε συνδυασμό από οποιαδήποτε από τα προηγούμενα, και (C) έναν άνδρο φορέα. Σε μια εναλλακτική ενσωμάτωση, η παρούσα εφεύρεση παρέχει άνδρες συνθέσεις για την τοπική απόδοση ενός φαρμάκου το οποίο περιέχει (Α) ένα ενισχυτικό της διείσδυσης/διαλύτη επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει αλκοόλη, προπυλενογλυκόλη, ή ένα συνδυασμό αυτών, (Β) μια

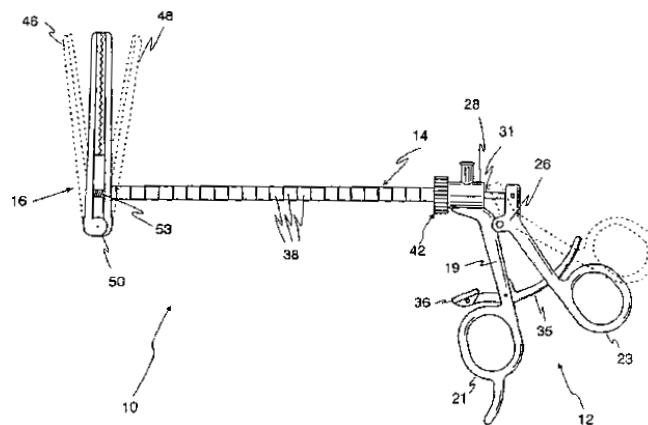
υγραντική ουσία/διαλύτη επιλεγμένη από την ομάδα που περιλαμβάνει πολυαιθυλενογλυκόλη, γλυκερίνη, σορβιτόλη, ξυλιτόλη ή οποιονδήποτε συνδυασμό από οποιαδήποτε από τα προηγούμενα, (C) έναν άνδρο φορέα, και (D) ένα φάρμακο. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για την τοπική απόδοση ενός φαρμάκου σε ένα ζώο, όπως ένα θηλαστικό ή ένας ασθενής άνθρωπος, που χρήζει του φαρμάκου διά της τοπικής χορήγησης στο ζώο των συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1342451 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03076767.7--24/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Allegiance Corporation  
1430 Waukegan Road, McGaw Park, Illinois  
60085, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):936394-25/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cosgrove, Delos M., III  
2)Gray, Joel Donald  
3)Williams, Donald B.  
4)Block, Thomas J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΑΞΟΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία χειρουργική συσκευή (710). Η συσκευή περιλαμβάνει μέσο σύζευξης ιστού (716) που περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο αντιτιθέμενους σιαγόνες (746, 748) για σύλληψη, ασφάλιση, και έμφραξη ιστού και οδών σώματος. Ένα μέλος άξονα (714) βρίσκεται λειτουργικά σε σύζευξη με το μέσο σύζευξης ιστού και είναι κατασκευασμένο από ένα εύπλαστο υλικό που επιτρέπει την τοποθέτηση αυτού σε διαφορετικές καμπυλότητες. Ένας μηχανισμός χειρολαβής (712) βρίσκεται λειτουργικά σε σύζευξη με το μέλος άξονα και με το

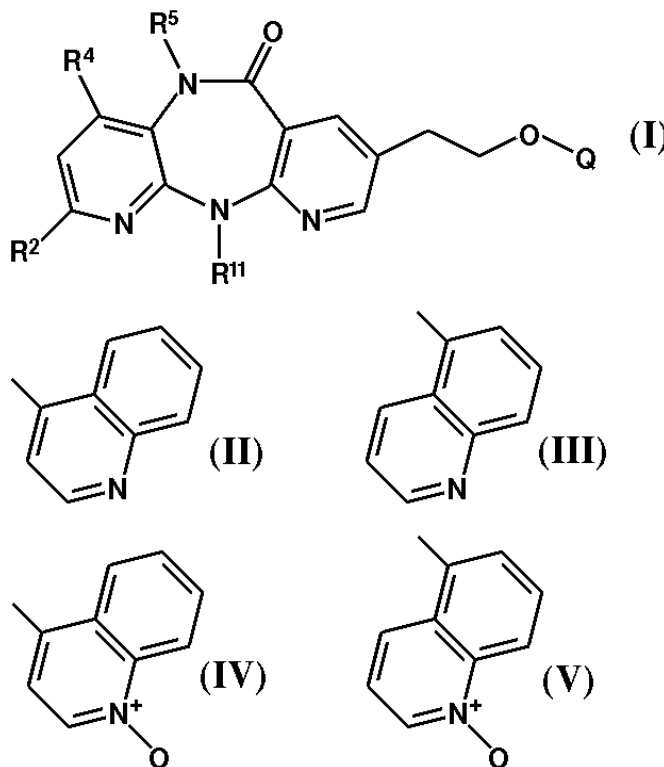
μέσο σύζευξης ιστού. Η συσκευή περιλαμβάνει επιπλέον μέσο ενεργοποίησης σιαγόνων (731) για κίνηση των σιαγόνων του μέσου σύζευξης ιστού ανάμεσα σε ανοιχτή και κλειστή θέση. Το μέσο ενεργοποίησης σιαγόνων (731) εκτείνεται αξονικά μέσα από το μέλος άξονα και παρέχεται με μέσα σύζευξης (720, 722) σε κάθε άκρο τα οποία επιτρέπουν στο μέσο ενεργοποίησης σιαγόνων και στο μέλος άξονα να διαχωρίζονται από το υπόλοιπο της συσκευής για αποκομιδή. Το μέσο σύζευξης ιστού παρέχεται με μία υποδοχή (724) και το μέσο ενεργοποίησης σιαγόνων είναι επιδεκτικό σύζευξης με αυτή την υποδοχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294720 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01949124.0--14/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.  
2100 rue Cunard, Laval, Quebec, H7S 2G5,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):212329 P-16/06/2000-US  
256638 P-18/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMONEAU, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ - ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου το R<sub>2</sub> επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από H, F, Cl, (C1-4)αλκύλιο, (C3-4)κυκλοαλκύλιο και CF<sub>3</sub>, το R<sub>4</sub> είναι H ή Me, το R<sub>5</sub> είναι H, Me ή Et, υπό τον όρο ότι τα R<sub>4</sub> και R<sub>5</sub> δεν είναι αμφότερα Me, και εάν το R<sub>4</sub> είναι Me τότε το R<sub>5</sub> δεν μπορεί να είναι Et, το R<sub>11</sub> είναι Et είναι κυκλοπροπύλιο, προπύλιο, ισοπροπύλιο ή ισοβουτύλιο, και το Q επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από (II), (III), (IV) και (V), και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, ως παρεμποδιστές της HIV αντίστροφης μεταγραφάσης, αγρίου-τύπου και ορισμένων μεταλλαγμένων στελεχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1310517 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01954447.7--06/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wako Pure Chemical Industries, Ltd.  
1-2 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka  
541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED  
OSAKI-SHI., OSAKA 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000238051-07/08/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAMOTO, Kohei,  
2)TANI, Tsutomu,  
3)AOKI, Takashi,  
4)HATA, Yoshio

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διεργασία για την παραγωγή ενός πολυμερούς γαλακτικού οξέος με 15.000 έως 50.000 μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος, όπου το περιεχόμενο πολυμερών υλικών που δεν έχουν περισσότερο από περίπου 5.000 μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος σε αυτό δεν είναι περισσότερο από περίπου 5 τοις εκατό κατά βάρος, που

χαρακτηρίζεται από την υδρόλυση ενός υψηλού μοριακού βάρους πολυμερούς γαλακτικού οξέος, την τοποθέτηση του προκύπτοντος διαλύματος που περιλαμβάνει το υδρολυμένο προϊόν υπό συνθήκη ικανή να καθιζήσει το επιδιωκόμενο πολυμερές γαλακτικού οξέος, το διαχωρισμό του καθιζήσαντος πολυμερούς γαλακτικού οξέος και τη συλλογή τους. Το πολυμερές γαλακτικού οξέος είναι χρήσιμο ως μία μήτρα για σκευάσματα παρατεταμένης αποδέσμευσης. Το σκεύασμα μικροκάψουλας παρατεταμένης αποδέσμευσης που ενκαψυλιώνει μία φυσιολογικός δραστική ουσία μπορεί να αποτρέψει πλήρως την αρχική υπερβολική αποδέσμευση της φυσιολογικός δραστικής ουσίας από τις μικροκάψουλες και να διατηρήσει ένα σταθερό ρυθμό αποδέσμευσης επί μία μεγάλη χρονική περίοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1095879 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00122886.5--20/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDAG Gesellschaft fur Industriebedarf  
mbH & Co. Betriebs KG  
Rudolf-Wild-Strasse 4-6, 69214 Eppelheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19952007-28/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wild, Hans-Peter, Dr.  
2)Kraft, Eberhard

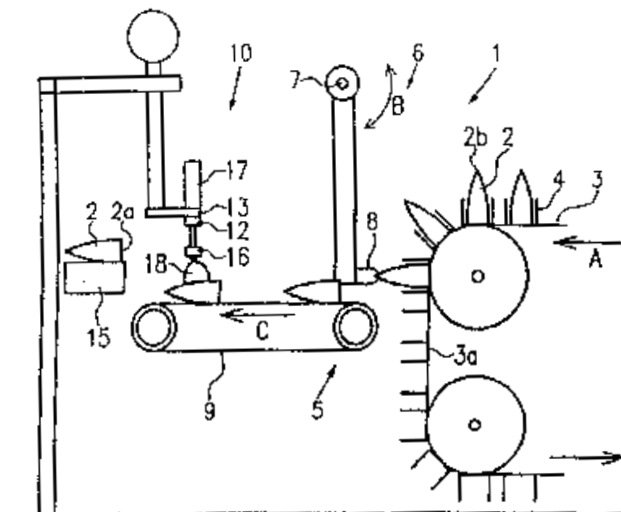
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΑΚΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διάταξη διαχείριση σάκων (2) όπου οι σάκοι προωθούνται επί μιας πρώτης διάταξης μεταφοράς (3) εις κάθετη θέση και επί μιας δεύτερης διάταξης μεταφοράς (15) εις οριζόντια θέση. Προκειμένου να διαμορφώσουμε μια τέτοια διάταξη για μια ήπια διαχείριση σάκων και ειδικότερα προκειμένου να την προσαρμόσουμε εις την διαχείριση σάκων που στέκονται επί του δαπέδου προτείνεται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης διάταξης μεταφοράς να προβλέπεται ένας εξοπλισμός παράδοσης (5), όπου η πρώτη διάταξη μεταφοράς (3) παρουσιάζει μια περιοχή παραδόσεως εις την οποίαν οι σάκοι ευρίσκονται ουσιαστικά οριζόντια εις τον χώρο και που ο εξοπλισμός παράδοσης παρουσιάζει μια επιφάνεια τοποθετήσεως (9) δια τη διαμόρφωση μιας σειράς ξαπλωμένων σάκων (2), μια διάταξη λήψεως (6) για τη λήψη των σάκων (2) από την πρώτη διάταξη μεταφοράς (3) επί της επιφάνειας τοποθετήσεως (9) εις μια ουσιαστικά

ευθεία κίνηση και έναν εξοπλισμό μεταφοράς (10) δια τη μεταφορά της σειράς των σάκων επί της δεύτερας σειράς προώθησεως (15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385489 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02735534.6-03/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ETHYPHARM  
21, rue Saint-Mathieu, 78550 Houdan,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0106120-09/05/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHENEVIER, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΑ ΚΟΚΚΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κοκκία με βάση τον παρεμποδιστή του ενζύμου μετατροπής αγγειοτενσίνης, των ισομερών αυτού ή των φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτού (IEC) που χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι είναι επενδεδυμένα και ότι περιέχουν: μικροκρυστάλλους IEC, μία ή περισσότερες συγκολλητικές ουσίες που εκλύονται από την ομάδα που περιλαμβάνει κυρίως

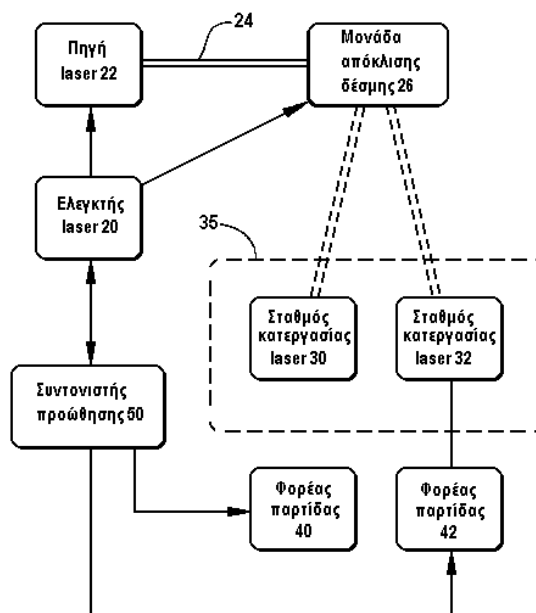
κυτταρινικά πολυμερή, και ειδικότερα αιθυλοκυτταρίνη, υδροξυπροπυλοκυτταρίνη και υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη, ακρυλικά πολυμερή, ποβιδόνες, πολυβινυλοαλκοόλες, και τα μείγματα αυτών, ενδεχομένως ένα αραιωτικό παράγοντα που εκλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει κυρίως κυτταρινικά παράγωγα, άμυλα, λακτόζη, πολυόλες, και ειδικότερα μαννιτόλη, και έναν αντιστατικό παράγοντα που εκλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει κυρίως κολλοειδές οξείδιο πυριτίου, καταβυθισμένο οξείδιο πυριτίου και μικροϊονισθέντα ή μη μικροϊονισθέντα τάλκη? η εφεύρεση αφορά επίσης την μέθοδο παρασκευής των κοκκίων αυτών και των διασπειρόμενων εντός του ορού δισκίων εις τα οποία χρησιμοποιούνται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1198322 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00947569.0-20/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALZA CORPORATION  
1900 Charleston Road, P.O. Box 7210, Mountain View, CA 94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):145592 P-26/07/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEERKE, Johan, H.  
2)MINTON, Keith, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚ ΠΕΡΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ ΜΕΣΩ LASER.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

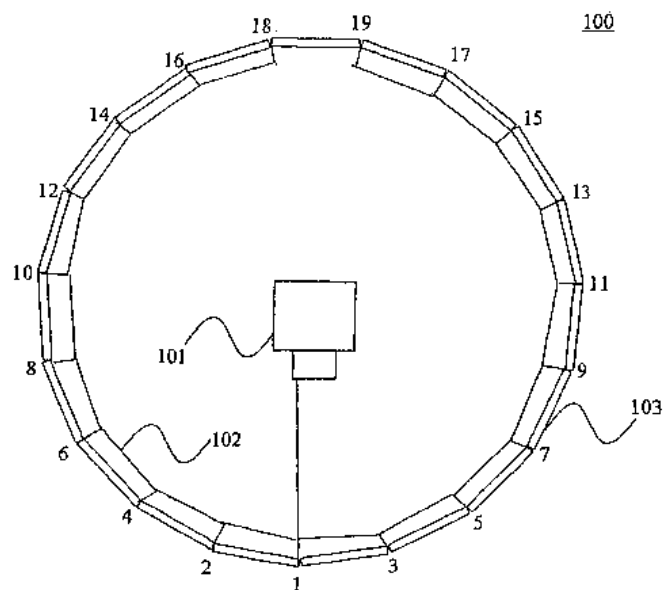
Παρέχονται μέθοδοι και διάταξη για την κατεργασία παρτίδων φαρμακευτικών δοσολογικών μέσων μέσω laser. Διαδοχικές παρτίδες μη κατεργασμένων δοσολογικών μέσων μεταφέρονται πάνω σε εναλλασσόμενους φορείς παρτίδων που προωθούνται σε αντίστοιχους εναλλασσόμενους στάσιμους σταθμούς κατεργασίας laser. Οι πολλαπλοί στάσιμοι σταθμοί κατεργασίας laser εντοπίζονται εντός περιοχής γειτονίας στα πλαίσια της οποίας και μία μόνο πηγή laser μπορεί να λειτουργήσει για την κατεργασία εναλλασσόμενων παρτίδων δοσολογικών μέσων τοποθετημένων εντός των αντίστοιχων εναλλασσόμενων σταθμών κατεργασίας laser. Ελεγκτής laser κατευθύνει τη δέσμη laser για εκ περιτροπής λειτουργία σε έκαστο σταθμό κατεργασίας laser και, εντός έκαστου σταθμού κατεργασίας laser, για την κατεργασία έκαστου δοσολογικού μέσου σε παρτίδα δοσολογικών μέσων τοποθετημένη εντός αυτού. Συντονιστής προώθησης προωθεί

τους φορείς παρτίδων σε συντονισμό με τη δραστηριότητα του ελεγκτή laser σε επαναλαμβανόμενο εναλλασσόμενο κύκλο στον οποίο μία παρτίδα μη κατεργασμένων δοσολογικών μέσων διατηρείται στάσιμη σε θέση εντός ενός σταθμού κατεργασίας laser (ενώ το laser λειτουργεί στον ένα σταθμό κατεργασίας laser) κατά το χρόνο που κάποια άλλη παρτίδα μη κατεργασμένων δοσολογικών μέσων προωθείται σε άλλο σταθμό κατεργασίας laser. Με αυτόν τον τρόπο, παρτίδα μη κατεργασμένων δοσολογικών μέσων βρίσκεται κατ' ουσίαν αδιαλείπτως σε έναν ή άλλο σταθμό κατεργασίας laser και το laser λειτουργεί βελτιστως κατ'ουσίαν αδιαλείπτως για την κατεργασίαδοσολογικών μέσων εντός ενός ή άλλου των σταθμών κατεργασίας laser.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1246985 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00976521.5--10/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΒΕΤΟΝΓ ΤΕΚΝΙΚ ΑΒ  
 Box 24, S-351 03 Vaxjo, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000038-10/01/2000-SE  
 0000686-02/03/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΜΛΙΝ, Ulf  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
 Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
 Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΥΤΕΥΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

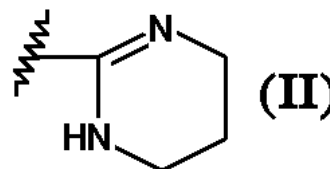
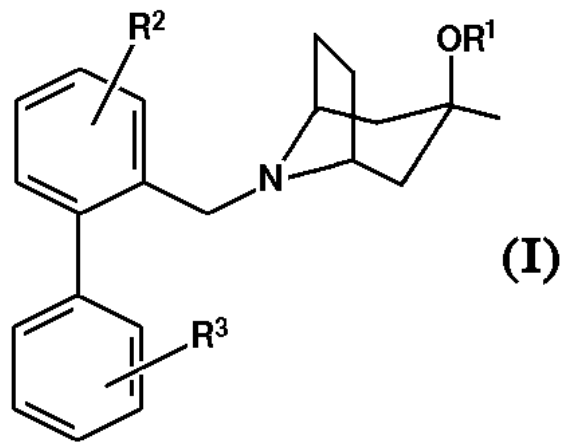
Μέθοδος ταυτόχρονης χύτευσης πολλαπλών προεντεταμένων στοιχείων από σκυρόδεμα (103) εντός δεξαμενής (100) με αριθμούς (1-19) μεταξύ κάθε στοιχείου σκυροδέματος (103) και προεντεταμένα καλώδια (43), κατευθυνόμενα διαμέσου των στοιχείων σκυροδέματος (103), όπου πρώτα ο αρμός (1) ξεκινά να γεμίζει και μετά, με χρονική καθυστέρηση, οι ακόλουθοι αρμοί (2, 3), κλπ., έως ώστε όλοι οι αρμοί (1-19) να γεμίσουν. Οι αρμοί σχηματίζονται σε τρόπο ώστε το σκυρόδεμα των αρμών πηγάζει από κοιλότητα εισόδου, τοποθετημένη δίπλα σε έναν ενσωματωμένο σωλήνα που μεταφέρει το στοιχείο από σκυρόδεμα. Επιπλέον, η δεξαμενή φέρει στοιχεία προεντεταμένου σκυροδέματος οριζοντίως και καθέτως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1442036 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02802860.3--06/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New  
 Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):333284 P-07/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TULSHIAN, Deen  
 2)HO, Ginny, D.  
 3)NG, Fay, W.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΑΝΩ-  
 ΤΕΡΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟ-  
 ΔΟΧΕΑ NOCICEPTIN ORL-1.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις του τύπου (I), όπου το R προαιρετικά είναι υποκατεστημένο ετεροαρυλ ή (α) το R1 είναι H ή C1-C6 αλκύλ και τα R2 και R3 είναι -CH3, -OCH3 ή αλογόνο ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή διαλύτωμα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών και η χρήση των αναφερθεισών ενώσεων στη θεραπεία πόνου, άγχους, βήχα, άσθματος, κατάθλιψης και κατάχρησης αλκοόλ.

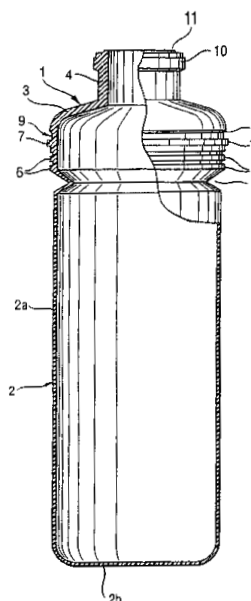


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1165246 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903760.7--09/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint-Gobain VG Emballage  
38, rue Breguet BP 279, 75525 Paris cedex 11,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9903966-30/03/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBOUCHER, Xavier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σακουλάκι που είναι εφοδιασμένο με αποδιαμορφώσιμο εύκαμπτο τοίχωμα και σχεδιασμένο για να περιέχει ένα προϊόν υγρής ή σε πάστα υφής, το οποίο προορίζεται για να διανεμηθεί με μια δοσομετρική με το χέρι αντλία ρεύματος, χωρίς παροχή αέρα, που μπορεί να είναι διευθετημένη σε μια ζώνη ανοίγματος του αναφερθέντος σακουλιού και μπορεί να είναι συνδεδεμένη με έναν τέτοιο τρόπο ώστε να συνεργάζεται με το τελευταίο για να διασφαλίσει ότι το προϊόν που περιέχεται με τον τρόπο αυτό μπορεί να φυλάσσεται με διαρκή τρόπο χωρίς επαφή με τον αέρα. Το αναφερθέν δε σακουλάκι είναι εφοδιασμένο με αντλία αυτού για να μπορεί να εισάγει και να προστατεύει σε ένα εξωτερικό περίβλημα, για να σχηματίσει μια μονάδα συσκευασίας και διανομής, για το αναφερθέν προϊόν. Ο αναφερθείς σάκος (1) έχει τουλάχιστον μια δύσκαμπτη περιοχή στη γειτονία του ανοίγματος αυτού. Η αναφερθείσα περιοχή δημιουργείται με πύκνωση του αναφερθέντος τοιχώματος

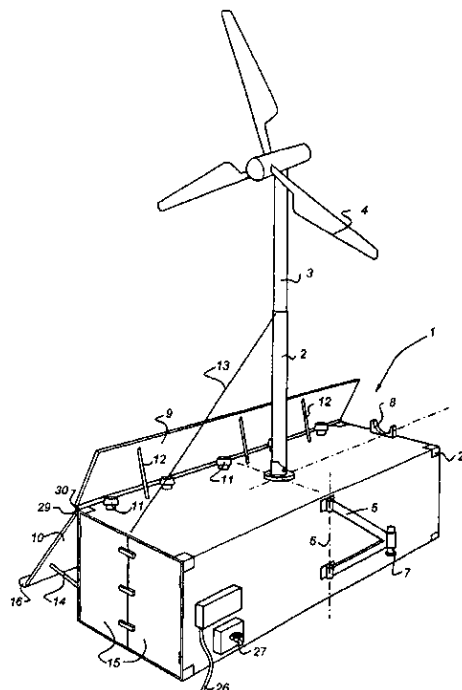
και περιλαμβάνει μέσα σταθεροποίησης (6, 7, 8, 10) επιπλέον των μέσων (13) που μπορεί να δημιουργούνται από την αντλία ή από ένα στοιχείο το οποίο συνδυάζεται με την τελευταία στη μονάδα, όταν είναι σε μια συνδεδεμένη κατάσταση ή/και από το αναφερθέν εξωτερικό περίβλημα (12) όταν υπάρχει ή από ένα των τμημάτων του αναφερθέντος περιβλήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1407142 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02747743.9--17/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ceap B.V.  
Veldweg 1, 7044 AE Lengel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAS, Peter, Alexander, Josephus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κινητό σταθμό ισχύος. Ο σταθμός ισχύος έχει ένα μεταφερόμενο περίβλημα (1). Αυτό το περίβλημα παρέχεται με έναν αεροστρόβιλο (2, 3, 4) ή/και ένα πάνελ ηλιακού στοιχείου (10) που περιέχει ηλιακά στοιχεία και μέσα φύλαξης για φύλαξη ηλεκτρικής ενέργειας και παροχή ηλεκτρικής ενέργειας. Ο αεροστρόβιλος και το ηλιακό πάνελ, αντιστοίχως, συνδέονται ενεργά προς τα μέσα φύλαξης για παροχή σε αυτά ηλεκτρικής ενέργειας που δημιουργείται από τον αεροστρόβιλο και το ηλιακό πάνελ, αντιστοίχως. Το μέσο φύλαξης περιλαμβάνει μια μπαταρία, καθώς επίσης σύστημα υδρογόνου. Το σύστημα υδρογόνου περιλαμβάνει γεννήτρια υδρογόνου, δεξαμενή υδρογόνου και στοιχείο υδρογόνου για δημιουργία ηλεκτρικής ενέργειας με καύση υδρογόνου. Ο κινητός σταθμός ισχύος συγκεκριμένα επίσης έχει ένα πάνελ ηλιακού συλλέκτη που ενεργώς συνδέεται προς ένα λέβητα για ζεστό νερό.

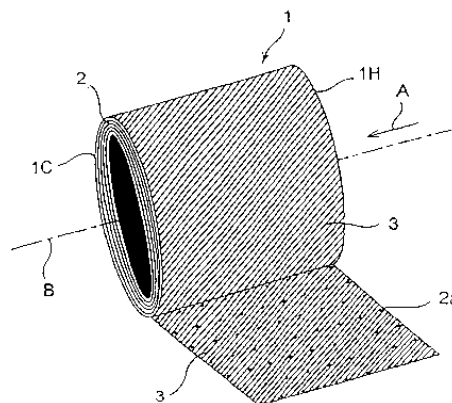


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1422484 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02796355.2--21/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHARP KABUSHIKI KAISHA  
 22-22 Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka-fu 545-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ  
 2)Global Cooling BV  
 Lagedijk 22, 5705 BZ Helmond, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001250937-22/08/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANAKA, Shohzoh  
 2)BERCHOWITZ M., David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΔΡΑΣΤΗΡΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα αναδραστήρα 1, επί της επιφάνειας ενός ρητινικού υμενίου σχήματος λωρίδας 2, σχηματίζεται μια στιβάδα ρητίνης 3 που περιέχει ένα συστατικό το οποίο έχει υψηλότερη θερμική αγωγιμότητα από το ρητινικό υμένιο 2, ή πάνω από ένα προ-καθορισμένο εύρος από μια πλευρά του αναδραστήρα 1, σχηματίζεται μια επίστρωση ρητίνης 4. Ακολούθως, το ρητινικό υμένιο 2 τυλίγεται σε κυλινδρικό σχήμα για να παράγει τον κυλινδρικό αναδραστήρα 1. Σε ένα σύστημα αναγέννησης θερμότητας αερίου ροής που έχει τον αναδραστήρα 1 διαταγμένο

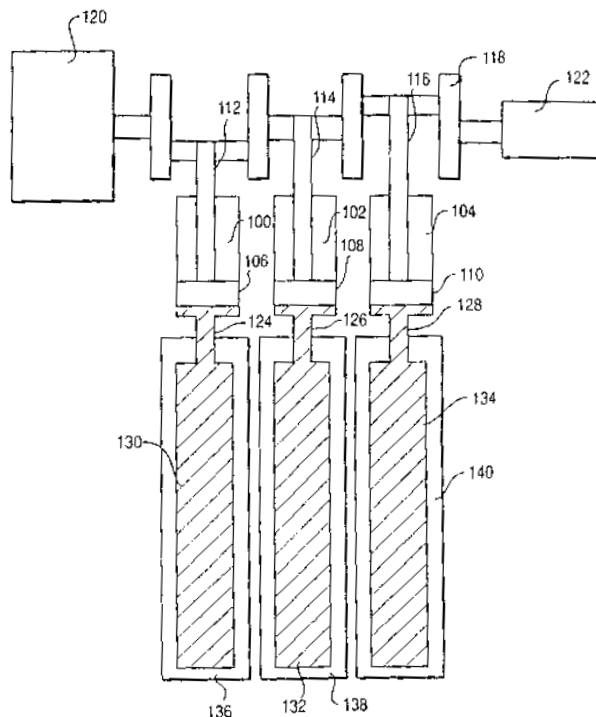
εντός ενός χώρου σχήματος λουκουμά, όταν ένα θερμό αέριο εργασίας ρέει εντός του αναδραστήρα 1 μέσω του ενός άκρου αυτού, η θερμότητα του αερίου εργασίας αποθηκεύεται στο ρητινικό υμένιο 2. Εδώ, η ρητινική στιβάδα 3 ή η ρητινική επίστρωση 4 επί του ρητινικού υμενίου 2 αυξάνει την μετάδοση θερμότητας στον αναδραστήρα. Έτσι, αποθηκεύεται περισσότερη θερμότητα στο ρητινικό υμένιο 2. Όταν το ψυχρό αέριο εργασίας ρέει εντός του αναδραστήρα 1 μέσω του άλλου άκρου του, η αποθηκευμένη θερμότητα στο ρητινικό υμένιο 2 αποβάλλεται στο αέριο εργασίας. Εδώ, η ρητινική στιβάδα 3 ή η ρητινική επίστρωση 4 επί του ρητινικού υμενίου 2 αυξάνει τη μετάδοση θερμότητας στον αναδραστήρα 1 και αυξάνει την θερμο-χωρητικότητα του. Έτσι, περισσότερη θερμότητα αποβάλλεται στο αέριο εργασίας. Κατ' αυτόν τον τρόπο, είναι δυνατή η επίτευξη υψηλής αποτελεσματικότητας αναγέννησης θερμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0920572 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97938485.6--21/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hageman, Brian C.  
 4108 Beryl Lane, Phoenix, AZ 85028,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):701222-21/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hageman, Brian C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
 Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θερμικός υδραυλικός κινητήρας (7) ο οποίος περιέχει ένα πλαίσιο (202). Ενα ρευστό λειτουργίας αλλάζει όγκο με τις αλλαγές της θερμοκρασίας. Ενα δοχείο του ρευστού λειτουργίας (130) περιβάλλει το ρευστό λειτουργίας. Ενας κύλινδρος (100) ασφαλισμένος στο πλαίσιο (202) περιέχει έναν εσωτερικό χώρο. Ο κύλινδρος (100) περιέχει επίσης μια διόδo (124) για την εισαγωγή του ρευστού λειτουργίας εντός του εσωτερικού χώρου. Ενα έμβολο (106) είναι τοποθετημένο εντός του εσωτερικού χώρου του κυλίνδρου (100). Το δοχείο του ρευστού λειτουργίας (130), η εσωτερική επιφάνεια του κυλίνδρου (100), το έμβολο (106) και το δοχείο του ρευστού λειτουργίας (130) καθορίζουν ένα κλειστό χώρο γεμισμένο με το ρευστό λειτουργίας. Ο κινητήρας (7) περιέχει επίσης μέσον (136) για τη μετάδοση θερμότητας προς και την αφαίρεση θερμότητας από το ρευστό λειτουργίας, οπότε έτσι προκαλείται εναλλακτικός η διαστολή και συστολή του ρευστού λειτουργίας χωρίς να υφίσταται διαχωρισμό φάσης. Το έμβολο (106) κινείται σε ανταπόκριση προς τη διαστολή και συστολή του ρευστού λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1497186 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03722517.4--22/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rhodia Acetow GmbH  
Engesserstrasse 8, 79108 Freiburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

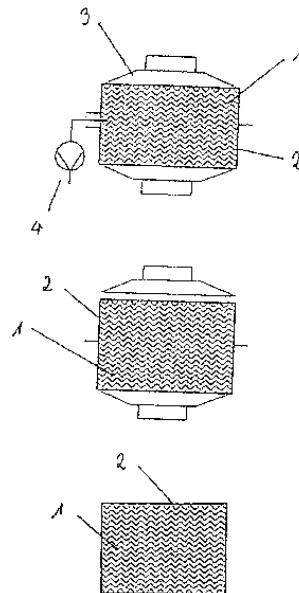
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10217840-22/04/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KERN, Dietmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΚΝΟΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΜΠΑΛΕΣ ΦΙΑΤΡΟΔΕΣΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται συσκευασμένη, πυκνοσυμπιεσμένη μπάλα από φίλτροδεσμίδες σε μορφή ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου χωρίς ενοχλητικές εξογκώσεις ή συστολές στην άνω και στην κάτω πλευρά της μπάλας. Αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι α) η μπάλα εμφανίζει πυκνότητααγώμωσης τουλάχιστον 300 kg/m<sup>3</sup>, β) η μπάλα περιβάλλεται πλήρως από ελαστικό υλικό συσκευασίας χαρακτηριζόμενο από αυτονομία μηχανικής σταθερότητας, αυτό δε το υλικό εμφανίζει μία ή περισσότερες ενώσεις στεγανές σε ροή αέρα, και γ) η άνω και η κάτω πλευρά της μπάλας είναι τόσο επίπεδες ώστε με τοποθέτηση της μη ανοιγμένης μπάλας πάνω σε οριζόντιο επίπεδο, μία επίπεδη πλάκα καλύπτουσα πλήρως τη μπάλα να δύναται να πιεστεί -μέσω κάθετης δύναμης 100 N δρώσας στο μέσο- πάνω στην άνω επιφάνεια της μπάλας, και ώστε εντός του μέγιστου ορθογωνίου, το οποίο δύναται να εγγραφεί μέσω κάθετης προβολής της μπάλας πάνω στην επιπεσμένη πλάκα, τουλάχιστον το 90 τοις εκατό της επιφάνειας της άνω πλευράς της μπάλας, η οποία βρίσκεται εντός του εγγεγραμμένου ορθογωνίου, να εμφανίζει απόσταση το πολύ

περίπου 40 mm από την επίπεδη πλάκα. Μία ιδιαίτερα κατάλληλη μέθοδος για την παραγωγή αυτής της μπάλας περιλαμβάνει: α) διάθεση φίλτροδεσμίδας σε συμπιεσμένη μορφή, β) περίκλιση της συμπιεσμένης φίλτροδεσμίδας με κέλυφος συσκευασίας, γ) αεροστεγή σφράγιση του κελύφους συσκευασίας, δ) χαλάρωση της περικλεισμένης μπάλας. Με τέτοια μπάλα αποτρέπεται πλήρως η διάρρηξη της συσκευασίας της λόγω της εσωτερικής πίεσης. Αυτή υφίσταται στη μορφή ιδανικού ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου, οπότε αποτρέπονται σχεδόν πλήρως οι εξογκώσεις που παρενοχλούν κατά τη μεταφορά της μπάλας και οι συστολές που εμποδίζουν τη λειτουργία της φίλτροδεσμίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1454647 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04008146.5--13/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700937-14/03/1997-SE  
9703829-21/10/1997-SE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Andersson, Jan  
2)Conway, John  
3)Dagsland, Allan  
4)Friess, Stefan  
5)Heckenmuller, Harald  
6)Rollwage, Uwe  
7)Strid, Hans  
8)Tiedemann, Volker  
9)Trofast, Jan

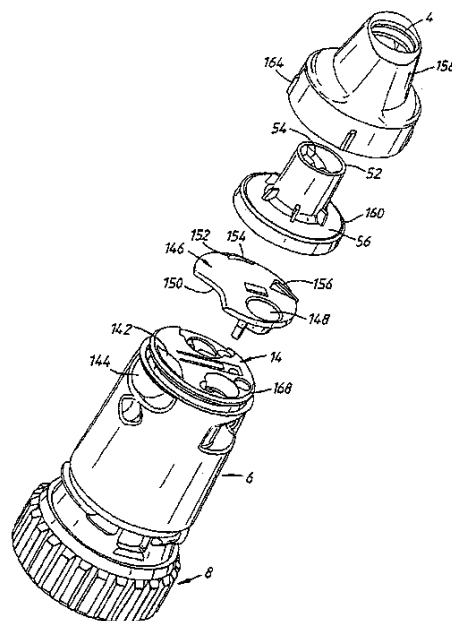
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εισπνευστήρας σκόνης για χορήγηση σκόνης με εισπνοή, που περιλαμβάνει: μία διαδρομή ροής που ορίζεται από ένα πλήθος επιφανειών διαμέσου των οποίων κατά τη χρήση τραβιέται ένα ρεύμα αέρα όταν εισπνεύσει ο χρήστης, και δοσομετρικό μηχανισμό (18)για τη χορήγηση μίας δόσης σκόνης προς τη διαδρομή

ροής για να μεταφερθεί με το ρεύμα του αέρα\* που χαρακτηρίζεται από το ότι ο εισπνευστήρας περαιτέρω περιλαμβάνει μηχανισμό απομάκρυνσης για να αποσπά τη σκόνη που συσσωρεύεται πάνω σε μία επιφανειακή διαδρομής ροής στη φορά κίνησης του δοσομετρικού μηχανισμού (18).





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0969845 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98919209.1--25/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97200881-27/03/1997-EP  
97202785-11/09/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROEKKAMP, Christophorus, Louis, Edu-  
ard  
2)BERENDSEN, Hermanus, Henricus, Gerar-  
dus  
3)PINDER, Roger, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕ ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε θεραπευτικούς συνδυασμούς μιρταζαπίνης και ενός αντιψυχωτικού παράγοντα, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τους εν λόγω συνδυασμούς και στη χρήση τους στη θεραπεία ή στην προφύλαξη από ψυχωτικές διαταραχές.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0996642 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98942666.3--09/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97202213-16/07/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN HOUDENHOVEN, Francois, Egbert,  
Abraham  
2)SANDERS, Adriamus, Lambertus, Maria  
3)VAN ZUTPHEN, Petrus, Johannes,  
Josephus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία απλοποιημένη μέθοδο εξαγωγής ηπαρίνης από ιστό βλεννογόνου ζώων. Η μέθοδος αποτελείται από ένα στάδιο ενζυματικής υδρολύσεως του ακατέργαστου υλικού σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, ακολουθούμενο από υδρόλυση επί χρόνο μέχρι 6 ωρών σε θερμοκρασία 50-75 βαθμούς Κελσίου. Επιτυγχάνεται η άνοδος της θερμοκρασίας με απλά μέσα. Το μίγμα χωνεύσεως μπορεί να επιάζεται περαιτέρω ενώ θα ψύχεται μέχρι τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Η ηπαρίνη ανακτάται από ένα εναλλάκτη ανιόντων ο οποίος υπάρχει στο προϊόν υδρολύσεως πρωτεΐνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1257278 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01902410.8--06/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00200499-11/02/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUIGT, Gerardus, Stephanus, Franciscus  
2)VAN DEN BERG, Frans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΥΠΝΟΥ.**

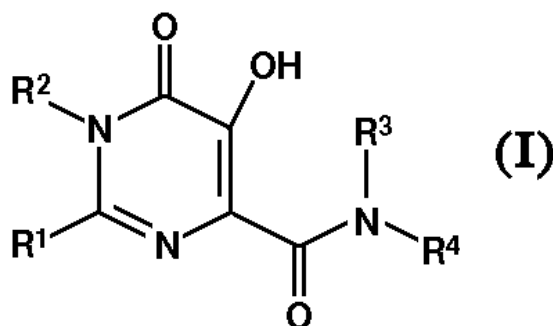
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μιρταζαπίνης για την παρασκευή ενός φαρμάκου σχετικά με μία νέα μέθοδο θεραπείας μιας ανωμαλίας στον ύπνο ενός ατόμου, η οποία θεραπεία περιλαμβάνει την παροχή μιρταζαπίνης με μονάδα δόσεως θεραπείας περιλαμβάνουσα από 0.1 έως 5 mg μιρταζαπίνη και σχετίζεται με μία συσκευασία ασθενούς για τη θεραπεία ανωμαλιών στον ύπνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1441735 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02801950.3--21/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA  
MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.  
Via Pontina Km. 30.600, 00040 Pomezia,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):339568 P-26/10/2001-US  
362191 P-06/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRESCENZI, Benedetta IRBM  
2)GARDELLI, Cristina IRBM  
3)MURAGLIA, Ester IRBM  
4)NIZI, Emanuela IRBM  
5)ORVIETO, Federica IRBM  
6)PACE, Paola IRBM  
7)PESCATORE, Giovanna IRBM  
8)PETROCCHI, Alessia IRBM  
9)POMA, Marco IRBM  
10)ROWLEY, Michael IRBM  
11)SCARPELLI, Rita IRBM  
12)SUMMA, Vincenzo IRBM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΥΔΡΟΞΥΠΥ-  
ΡΙΜΙΔΙΝΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ HIV.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα N-υποκατεστημένα 5-υδροξυπυριμιδιν-6-ονο-4-καρβοξαμίδια του τύπου (I): περιγράφονται ως αναστολείς της ιντεγράσης HIV και αναστολείς της αντιγραφής HIV, όπου τα R1, R2, R3 και R4 ορίζονται στο παρόν. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην πρόληψη και θεραπεία της μόλυνσης με HIV και στην πρόληψη, καθυστέρηση της εμφάνισης και θεραπεία του AIDS. Οι ενώσεις χρησιμοποιούνται κατά της μόλυνσης με HIV και του AIDS ως ενώσεις ως έχουν ή υπό τη μορφή φαρμακευτικής αποδεκτών αλάτων. Οι ενώσεις και ταάλατά τους μπορούν να χρησιμοποιούνται ως συστατικά σε φαρμακευτικές συνθέσεις, προαιρετικός εν συνδυασμό με άλλα αντι-ικά, ανοσοδιαμορφωτές, αντιβιοτικά ή εμβόλια. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι πρόληψης, θεραπείας ή καθυστέρησης της εμφάνισης του AIDS και μέθοδοι πρόληψης ή θεραπείας της μόλυνσης με HIV.

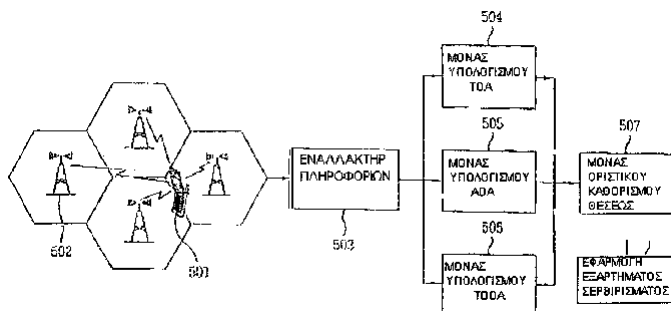


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1251709 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02006908.4--26/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG ELECTRONICS INC.  
 20, Yoido-Dong, Yongdungpo-Ku, Seoul,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001021456-20/04/2001-KR  
 2001030996-02/06/2001-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lee, Yong Woo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
 Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
 Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΙ-  
 ΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙ-  
 ΩΝ ΔΙΑ ΣΥΝΔΑΣΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ  
 ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ  
 ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ  
 ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή και μια μέθοδος δια την εκτίμηση της θέσεως ενός κινητού τερματικού επικοινωνίας, οι οποίες βελτιώνουν τη συνάρτηση εκτιμήσεως θέσεως δια συνδυασμού μεθόδων εκτιμήσεως θέσεως που βασίζονται εις το συνδυασμό δικτύων CDMA (Πολλαπλή Προσέγγιση Διαιρέσεως Κώδικος) : περιλαμβάνει

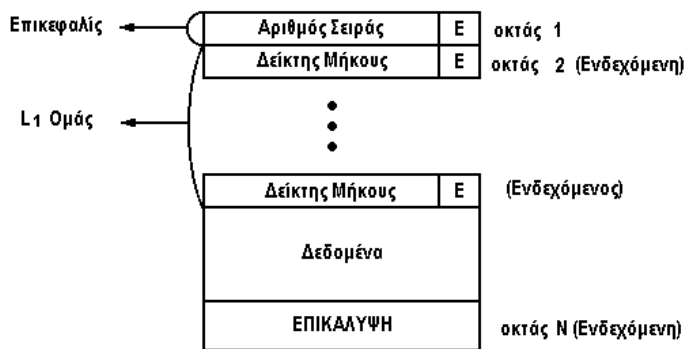
έναν κινητό εναλλακτήρα επικοινωνίας δια τη λήψη ενός μεταδιδόμενου παραλαμβανόμενου σήματος μεταξύ ενός κινητού τερματικού επικοινωνίας και ενός αντιστοίχου σταθμού βάσεως, μία μονάδα υπολογισμού θέσεως η οποία περιλαμβάνει μια μονάδα υπολογισμού γωνίας αφίξεως (ΑΟΑ) δια τον υπολογισμό μιας διευθύνσεως αφίξεως του σήματος, μια μονάδα υπολογισμού χρόνου αφίξεως (ΤΟΑ) δια τον υπολογισμό μιας αποστάσεως μεταξύ του κινητού τερματικού και του σταθμού βάσεως με χρησιμοποίηση ενός χρόνου αφίξεως του σήματος και μια μονάδα υπολογισμού διαφοράς χρόνου αφίξεως (ΤΔΟΑ) δια τον υπολογισμό μιας αποστάσεως μεταξύ του τερματικού και του σταθμού βάσεως με χρησιμοποίηση του σήματος διαφοράς χρόνου αφίξεως και μια μονάδα οριστικού καθορισμού δια τον οριστικό καθορισμό μιας θέσεως που υπολογίζεται δια συνδυασμού των τιμών που υπολογίσθηκαν εις τις μονάδες υπολογισμού θέσεως ως θέσεις του κινητού τερματικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1180878 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01119927.0--17/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG ELECTRONICS INC.  
 20, Yoido-Dong, Youngdungpo-Gu, Seoul,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000048144-19/08/2000-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yi Seung, June  
 2)Park, Jin Young  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
 Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
 Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΕΙΚΤΟΥ ΜΗ-  
 ΚΟΥΣ ΕΙΣ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
 ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος δια την εισαγωγή ενός PDU LI. Συμφώνως προς την προτιμώμενη μορφή πραγματοποιήσεως, εάν ένα μέγεθος τρέχοντος PDU που αντιστοιχεί εις το συνολικό μέγεθος των συστατικών του PDU και το τρέχον PDU έχει πληροφορία δεικνύουσα ότι το μέγεθος του τρέχοντος PDU αντιστοιχεί εις το συνολικό μέγεθος των συστατικών του PDU, ένα συστατικό του επόμενου PDU δεν περιλαμβάνει πληροφορία που να δείχνει ότι το μέγεθος τρέχοντος PDU αντιστοιχεί εις το συνολικό μέγεθος των συστατικών του PDU. Ως εκ τούτου, το επόμενο PDU είναι απηλλαγμένο από μη αναγκαία εισαγωγή της τιμής LI, ούτως ώστε να μπορεί να αποφευχθεί απώλεια πηγών δικτύου και να μπορεί να ελαττωθεί η επικεφαλίς που χρειάζεται δια την επεξεργασία των μη αναγκαίων τιμών LI επίσης.

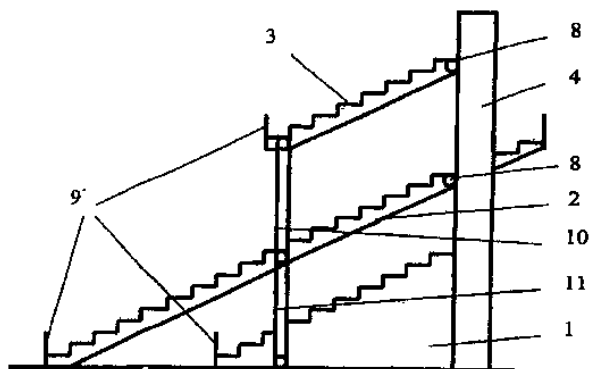


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1338726 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03002446.7--05/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dresden Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH  
 Loscherstrasse 16, 01309 Dresden,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10204671-06/02/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Topfer, Gerd, Dipl.-Ing.  
 2)Zacher, Mario, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΔΟΜΗ ΕΞΕΔΡΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια εύκαμπτη δομή εξέδρας κερκίδων για πολλαπλές χρήσεις ειδικότερα με τραβέρσες που ανέρχονται από μέσα προς τα έξω για εκδηλώσεις κάθε τύπου. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να πραγματοποιηθεί μια εύκαμπτη δομή εξέδρας, η οποία καθιστά δυνατή μια ευέλικτη διαμόρφωση εσωτερικού χώρου καθώς και της επιφάνειας των αγωνισμάτων με μεταβλητό μέγεθος ανάλογα με τον τρόπο χρήσης. Μπορεί να ετοιμάζεται μια μεταβλητή προσφορά θέσεων και ταυτόχρονα γρήγορα και οικονομικά να μπορεί να ικανοποιούνται διαφορετικές απαιτήσεις σε θέσεις για διαφορετικές εκδηλώσεις. Σύμφωνα με την εφεύρεση στους στύλους 4 είναι διατεταγμένα περισσότερα επίπεδα εξέδρας 1 έως 3 το ένα πάνω από το άλλο. Τα επίπεδα εξέδρας 2 και 3 που βρίσκονται διατεταγμένα

πάνω από ένα άλλο επίπεδο εξέδρας 1 είναι περιστρεφόμενα σε δύο ή περισσότερους στύλους 4, οι οποίοι μπορούν να περιστρέφονται γύρω από ένα ή περισσότερα σημεία στερέωσης, τα σημεία περιστροφής 8. Τα σημεία περιστροφής 8 είναι διατεταγμένα ανάλογα με τη ανάγκη σταθερά ή ρυθμιζόμενα στους στύλους 4. Τα άνω επίπεδα εξέδρας 2 και 3 κατασκευασμένα με δυνατότητα να περιστρέφονται προς τα πάνω, το δε κάτω επίπεδο εξέδρας 1, το οποίο κατά κανόνα είναι εγκατεστημένο σταθερά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Οι θεατές μπορούν τότε να παρακολουθούν τα τεκταινόμενα στο εσωτερικό χωρίς εμπόδια θέασης. Όταν τα σημεία περιστροφής 8 στους στύλους είναι διατεταγμένα ώστε να είναι ρυθμιζόμενα και αν μεν ειδικότερα είναι ρυθμιζόμενα ως προς το ύψος, τότε μπορεί να καλυτερεύουν φανερά οι συνθήκες θέασης από την εξέδρα βάση. Η εφεύρεση είναι ειδικότερα χρήσιμη για ποικίλη χρήση ενός σταδίου καθώς και για ποδοσφαιρικές διοργανώσεις, για αθλητικές διοργανώσεις στίβου καθώς επίσης και για άλλες διάφορες διοργανώσεις ελεύθερου χρόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1096016 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00128728.3--06/10/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ICOS CORPORATION  
 22021 20th Avenue, S.E., Bothell, WA 98021,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):133803-06/10/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cousens, Laurence, S.  
 2)Le Trong, Hai  
 3)Eberhardt, Christine D.  
 4)Tjoelker, Larry W.  
 5)Gray, Patrick W.  
 6)Wilder, Cheryl L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΚΕΤΥΛΟΥΑΡΟΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καθαρές και απομονωμένες πολυνουκλεοτιδικές αλληλουχίες οι οποίες κωδικοποιούν την ακετυλοϋδρολάση του παράγοντα ενεργοποίησης των αιμοπεταλίων του ανθρώπινου πλάσματος. Παρέχονται, επίσης, υλικά και μέθοδοι για την ανασυνδυασμένη παραγωγή προϊόντων της ακετυλοϋδρολάσης του παράγοντα ενεργοποίησης των αιμοπεταλίων τα οποία αναμένονται να είναι χρήσιμα για τη ρύθμιση φλεγμονωδών παθολογικών καταστάσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1453750 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02787851.1--28/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLINOIS TOOL WORKS INC.  
3600 West Lake Avenue, Glenview, Illinois  
60025-5811, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120240 U-14/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEIKAUS, Gerd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

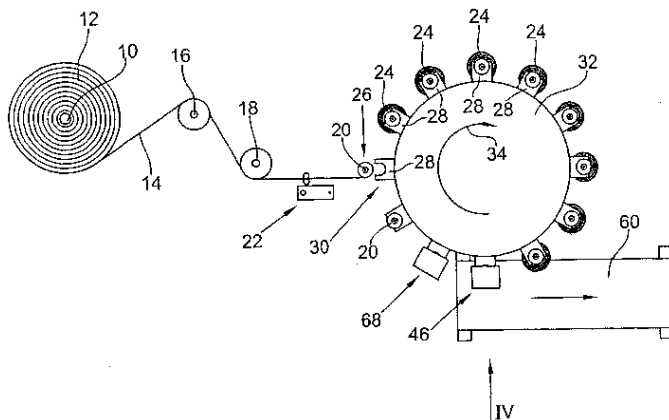
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΛΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για την παραγωγή ρολών μεμβράνης (24), που είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την παραγωγή ρολών μεμβράνης χωρίς πυρήνα, που περιλαμβάνει μία συσκευή συγκράτησης ρολού (10) για την υποδοχή ενός ρολού μεμβράνης (12) που έχει μία ταινία μεμβράνης (14) που πρόκειται να τυλιχθεί. Η ταινία μεμβράνης (14) τυλίγεται γύρω από μία άτρακτο περιτύλιξης (20) ώστε να παράγει το επιθυμητό ρολό μεμβράνης χωρίς πυρήνα (24). Για να παραχθεί ένα συγκεκριμένο ρολό μεμβράνης χωρίς πυρήνα (24), η άτρακτος περιτύλιξης περιλαμβάνει πολλά τμήματα συγκράτησης (50) που μπορούν να μετατοπισθούν

ακτινικά και που εκτείνονται κατά την διαμήκη κατεύθυνση της άτρακτος περιτύλιξης (20). Αφού μεταφερθεί η άτρακτος περιτύλιξης (20) μαζί με το ρολό μεμβράνης (24) σε μία συσκευή μεταφοράς (32), η άτρακτος περιτύλιξης μεταφέρεται σε ένα σταθμό απομάκρυνσης (46). Ο σταθμός απομάκρυνσης που χρησιμοποιείται για την αυτόματη απομάκρυνση του τυλιγμένου ρολού μεμβράνης (24) από την άτρακτο περιτύλιξης (20), περιλαμβάνει μία συσκευή παράλληλης μετατόπισης, που μετατοπίζει τα στοιχεία συγκράτησης (50) της άτρακτος περιτύλιξης (20) σε μία θέση απομάκρυνσης. Η εξωτερική διάμετρος της άτρακτος περιτύλιξης είναι μικρότερη σε αυτή την θέση απομάκρυνσης επιτρέποντας στο ρολό μεμβράνης (24) να αφαιρεθεί από την άτρακτο περιτύλιξης (20) και να πέσει πάνω σε μία μεταφορική ταινία (60).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1139763 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99968854.2--22/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENGELHARD CORPORATION  
101 Wood Avenue, P.O. Box 770, Iselin, NJ  
08830-0770, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)THE UNITED STATES OF AMERICA, AS  
REPRESENTED BY THE SECRETARY OF  
AGRICULTURE  
WASHINGTON, DC 20250-1400,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):204643-02/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLENN, David, Michael  
2)SEKUTOWSKI, Dennis, G.  
3)PUTERKA, Gary, J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία της ενσωμάτωση, η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με την πρόληψη του εγκαύματος και άλλων φυσιολογικών διαταραχών όπως το υγρό καρδιόζυλο, η φέλωση και οι βλάβες κατά την αποθήκευση λόγω μειωμένου ασβεστίου, χωρίς να μειωθεί η φωτοσύνθεση, όπου περιλαμβάνεται η εφαρμογή σε τουλάχιστον ένα μέρος της επιφάνειας ενός φυτού, μίας αποτελεσματικής ποσότητας λεπτά

διαμερισμένου σωματιδιακού υλικού, για την πρόληψη του εγκαύματος και άλλων φυσιολογικών διαταραχών όπως το υγρό καρδιόζυλο, η φέλωση και οι βλάβες κατά την αποθήκευση λόγω μειωμένου ασβεστίου, στο φυτό, όπου το σωματιδιακό υλικό περιλαμβάνει ένα θερμικά κατεργασμένο σωματιδιακό υλικό, και όπου το σωματιδιακό υλικό όπως εφαρμόζεται, επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων στη επιφάνεια τουφυτού και ακόμη, όπου το σωματιδιακό υλικό έχει ένα πάχος από περίπου 1 μικρόμετρο έως περίπου 1000 μικρόμετρα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1009768 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98948217.9--15/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WASHINGTON UNIVERSITY  
1 Brookings Drive, St. Louis, MO 63130,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):931858-16/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILBRANDT, Jeffrey, D.  
2)LAMPE, Patricia, A.  
3)DeSAUVAGE, Fred  
4)KOTZBAUER, Paul, T.  
5)JOHNSON, Eugene, M.  
6)KLEIN, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΕΡΣΕΦΙΝΗ.  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένας νέος παράγων αναπτύξεως, η περσεφίνη, η οποία ανήκει εις την οικογένεια GDNF/νευροτουρίνης των παραγόντων αναπτύξεως. Εταυτοποιήθησαν οι σειρές αμινοξέων ανθρώπου, ποντικού και επίμου. Σειρές γονιδιωματικού DNA περσεφίνης ανθρώπου, ποντικού και επίμου εκλωνώθησαν και υπεβλήθησαν σε προσδιορισμό σειράς και εταυτοποιήθησαν οι αντίστοιχες σειρές DNA. Επιπλέον, δίδονται μέθοδοι δια την θεραπευτική αγωγή εκφυλιστικών καταστάσεων με χρησιμοποίηση περσεφίνης και μέθοδοι δια την

ανίχνευση αλλοιώσεων του γονιδίου περσεφίνης και μέθοδοι δια την ανίχνευση και παρακολούθηση των ποσοστών περσεφίνης εις τους ασθενείς. Επίσης δίδονται μέθοδοι δια την ταυτοποίηση επιπλέον μελών της οικογενείας περσεφίνης, νευροτουρίνης-GDNF των παραγόντων αναπτύξεως.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0741746 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95907463.4--18/01/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SciClone Pharmaceuticals, Inc.  
901 Mariner's Island Boulevard, San Mateo,  
CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):188232-28/01/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Su-Sun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΥΜΟΣΙΝΗΣ ΑΛΦΑ 1.  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου: X-Ser-Asp-Ala-Ala-Val-Asp-Thr-Ser- (I) Ser-Glu-Ile-Thr-Thr-Lys-Asp-Leu-Z όπου X είναι μια ομάδα ακετυλίου ή πυρογλουταμυλίου και Z είναι -NH<sub>2</sub>, -Lys-Glu-Lys-Lys-Glu-Val-Val-Glu-Glu-Ala-Glu-Asn-Pro-NH<sub>2</sub>, -Lys-Glu-Lys-Lys-Glu-Val-Val-Glu-Glu-Ala-Glu-Asn-Gly-NH<sub>2</sub>, ή -Lys-Glu-Lys-Lys-Glu-Val-Val-Glu-Glu-Ala-Glu-Asn υπό τον όρο ότι όταν X είναι μια ομάδα πυρογλουταμυλίου, Z είναι -Lys-Glu-Lys-Lys-Glu-Val-Val-Glu-Glu-Ala-Glu-Asn, και όταν X είναι μια ομάδα ακετυλίου, Z είναι διαφορετικό από -Lys-Glu-Lys-Lys-Glu-Val-Val-Glu-Glu-Ala-Glu-Asn και μέθοδοι για την παραγωγή αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1247839 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02076210.0--28/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENI S.p.A.  
Piazzale Enrico Mattei 1, 00144 Roma,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI010729-05/04/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Canavesi, Elisabetta  
2)D'Elia, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΠΣΤΡΩΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος δια την παρασκευή επιστρώσεων, χωρίς εκπομπή βιτουμινικών ατμών, η οποία συνίσταται εις την ανάμιξη των αναγκαίωντων συστατικών για τον σχηματισμό της επιστρώσεως καθεαυτής με ένα γαλάκτωμα βιτουμινίων που έχει τροποποιηθεί με μια εκατοστιαία αναλογία πολυμερούς που κυμαίνεται από 1 έως 20 τοις εκατό κατά βάρος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1135663 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99970856.3--09/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pinnacle Armor, LLC.  
P.O. Box 5839, Fresno, California 93755,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):189105-09/11/1998-US  
302734-30/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Neal, Murray L.  
2)Bain, Allan D.  
**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**  
**ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΗ ΒΛΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ**  
**ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ.**

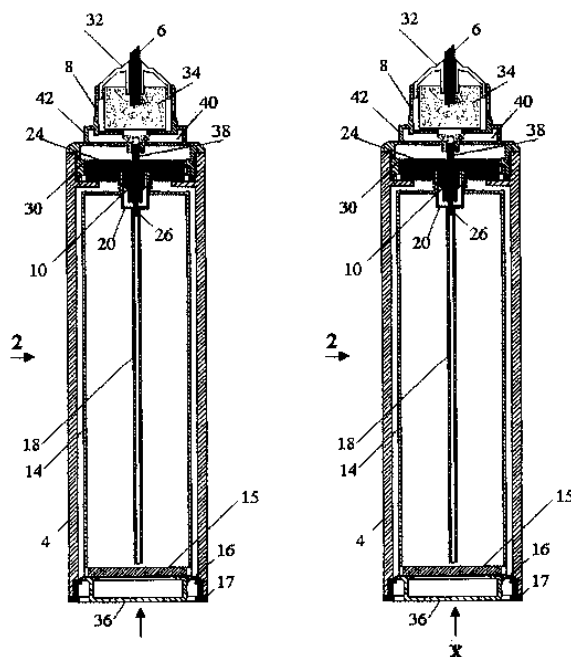
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και συσκευή για την αντίκρουση βλημάτων υψηλής ταχύτητας. Ένα πλήθος δίσκων με ίσο μέγεθος που έχουν ένα πάχος μεγαλύτερο από 0.100 " υποβάλλονται σε μηχανική επεξεργασία σε ένα πλήθος θέσεων. Κάθε μηχανικά επεξεργασμένη θέση έχει μια ακτίνα καμπυλότητας περίπου ίση με την ακτίνα καμπυλότητας του δίσκου. Οι δίσκοι τοποθετούνται στη συνέχεια κατά ένα αλληλεπικαλυπτόμενο σχήμα σειρά-σειρά έτσι ώστε κάθε δίσκος σε μια σειρά να βρίσκεται ουσιαστικά σε μια ευθεία γραμμή με τους άλλους δίσκους στη σειρά και να επικαλύπτει μια μηχανικά επεξεργασμένη θέση ενός δίσκου σε μια σειρά πάνω από τη σειρά του και η μηχανικά επεξεργασμένη θέση του να επικαλύπτεται από ένα δίσκο στη σειρά κάτω από τη σειρά του. Το αλληλεπικαλυπτόμενο σχήμα προσκολλάται στη συνέχεια σε ένα εύκαμπτο, υψηλής αντοχής τάνυσης υπόστρωμα και επικαλύπτεται από ένα δεύτερο στρώμα υψηλής αντοχής τάνυσης έτσι ώστε το αλληλεπικαλυπτόμενο σχήμα να περικλείεται ανάμεσα στο

υπόστρωμα και το δεύτερο στρώμα. Το περιβλήμα συζευγνύεται τότε με μια μαλακή ενίσχυση θωράκισης σώματος. Σε μια εναλλακτική εφαρμογή, μια μέθοδος και συσκευή για την αντίκρουση βλημάτων υψηλής ταχύτητας. Παρέχεται ένα πλήθος δίσκων με ίσο μέγεθος που αποτελούνται από τεχνητά κεραμικά σύνθετα ινών. Οι δίσκοι τοποθετούνται κατά ένα αλληλεπικαλυπτόμενο σχήμα σειρά-σειρά έτσι ώστε κάθε δίσκος σε μια σειρά να βρίσκεται ουσιαστικά σε μια ευθεία γραμμή με τους άλλους δίσκους στη σειρά και να επικαλύπτει ένα τμήμα ενός δίσκου σε μια παρακείμενη σειρά. Το αλληλεπικαλυπτόμενο σχήμα προσκολλάται στη συνέχεια σε ένα εύκαμπτο, υψηλής αντοχής τάνυσης υπόστρωμα και επικαλύπτεται από ένα δεύτερο στρώμα υψηλής αντοχής τάνυσης έτσι ώστε το αλληλεπικαλυπτόμενο σχήμα να περικλείεται ανάμεσα στο υπόστρωμα και το δεύτερο στρώμα. Το περιβλήμα συζευγνύεται στη συνέχεια με μια μαλακή ενίσχυση θωράκισης σώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1289775 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01928088.2--09/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbas, Ashraf Mahfouz  
 MARKFEL LTD 309 Cumberland House 80  
 Scrubs Lane, London NW10 6RF, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011689-15/05/2000-GB  
 0023063-20/09/2000-GB  
 0030949-19/12/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Abbas, Ashraf Mahfouz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΓΑΝΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΥΓΡΟΥ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα όργανο, κατά προτίμηση ενός οργάνου γραφής, για την επίχριση ενός υγρού πάνω σε μια επιφάνεια και ειδικότερα, αν και όχι αποκλειστικά, σε μια πένα γραφής, συμπεριλαμβανομένου ενός μαρκαδόρου, ή μιας βούρτσας, ειδικότερα μιας βούρτσας καλλιτέχνη. Μελετώνται και άλλοι τύποι βουρτσών, όπως αυτές για την εφαρμογή υγρού καθαρίσματος δοντιών ή υγρού πλύσεως δοντιών ή αρώματος δοντιών. Το όργανο (2) περιλαμβάνει μια μύτη (6) μια υποδοχή για την μύτη (4), ένα φυσιγγίο (14) που περιέχει το υγρό που συναρμολογείται ή μπορεί να συνδέεται με την υποδοχή (4), και μια διάταξη αντλίας σπρέι που μπορεί να λειτουργεί με το χέρι (10) για την επαναλαμβανόμενη χορήγηση μιας προκαθορισμένης ποσότητας του υγρού υπό πίεση από το φυσιγγίο

(14) στη μύτη (6) του οργάνου (2). Περιγράφεται επίσης ένα φυσιγγίο αναλώσιμο ή επαναγεμιζόμενο για το όργανο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1311570 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01958238.6--20/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP.  
 300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware  
 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0020620-22/08/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCGRAIL, Patrick T.,  
 2)CARTER, Jeffrey T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΓΙΑ**  
**ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΛΥΣΙΔΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται πολυμερή σύνθεση που περιλαμβάνει αλυσίδες τουλάχιστον ενός αρωματικού πολυμερούς ή μίγματος αυτών μαζί με τουλάχιστον ένα τμήμα σύνδεσης αλυσίδων, όπου το τουλάχιστον ένα αρωματικό πολυμερές περιλαμβάνει αλυσίδες πολυμερούς με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (Mn) σε μια πρώτη περιοχή και χαρακτηρίζεται από μια θερμοκρασία ροής πολυμερούς, και έχει τουλάχιστον μια ενεργή τελική ομάδα και όπου το τουλάχιστον ένα τμήμα σύνδεσης αλυσίδων περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο θέσεις σύνδεσης, η οποία σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι ένας αριθμός των τελικών ομάδων αλυσίδας πολυμερούς είναι προσαρμοσμένες να αντιδρούν με τις θέσεις σύνδεσης σε θερμοκρασία σύνδεσης αλυσίδων που υπερβαίνει τη θερμοκρασία ροής πολυμερούς για τον σχηματισμό συνδεδεμένων αλυσίδων πολυμερούς με

αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (Mn) σε μια δεύτερη περιοχή που βρίσκεται πιο ψηλά από την πρώτη περιοχή, το οποίο πολυμερές είναι ουσιαστικά θερμοπλαστικό στη φύση, μέθοδος παρασκευής αυτού, προεμποτισμένο υλικό, σύνθετο υλικό ή διαμορφωμένο προϊόν που λαμβάνονται από αυτή και χρήση αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1047422 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98957777.0--10/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAXIM PHARMACEUTICALS, INC.  
Suite 400, 8899 University Center Lane., San Diego, CA 92122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):969384-13/11/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEHLSSEN, Kurt, R.  
2)HELLSTRAND, Kristoffer  
3)HERMODSSON, Svante  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΙ-ΠΕΔΩΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

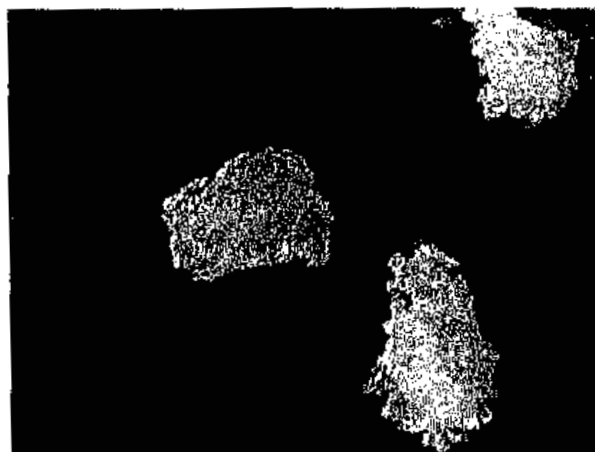
Αποκαλύπτονται μέθοδοι για λήψη ευεργετικών σταθερών επιπέδων κυκλοφορούσας ισταμίνης για χρήση σε μεθόδους αύξησης κυτταροτοξικότητας φυσικού κυττάρου φονέα και για αύξηση επιπέδων ισταμίνης σε άτομα που έχουν ανάγκη αυτής. Σε τέτοιες μεθόδους, διατηρείται ευεργετικό επίπεδο κυκλοφορούσας ισταμίνης και χορηγείται ένας παράγων, του οποίου η ικανότητα να αυξάνει κυτταροτοξικότητα φυσικού κυττάρου φονέα αυξάνεται με ισταμίνη. Εναλλακτικά, σταθερά ευεργετικά επίπεδα κυκλοφορούσας ισταμίνης μπορεί να επιτυγχάνονται σε υποκείμενα που λαμβάνουν χημειοθεραπεία ή αντικίχη

θεραπευτική αγωγή. Η εφεύρεση μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε θεραπευτικές αγωγές που συνδυάζουν ισταμίνη, παράγοντες οι οποίοι αυξάνουν κυτταροτοξικότητα φυσικού κυττάρου φονέα και χημειοθεραπευτικούς παράγοντες. Αποκαλύπτεται επίσης βελτιστοποίηση της απελευθέρωσης ισταμίνης και ουσιών που διεγείρουν την απελευθέρωση ενδογενούς ισταμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1166645 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01114951.5--20/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERESTAR HOLDING B.V.  
Nijverheidsstraat 1 P.O. Box 9, 4551 LA Sas Van Gent, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0015417-24/06/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Coninck, Valere Leopold Marie Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΜΑΛΤΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

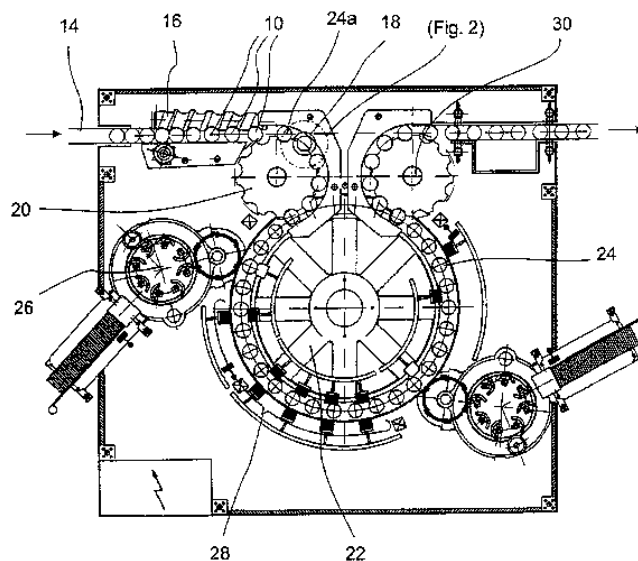
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσσωματωμένο, με βάση το άμυλο προϊόν και ξηρά μίγματα που το περιέχουν τα οποία είναι κατάλληλα για την παρασκευή παρασκευασμάτων διατροφής της στιγμής. Το συσσωματωμένο, με βάση το άμυλο προϊόν είναι μια ομογενής κόνια όπου κάθε σωματίδιό της είναι ένα συσσωμάτωμα τυχαία κατανεμημένων λεπτών κόκκων προζελατινοποιημένου αμύλου και μαλτοδεξτρίνης. Το συσσωματωμένο, με βάση το άμυλο προϊόν διασπείρεται εύκολα σε υδατικά υγρά και αναπτύσσει στιγμιαία το πλήρες ιξώδες του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1427639 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02772325.3--19/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH  
 Brohltalstrasse 31-33, 56659 Burgbrohl,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):20115480 U-19/09/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEUFT, Bernhard  
 2)GOLLER, Hans-Ulrich  
**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):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

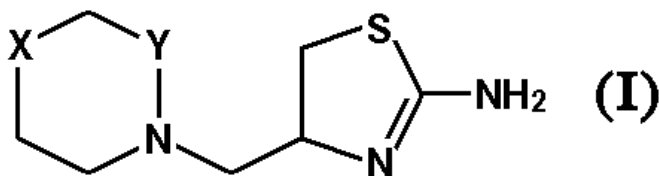
Ο μηχανισμός αυτός χρησιμεύει για την εφαρμογή ετικετών σε δοχεία 10, π.χ. σε φιάλες ποτών. Ο προσανατολισμός των δοχείων 10 καθορίζεται μέσω μίας ηλεκτροοπτικής διατάξεως 18 και παράγοντας αντίστοιχα σήματα. Τα σήματα τούτα ελέγχουν ένα μηχανισμό 24, 32 για να στρέφονται τα δοχεία σε ένα καθορισμένο προσανατολισμό, έτσι ώστε οι ετικέτες να μπορεί να εφαρμόζονται σε μία προκαθορισμένη θέση επί των δοχείων 10.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1446393 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02796839.5--07/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):0114510-09/11/2001-FR  
 352797 P-30/01/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIGOT, Antony  
 2)CARRY, Jean-Christophe  
 3)MIGNANI, Serge  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟΘΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΙΜΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ -N0.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση παραγώγων της 2-αμινοθιαζολίνης του τύπου (I) στον οποίο είτε το Y είναι ένα μεθυλένιο (CH<sub>2</sub>) και το X έχει επιλεγεί μεταξύ των ακόλουθων ομάδων : O, NH, N - Αλκύλιο (C1 - C4), N - Bn, N - Ph, N - (2 - Py), N (3 - Py), N - (4 - Py), N - 2 - πυριμιδύλιο, N - 5 - πυριμιδύλιο, S, SO, SO<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub> ή CHPh, είτε το Y είναι ένα καρβοξύ (C = O) και το X έχει επιλεγεί μεταξύ των ακόλουθων ομάδων : NH, N - Ph, N - (2 - Py), N - (3 - Py), N (4 - Py), N - 2 - πυριμιδύλιο, N - 5 - πυριμιδύλιο, καθώς και στα φαρμακευτικά αποδεκτά τους άλατα ως ανασταλτικούς παράγοντες της επαγωγίμης συνθάσης - NO.



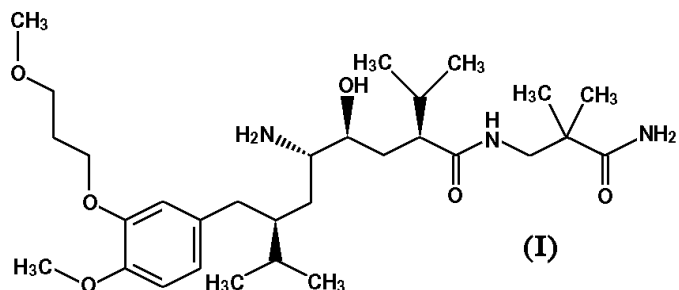
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1220852 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00969490.2--11/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):416815-13/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBERT, Rainer  
2)EHRHARDT, Claus  
3)HOMMEL, Ulrich  
4)KALLEN, Jorg  
5)MEINGASSNER, Josef, Gottfried  
6)ROCHE, Didier  
7)WATTANASIN, Sompong  
8)WEITZ-SCHMIDT, Gabriele  
9)WELZENBACH, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΔΙΑΖΕΠΗΑΝΕΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά καινοτόμες διαζεπάνες που παρουσιάζουν ενδιαφέρουσες φαρμακευτικές ιδιότητες, ιδίως όσον αφορά την πρόληψη ή τη θεραπεία διαταραχών ή νόσων που ενισχύονται από LFA-1/ICAM-1, -ICAM-2 ή -ICAM-3 αλληλεπιδράσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341533 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01996377.6--15/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0028151-17/11/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEWITT, William  
2)VASELLA, Daniel Lucius  
3)WEBB, Randy, Lee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΛΑΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν συνδυασμό που περιλαμβάνει τον αναστολέα της ρενίνης του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339899 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01997580.4--13/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Holding Inc.  
Klybeckstrasse 141, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):252573 P-22/11/2000-US  
274161 P-08/03/2001-US  
311287 P-09/08/2001-US  
322638 P-17/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Sheng-Shing  
2)LEGGIO, Andrew, Joseph  
3)MENZIE, George, H.  
4)DEVORE, David  
5)MCNAMARA, John, James  
6)YU, TaHua  
7)HORSEY, Douglas, Wayne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΒΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΦΑ-  
ΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλεγμένες και μη πλεγμένες ίνες πολυολεφίνης, ινίδια και υφάσματα φτιαγμένα από αυτά τα οποία περιλαμβάνουν ένα τηγμένο μείγμα το οποίο περιλαμβάνει (α) μια πολυολεφίνη, και (β) τουλάχιστον μια ένωση του χημικού τύπου (I), όπου το

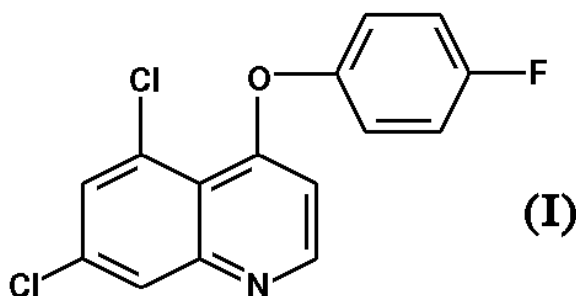
R1 είναι μια ευθεία ή διακλαδισμένη αλκύλ αλυσίδα 22 έως 40 ατόμων άνθρακα και το υδρόφοβο ολιγομερές είναι ένα όμο- ή συν- ολιγομερές που αποτελείται από μεταξύ 2 και 10 μονομερών μονάδων προερχόμενων από μονομερή επιλεγμένα από την ομάδα που αποτελείται από οξειδιοτου αιθυλενίου, οξειδιο του προπυλενίου, αιθυλένιο γλυκόλη, προπυλένιο γλυκόλη, επιχλωρυδρίνη, ακρυλικό οξύ, μεθακρυλικό οξύ, αιθυλένιο ιμίνη, καπρολακτόνη, βινύλ αλκοόλη και βινύλ οξικό, επιδεικνύουν εξαιρετική ικανότητα διαβροχής διαρκείας. Τα υφάσματα είναι χρήσιμα στις αναλώσιμες πάνες αθλητικά παντελόνια, γυναικεία χαρτομάντιλα, ταμπόν, προϊόντα φροντίδας της ακράτειας, υγρά και στεγνά μαντιλάκια, επιθέματα πλεγμών, χειρουργικές ποδιές, μεσαία φίλτρα και διαχωριστές μπαταρίας και τα παρόμοια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1485441 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03712000.3--13/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Holding Inc.  
Klybeckstrasse 141, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02405218-21/03/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THIBAUT, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΡΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟ-  
ΞΕΙΔΩΤΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υδαρή εναιωρήματα για στερεά φαινολικά αντιοξειδωτικά, περίπτωση κατά την οποία τα αντιοξειδωτικά θα διασκορπίζονται μέσα στην υδαρή φάση με πολυβινυλική αλκοόλη ως τον παράγοντα διασκορπισμού. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με μία διαδικασία, η οποία περιλαμβάνει τη σταθεροποίηση ενός πολυμερούς υλικού ενάντια στην οξειδωτική, θερμική ή επαγωγικά παραγόμενη από το φως αποσύνθεση μέσω της προσθήκης στο πολυμερές του υδαρούς εναιωρήματος.

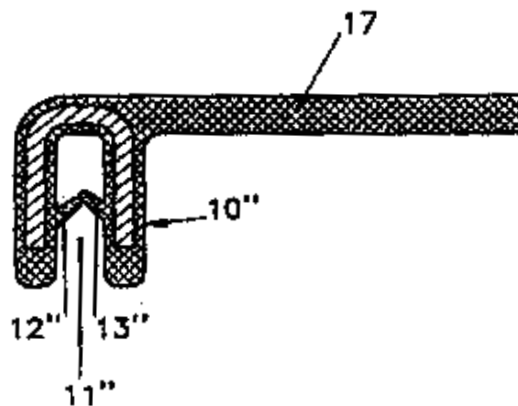
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1374680 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03021354.0--13/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9709907-15/05/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Speich, Jurg  
2)Knauf-Beiter, Gertrude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ 4-ΦΑΙΝΟ-ΕΥΚΙΝΟΛΙΝΗ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες μυκητοκτόνες συνθέσεις που έχουν μια συνεργατικά αυξημένη δράση, όπου το συστατικό α) είναι μια 4-φαινοξυκινολίνη της φόρμουλας (I) σε συνδυασμό με β) είτε ένα μυκητοκτόνο μορφολίνης της φόρμουλας (III), ή μια ένωση της φόρμουλας (IV) (spiroxamine), ή μια ένωση της φόρμουλας (V) (fenpropidine), ή μια ένωση της φόρμουλας (VI) (dimethomorph), ή μια ένωση της φόρμουλας (VII) (pyrimethanil, cyprodinil), ή prochloraz.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1388306 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03014330.9--26/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Firma Kullen GmbH & Co. KG  
Am Heilbrunnen 83, 72766 Reutlingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20212041 U-06/08/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guntner, Hans-Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΤΑΙΝΙΑΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

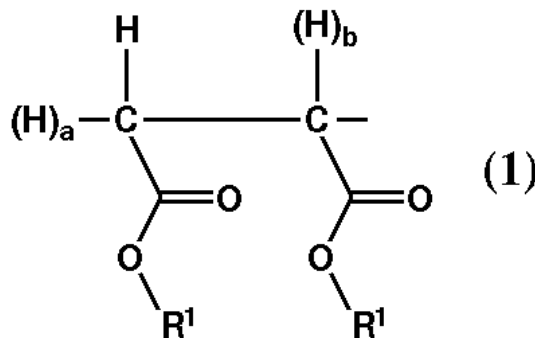
Μονωτική βούρτσα σε σχήμα ταινίας με ένα σώμα σκληρών τριχών κατασκευασμένο από εύκαμπτο υλικό σε σχήμα ταινίας, με ένα σύνολο σκληρών τριχών, όπου το σώμα με τις σκληρές τρίχες (10) περιλαμβάνει ένα αυλάκι (11) για την υποδοχή του συνόλου των σκληρών τριχών, και στο εσωτερικό του αυλακιού (11) είναι διαταγμένη τουλάχιστον μία γλωττίδα ως ελατήριο (12, 13) για την συγκράτηση των σκληρών τριχών μέσω σύσφιξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1469019 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04016616.7--07/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCH-  
LAND) GMBH  
Bruningstrasse 50,65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19901803-19/01/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Krull, Matthias Dr.  
2)Nagel, Waltraud  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ  
ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ  
ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΨΥΧΡΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕΣΩΝ  
ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙ-  
ΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΑΥΤΕΣ  
ΤΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συμπολυμερή, τα οποία περιλαμβάνουν Α) 45 έως 54 mol τοις εκατό δισθενείς δομικές ενότητες του τύπου 1, όπου α, β = 0 ή 1 και α+β = 1, Β) 35 έως 53 mol τοις εκατό δισθενείς δομικές ενότητες του τύπου 2 (-H<sub>2</sub>C-CHR<sub>2</sub>-) και C) 1 έως 25 mol τοις εκατό, κατά προτίμηση 1 έως 20 mol τοις εκατό, δισθενείς δομικές ενότητες, οι οποίες παράγονται από πολυολεφίνες, όπου οι πολυολεφίνες προέρχονται από

μονο-ολεφίνες με 3 έως 5 άτομα άνθρακα, που χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι α) R1 σημαίνει μία ρίζα αλκυλίου ή αλκυλενίου με 10 έως 40 άτομα άνθρακα ή μία ρίζα αλκοξυαλκυλίου με 1 έως 100 μονάδες αλκοξυ και με 1 έως 30 άτομα άνθρακα στη ρίζα αλκυλίου, και β) R2 σημαίνει μία ρίζα αλκυλίου με 10 έως 50 άτομα άνθρακα, γ) η περιεκτικότητα σε αλκυλβινυλιδένιο των πολυολεφινών που είναι η βάση των δομικών ενότητων C) ανέρχεται σε τουλάχιστον 50 mol τοις εκατό, και δ) ο αριθμός των ατόμων άνθρακα των μορίων πολυολεφινών που είναι η βάση των δομικών ενότητων C) ανέρχεται μεταξύ 36 και 350.

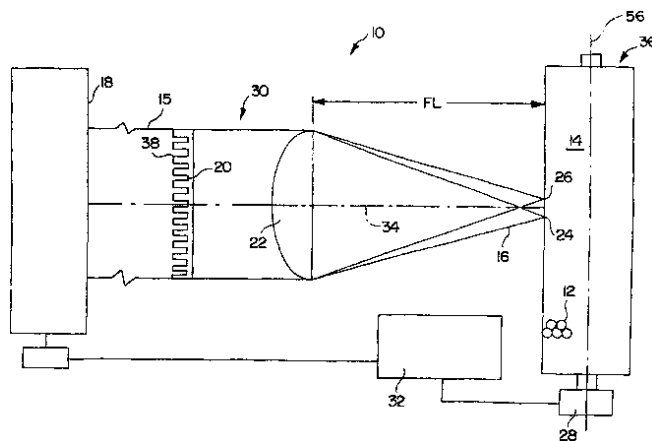


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1101561 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00124847.5--14/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PRAXAIR S.T. Technology, Inc.  
441 Sackett Point Road,06473 CT NORTH  
HAVEN, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):439996-15/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Olejniczak, Brian Lee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΧΑΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΜΕΤΑ-  
ΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ ΛΕΙΖΕΡ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διαδικασία και η συσκευή για τη χάραξη ενός στέρεου αντικειμένου έτσι ώστε να παρασχεθεί σε τουλάχιστον ένα τμήμα μίας επιφανείας του αντικειμένου μία πλειάδα χαραγμένων στοιχείων που βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους. Παράγεται μία δέσμη λέιζερ και διαχωρίζεται σε περισσότερες από δύο δέσμες. Καθεμία από τις δέσμες σχηματίζει ένα σημείο εστίασης στην επιφάνεια. Τα σημεία εστίασης που βρίσκονται σε απόσταση το ένα από το άλλο, σχηματίζουν ζευγάρια δεσμών με κάθε ζευγάρι δεσμών να διατάσσεται για την ταυτόχρονη χάραξη ενός νέου στοιχείου. Το σημείο εστίασης της πρώτης δέσμης από το ζευγάρι δεσμών χαράσσει το νέο στοιχείο και το δεύτερο σημείο εστίασης επαναχαράσσει το στοιχείο που είχε χαραχθεί προηγουμένως. Η διαδικασία διαχωρισμού περιλαμβάνει τη διέλευση της δέσμης λέιζερ μέσω μίας οπτικής συσκευής που διαθέτει ένα διαθλαστικό οπτικό στοιχείο για το σχηματισμό της

πρώτης και της δεύτερης δέσμης με σημεία εστίασης που βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0771352 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95926676.8--13/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth Holdings Corporation  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)BACTEX, INC.  
4516 Henry Street, Pittsburgh, PA 15213,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):277231-19/07/1994-US  
473750-07/06/1995-US  
477326-07/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREEN, Bruce, A.  
2)BRINTON, Charles, C., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΙΝΗΣ LKP ΑΚΡΗΣ ΜΗ ΤΥΠΩΣΙΜΟΥ HAEMOPHILUS INFLUENZAE.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με την απομόνωση και κλωνοποίηση του δομικού γονιδίου, *hipP*, για τις ΝΤΗι λάχνες ορότυπος 5 και του LKP οπερονίου. Η εφεύρεση σχετίζεται με DNA μόρια δυνάμενα να υβριδοποιηθούν στις DNA αλληλουχίες

του γονιδιώματος *Haemophilus influenzae* που σχετίζονται με τις λάχνες. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με DNA μόριο το οποίο κωδικεύει πρωτεΐνη λάχνης, ειδικά πρωτεΐνη προσκολλησίνης άκρης. Τα DNA μόρια της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μέθοδο για την ανάλυση δείγματος, όπως δείγματος αίματος, για την παρουσία *Haemophilus influenzae* στο δείγμα. Αντιστοίχως, η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση των DNA μορίων ως διαγνωστικού μέσου. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη λάχνων του *Haemophilus influenzae*, όπως πρωτεΐνη προσκολλησίνης άκρης. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μέθοδο για την ανοσοποίηση ζώου, όπως ανθρώπου, ως θεραπευτικό ή διαγνωστικό μέσο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105409 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00936023.1--17/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ConjuChem, Inc.  
3rd Floor, Suite 3950, 225 President Kennedy  
Avenue West, Montreal, Quebec H2X 3Y8,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):134406 P-17/05/1999-US  
153406 P-10/09/1999-US  
159783 P-15/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRIDON, Dominique, P.  
2)EZRIN, Alan, M.  
3)MILNER, Peter, G.  
4)HOLMES, Darren, L.  
5)THIBAudeau, Karen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΑΙΜΑΤΟΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος προστασίας ενός πεπτιδίου από δραστικότητα πεπτιδάσης *in vivo*, το δε πεπτίδιο αποτελείται από μεταξύ 2 και 50 αμινοξέα και έχει C-άκρο και N-άκρο και C-τερματικό αμινοξύ και N-τερματικό αμινοξύ. Στο πρώτο στάδιο της μεθόδου το πεπτίδιο τροποποιείται με σύνδεση μιας αντιδρώσας ομάδας προς το C-τερματικό αμινοξύ, προς το N-τερματικό αμινοξύ ή προς ένα αμινοξύ

τοποθετημένο μεταξύ του N-άκρου και του C-άκρου, έτσι ώστε το τροποποιημένο πεπτίδιο είναι ικανό σχηματισμού ενός ομοιοπολικού δεσμού *in vivo* με μια αντιδρώσα λειτουργική ομάδα επί ενός συστατικού αίματος. Στο επόμενο στάδιο σχηματίζεται ομοιοπολικός δεσμός μεταξύ της αντιδρώσας ομάδας και μιας αντιδρώσας λειτουργικής ομάδας επί ενός συστατικού αίματος για να σχηματίσει ένα προϊόν σύζευξης πεπτιδίου-συστατικού αίματος, προστατευόντας έτσι το αναφερθέν πεπτίδιο από δραστικότητα πεπτιδάσης. Το τελικό στάδιο της μεθόδου περιλαμβάνει την ανάλυση της σταθερότητας του προϊόντος σύζευξης πεπτιδίου-συστατικού αίματος, για να αξιολογηθεί η προστασία του πεπτιδίου από δραστικότητα πεπτιδάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1054887 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99906756.4-05/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMGEN INC.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):73927 P-06/02/1998-US  
73981 P-06/02/1998-US  
93482 P-20/07/1998-US  
93577 P-20/07/1998-US  
246775-04/02/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORMAN, Mark, H.  
2)CHEN, Ning  
3)HAN, Nianhe  
4)LIU, Longbin  
5)HURT, Clarence, R.  
6)FOTSCH, Christopher, H.  
7)JENKINS, Tracy, J.  
8)MORENO, Ofir, A.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-  
ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ  
Υ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι χρήσεις αυτών στη ρύθμιση συμπεριφοράς διατροφής, παχυσαρκίας, διαβήτη, καρκίνου (όγκου), φλεγμονωδών διαταραχών, κατάθλιψης, συναφών με στρες διαταραχών, ασθένειας Alzheimer και άλλων καταστάσεων ασθένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1407702 - 28/12/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03022484.4-08/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NAOMI Rechte GmbH  
Rheiner Landstrasse 195b, 49078 Osnabruck,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10247572-11/10/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIEFER ZOLTAN ANTON  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

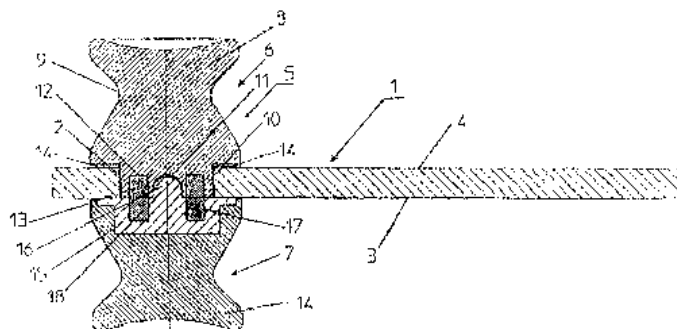
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙ-  
ΣΤΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ  
ΦΥΛΛΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΝΤΟΥΣ  
ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ  
ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη χειρολαβής (5) για διαχωριστικά τοιχώματα, ειδικότερα φύλλα πόρτας καμπίνας ντους, η οποία περιλαμβάνει τεμάχια χειρολαβής (6,7) τα οποία τοποθετούνται επί της εσωτερικής και εξωτερικής πλευράς (3,4) του διαχωριστικού τοιχώματος (1). Το ένα από τα δυο τεμάχια χειρολαβής (6) στερεοúται σταθερά επί του διαχωριστικού τοιχώματος (1), ενώ το άλλο τεμάχιο χειρολαβής (7) στερεοúται μέσω μαγνητικών δυνάμεων με δυνατότητα απομακρύνσεως επί του διαχωριστικού τοιχώματος (1). Για τον καθαρισμό του διαχωριστικού τοιχώματος (1) είναι μόνο απαραίτητο να αφαιρεθεί το αφαιρούμενο τμήμα χειρολαβής (7), ούτως ώστε να μην υπάρχουν προεξέχοντα

τιμήματα επί αυτής της πλευράς διαχωριστικού τοιχώματος (1). Επιπλέον η εφεύρεση αφορά ένα φύλλο πόρτας (1), ειδικότερα για καμπίνες ντους, με μια τέτοια διάταξη χειρολαβής (5).



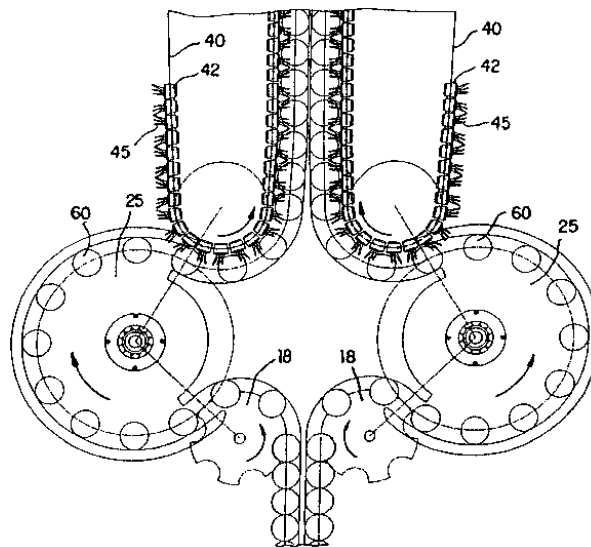


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1120348 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01300170.6--10/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLINOIS TOOL WORKS INC.  
3600 West Lake Avenue, Glenview, Illinois  
60025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):490212-24/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arends, Craig W.  
2)Lam, Robert  
3)Seymour, Lonnie R.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήγως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήγως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**  
**ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και μέθοδος συσκευασίας προσηνατολισμένων υποδοχέων (60) εις φορέα (55) υποδοχέων, εις το οποίον πλήθος υποδοχέων (60) τροφοδοτούνται εις προσανατολιστικόν τροχόν (25) περιλαμβάνον έναν ή περισσότερους τονοδηγούς (3). Έκαστος τονοδηγός (30) ζεύγνται προς το εν άκρον του υποδοχέως (60) και περιστρέφει τον υποδοχέα (60) εις προσηνατολισμένην θέσιν. Μία ταινία μεταφοράς (42) έχουσα πλήθος δακτύλου επαφής (45) συνδέεται μετά του

προσανατολιστικού τροχού (25) και μεταφέρει έναν προσανατολισθέντα υποδοχέα (60) φωλεάζοντα εντός των δακτύλων επαφής (45) εις σταθεράν περιστρεφόμενην θέσιν εκ του προσανατολιστικού τροχού (25) εις μηχανήμα συσκευασίας (20). Κατά μίαν μέθοδον συσκευασίας υποδοχέων, συμφώνως προς την εφεύρεσιν, πολλαπλοί υποδοχείς τοποθετούνται εντός φορέως εις μίαν ή περισσότερας περιστροφικάς θέσεις με βάση την ζητούμενην εμφάνισιν του πακέτου (σχ.12).

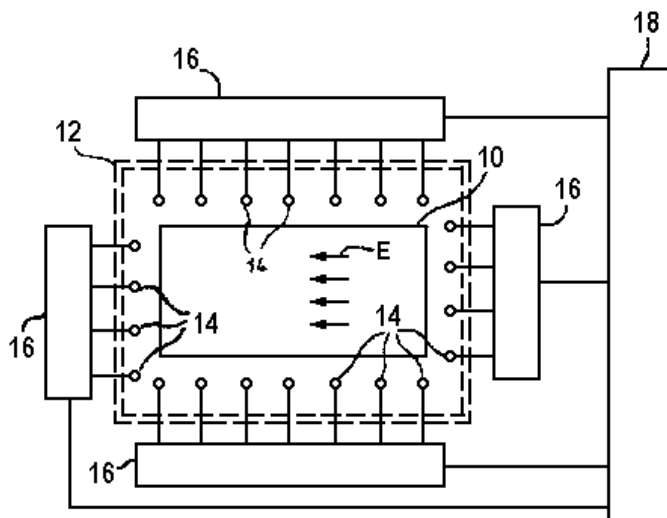


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1224455 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00971504.6--25/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9913366-26/10/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JULLIEN, Ludovic  
2)LEMARCHAND, Herve  
3)LEMARCHAND, Annie  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ**  
**ΧΗΜΙΚΗΣ Ή ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ**  
**ΣΕ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΝΩ-**  
**ΣΕΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΥΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ**  
**ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΠΗΚΤΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο διαχωρισμού χημικής ή βιολογικής ένωσης που υπάρχει σε ένα μίγμα παρομοίων ενώσεων με διάχυση σε μία πηκτή που περιέχει ένα συστατικό (P), το οποίο αντιδρά με τις ενώσεις του μίγματος σε αντιστρεπτές αντιδράσεις που έχουν διαφορετικές κινητικές σταθερές από τη μία ένωση στην άλλη. Η μέθοδος συνίσταται στην εφαρμογή στο μέσο (10), για παράδειγμα, ενός ηλεκτρικού πεδίου (E) που κυμαίνεται περιοδικά στο χρόνο, η περίοδος δε του αναφερθέντος πεδίου και η συγκέντρωση του αντιδρώντος συστατικού στο μέσο (10) βασίζεται στα συστατικά κινητικής αντίδρασης των ενώσεων που θα διαχωριστούν, για να προσδιορισθούν οι συνθήκες συντονισμού μεταξύ των

αναφερθεισών αντιδράσεων και του εφαρμοζόμενου πεδίου για το οποίο ο φαινόμενος συντελεστής διάχυσης της ένωσης στο μέσο είναι μέγιστος.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272488 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01914905.3--19/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Frosst Canada & Co.  
16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 3L1, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):191668 P-23/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIESEN, Richard  
2)DUCHARME, Yves  
3)COTE, Bernard  
4)BLOUIN, Marc  
5)MARTINS, Evelyn  
6)GUAY, Daniel  
7)HAMEL, Pierre  
8)GIRARD, Mario  
9)FRENETTE, Richard  
10)LALIBERTE, Sebastien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙ-ΑΡΥΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΙΘΑΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα αιθάνια υποκατεστημένα με i) ένα φαινυλικό, ii) ένα θειαζολικό, και iii) ένα πυριδυλικό τμήμα, είναι αναστολείς της PDE4.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1198713 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954386.9--28/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Profos AG  
Josef-Engert-Strasse 9, 93053 Regensburg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19936047-30/07/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLER, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο ανίχνευσης βακτηρίων, περιλαμβανόμενα τα ακόλουθα στάδια: σύζευξη βακτηριοφάγων και/ή βακτηριοφαγικών πρωτεϊνών επί φορέα, επώαση του φορέα που είναι συζευγμένος με τους βακτηριοφάγους και/ή τις βακτηριοφαγικές πρωτεΐνες με κάποιο δείγμα, ενίοτε απομάκρυνση του δείγματος και των βακτηρίων του δείγματος που δεν δεσμεύθηκαν επί των βακτηριοφάγων και/ή βακτηριοφαγικών πρωτεϊνών, ενίοτε προσθήκη ουσιών που καταστρέφουν ή καθιστούν διαπερατή τη βακτηριακή μεμβράνη, και ανίχνευση των βακτηρίων του δείγματος που είναι δεσμευμένα επί των βακτηριοφάγων και/ή βακτηριοφαγικών πρωτεϊνών, με τα δεσμευμένα βακτήρια να μην υπόκεινται σε κανένα στάδιο καλλιέργειας.

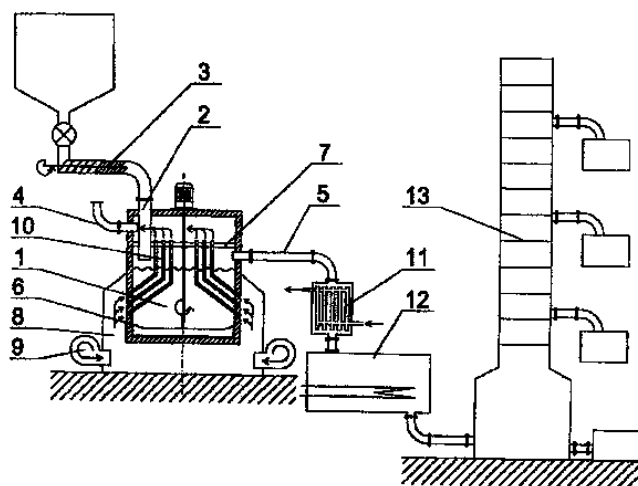
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212387 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00914392.6--10/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zmuda, Henryk  
ul. Sikorskiego 16/27, 40 272 Katowice,  
ΠΟΛΩΝΙΑ  
2)GOSSLER ENVITEC GMBH  
BORSIGSTRASSE 4-6,21465 REINBECK,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):33276299-26/04/1999-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zmuda, Henryk  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια μέθοδος για μετασχηματισμό αποβλήτων πολυολεφίνης προς υδρογονάνθρακες και ένα εργοστάσιο για διεξαγωγή αυτής. Σύμφωνα με τη μέθοδο πρώτη ύλη αποσυντιθέμενης πολυολεφίνης υποβάλλεται σε έναν αντιδραστήρα σε προοδευτική θέρμανση στη θερμοκρασία κάτω από τους 600 βαθμούς Κελσίου μαζί με έναν καταλύτη που επιλέγεται από μια ομάδα που περιλαμβάνει τσιμέντα, πυριτικά βαρέως μετάλλου και κολοφονικά και μίγματα αυτών, όπου χρησιμοποιείται ένας καταλύτης σε μια ποσότητα κάτω από 30 τοις εκατό κ.β., κατά προτίμηση σε ποσότητα 5-10 τοις εκατό κ.β., υπολογιζόμενο επί

βάρους της πρώτης ύλης πολυολεφίνης. Ένα εργοστάσιο για μετασχηματισμό αποβλήτων πολυολεφίνης προς υδρογονάνθρακες, περιλαμβάνει αντιδραστήρα σε ένα σχήμα κατακόρυφης δεξαμενής, εφοδιασμένο με σύστημα θέρμανσης σε μια μορφή ενός θαλάμου καύσης (8) που περιβάλλει μια δεξαμενή από το κάτω μέρος και ο αναφερθείς θάλαμος (8) θερμαίνεται με τουλάχιστον έναν καυστήρα (9), ο οποίος εφοδιάζεται με προϊόντα αντίδρασης και στο θάλαμο καύσης, συμμετρικώς καταναμημένες σε μια περιφερική δεξαμενή, κατά προτίμηση σε κάποιες σειρές, είναι τοποθετημένοι σωλήνες θέρμανσης (10), οι οποίοι περνούν μέσω της δεξαμενής πάνω από το επίπεδο της άνω ακμής ενός αναμικτηρίου (6) και που οδηγούν μέσω μεμβράνης κοσκινίσματος (7) προς τον θάλαμο εξόδου αερίων καύσεως.

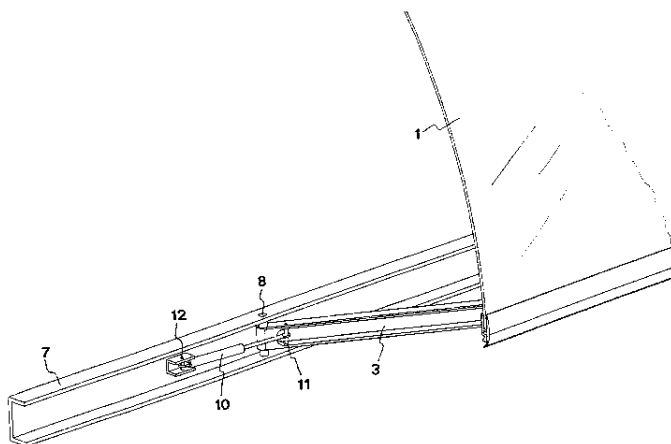


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1293153 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02425526.7--13/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.E.M. Nord Est Meccanica S.n.c.  
Via Redipuglia, 16, 34070 S. Pier D'Isonzo  
(GO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TS20010022-17/09/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cianetti, Alessandro  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΥΚΑΙΚΗΣ ΜΕΤΑΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα ανοίγματος συνεπάγεται μια κατά μήκος μετάθεση και μια περιστροφή πλακών (1) ενός πάγκου ή μιας μονάδας έκθεσης προϊόντων κατά μήκος της πλευράς του πελάτη. Η κάθε πλάκα είναι στερεωμένη σε μια πρώτη ράβδο (2). Η τελευταία είναι στερεωμένη αρθρωτά σε δύο βραχίονες στήριξης (3, 4) μέσω αξονίσκων στροφής (5, 6) και με τη σειρά του ο κάθε βραχίονας στήριξης είναι στερεωμένος αρθρωτά σε μια κάτω φέρουσα ράβδο (7) με δύο επιπλέον αξονίσκους στροφής (8, 9). Οι βραχίονες στήριξης είναι παράλληλοι και οι αξονίσκοι στροφής βρίσκονται στα άκρα τους. Ένα έμβολο που λειτουργεί με αέριο (10) συνδέεται σε ένα βραχίονα στήριξης. Η κάτω φέρουσα ράβδος είναι διαμορφωμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να υποδέχεται στη διατομή της όλους του

κινούμενους μηχανισμούς των πλακών. Οι δύο βραχίονες στήριξης της κάθε πλάκας σε συνεργασία με την κάθε ράβδο, στην οποία είναι προσαρμοσμένοι οι σφικτήρες συγκράτησης πλάκας και τον κάτω φέροντα βραχίονα σχηματίζουν ένα σύστημα κίνησης μορφής παραλληλογράμμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0941332 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97951868.5--06/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96308362-19/11/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BYASS, Louise, Jane  
2)DOUCET, Charlotte, Juliette  
3)FENN, Richard, Anthony  
4)McARTHUR, Andrew, John  
5)SIDEBOTTOM, Christopher, Michael  
6)SMALLWOOD, Margaret, Felicia  
7)WARRELL, Dawn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΡΟΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

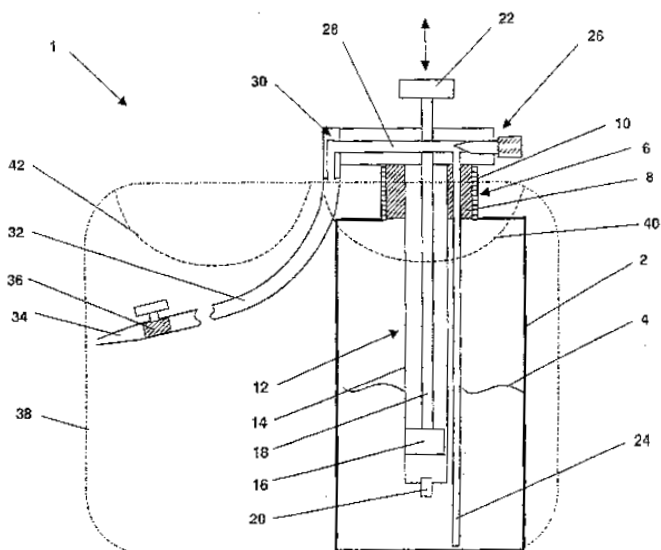
Νέα αντιψυκτικά πολυπεπτίδια μπορεί να απομονώνονται από καρότα. Αυτά τα πεπτίδια μπορεί ευνοϊκά να επηρεάσουν τις ιδιότητες καταναλωτικών προϊόντων, π.χ., κατεψυγμένων προϊόντων ζαχαροπλαστικής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1554054 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03758034.7--21/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OWR AG  
74834 Elztal-Rittersbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20216472 U-24/10/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZEITNER, Oliver  
2)ERICKSON, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή ψεκασμού υγρού απολύμανσης (1) που περιλαμβάνει ένα δοχείο (2) για την υποδοχή υγρού απολύμανσης (4), κυρίως διαλύματος DG5, και μια διάταξη ψεκασμού, η οποία συνδέεται ροϊκά με το παραπάνω δοχείο αποθέματος (2), για την απολύμανση αντικειμένων που έχουν μολυνθεί από ουσίες μόλυνσης. Η συσκευή ψεκασμού αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι, το δοχείο διατίθεται με τη μορφή ενός δοχείου πίεσης (2) που έχει ένα άνοιγμα με σπείρωμα (10) διαμορφωμένο σ' αυτό και από το ότι, η συσκευή ψεκασμού έχει μια κεφαλή προσαρμογής (6), η οποία μπορεί να βιδώνεται στο άνοιγμα με σπείρωμα αυτό κατά στεγανό σε πίεση τρόπο. Η κεφαλή προσαρμογής στηρίζει μια ρυθμιστική βαλβίδα (26) για να ρυθμίζει την ποσότητα του υγρού απολύμανσης (4) που πρόκειται να ψεκαστεί και στηρίζει μια χειροκίνητη αντλία αέρα (12). Αυτή η αντλία αέρα περιλαμβάνει ένα σωλήνα αντλίας (14), ο οποίος προεκτείνεται εντός του δοχείου πίεσης (2) και ένα έμβολο αντλίας (16), το οποίο μπορεί να μετακινείται εντός του σωλήνα αντλίας (14) μέσω ενός βάρτρου

εμβόλου (18), το οποίο οδηγείται δια μέσου της κεφαλής προσαρμογής (6), για να δημιουργεί στον εσωτερικό χώρο του δοχείου πίεσης (2) μια υπερπίεση.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1343385 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01985366.2--03/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00204763-21/12/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)T HOOFT, Cor  
2)VAN DEN KOMMER, Marcelle  
3)SEGGERS, Jacobus Cornelis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ  
ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΥ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΚΙΘΙΝΗ ΗΛΙΑΝ-  
ΘΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση τροφίμου, κατάλληλη για ελαφρύ τηγάνισμα, που περιλαμβάνει τριγλυκερίδια, όπου τουλάχιστον 60 τοις εκατό κ.β. των τριγλυκεριδίων είναι φυτικής προέλευσης και 0,05-3 τοις εκατό κ.β. λεκιθίνη ηλιάνθου. Η εφεύρεση περαιτέρωαφορά μέθοδο για την παρασκευή υδρολυμένης λεκιθίνης ηλιάνθου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1490363 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03708410.0--17/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indevus Pharmaceuticals, Inc.  
99 Hayden Avenue, Suite 200, Lexington, MA  
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):368609 P-29/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUK, T. L.  
2)JENNINGS, S. M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 2-(7-  
ΧΛΩΡΟ- 1,8-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-3-(5-  
ΜΕΘΥΛ-2-ΟΞΟ-ΕΞΥΛ)-1-  
ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την παραγωγή της ρακεμικής 2-(7-χλωρο-1,8- ναφθυριδιν-2-υλ)-3-(5-μεθυλ-2-οξοεξυλ)-1 -ισοϊνδολινόνης και της (+)-2-(7-χλωρο-1,8- ναφθυριδιν-2-υλ)-3-(5- μεθυλ-2-οξο-εξυλ)-1 -ισοϊνδολινόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1471057 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03009384.3--25/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Actimis Pharmaceuticals, Inc.  
11099 North Torrey Pines Road, La Jolla CA  
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wie, Ly, Tai  
2)Koriyama, Yuji  
3)Yoshino, Takashi  
4)Sato, Hiroki  
5)Tanaka, Kazuho  
6)Sugimoto, Hiromi  
7)Manabe, Yoshihisa  
8)Bacon, Kevin  
9)Urbahns, Klaus

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

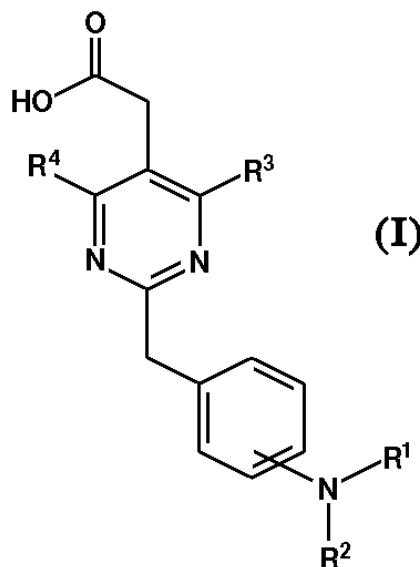
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΞΙ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ  
ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ  
CRTH2.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφευρετική αφορά ένα παράγωγο του πυριμιδινυλοξικού οξέος του τύπου (I) όπου τα R<sup>1</sup>-R<sup>4</sup> προσδιορίζονται σε αυτή, και άλατα αυτού, τα οποία είναι χρήσιμα ως δραστικό συστατικό σε φαρμακευτικά σκευάσματα. Το παράγωγο

πυριμιδινυλοξικού οξέος της παρούσας εφευρετικής έχει εξαιρετική ανταγωνιστική δράση έναντι του CRTH2 (G-πρωτεΐν-συζευγμένος υποδοχέας χημειοπροσέκλυσης, που εκφράζεται στα Th2 κύτταρα), και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προφύλαξη και την αντιμετώπιση ασθενειών οι οποίες σχετίζονται με τη δράση του CRTH2, και πιο συγκεκριμένα για τη αντιμετώπιση αλλεργικών ασθενειών, όπως το άσθμα, η αλλεργική ρινίτιδα και η αλλεργική επιπεφυκίτιδα• ασθένειες σχετιζόμενες με τα ηωσινόφιλα, όπως το σύνδρομο Churg-Strauss και η παραρρινοκολπίτιδα• και ασθένειες που σχετίζονται με τα βασεόφιλα, όπως η βασεοφιλική λευχαιμία, η χρόνια κνίδωση και η βασεοφιλική λευκοκυττάρωση στον άνθρωπο και σε άλλα θηλαστικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307197 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01935373.9--10/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION  
7 Powder Horn Drive, Warren, New Jersey  
07059, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):204143 P-15/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZELDIS, Jerome, B.  
2)ZEITLIN, Andrew  
3)BARER, Sol

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡ-  
ΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑ-  
ΛΙΔΟΜΙΔΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

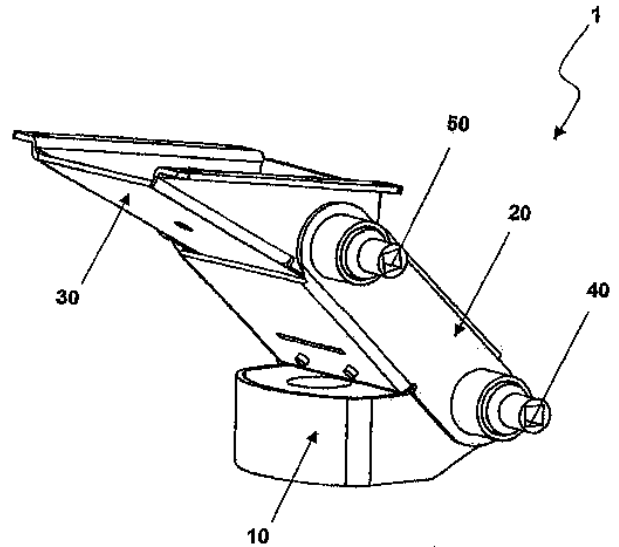
Η εφεύρεση αυτή αφορά συνθέσεις που περιλαμβάνουν θαλιδομίδη και άλλο αντι-καρκινικό φάρμακο, οι οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία ή πρόληψη καρκίνου. Προτιμώμενα αντι-καρκινικά φάρμακα είναι αναστολείς τοποϊσομεράσης. Μια συγκεκριμένη σύνθεση περιλαμβάνει θαλιδομίδη ή φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, διαλύτωμα ή μοριακή ουσία που θυμίζει δικτυωτό

πλέγμα αυτής και ιρινοτεκάνη. Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους θεραπείας ή πρόληψης καρκίνου που περιλαμβάνουν τη χορήγηση θαλιδομίδης και άλλου αντι-καρκινικού παραγώγου σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπευτικής αγωγής ή πρόληψης. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μεθόδους μείωσης ή αποφυγής αντίθετων παρενεργειών που συνδυάζονται με τη χορήγηση χημειοθεραπείας ή θεραπείας ακτινοβολίας, που περιλαμβάνουν τη χορήγηση θαλιδομίδης σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη μιας τέτοιας μείωσης ή αποφυγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1467642 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03700203.7--06/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stokke AS  
Hahjem, 6260 Skodje, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20020045-04/01/2002-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WULLUM, Ole, Petter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕ ΑΡΚΕΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΛΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια κινητή άρθρωση (1) για μια δομή καθίσματος, ειδικότερα μια καρέκλα, για συναρμογή ανάμεσα σε μια διάταξη καθίσματος και μια βάση, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο στοιχεία άρθρωσης (10, 30) τα οποία είναι αμοιβαία περιορισμένα περιστρεφόμενα ανάμεσα σε δυο ακραίες θέσεις για να επιτρέπεται μια κίνηση με κλίση της δομής καθίσματος που επηρεάζεται από τη μετατόπιση του βάρους των χρηστών, που περιλαμβάνει δυο εξωτερικά στοιχεία άρθρωσης (10, 30) τα οποία περιστρέφονται αναφορικά με ένα μεσαίο στοιχείο άρθρωσης (20), όπου ο άξονας περιστροφής (40, 50) ανάμεσα στα δυο στοιχεία άρθρωσης (10, 30) και το μεσαίο στοιχείο άρθρωσης (20) μετατοπίζεται αναφορικά με αυτά στην οριζόντια θέση, οπότε η άρθρωση (1) μπορεί να καταλαμβάνει μια σταθερή θέση με κλίση ανάμεσα στις δυο ακραίες θέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0907735 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97932145.2--23/05/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogen Idec MA Inc.  
14 Cambridge Center, Cambridge, Massachusetts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
BOSTON, MA 02114, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18228 P-24/05/1996-US  
23442 P-23/08/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANICOLA-NADEL, Michele  
2)BONVENTRE, Joseph, V.  
3)HESSION, Catherine, A.  
4)ICHIMURA, Takaharu  
5)WEI, Henry  
6)CATE, Richard, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται πρωτεΐνες οι οποίες ρυθμίζονται αυξητικά σε τραυματισμένους ή αναγεννώμενους ιστούς, όπως επίσης και τα μόρια DNA που κωδικοποιούν αυτές

τις πρωτεΐνες, όπως επίσης και θεραπευτικές συνθέσεις και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399026 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02743590.8--26/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Natratec International Ltd.  
P.O. Box 12,, Katzerin, Z.C. 12900, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14405801-28/06/2001-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAHAV, Jacob  
2)POLYANSKY, Emil  
3)WALDMAN, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΓΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

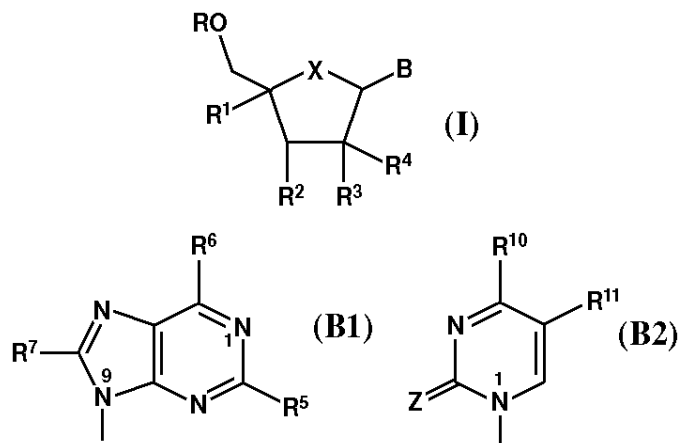
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση για την επικάλυψη φρούτων, λαχανικών, αυγών πουλερικών και ειδικά για προϊόντα (βιολογικής) καλλιέργειας, χρήσιμη για την προστασία και παράταση του ορίου ζωής στα ράφια των αναφερομένων φρούτων, λαχανικών και αυγών πουλερικών, όπου η αναφερθείσα σύνθεση είναι μία υδατική διασπορά αποτελούμενη από : α) ένα υδρόφοβο συστατικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέλος της ακόλουθης ομάδας που αποτελείται από

φυσικό κηρό ή φυτικό έλαιο, (β) ένα αλκαλικό μέσον, (γ)νερό, όπου τα συστατικά (α) και (β) προέρχονται από φυσικές βιολογικές πηγές. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για την εφαρμογή της σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404347 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02747356.0--07/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0114286-12/06/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEVOS, Rene Robert  
2)HOBBS, Christopher, John  
3)JIANG, Wen-Rong  
4)MARTIN, Joseph, Armstrong  
5)MERRETT, John, Herbert  
6)NAJERA, Isabel  
7)SHIMMA, Nobuo  
8)TSUKUDA, Takuo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**4'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση παραγώγων νουκλεοζίτη του τύπου (I) στον οποίο B σημαίνει ένα υπόλοιπο 9-πυριμιδίου B1 του τύπου (B1) ή ένα υπόλοιπο 1-πυριμιδινυλίου B2 του τύπου (B2) όπου τα σύμβολα είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, και σε φαρμακευτικές παραδεκτά άλατα αυτών για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών μεσολαβούμενων από τον ιό της ηπατίτιδας C (HCV) για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τέτοια θεραπευτική αγωγή και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1141252 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99966710.8--29/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
Abbott Park, IL 60064-6050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):227613-08/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUKERJI, Pradip  
2)LEONARD, Amanda, E., Y.  
3)HUANG, Yung-Sheng  
4)PARKER-BARNES, Jennifer, M.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΔΕΛΤΑ5 -ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

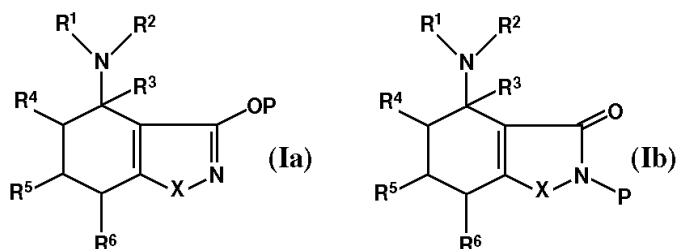
Το αντικείμενο της εφεύρεσης σχετίζεται με τη ταυτοποίηση ενός γονιδίου που εμπλέκεται στον αποκορεσμό των πολυακόρεστων λιπαρών οξέων στον άνθρακα 5 (δηλ. "ανθρώπινη Δ5-δεσατουράση") και τις χρήσεις του. Συγκεκριμένα, η ανθρώπινη Δ5-δεσατουράση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παράδειγμα στη μετατροπή του διομο-γ-λινολενικού οξέος (DGLA) σε αραχιδονικό οξύ (AA) και στη μετατροπή του 20:4n-3 σε εικοσιπενταενοϊκό οξύ (EPA). Το AA ή τα πολυακόρεστα λιπαρά οξέα που παράγονται με αυτό τον τρόπο, μπορούν να

προστεθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις, (δια)τροφικές συνθέσεις, ζωοτροφές, καθώς και σε άλλα προϊόντα όπως τα καλλυντικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0812318 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96902908.1--28/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. LUNDBECK A/S  
Ottiliavej 7-9, 2500 Kobenhavn-Valby,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20795-28/02/1995-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FALCH, Erik  
2)PERREGAARD, Jens, Kristian  
3)SCHOUSBOE, Arne  
4)KROGSGAARD-LARSEN, Povl  
5)FROLUND, Bente  
6)MOLTZEN, Lenz, Sibylle  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΥΔΡΟΒΕΝΖΙ-ΣΟΞΑΖΟΛΗΣ Ή ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις 4-αμινοτετραυδροβενζιζοξαζόλης ή -ισοθειαζόλης έχουν γενικούς τύπους (Ia) και (Ib), εις τους οποίους τα R1-R6, X και P καθορίζονται περαιτέρω εις την περιγραφή. Αι αποκαλυπτόμεναι ενώσεις έχουν ανασταλτική δράση GABA (4-αμινοβουτανοϊκού οξέος) και είναι χρήσιμοι εις την θεραπεία αναληγσίας, ψυχώσεως, σπασμών, άγχους ή μυϊκών και κινητικών διαταραχών, ιδιαίτερος επιληψίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1226204 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00956162.2--04/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MedInnova Gesellschaft fur medizinische Innovationen aus akademischer Forschung mbH  
Biegenstrasse 4, 35037 Marburg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19933024-15/07/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fischer, Dagmar  
2)KISSEL, Thomas  
3)PETERSEN, Holger  
4)KUNATH, Klaus  
5)VON HARPE, Anke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

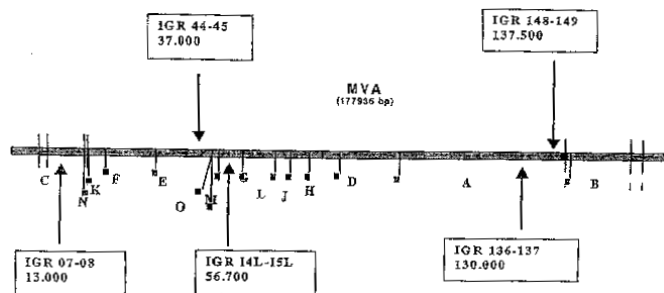
Η εφεύρεση αναφέρεται σε κατιονικά συμπολυμερή κατά συστάδες του τύπου A(-X-B)n ή C(-Y-D)m, όπου το A αντιπροσωπεύει ένα υδροφιλικό πολυμερές, το B αντιπροσωπεύει πολυαιθυλενοϊμίνιο (PEI), το X αντιπροσωπεύει μία γέφυρα, το n αντιπροσωπεύει 1-200, το C αντιπροσωπεύει PEI, το D αντιπροσωπεύει το υπόλειμμα μίας πολυαιθυλενικής γλυκόλης, το Y αντιπροσωπεύει μία γέφυρα και το m αντιπροσωπεύει 1-200. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μεθόδους για την

παρασκευή των κατιονικών πολυμερών κατά συστάδες της εφεύρεσης και στη χρήση τους π.χ. ως απορρυπαντικό και για τη δημιουργία συμπλόκων νουκλεϊκών οξέων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1407033 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03752741.3--14/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bavarian Nordic A/S  
Bogeskovvej 9, 3490 Kvistgaard, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200200752-16/05/2002-DK  
200200753-16/05/2002-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOWLEY, Paul  
2)LEYRER, Sonja  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΩΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΟΥ VACCINIA ANKARA (MVA).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

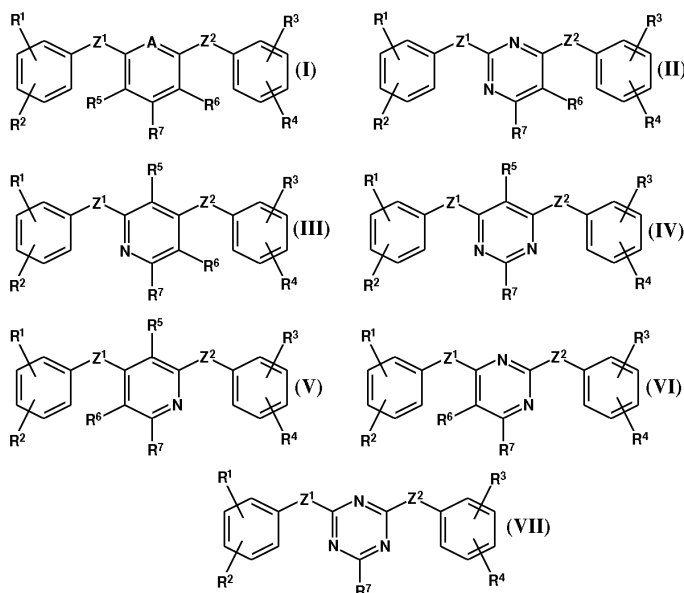
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες θέσεις εισαγωγής που είναι χρήσιμες για την ενσωμάτωση εξωγενών αλληλουχιών μέσα στο γονιδίωμα του Τροποποιημένου Ιού Vaccinia Ankara (MVA). Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω δίδει φορείς πλασμιδίου για την εισαγωγή εξωγενούς DNA μέσα στο γονιδίωμα του MVA. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση δίδει ανασυνδυασμένο MVA που περιλαμβάνει μία αλληλουχία εξωγενούς DNA εισαγμένη μέσα στην εν λόγω νέα θέση εισαγωγής ως φάρμακο ή εμβόλιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1131315 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99959637.2--17/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Berlex Laboratories, Inc.  
15049 San Pablo Avenue, P.O. Box 4099,  
Richmond, CA 94804-0099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):196921-19/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILLIPS, Gary, B.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥ- ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥ-  
ΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ  
ΜΕΣΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση κατευθύνεται σε πολυ-υδροξυλιωμένα μονοκυκλικά N-ετεροκυκλικά παράγωγα τα οποία επιλέγονται από τους τύπους (I, II, III, IV, V, VI, VII), όπου τα Z1, Z2, R1, R2, R3, R4, R5, R6 και R7, είναι όπως ορίζονται στην παρούσα. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντιπηκτικά μέσα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0946730 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97949733.6--05/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENTS OF THE UNIVERSITY OF  
MINNESOTA  
Morrill Hall, 100 Church Street S.E., Minneap-  
olis, MN 55455, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):33251 P-06/12/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHLIEVERT, Patrick, M.  
2)OHLENDORF, Douglas  
3)MITCHELL, David, T.  
4)GAHR, Pamela, J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟ-  
ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ C ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΧΡΗΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση κατευθύνεται προς τις μεταλλαγμένες SPE-C τοξίνες ή τα θραύσματά τους, συνθέσεις εμβολίων και φαρμακευτικές συνθέσεις, καθώς και μεθόδους χρησιμοποίησης των συνθέσεων των εμβολίων και των φαρμακευτικών συνθέσεων. Η προτιμητέα SPE-C τοξίνη έχει τουλάχιστον μια αμινοξική αλλαγή και είναι ουσιαστικά μη-θνησιγόνο συγκριτικά με την SPE-C τοξίνη άγριου τύπου. Οι μεταλλαγμένες SPE-C τοξίνες μπορούν να σχηματίσουν συνθέσεις εμβολίων που είναι χρήσιμες για να προστατεύσουν τα ζώα ενάντια στις βιολογικές δράσεις της SPE-C τοξίνης άγριου τύπου.

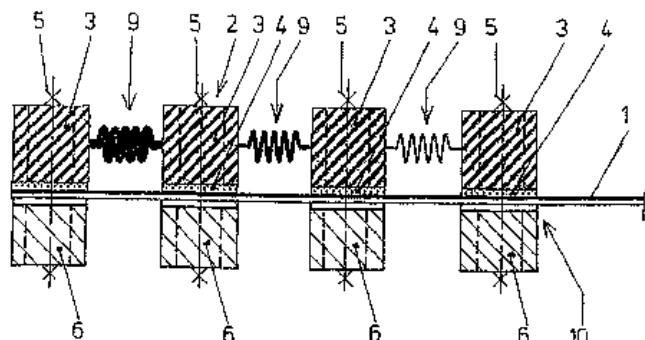
-35	CAACCTTGACTATTAAATGGAACCTGCCACTCCTAAAACCTAAAATATAAATACA	-10	
	TTTATAAAATTTCTAAATAAACAGAAATCTGATTTTAACTACTTACTCTCTATT		
	CATGTAATCTCGTACGAGTAATACATTTAATTAAGGAGAAAA	ATG AAA AAG	9
		MBT Lys Lys	
ATT AAC ATC ATC AAA ATA GTT TTC ATA ATT ACA GTC ATA CTG			51
Ile Asn Ile Ile Lys Ile Val Phe Ile Ile Thr Val Ile Leu			
ATT TCT ACT TAT TTC ACC TAT CAT CAA AGT *GAC TCT ARG AAA			93
Ile Ser Thr Tyr Phe Thr Tyr His Gln Ser Asp Ser Lys Lys			
GAC ATT TCG AAT GTT AAA AGT GAT TTA CTT TAT GCA TAC ACT			135
Asp Ile Ser Asn Val Lys Ser Asp Leu Leu Tyr Leu Ala Tyr Thr			
ATA ACT CCT TAT GAT TAT AAA GAT TGC AGG GTA AAT TTT TCA			177
Ile Thr Pro Tyr Asp Tyr Lys Asp Cys Arg Val Asn Phe Ser			
ACG ACA CAC ACA TTA AAC ATT GAT ACT CAA AAA TAT AGA GGG			219
Thr Thr His Thr Leu Asn Ile Asp Thr Lys Tyr Arg Gly			
AAA GAC TAT TAT ATT AGT TCC GAA ATG TCT TAT GAG GCC TCT			261
Lys Asp Tyr Tyr Ile Ser Ser Glu MET Ser Tyr Glu Ala Ser			
CAA AAA TTT AAA CGA GAT CAT GTA GAT GAT TTT GGA TTA			303
Gln Lys Phe Lys Arg Asp Asp His Val Asp Val Phe Gly Leu			
TTT TAT ATT CTT AAT TCT CAC ACC GGT GAG TAC ATC TAT GGA			345
Phe Tyr Ile Leu Asn Ser His Thr Gly Glu Tyr Ile Tyr Gly			
GGA ATT ACG CCT GCT CAA AAT AAT AAA GTA AAT CAT AAA TTA			387
Gly Ile Thr Pro Ala Gln Asn Asn Lys Val Asn His Lys Leu			
TTG GGA AAT CTA TTT ATT TCG GGA GAA TCT CAA CAG AAC TTA			429
Leu Gly Asn Leu Phe Ile Ser Gly Glu Ser Gln Gln Asn Leu			
AAT AAC AAG ATT ATT CTA GAA AAG GAT ATC GTA ACT TTC CAG			471
Asn Asn Lys Ile Ile Leu Glu Lys Asp Ile Val Thr Phe Gln			
GAA ATT GAC TTT AAA ATC AGA AAA TAC CTT ATG GAT AAT TAT			513
Glu Ile Asp Phe Lys Ile Arg Lys Tyr Leu MET Asp Asn Tyr			
AAA ATT TAT GAC GCT ACT TCT CCT TAT GTA ACC GGC AGA ATC			555
Lys Ile Tyr Asp Ala Thr Ser Pro Tyr Val Ser Gly Arg Ile			
GAA ATT GGC ACA AAA GAT GGG AAA CAT GAG CAA ATA GAC TTA			597
Glu Ile Gly Thr Lys Asp Gly Lys His Glu Gln Ile Asp Leu			
TTT GAC TCA CCA AAT GAA GGG ACT AGA TCA GAT ATT TTT GCA			639
Phe Asp Ser Pro Asn Glu Gly Thr Arg Ser Asp Ile Phe Ala			
AAA TAT AAA GAT AAT AGA ATT ATC AAT ATG AAG AAC TTT AGT			681
Lys Tyr Lys Asp Asn Arg Ile Ile Asn MET Lys Asn Phe Ser			
CAT TTC GAT ATT TAT CTT GAA AAA TAATTCATCATACACAAAARACC			
His Phe Asp Ile Tyr Leu Glu Lys THR			

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397569 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02751029.6--14/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leonhardt, Andra und Partner Beratende Ingenieure VBI GmbH  
 Lenzhalde 16, 70192 Stuttgart, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10129216-19/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDRa, Hans-Peter  
 2)KoNIG, Gert  
 3)MAIER, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΑΙΝΙΟ-ΕΙΔΗ ΜΕΛΗ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

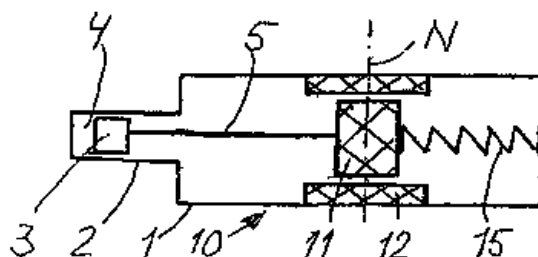
Άγκιστρο σύσφιξης για ταινιοειδή μέλη εφελκυσμού (1) σε κατασκευές, κυρίως για πλαστικά πλακίδια ενισχυμένα με ίνες, περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σώμα άγκιστρου (2) ενωμένο δυναμοσταθερά με το μέλος εφελκυσμού (1) μέσω κόλλησης και/ή τριβής, το οποίο σώμα δύναται να στηριχθεί πάνω σε αμετακίνητο βάθρο. Το σώμα άγκιστρου (2) περιλαμβάνει διάφορα τεμάχια σύσφιξης (3) - τοποθετημένα στη διαμήκη κατεύθυνση του μέλους εφελκυσμού (1) και σε αποστάσεις μεταξύ των και ενωμένα με το μέλος εφελκυσμού (1) μέσω κόλλησης και/ή τριβής-, τα δε τεμάχια σύσφιξης (3) είναι ενωμένα μεταξύ των μέσω

τμημάτων έκτασης (9) διαφορετικής στιβαρότητας ελατηρίου, οι δε στιβαρότετες ελατηρίου των τμημάτων έκτασης (9) αυξάνουν προς την κατεύθυνση του τέλους του μέλους εφελκυσμού (1). Τα τμήματα έκτασης (9) είναι σχεδιασμένα ως βραχίονες σύνδεσης διαφορετικής εγκάρσιας τομής βραχιόνων ή ως εσοχές ή δύνανται να αποτελούνται από υλικά διαφορετικού μέτρου ελαστικότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1252423 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01904656.4--29/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clavis Technology AS  
 P.O. Box 77, 3301 Hokksund, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20000470-28/01/2000-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAGOV, Magomet, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μετατροπέας ενέργειας που περιλαμβάνει κινητήρα ελεύθερου εμβόλου με κύλινδρο (2), έμβολο (3), σώμα συνδεδεμένο με το έμβολο όπως ένα επαγωγίμο (11) μιας γραμμικής ηλεκτρογεννήτριας (10). Ο μετατροπέας ενέργειας περιλαμβάνει μια διάταξη ελατηρίου (15), μέσω της οποίας το επαγωγίμο (11) συνδέεται ελαστικά με το περίβλημα (1) και η οποία διευθετείται να επιτρέπει ταλάντωση του επαγωγίμου (11) στην κατεύθυνση κίνησης του εμβόλου (3) με φυσική συχνότητα  $f_c$  σε σχέση με το στάτη (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1115417 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99949913.0--24/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cubist Pharmaceuticals, Inc.  
65 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):101828 P-25/09/1998-US  
125750 P-24/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLESON, Frederick, B., Jr.  
2)TALLY, Francis, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΔΑΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

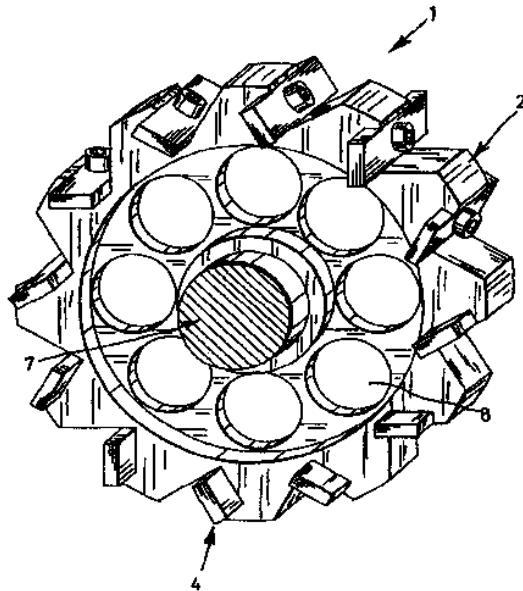
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους χορήγησης θεραπευτικής δραστικού ποσού δαπτομυκίνης ταυτοχρόνως ελαχιστοποιώντας την τοξικότητα στους σκελετικούς μυς. Οι μέθοδοι έγκεινται σε χορήγηση δαπτομυκίνης με δοσολογικό μεσοδιάστημα 24 ωρών ή και μεγαλύτερο. Αυτό το μακρύ δοσολογικό μεσοδιάστημα ελαχιστοποιεί την τοξικότητα στους σκελετικούς μυς και επιτρέπει την επίτευξη υψηλότερων κορυφαίων συγκεντρώσεων δαπτομυκίνης, οι οποίες κορυφαίες συγκεντρώσεις σχετίζονται με τη δραστικότητα αυτής. Επίσης ηεφεύρεση παρέχει μεθόδους χορήγησης λιποπεπτιδικών αντιβιοτικών εκτός της δαπτομυκίνης ταυτοχρόνως ελαχιστοποιώντας την τοξικότητα στους σκελετικούς μυς χορηγώντας θεραπευτικό ποσό του λιποπεπτιδικού αντιβιοτικού με δοσολογικό μεσοδιάστημα το οποίο δεν απολύγει σε τοξικότητα στους μυς. Η

εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους χορήγησης κινουπριστίνης / δαλφοπριστίνης ταυτοχρόνως ελαχιστοποιώντας την τοξικότητα στους σκελετικούς μυς χορηγώντας θεραπευτικό ποσό κινουπριστίνης / δαλφοπριστίνης με δοσολογικό μεσοδιάστημα το οποίο δεν απολύγει σε τοξικότητα στους μυς.

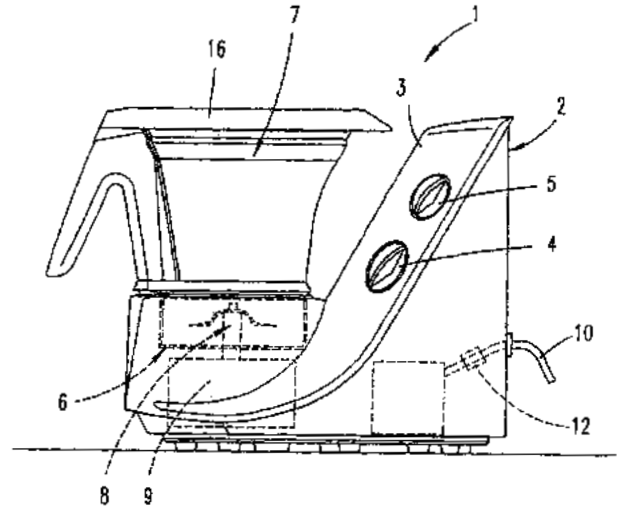
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341652 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01270413.6--24/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BKG Bruckmann & Kreyenborg Granuli-  
ertechnik GmbH  
Coermuhle 2, 48157 Munster, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10062113-13/12/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WESSLING, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ  
ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο συγκράτησης (1) των σωμάτων διαχωρισμού υποβρυχίων μηχανών λείανσης σφαιριδίων, το οποίο έχει πλήθος βραχιόνων (2), οι οποίοι εκτείνονται στην ακτινική διεύθυνση, όπου κάθε βραχίονας (2) έχει μία εγκοπή, στην οποία εισάγεται και συγκρατείται το σώμα διαχωρισμού (4), το οποίο στερεώνεται, μέσω κοχλίων ή παρόμοιων στοιχείων, στην εγκοπή με τρόπο τέτοιο, ώστε να μπορεί να αντικατασταθεί. Το στοιχείο συγκράτησης (1) των σωμάτων διαχωρισμού είναι διατεταγμένο επί της κινητήριας ατράκτου (7), ώστε να αλληλεπιδρά, μέσω των σωμάτων διαχωρισμού, με μία κεφαλή λείανσης. Τα σώματα διαχωρισμού είναι διαμορφωμένα σαν ορθογώνιες κρουστικές λωρίδες, όπου η επιφάνεια του πυθμένα της κάθε εγκοπής είναι παράλληλη με τον άξονα της κινητήριας ατράκτου (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509114 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03722389.8--03/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vorwerk & Co. Interholding GmbH  
Muhlenweg 17-37, 42275 Wuppertal,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10222376-21/05/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALDEWEY, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

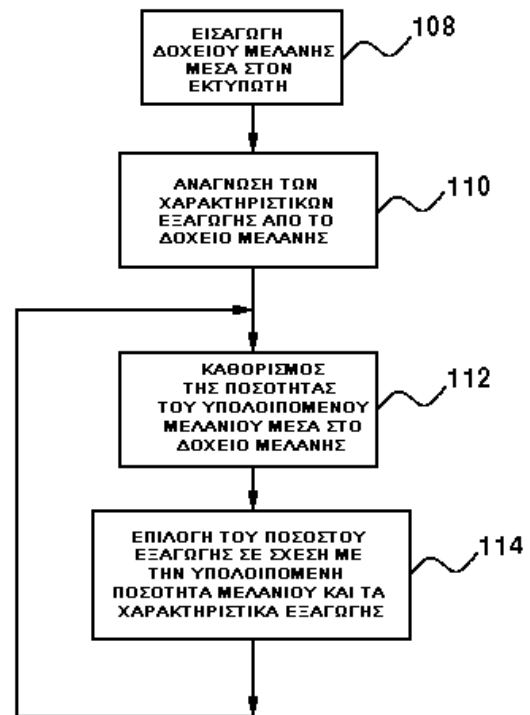
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτροκίνητη συσκευή κουζίνας (1), ειδικότερα δε σε μία μηχανή επεξεργασίας φαγητού, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο ανάμειξης (7), όπου ο ηλεκτροκίνητηρας (9) είναι, προτιμότερα, ένας ηλεκτροκίνητηρας ανάδρασης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, για να βελτιωθεί η συσκευή αυτού του είδους, όσον αφορά στην ασφάλεια αυτής έναντι του χρήστη, προτείνεται η τοποθέτηση ενός αισθητήρα εσωτερικού ρεύματος (12) μέσα στη συσκευή κουζίνας (1). Ο αισθητήρας εσωτερικού ρεύματος (12) διακόπτει την τροφοδοσία του ηλεκτροκίνητηρα (9) με ηλεκτρικό ρεύμα, μόλις ανιχνεύσει την ύπαρξη εσωτερικού ρεύματος (παραμένοντος ρεύματος).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1381517 - 11/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02728850.5--17/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Company  
Legal Department, M/S 1049, 3000 Hanover  
Street, Palo Alto, CA 94304-1112,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):843895-27/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLSEN, David  
2)HEIM, Rory, A.  
3)OTIS, David, R., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα κοινοποίηση αφορά ένα δοχείο μελανιού με δυνατότητα αντικατάστασης για την παροχή μελανιού σε ένα σύστημα εκτύπωσης με εκτοξευόμενο μελάνι (ink-jet). Το σύστημα εκτύπωσης με εκτοξευόμενο μελάνι (ink-jet) διαθέτει ένα πλήθος τρόπων εκτύπωσης όπου κάθε τρόπος εκτύπωσης έχει και ένα συγκεκριμένο ποσοστό χρήσης μελανιού που σχετίζεται με αυτόν. Το δοχείο μελάνης με δυνατότητα αντικατάστασης περιλαμβάνει μία συσκευή αποθήκευσης πληροφοριών που περιέχει τις πληροφορίες ελέγχου του τρόπου εκτύπωσης. Η εγκατάσταση του αναπληρώσιμου δοχείου μελάνης μέσα στο σύστημα εκτύπωσης με εκτοξευόμενο μελάνι (ink-jet) επιτρέπει την παροχή των πληροφοριών ελέγχου του τρόπου εκτύπωσης στο σύστημα εκτύπωσης με

εκτοξευόμενο μελάνι (ink-jet). Αυτές οι πληροφορίες ελέγχου του τρόπου εκτύπωσης χρησιμοποιούνται από το σύστημα εκτύπωσης για την επιλογή του τρόπου εκτύπωσης ανάμεσα στο πλήθος των τρόπων εκτύπωσης που βασίζονται στο διαθέσιμο μελάνι στο εσωτερικό του αναπληρώσιμου δοχείου μελάνης.

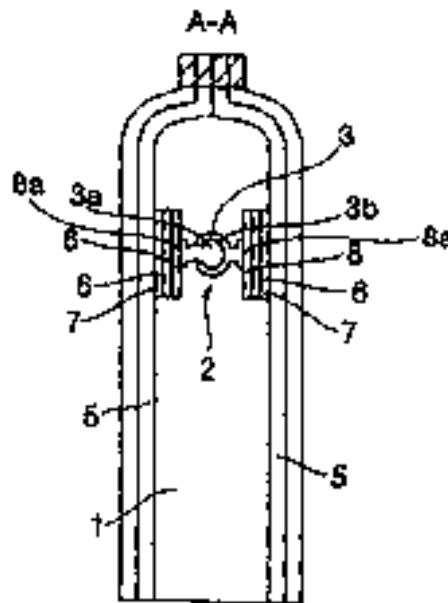


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1277668 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02254750.9--08/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Patent Management Co. Ltd.  
5-26-8 Nishiikebukuro, Toshima-ku, Tokyo,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001216947-17/07/2001-JP  
2001399694-28/12/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kawai, Nobuyuki  
2)Fukumori, Hirotsugu  
3)Amano, Hirozo  
4)Morikawa, Nobuhiko  
5)Nakajima, Kazuhiko  
6)Fujioka, Satoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗ-  
ΛΟΣΥΝΔΕΟΥΣΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙ-  
ΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μία ταινία κλεισίματος 2 μορφής φερμουάρ με μία ποικιλία από συνδυασμούς πλαστικών υλικών και η οποία μπορεί να τυπωθεί ή να χρωματισθεί. Η ταινία κλεισίματος 2 έχει ένα συνδεδεμένο τμήμα 3 που περιλαμβάνει την αρσενική λωρίδα 3a και τη θηλυκή λωρίδα 3b συγκολλημένες χωριστά επί μίας πολυστρωματικής βασικής ταινίας 6, 7 εκ τριών στρωμάτων με μία θερμομονωτική μεμβράνη 6 ως ένα ενδιάμεσο στρώμα, με τη θερμοηκόμενη μεμβράνη 7 η οποία τήκεται θερμικά και συγκολλάται σε μία πλευρά της

θερμομονωτικής μεμβράνης 6 και η οποία μπορεί να θερμοσυγκολληθεί στο σάκο 5, και με μία θερμοηκόμενη μεμβράνη 8 συγκολλώμενη στην άλλη πλευρά της μεμβράνης 6. Οι αρσενικές λωρίδες 3a και οι θηλυκές λωρίδες 3b διελάσσονται επί της επιφάνειας της μεμβράνης 8 της πολυστρωματικής βασικής ταινίας. Η πολυστρωματική βασική ταινία κατόπιν κόβεται κατά μήκος κάθε εφαπτόμενης αρσενικής λωρίδας 3a και θηλυκής λωρίδας 3b οι οποίες κατόπιν συνδέονται μεταξύ τους και η προκύπτουσα ταινία τυλίγεται ώστε να παρασχεθεί ένα προϊόν ταινίας φερμουάρ για εφαρμογή σε ένα σάκο.

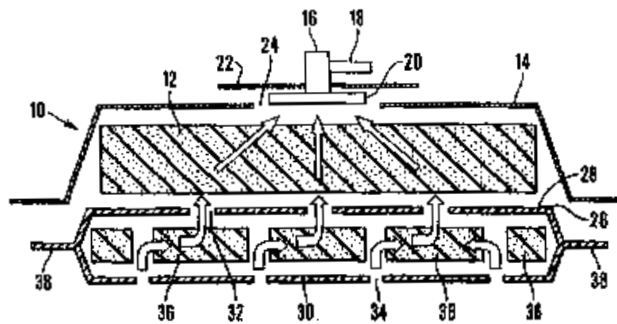


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1284777 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01925755.9--09/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KCI Licensing, Inc.  
8023 Vantage Drive, San Antonio, TX 78230-  
4726, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011202-09/05/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUNT, Kenneth, William  
2)HEATON, Keith, Patrick  
3)SCHROEDER, Wayne, M.D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ  
ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και μέθοδος για την προσωρινή σύγκλιση τραύματος, ιδιαίτερα κοιλιακού τραύματος, για τη διευκόλυνση επανεισόδου, τελικής σύγκλισης και μακροχρόνιας επούλωσης του τραύματος. Περιγράφεται επίθεμα κάλυψης κοιλιακού τραύματος και μέθοδοι χρήσης που καθιστούν εφικτή την εφαρμογή αρνητικής πίεσης στην περιοχή του τραύματος με τρόπο που προάγει την επούλωση της περιοχής ενώ περιορίζει επίσης το σχηματισμό συμφύσεων που θα μπορούσαν να εμποδίσουν την αφαίρεση του επιθέματος κάλυψης. Το επίθεμα

κάλυψης περιλαμβάνει στρώμα πορώδους αφρώδους υλικού (36) εσωκλειόμενο σε φύλλα ελαστομερούς υλικού (38) τα οποία έχουν διατηρηθεί από αριθμό κατάλληλα τοποθετημένων οπών (34). Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν πολλαπλά στρώματα πορώδους αφρώδους υλικού. Παρέχεται σύνδεσμος σωλήνα αναρρόφησης (16) στην ανώτερη επιφάνεια του στρώματος αφρώδους υλικού (12) για τη σύνδεση σε πηγή αρνητικής πίεσης. Τουλάχιστον ένα στρώμα αφρώδους υλικού εσωκλείεται εντός ελαστομερούς υλικού και τοποθετείται σε άμεση επαφή με τον ιστό εντός του ανοικτού τραύματος. Τα υγρά αναρροφώνται με αρνητική πίεση μέσω των οπών που βρίσκονται στο ελαστομερές περίβλημα και διαμέσου του αφρώδους υλικού. Εάν χρησιμοποιούνται πολλαπλά στρώματα αφρώδους υλικού, το κατώτερο στρώμα (στρώματα) αφρώδους υλικού είναι λεπτοπορώδες ενώ το ανώτερο στρώμα αφρώδους υλικού είναι αδρομερές. Αυτοκόλλητο ελαστομερές φύλλο (14) καλύπτει όλο το επίθεμα κάλυψης τραύματος και σφραγίζει τα άκρα στο δέρμα που περιβάλλει το τραύμα. Κατάλληλη συσκευή κενού προσαρτάται στο σημείο σύνδεσης του σωλήνα αναρρόφησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1233799 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99963944.6--19/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cardinal Health 303, Inc.  
10221 Wateridge Circle Building A, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANKLIN-LEES, David  
2)GHARIB, James E.

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

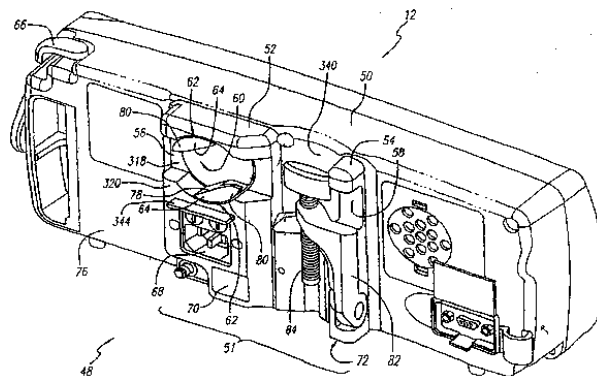
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη-στοιχείο-μηχανισμός προσαρμογής ασφαρίζει όργανο σε κάποιον σταθμό νοσοκομειακής χρήσης που διαθέτει κάποιο περίβλημα το οποίο διαθέτει τουλάχιστον 1 θύρα σήματος και ράγα πρόσδεσης προσδεμένη εντός κάποιου εσέχοντος τμήματος του περιβλήματος. Οι θύρες σήματος μπορεί να είναι θύρες παροχής ηλεκτρισμού ή επικοινωνίας ανταλλαγής δεδομένων. Κάποιος πίσω πίνακας σχηματίζει τμήμα περιβλήματος οργάνου για τη στέγαση του οργάνου, πρώτο τμήμα προεξέχει προς τα πίσω από τον πίσω πίνακα και πρώτιστα φέρεται από το προεξέχον τμήμα. Η πρώτη εσοχή είναι διαστασιοποιημένη κατά τρόπο ώστε να υποδέχεται τη ράγα πρόσδεσης. Κάποιο έκκεντρο της ράγας είναι προσδεμένο εντός του προεξέχοντος τμήματος κατά τρόπο που να μπορεί να περιστρέφεται και είναι ευθυγραμμισμένο με την πρώτη εσοχή προς υποδοχή και συγκράτηση της ράγας πρόσδεσης και τουλάχιστον 1 πρώτου μέρους της θύρας

σήματος που φέρεται από το πρώτο τμήμα. Το πρώτο τμήμα είναι διαστασιοποιημένο κατά τρόπο ώστε να ταιριάζει στο εσωτερικό του εσέχοντος τμήματος του περιβλήματος έτσι ώστε το έκκεντρο της ράγας να βρίσκεται τοποθετημένο κατά τρόπο που να υποδέχεται τη ράγα πρόσδεσης, ενώ το τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα της θύρας σήματος είναι ευθυγραμμισμένο, σε συμπληρωματικό τρόπο συναρμολόγησης, με την τουλάχιστον μία θύρα σήματος του περιβλήματος. Κάποια διάταξη-στοιχείο-μηχανισμός σύσφιξης με ακροδέκτη-στυλίσκο μπορεί να βρίσκεται τοποθετημένη κοντά στο πρώτο και στο δεύτερο τμήμα. Κάποιο μέλος-αξονίσκος περιστροφής βρίσκεται τοποθετημένο κατά τρόπο που να μπορεί να κινείται μεταξύ κάποιας εσέχουσας θέσης και κάποιας θέσης προέκτασης καθώς και κάποιον στυλίσκου που θα διαθέτει κάποιον άξονα. Ο στυλίσκος είναι προσδεμένος στο μέλος-αξονίσκο περιστροφής για την αξονική μετακίνηση και μάλιστα προσδεμένος εκεί κατά τρόπο ώστε όταν το μέλος-αξονίσκος περιστροφής θα βρίσκεται στην εσέχουσα θέση, ο άξονας του στυλίσκου να είναι ουσιαστικά παράλληλος με τον πίσω πίνακα και όταν το μέλος-αξονίσκος περιστροφής θα προεκτείνεται,



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1268096 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01914060.7--27/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Preform Dies Limited  
7th Floor, Victory House Prospect Hill, Douglas, Isle of Man IM1 1EQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

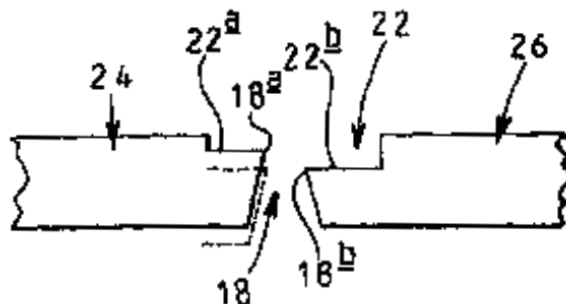
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0007948-01/04/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FELDCAMP, Edward, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΤΡΑ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μήτρα εξώθησεως περιλαμβάνει κορμό μήτρας που ορίζει κοιλότητα μήτρας (18). Η κοιλότητα (18) είναι μορφοποιημένη, ούτως ώστε ο κορμός της μήτρας να περιλαμβάνει αρσενικό τμήμα (24) και θηλυκό τμήμα (26). Μια οδηγητήρια ακμή (18a) τμήματος της μιας πλευράς της κοιλότητας της μήτρας (18), ευρίσκεται εκτός ευθυγράμμισης με οδηγητήρια ακμή (18a) απέναντι τμήματος της κοιλότητας μήτρας (18), να είναι ακίνητο, ούτως ώστε κατά τη χρησιμοποίηση όταν λαμβάνει χώρα απόκλιση των τμημάτων της μήτρας οι οδηγητήριες ακμές (18a) ουσιαστικά να ευθυγραμμίζονται.

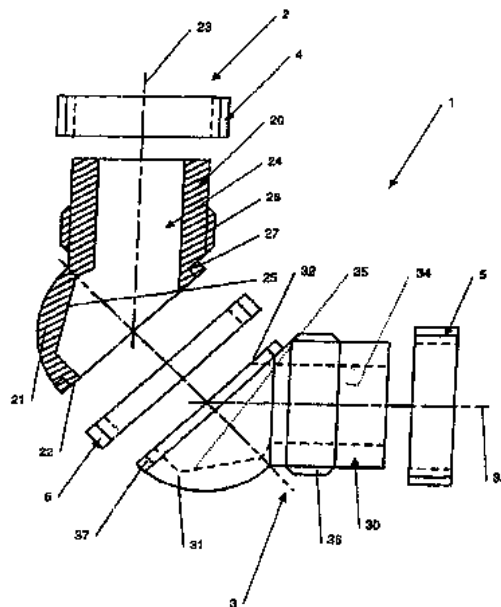




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1110023 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99942948.3--10/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M.D.C. Sarl  
Le Pont, 73460 Frontenex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9811451-10/09/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORIS, Claude  
2)MORIS, Damien  
3)MORIS, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΜΕΤΑ-  
ΒΛΗΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η στεγανή συναρμογή με μεταβλητή γεωμετρία περιλαμβάνει δύο κοίλα στοιχεία (2, 3) που παρουσιάζουν αντίστοιχα μία κολουρη επιφάνεια (22, 32) η οποία είναι κεκλιμένη σε μία γωνία ( $\alpha$ ) αναφορικά με τη γεννήτρια (23, 33) των στοιχείων, κάθε δε κολουρη επιφάνεια (22, 32) παρουσιάζει μία επιφάνεια επαφής η οποία είναι κυκλική και επίπεδη για να επιτρέψει κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης των στοιχείων (2, 3) με τη βοήθεια μέσων στερέωσης έτσι ώστε οι γεννήτριες (23, 33) κάθε στοιχείου να συνδέονται σε ένα μοναδικό σημείο τομής (C) έτσι ώστε η συναρμογή (1) να μπορεί να παρουσιάζει διαφορετικές γωνιακές θέσεις κατά τη διάρκεια της περιστροφής το ενός εκ των δύο στοιχείων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1144000 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00901367.3--11/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9900043-11/01/1999-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAGER, Gunnar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται η χρήση ενός αναστολέα θρομβίνης με χαμηλό μοριακό βάρος για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση με διαπίδυση, ειδικότερα με αιμοκάθαρση, ενός ασθενούς που χρήζει τέτοιας θεραπείας, όπου ο αναστολέας θρομβίνης παρέχεται στο διάλυμα διαπίδυσης, όπως επίσης σε διαλύματα διαπίδυσης και συμπυκνώματα που περιλαμβάνουν αναστολείς θρομβίνης με χαμηλό μοριακό βάρος, όπως η μελαγατράνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1413595 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03292590.1--17/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema  
4-8 Cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0213219-23/10/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Allen, Jean-Philippe  
2)Blondel, Philippe  
3)Douais, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΝΘΑΛΠΙΑΣ ΤΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΝΕΡΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την αύξηση τουλάχιστον μίας εκ των ακόλουθων δύο παραμέτρων ενός πολυαμιδίου : (i) της θερμοκρασίας του τήξης και (ii) της ενθαλπίας του τήξης ΔHf στην οποία : α) τίθενται σε επαφή αυτό το πολυαμίδιο στη στερεή κατάσταση με νερό ή με ατμό νερού σε μία θερμοκρασία κοντά στη θερμοκρασία κρυσταλλοποίησής του Tc κατά τη διάρκεια μίας ικανοποιητικής περιόδου για να πραγματοποιηθεί αυτή η αύξηση, β) στη συνέχεια διαχωρίζεται το νερό (ή ο ατμός νερού) του πολυαμιδίου και ξηραίνεται το πολυαμίδιο. Το πολυαμίδιο μπορεί να είναι ένα ομοπολυαμίδιο ή ένα

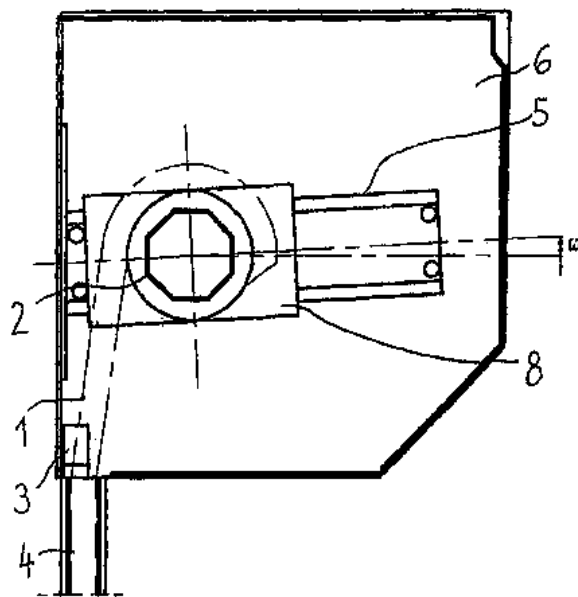
συμπολυαμίδιο. Μπορεί να είναι ένα μείγμα πολυαμιδίου και τουλάχιστον ενός άλλου πολυμερούς, το δε πολυαμίδιο σχηματίζει τη μήτρα και το ή τα άλλα πολυμερή σχηματίζουν τη φάση διασποράς. Πλεονεκτικά, το πολυαμίδιο είναι υπό διασπασμένη μορφή όπως της πούδρας ή των κόκκων. Οι κόκκοι που έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία έτσι, μπορούν στη συνέχεια να κονιοποιηθούν για να γίνουν πούδρες. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία διαδικασία κατασκευής αντικειμένων από πολυαμίδιο μέσω συσσωμάτωσης πουδρών πολυαμιδίου με τήξη χρησιμοποιώντας μία ακτινοβολία, οι δε πούδρες υποβλήθηκαν σε επεξεργασία σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρθηκε παραπάνω ή προέκυψαν από μία κονιοποίηση κόκκων που υποβλήθηκαν σε επεξεργασία σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρθηκε παραπάνω. Ως παράδειγμα ακτινοβολίας μπορεί να αναφερθεί αυτή που προέρχεται από μία δέσμη λέιζερ (η διαδικασία ονομάζεται λοιπόν "θερμοσυσσωμάτωση με λέιζερ"). Μπορεί επίσης να αναφερθεί η διαδικασία στην οποία τοποθετείται μία μάσκα μεταξύ του στρώματος πούδρας και της πηγής της ακτινοβολίας, τα δε σωματίδια της πούδρας που προστατεύονται από την ακτινοβολία από τη μάσκα δεν συσσωματώνονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1447515 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04001774.1--28/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Karl Achenbach GmbH & Co.KG  
Zinzinger Strasse 11, 66117 Saarbrucken,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20302278 U-12/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gilges, Fred, Dipl.-Ing.  
2)Parino, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΟ ΑΞΟΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά μια περιστρεφόμενη πόρτα ή ένα περιστρεφόμενο παραθυρόφυλλο με στύλους, οι οποίοι κινούνται επάνω σε πλευρικές τροχιές ολίσθησης και σχηματίζουν ένα παραπέτασμα, όπου οι αναφερθείσες ράβδοι τυλίγονται σε ή ξετυλίγονται από έναν περιστρεφόμενο άξονα, ο οποίος εδράζεται στα άκρα του, έτσι ώστε να μπορεί να μετατοπιστεί οριζόντια. Για να σχεδιαστεί μια τέτοια περιστρεφόμενη πόρτα ή ένα τέτοιο περιστρεφόμενο παραθυρόφυλλο, που μπορεί να κατασκευαστεί με οικονομικό τρόπο και μπορεί να συναρμολογηθεί εύκολα, προτείνεται, στο πλαίσιο της ευρεσιτεχνίας, να μπορεί η έδραση του άξονα να μετατοπιστεί οριζόντια πάνω σε οδηγούς ολίσθησης. Στο πλαίσιο της ευρεσιτεχνίας βρέθηκε αναπάντεχα ότι με τους οδηγούς ολίσθησης, η οριζόντια δυνατότητα μετακίνησης του άξονα της περιστρεφόμενης πόρτας ή του περιστρεφόμενου παραθυρόφυλλου είναι δυνατή με οικονομικό τρόπο. Έναντι των προκαταλήψεων του τομέα των ειδικών, ένας οδηγός ολίσθησης μπορεί να

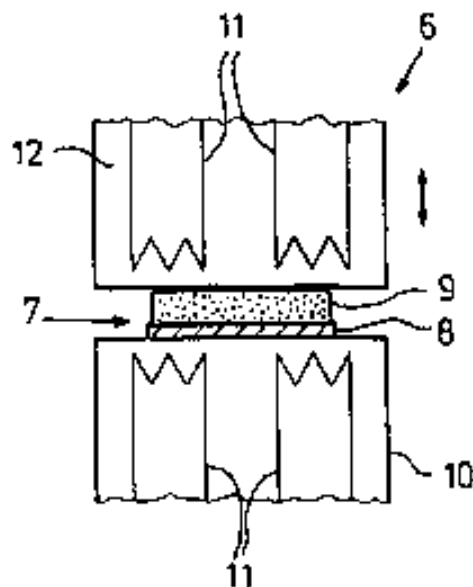
δεχτεί τις δυνάμεις άξονα, οι οποίες προκύπτουν από μια περιστρεφόμενη πόρτα ή ένα περιστρεφόμενο παραθυρόφυλλο χωρίς να καμφθεί. Επιπλέον, η συναρμολόγηση του οδηγού ολίσθησης είναι πιο απλή από αυτή του περιστρεφόμενου οδηγού, και ο οδηγός ολίσθησης καταλαμβάνει λιγότερο χώρο επάνω στο παραπέτασμα, έτσι ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν χωρίς προβλήματα και άλλα συστήματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1063443 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00112919.6--20/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TMD Friction Services GmbH  
Schlebuscher Strasse 99, 51381 Leverkusen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19928858-24/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wriedt, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επάνω σε μία φέρουσα πλάκα (8) χορηγείται δοσομετρικά μία ορισμένη ποσότητα υλικού τριβής (9) και συμπιέζεται κάτω από τη διεύθυνση τήρησης συγκεκριμένου χρόνου και συγκεκριμένης θερμοκρασίας με μία προκαθορισμένη πίεση. Κατόπιν το επίστρωμα πέδησης(7) φτάνει σε έναν μηχανισμό σκλήρυνσης υπό πίεση (6), στον οποίο λαμβάνει χώρα μία διαδικασία συμπίεσης στην πρέσα και πάλι κάτω από τη διεύθυνση τήρησης συγκεκριμένου χρόνου και συγκεκριμένης θερμοκρασίας, ωστόσο ανεξάρτητα από τη διανύομενη απόσταση, έτσι ώστε το επίστρωμα πέδησης (7) να προσλαμβάνει ένα προκαθορισμένο πάχος. Αυτό επιτρέπει την διαστασιοποιητικά επακριβή κατασκευή επιστρωμάτων πέδησης.



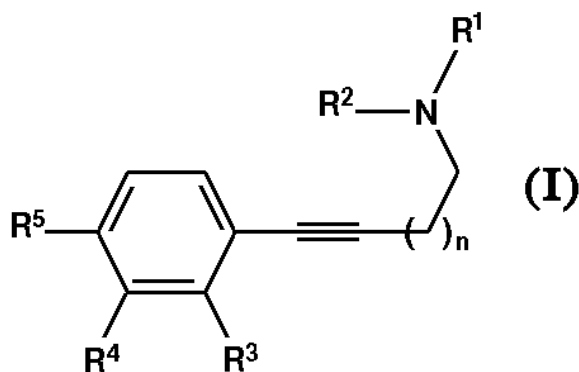
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1007717 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98944526.7--25/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOGEN IDEC MA INC.  
14 Cambridge Center,02142 CAMBRIDGE,  
MASSACHUSETTS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):57254 P-29/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARSOUM, James, G.  
2)QIN, Xiao-Qiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΟΝΙΑΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΟΠΩΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ-ΒΗΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι και φαρμακευτικές συνθέσεις για τροποποίηση κυττάρων ενός δέκτη θηλαστικού με DNA που κωδικοποιεί εκκρινόμενη πρωτεΐνη, όπως ανθρώπινη ιντερφερόνη, in situ. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν σχηματισμό συστήματος έκφρασης εκκρινόμενης πρωτεΐνης in vivo ή ex vivo και χορήγηση του συστήματος έκφρασης στο δέκτη θηλαστικό. Το σύστημα έκφρασης και οι μέθοδοι είναι χρήσιμοι για την εντοπισμένη και συστηματική απελευθέρωση ιντερφερονών in situ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1451167 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02792315.0--02/12/2002  
**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):339523 P-10/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΟΔΑΚΑ, Richard  
 2)ΧΙΑΟ, Wei  
 3)JABLONOSKI, Jill, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΙΝΙΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

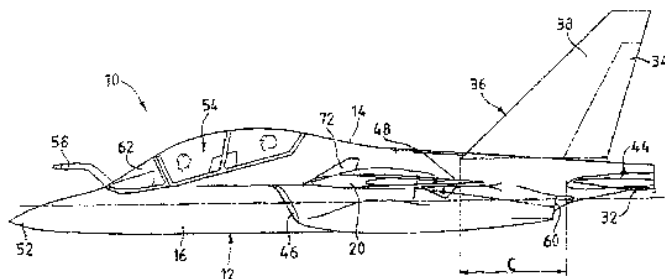
Υποκατεστημένα φαινυλαλκίνια του τύπου (I), σκευάσματα που τα περιέχουν, και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης τους για τη θεραπεία καταστάσεων στις οποίες μεσολαβεί η ισταμίνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1436193 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02735215.2--27/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aermacchi S.p.A.  
 Via Ing. Paolo Foresio 1, 21040 Venegono Su-  
 periore (Varese), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20012170-18/10/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUCCHESEINI, Massimo  
 2)ΙΑΙΑ, Pierclaudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ  
**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΠΟ-**  
**ΔΟΣΗ.**

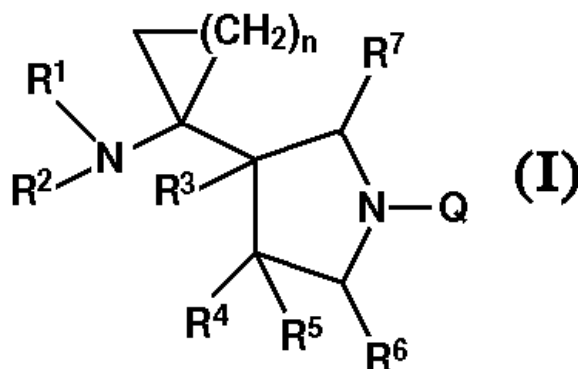
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αεροσκάφος (10), συγκεκριμένα ένα εκπαιδευτικό αεροσκάφος με βελτιωμένη αεροδυναμική απόδοση, το οποίο έχει μία διαμόρφωση ικανή να διατηρεί μία κατευθυντική ευστάθεια και μία πολύ καλή αεροδυναμική συμπεριφορά ακόμη και σε πολύ υψηλές γωνίες προσβολής, όπου παραδοσιακές διαμορφώσεις αποδεικνύονται αναποτελεσματικές. Συγκεκριμένα, αυτή η διαμόρφωση προβλέπει ένα πρόσθιο τμήμα (52) με μεταβλητή διατομή, βελτιστοποιημένο για πτήσεις με υψηλή γωνία προσβολής, μία συσκευή ελέγχου δινόν της LEX (72) τουλάχιστον μία εισαγωγή αέρα άνευ εκτροπής (46), και μία κατατομή πτέρυγας (18, 20) βελτιστοποιημένη με σκοπό να εξασθενίζουν τα φαινόμενα πτερυγισμού τυπικά των πτερύγων με χαμηλό λόγο διατάματος με λεπτή κατατομή και μεταβλητή καμυλότητα. Το αεροσκάφος (10) παρουσιάζει, τελικά, μετατοπισμένα ουραία πτερύγια (44 και 38), ώστε να βελτιστοποιείται η αεροδυναμική απόδοση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0911328 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96938533.5--22/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΑΙΙΧΙ PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
14-10, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):30412995-22/11/1995-JP  
19263796-23/07/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΚΕΜΥΡΑ, Makoto  
2)ΚΙΜΥΡΑ, Youichi  
3)ΤΑΚΑΗΑΣΗ, Hisashi  
4)ΚΙΜΥΡΑ, Kenichi  
5)ΜΙΥΑΥΧΙ, Satoru  
6)ΟΗΚΙ, Hitoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ.

υποκατεστημένα με διάφορους υποκαταστάτες, το οποίο παρίσταται με τον τύπο (I), και τα άλατά του και οι ένυδρες μορφές αυτών, όπου το Q παρίσταται από τον τύπο (II) ή (IV).



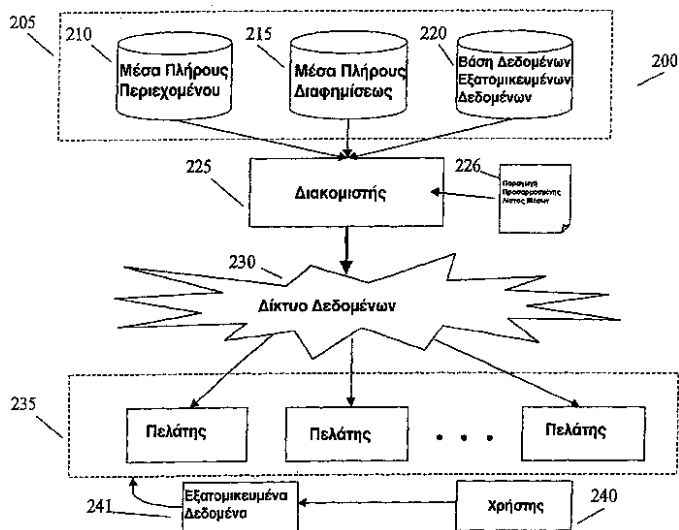
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα αντιβακτηριδιακό φάρμακο με άριστες αντιβακτηριδιακές δραστηριότητες και υψηλή ασφάλεια, που περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό, παράγωγα κινολόνης τα οποία έχουν υποκατεστημένη αμινοκυκλοαλκυλοπυρρολιδίνη ως υποκαταστάτη και είναι περαιτέρω

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1262065 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01901000.8--11/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Individual Network LLC  
340 Royal Poinciana Plaza, Suite 325A, Palm Beach, FL 33480, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):487120-19/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΗΟΟ, Denis  
2)RATCLIFF, Raymond F. III  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΜΕΣΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος και ένα σύστημα για την παροχή μίας προσαρμοσμένης λίστας μέσων σε ένα χρήστη (240) επί ενός δικτύου δεδομένων (230). Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή εξατομικευμένων δεδομένων (241) του χρήστη (240) σε ένα σύστημα υπολογιστή, την παραγωγή μίας προσαρμοσμένης λίστας μέσων από το σύστημα υπολογιστή για το χρήστη (240) με βάση τα εξατομικευμένα δεδομένα (241), και την παροχή της προσαρμοσμένης λίστας μέσων στο χρήστη (240) διαμέσου του συστήματος υπολογιστή όπου η προσαρμοσμένη λίστα μέσων αντιπροσωπεύει ένα προσαρμοσμένο περιεχόμενο και μία προσαρμοσμένη διαφήμιση. Επιπλέον αποκαλύπτεται και αξιώνεται ένα σύστημα για την παροχή προσαρμοσμένης λίστας μέσων σε ένα χρήστη (240) επί ενός δικτύου δεδομένων (230).

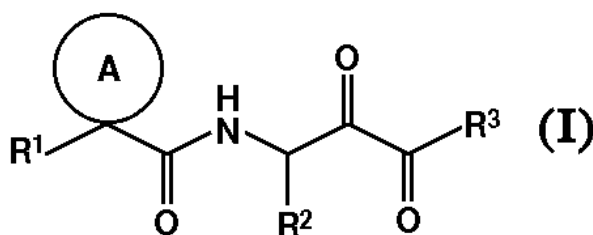


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1008592 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99402811.6--12/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEIKAGAKU CORPORATION  
6-1, Marunouchi, 1-chome, Chiyoda-ku, To-  
kyo 100-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):32228398-12/11/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hosoda, Akihiko  
2)Kobayashi, Nobuo  
3)Tanabe, Naoko  
4)Koji, Tsuneo  
5)Shibata, Masahiro  
6)Sekine, Akihiro  
7)Dozen, Masaharu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΑ  
ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΘΕ-  
ΨΙΝΗ Κ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παράγωγο κυκλικού αμιδίου του χημικού τύπου (I), στον οποίον το R1 αναπαριστά μια υποκατεστημένη αλκυλομάδα, μια υποκατεστημένη αλκενυλομάδα, μια υποκατεστημένη αμινομάδα, μια υποκατεστημένη αλκοξυμάδα, μια υποκατεστημένη αλκυλθειομάδα, μια υποκατεστημένη καρβαμυλομάδα, μια υποκατεστημένη σουλφοναμιδομάδα ή μια

υποκατεστημένη αμιδομάδα, ο δακτύλιος A αναπαριστά μια κεκορεσμένη κυκλική αλκυλομάδα με 5 έως 7 άτομα άνθρακα ή μια περιέχουσα ετεροάτομο κεκορεσμένη ετεροκυκλική ομάδα με 3 έως 6 άτομα άνθρακα, το R2 αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη αλκυλομάδα, μια υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη ομάδα αρωματικών υδρογονανθράκων ή μια υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα, το R3 αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα που αναπαρίσταται μέσω του γενικού χημικού τύπου R4-O- ή μια ομάδα που αναπαρίσταται μέσω του γενικού χημικού τύπου R5(R6)N- στον οποίον το R4 αναπαριστά άτομο υδρογόνου, μια υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη αλκυλομάδα, μια υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη ομάδα αρωματικών υδρογονανθράκων ή μια υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα, τα R5 και R6 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη αλκυλομάδα, μια υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη ομάδα αρωματικών υδρογονανθράκων ή μια υποκατεστημένη ή μη-υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα. Το παράγωγο κυκλικού αμιδίου του χημικού τύπου (I) έχει μια ισχυρή και εκλεκτική ανασταλτική δράση της καφεΐνης Κ και μια κλινική αποτελεσματικότητα όταν χορηγείται εκ του στόματος.

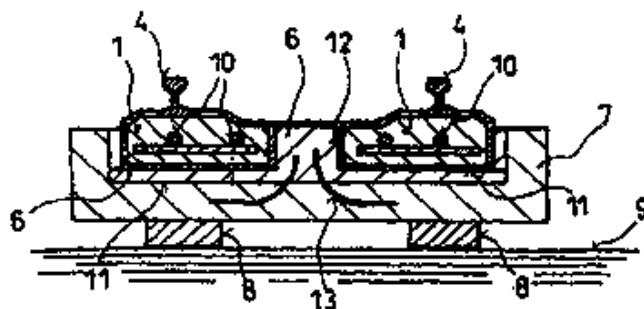


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1039030 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00890068.0--07/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLGEMEINE BAUGESELLSCHAFT -  
A. PORR AKTIENGESELLSCHAFT  
Absberggasse 47, 1103 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):50099-19/03/1999-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Salzmann, Heinrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΧΩΡΙΣ ΕΡΜΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σιδηροδρομικό σύστημα χωρίς έρμα, το οποίο περιλαμβάνει τις προκατασκευασμένες πλάκες στήριξης (1) από σκυρόδεμα, οι οποίες φέρουν τη σιδηροδρομική γραμμή και των οποίων η διάσταση είναι μεγαλύτερη στη διαμήκη διεύθυνση του σιδηροδρομικού συστήματος απ' ό,τι στην εγκάρσια διεύθυνση αυτού. Οι πλάκες στήριξης (1) έχουν τουλάχιστον δύο εσοχές ή κοιλότητες (2), οι οποίες εκτείνονται από πάνω προς τα κάτω και είναι διαμορφωμένες έτσι, ώστε να ανοίγουν προς τα κάτω υπό μορφή πολυγώνου. Το κονίαμα υποδομής (6), το οποίο ακουμπάει στην υποδομή ή στο υπόστρωμα (9), π.χ. από σκυρόδεμα ή επιπεδωμένο βράχο, εκτείνεται μέσα σε τουλάχιστον δύο εσοχές (2). Ανάμεσα στις προκατασκευασμένες πλάκες στήριξης (1) από σκυρόδεμα και στο κονίαμα υποδομής (6) είναι διατεταγμένο το στρώμα (11) από ελαστικό κόμμα στην κάτω πλευρά των πλακών στήριξης (1). Οι πλάκες στήριξης (1) από σκυρόδεμα είναι διατεταγμένες με τρόπο τέτοιο, ώστε οι μετωπικές

πλευρές τους να απέχουν μεταξύ τους ορισμένη απόσταση. Το στρώμα (11) από ελαστικό κόμμα, που βρίσκεται στην κάτω επιφάνεια της πλάκας στήριξης (1) από σκυρόδεμα, προεξέχει από την πλάκα στήριξης (1) και έχει ομοιόμορφο πάχος. Τέλος, ανάμεσα στις μετωπικές πλευρές διαμορφώνεται ένας αρμός, ο οποίος είναι απαλλαγμένος από σκυρόδεμα και ο οποίος έχει πλάτος, που είναι ίσο με 0,02-0,5 φορές, το πάχος της πλάκας στήριξης από σκυρόδεμα.

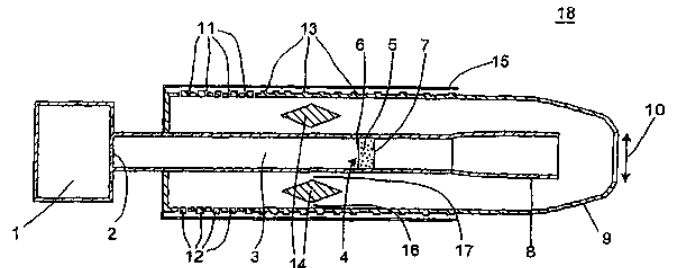


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1418965 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02755103.5--25/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PowderJect Research Limited  
 4 Robert Robinson Avenue, The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0118266-26/07/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KENDALL, Mark Anthony Fernance  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΙΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα σιγαστήρα και μέθοδο σίγασης ο οποίος διασφαλίζει επαρκή σίγαση χωρίς καμία φθοροποιά αύξηση στην οπίσθια πίεση (η οποία δημιουργεί μία δύναμη ανύψωσης) ή μείωση στην απόδοση της συσκευής. Πεπιεσμένο αέριο παρέχεται σε έναν θάλαμο κίνησης από μία οπή διαφυγής που έχει ένα ενεργό εμβυδόν οπής διαφυγής και, κατά τη χρήση της συσκευής για παροχή σωματιδίων, το αέριο εξαερίζεται στην ατμόσφαιρα μέσω ενός σιγαστήρα που έχει ένα ενεργό εμβυδόν εξαερισμού. Το εμβυδόν οπής διαφυγής και το εμβυδόν εξαερισμού επιλέγονται για να διασφαλίζεται ότι ο ρυθμός ροής μάζας του αερίου μέσω του ενεργού εξαερισμού είναι ουσιαστικά ίσος με ή μεγαλύτερος από το ρυθμό ροής μάζας του αερίου μέσα από το ενεργό εμβυδόν οπής διαφυγής.

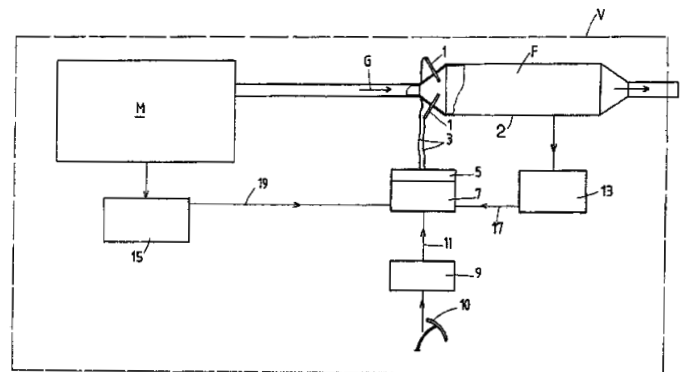
Αυτό διασφαλίζει ότι δεν υπάρχει συσσώρευση αερίου μέσα στη συσκευή σιγαστήρα η οποία έχει την τάση για αύξηση της οπίσθιας πίεσης και κατά συνέπεια της δύναμης ανύψωσης. Προτιμώμενοι σχεδιασμοί της συσκευής περιλαμβάνουν ένα σιγαστήρα που έχει ένα μεγάλο όγκο και ένα μικρό άνοιγμα εξόδου σωματιδίων. Επιπλέον, γνωστοποιείται ένας σχεδιασμός που χρησιμοποιεί έναν ή περισσότερους αγωγούς μεταφοράς για να βοηθείται η μίξη σωματιδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1472442 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03718839.8--05/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint-Gobain Centre de Recherches et d'Etudes Europeen  
 "Les Miroirs", 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0201340-05/02/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bardon, Sebastien Remi  
 2)Mustel, William Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΕΝΟΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο απόφραξης, με θέρμανση, ενός φίλτρου σωματιδίων που προορίζεται να καθαρίζει τα αέρια εξαγωγής (G) ενός κινητήρα εσωτερικής καύσεως (M), και ειδικότερα ενός κινητήρα εσωτερικής καύσεως με τον οποίο είναι εξοπλισμένο ένα αυτοκίνητο όχημα (V). Αυτή η μέθοδος είναι αξιόλογη καθόσον συνίσταται στον έλεγχο της θέσης σε ενέργεια των μέσων θέρμανσης (1) του φίλτρου (F) όταν ο εν λόγω κινητήρας (M) παρέχει ένα κινητήριο ζεύγος κατώτερο από ένα προκαθορισμένο κάτω όριο (Cbas).

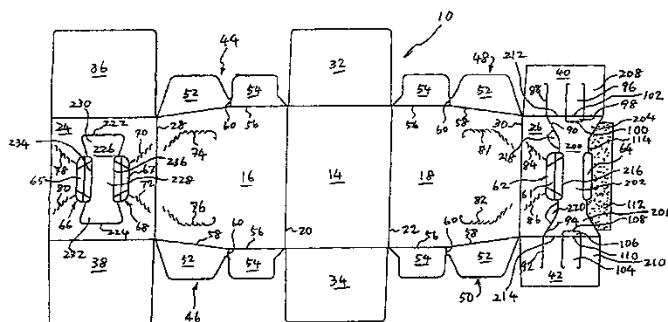


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1453742 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02784300.2--25/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MeadWestvaco Packaging Systems LLC  
One High Ridge Park, Stamford, Connecticut  
06905, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):347968 P-27/10/2001-US  
332455 P-17/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLLEY, John, M, Jr  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ  
ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χαρτόκουτο το οποίο περιλαμβάνει ένα κορυφαίο φύλλο (26), ένα ζεύγος απέναντι αλλήλων ακραίων φύλλων (40, 42) και μία ενσωματωμένη χειρολαβή (200) τύπου ταινίας η οποία διαθέτει ένα μεσαίο τμήμα (202) για το πιάσιμο της χειρολαβής, ένα ζεύγος τμημάτων (204, 206) με μεγαλύτερο πλάτος, και τα απέναντι αλλήλων ακραία τμήματα (208, 210). Τα απέναντι αλλήλων ακραία τμήματα (208, 210) σχηματίζονται από τα ακραία φύλλα (40, 42) ενώ το μεσαίο τμήμα (202) και τα πλατύτερα τμήματα (204, 206) σχηματίζονται από το κορυφαίο φύλλο (26). Η χειρολαβή (200), τύπου ταινίας, έχει τη δυνατότητα να μετακινείται μεταξύ δύο θέσεων, μπορεί δηλαδή να βρίσκεται είτε στη θέση "αποθήκευσης"

(συμπτυγμένη), οπότε το μεσαίο της τμήμα (202) και τα πλατύτερα τμήματα (204,206) βρίσκονται στο επίπεδο του κορυφαίου φύλλου (26), είτε να βρίσκεται στη θέση "χρήσης" όπου το μεσαίο της τμήμα (202) είναι ανασηκωμένο σε σχέση με το επίπεδο του κορυφαίου φύλλου (26) τοξοειδώς προς τα πάνω. Η χειρολαβή (200) καθορίζει στο κορυφαίο φύλλο (26) ένα άνοιγμα (252) το οποίο εκτείνεται κατά πλάτος του κορυφαίου φύλλου (26). Στο κορυφαίο φύλλο (26) και σε μία θέση που γειτνιάζει άμεσα με καθένα από τα πλατύτερα τμήματα (204, 206), κατά μήκος μιας συμπληρωματικής πλευρικής ακμής (90, 94) του ανοίγματος, σχηματίζεται μία εγκοπή ανακούφισης (218, 220).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0889056 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98304785.3--17/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340-5146,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):51497 P-01/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sklavounos, Constantine  
2)Shah, Bharat Kiritkumar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΚΛΟΔΕΞ-  
ΤΡΙΝΩΝ.

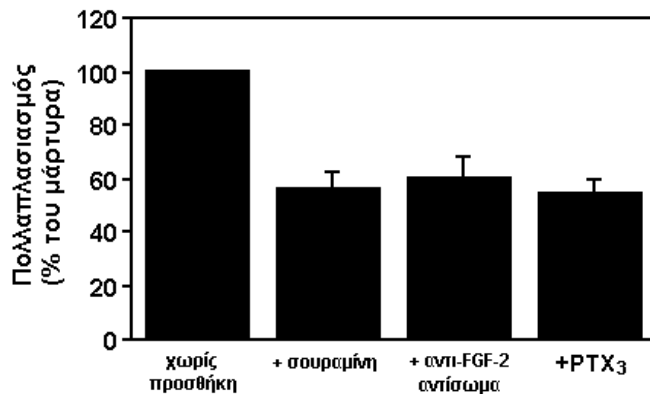
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σουλφοαλκυλο αιθερο κυκλοδεξτρίνες παράγονται μέσω διεργασίας κατεργασίας πρώτων υλών τύπου μη υποκατεστημένης κυκλοδεξτρίνης με αλκυλο σουλτόνες με την παρουσία βάσης. Η βάση προστίθεται σταδιακά, υπό έλεγχο του pH έτσι ώστε κατ' ουσίαν ολόκληρο το αρχικό φορτίο της πρώτης ύλης κυκλοδεξτρίνης να αντιδρά τουλάχιστον εν μέρει. Επιπρόσθετη βάση προστίθεται στη συνέχεια για την περάτωση της αντίδρασης, και το υπόλειμμα αλκυλο σουλτόνης καταστρέφεται. Το προϊόν ευνοϊκά περιέχει χαμηλά επίπεδα υπολειμματικής κυκλοδεξτρίνης και υπολειμματικής αλκυλο σουλτόνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1331940 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01993471.0--08/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
 Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20000578-08/11/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANTOVANI, A.  
 2)BOTTAZZI, B.  
 3)PRESTA, M.  
 4)RUSNATI, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΤΗΣ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗΣ ΡΤΧ3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ FGF-2.

χρήσιμο (το φάρμακο) για τη πρόληψη και θεραπεία ασθενειών που προέρχονται από μια μεταβαλλόμενη ενεργοποίηση του εν λόγω αυξητικού παράγοντα FGF-2.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

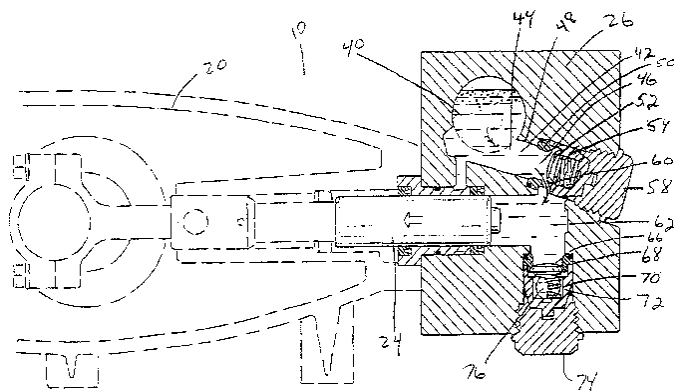
Περιγράφεται η χρήση του μακρού μορίου της πεντραξίνης ΡΤΧ3 (ΡΤΧ3) ή ενός εκ των λειτουργικών παραγώγων της για τη παρασκευή φαρμάκου το οποίο αναστέλλει τη βιολογική δράση του αυξητικού παράγοντα FGF-2, που είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1493922 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04015611.9--02/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DIVERSIFIED DYNAMICS CORPORATION  
 1681-94TH LANE N.E. MINNEAPOLIS,55449 MINNESOTA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP03/07190-04/07/2003-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Warren, Leslie James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΙΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΑΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΕΡΙΟ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑ.

Δεύτερον, ο θάλαμος εισόδου ο οποίος βρίσκεται επάνω από την βαλβίδα εισόδου μειώνει τη σπληαίωση διότι αυτός ο θάλαμος προετοιμάζει έναν καινούριο διακριτό όγκο υγρού εισόδου ενώ ο τρέχον διακριτός όγκος εξωθείται κατά την διαδρομή παραγωγής ισχύος έξω από το θάλαμο συμπίεσης. Αυτό ενισχύεται με την τοποθέτηση των βαλβίδων εισόδου μέσα σε υπό γωνία θύλακες κάτι το οποίο ενθαρρύνει και διευκολύνει την έκλυση οποιονδήποτε εκλυόμενων φυσαλίδων ατμού πίσω στην κορυφή της γραμμής εισόδου κατά την διάρκεια της διαδρομής παραγωγής ισχύος. Τελικά, η τρέχουσα εφεύρεση αποθαρρύνει το σχηματισμό σπληαίωσης διότι ο επιζήμιος όγκος ελαχιστοποιείται. Αυτό είναι θέμα ζωτικής σημασίας για την απόδοση της αντλίας όπως επίσης και την μείωση των δυσμενών επιδράσεων της σπληαίωσης διότι αυτό το υπολειπόμενο υγρό τείνει να εξατμίζεται όταν υποβάλλεται σε αποσυμπίεση κατά την διάρκεια την διαδρομής εισαγωγής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αυξάνει την απόδοση άντλησης όταν αντλούνται υγρά των οποίων η πηγή υγρού βρίσκεται σε μία θερμοκρασία και πίεση κοντά στην καμπύλη liquidus (υγρή γραμμή), ή τα οποία έχουν παγιδευμένο αέριο ή αέριο εξαγόμενο από διάλυμα, που αναφέρεται ως ατμός, με αρκετούς τρόπους. Πρώτον, η αντλία προσανατολίζεται στο να επιτρέπει την εισροή υγρού μέσα στον θάλαμο συμπίεσης μέσω της φυσικής τάσης του υγρού να ρέει προς τα κάτω και του υπολειπόμενου ατμού να επιστρέφει στην δεξαμενή παροχής, μέσω της φυσικής τάσης του ατμού να ρέει προς τα άνω. Η θέση της μεγάλης ομαλής γραμμής εισόδου στην κορυφή της αντλίας ενθαρρύνει την διαφυγή οποιουδήποτε ατμού και την μεταφορά του μέσω σωλήνα πίσω στη δεξαμενή παροχής. Η ροή του ατμού πίσω στη δεξαμενή παροχής επίσης ενθαρρύνεται μέσω των εξόδων ατμού και του σωλήνα ο οποίος οδηγεί πίσω, με μία θετική κλίση, στη δεξαμενή παροχής.

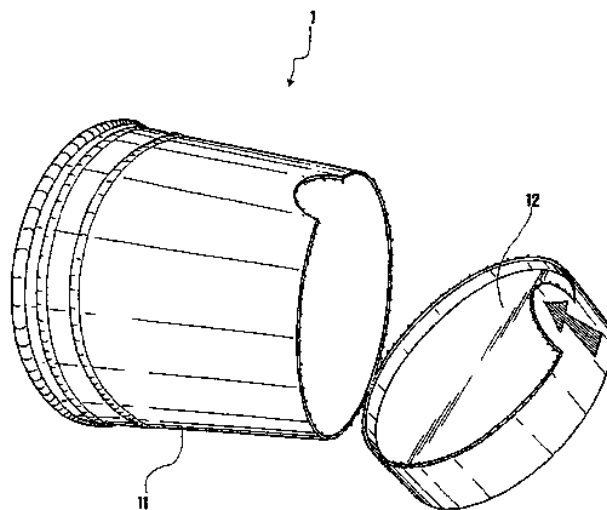


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1350453 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02425203.3--02/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEDA S.p.A.  
 Corso Salvatore d'Amato 84, I-80022 Arzano-  
 Napoli, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)d'Amato Gianfranco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο (10) το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο τοίχωμα (11) και ένα δεύτερο τοίχωμα (12) πυθμένα, χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα πρώτο μέλος (4) κλεισίματος τοποθετημένο εσωτερικά του εν λόγω δοχείου (10) και κατάλληλο ώστε να ορίζει μία διαμέριση σε δύο μη επικοινωνούντες μεταξύ τους όγκους στο εν λόγω δοχείο (10), και μέσα (5, 6) για άνοιγμα των εν λόγω δύο όγκων οι οποίοι λαμβάνονται στο εν λόγω πρώτο τοίχωμα (11) του εν λόγω δοχείου (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1095699 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00122753.7--19/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T + T Oleochemie GmbH  
 Industriestrasse 13, 63755 Alzenau,  
 GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99121608-29/10/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Best, Bernd  
 2)Brunner, Karlheinz, Dr.  
 3)Frische, Rainer, Dr.  
 4)Kilian, Dirk, Dr.  
 5)Seemann, Joachim, Dr.

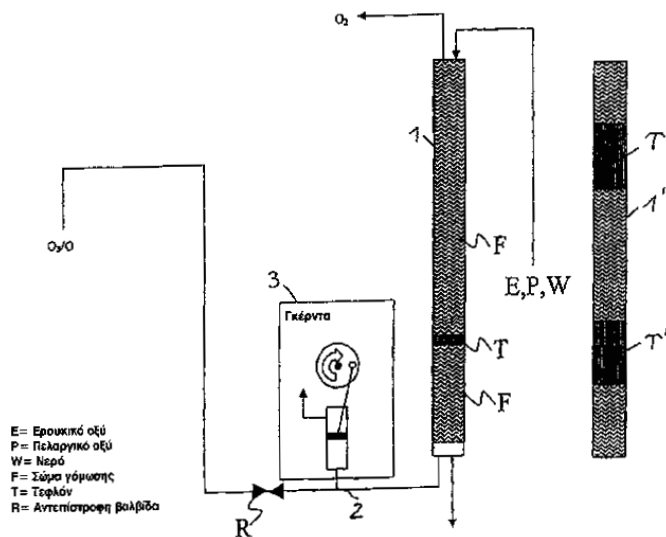
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΡΡΟΗΣ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΕΡΙΑΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή για την πραγματοποίηση μιας αντίδρασης πολλαπλών φάσεων σε έναν σωληνωτό αντιδραστήρα, ο οποίος λειτουργεί συνέχεια σύμφωνα με την αρχή της αντιρροής (αντίθετης ροής). Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, μέσα στο σωληνωτό αντιδραστήρα εισάγονται οι συνιστώσες μιας υγρής φάσης, η οποία ρέει προς τα κάτω, και οι συνιστώσες μιας αερίας φάσης, η οποία ρέει προς τα πάνω. Οι δύο φάσεις ρέουν αντίθετα μεταξύ τους, ώστε να πραγματοποιείται ανταλλαγή μάζας. Ταυτόχρονα,

η αέρια φάση κινείται με παλμικό τρόπο με επαναλαμβανόμενη προσωρινή μείωση της πίεσης στην εισαγωγή του αερίου μέσα στον σωληνωτό αντιδραστήρα ή/και με επαναλαμβανόμενη προσωρινή αύξηση της πίεσης στην εξαγωγή του αερίου από τον σωληνωτό αντιδραστήρα. Κατ' αυτόν τον τρόπο, αντιμετωπίζονται τόσο η αύξηση του πάχους του οριακού στρώματος ροής, όσο και η στασιμότητα της υγρής φάσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0859613 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96945822.3--23/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIATRIS GmbH & Co. KG  
Benzstrasse 1, 61352 Bad Homburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19541405-07/11/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERGANDE, Gabriela  
2)MULLER, Werner, E., G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση φλουπιρτίνης ή αλάτων αυτής ως φαρμακευτικού μέσου για την πρόληψη και θεραπεία νοσημάτων τα οποία συνοδεύονται από βλάβη του αιμοποιητικού κυτταροσυστήματος, για παράδειγμα των λεμφοκυττάρων. Στη συγκεκριμένη περίπτωση ιδιαίτερη σημασία έχει η θεραπεία ασθενών μολυσμένων με HIV/ασθενών με AIDS.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1411971 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02758773.2--18/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):309472 P-03/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΝΤΟΒΑΝΙ, Α.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗΣ ΡΤΧ3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τη γυναικεία γονιμότητα, απαιτείται το γονίδιο της ΡΤΧ3 ή η ισοδύναμη δράση της ΡΤΧ3. Ο χειρισμός της δράσης της ΡΤΧ3 θα ρυθμίσει τη γυναικεία γονιμότητα. Τα αποτελέσματα της γυναικείας στειρότητας μπορούν να βελτιωθούν, η αναπαραγωγική ικανότητα μπορεί να αυξηθεί ή μειωθεί όπως αυτό επιθυμείται, η γυναικεία γονιμότητα μπορεί να ενισχυθεί, ή (να επιτευχθούν) συνδυασμοί των παραπάνω. Συνεπώς τίθεται το ερώτημα της αναγκαιότητας για θεραπείες που επηρεάζουν τη γυναικεία γονιμότητα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3057311</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20060401366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/04/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0687296 - 08/02/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):94909373.6--25/02/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Arexis AB Arvid Wallgrens Backe 20, 413 46 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):9300686-01/03/1993-SE 9300722-04/03/1993-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BLACKBERG, Lars 2)EDLUND, Michael 3)HANSSON, Lennart 4)HERNELL, Olle 5)LUNDBERG, Lennart 6)STROMQVIST, Mats 7)TORNELL, Jan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΗΓΕΡΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΔΙΠΛΑΣΗΣ, DNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΜΗ- ΑΝΘΡΩΠΟΙ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

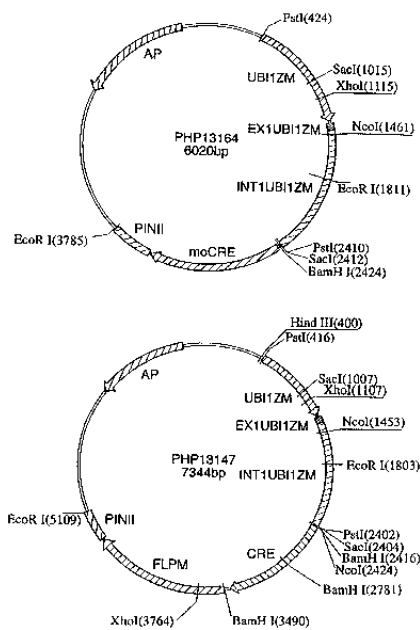
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα πολυπεπτίδια τα οποία είναι παραλλαγές Δηγηρμένης από Χολικό Άλας Λιπάσης (BSSL, EC 3.1.1.1). Επίσης αφορά DNA μόρια που κωδικοποιούν τα αναφερθέντα πολυπεπτίδια, και υπο-προϊόντα που περιλαμβάνουν τα αναφερθέντα DNA μόρια. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μεθόδους παρασκευής των αναφερθέντων παραλλαγών BSSL και παραγωγής διαγονιδιακών μη-ανθρώπων θηλαστικών ικανών έκφρασης των BSSL παραλλαγών. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά τέτοια διαγονιδιακά ζώα, καθώς επίσης συνταγές για παιδιά που περιλαμβάνουν γάλα από τέτοια διαγονιδιακά ζώα. Η εφεύρεση επίσης αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αναφερθέντα πολυπεπτίδια και τη χρήση των αναφερθέντων πολυπεπτιδίων και DNA μορίων για την βιομηχανική κατασκευή φαρμάκων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3057312</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20060401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/04/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1032680 - 08/02/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):98960261.0--17/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. 800 Capital Square, 400 Locust Street, Des Moines, IA 50319, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):65613 P-18/11/1997-US 65627 P-18/11/1997-US 99435 P-08/09/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BASZCZYNSKI, Christopher, L. 2)LYZNIK, Leszek, Alexander 3)GORDON-KAMM, William J. 4)RAO, Aragula, Gururaj 5)TAGLIANI, Laura, A. 6)GUAN, Xueni
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΞΕΝΟΥ DNA ΣΕ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΑ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για την εισαγωγή DNA ενδιαφέροντος σε γονιδιωματική θέση-στόχο. Ειδικότερα, οι μέθοδοι και συνθέσεις ενέχουν την χρήση συνδυασμού θέσεων-στόχων για δύο τοπο-ειδικές ρεκομβινάσες (recombinases) και έκφραση χημιακής ρεκομβινάσης με εξειδίκευση διπλής θέσης-στόχου. Επομένως, οι συνθέσεις περιλαμβάνουν πρωτότυπες τοπο-ειδικές ρεκομβινάσες με εξειδικεύσεις κατά πολλαπλών θέσεων-στόχων, και αλληλουχίες

νουκλεοτιδίων και κασέτες έκφρασης που κωδικοποιούν αυτές τις ρεκομβινάσες ή θέσεις-στόχους. Οι μέθοδοι ενέχουν τον μετασχηματισμό ευκαρυωτικού κυττάρου που έχει θέσεις-στόχους για την πρωτότυπη ρεκομβινάση με DNA ενδιαφέροντος που πλευρίζεται από αντίστοιχες θέσεις-στόχους. Η έκφραση της ρεκομβινάσης έχει ως αποτέλεσμα την ενσωμάτωση του DNA ενδιαφέροντος στο γονιδίωμα του κυττάρου. Οι συνθέσεις και μέθοδοι της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην κατασκευή σταθερά μετασχηματισμένων ευκαρυωτικών κυττάρων, και ειδικότερα, φυτικών κυττάρων. Οι μέθοδοι έχουν ως αποτέλεσμα αποδοτική στοχευόμενη γονιδιωματική ενσωμάτωση DNA με τοπο-ειδικό ανασυνδυασμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1436369 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02799616.4--24/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHELL INTERNATIONALE RESEARCH  
MAATSCHAPPIJ B.V.  
Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR Den Haag,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):324723 P-25/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHIU, I-Ching  
2)GUNSEL, Selda  
3)LACEY, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙ-  
ΒΑΛΛΟΝ.

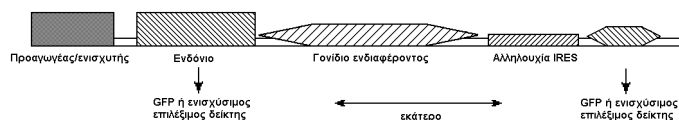
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα βιοαποικοδομήσιμο λιπαντικό που είναι τουλάχιστον κατά 60 τοις εκατό βιοαποικοδομήσιμο και έχει ένα δείκτη πήκτωσης περίπου 12 ή λιγότερο μπορεί να σχηματιστεί χρησιμοποιώντας ένα μετεστεροποιημένο βασικό λάδι από τριγλυκερίδιο μαζί με ένα συνθετικό εστέρα. Επίσης μπορεί να προστεθεί ένας συνδυασμός βελτιωτικού του δείκτη ιξώδους του εστέρα και ενός βελτιωτικού του δείκτη ιξώδους ενός συμπολυμερούς ολεφίνης. Επιπλέον η σύνθεση μπορεί να αναμιχθεί με ορυκτέλαια για να μειωθεί η πολικότητα ώστε να χρησιμοποιηθούν τυποποιημένα πακέτα μέσου διασποράς/αναστολέα. Επιπλέον με ανάμιξη

ορυκτέλαιων υψηλού και χαμηλού ιξώδους στην φόρμουλα (σύνθεση) είναι δυνατή η παρασκευή μιας πλήρους σειράς λαδιών μηχανής βαθμού SAE για βενζινοκινητήρες και ντιζελοκινητήρες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1196566 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00945309.3--11/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):143360 P-12/07/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHISHOLM, Vanessa  
2)CROWLEY, Craig, W.  
3)KRUMMEN, Lynne, A.  
4)MENG, Yu-Ju, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται φορείς και μέθοδοι για αποδοτική απομόνωση ανασυνδυασμένων κυττάρων που εκφράζουν υψηλά επίπεδα επιθυμητής πρωτεΐνης. Οι φορείς περιλαμβάνουν ένα ενισχύσιμο επιλέξιμο γονίδιο, γονίδιο φθορίζουσας πρωτεΐνης, και γονίδιο που κωδικοποιεί επιθυμητό προϊόν με τρόπο που βελτιστοποιεί μεταγραφική και μεταφραστική σύνδεση.

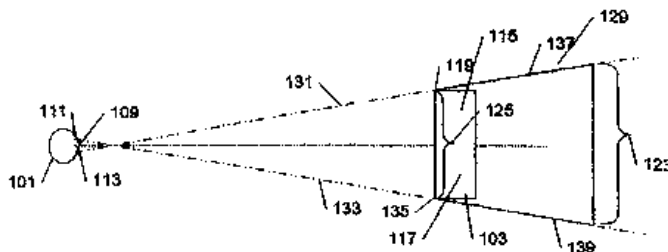


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1532606 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03792152.5--22/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BROGAARD ART & MARKETING APS  
NIELS BUGGES VEJ 16,7100 VEJLE,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):225169-22/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONDERGAARD, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΕΑΤΗ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΔΥΟ ΟΠΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία εκτύπωση διαφήμισης η οποία τυπώνεται επάνω σε έναν φορέα εκτύπωσης. Η εκτύπωση απεικονίζει έναν μετασχηματισμό ενός τρισδιάστατου στοιχείου, όπου η εκτύπωση είναι βελτιστοποιημένη για έναν θεατή ο οποίος έχει δύο οπτικές γωνίες, μία πρώτη οπτική γωνία και μία δεύτερη οπτική γωνία οι οποίες βρίσκονται εκατέρωθεν μίας κεντρικής φανταστικής οπτικής γωνίας. Η εκτύπωση περιλαμβάνει μία δεξιά πλευρά η οποία είναι μία προοπτική προβολή του εν λόγω τρισδιάστατου στοιχείου στον εν λόγω φορέα εκτύπωσης, όπου η προβολή είναι βελτιστοποιημένη ως προς την πρώτη οπτική γωνία. Περαιτέρω, η εκτύπωση περιλαμβάνει μία αριστερή πλευρά η οποία είναι

μία προοπτική προβολή του τρισδιάστατου στοιχείου στον φορέα εκτύπωσης, όπου η προβολή είναι βελτιστοποιημένη ως προς την δεύτερη οπτική γωνία.



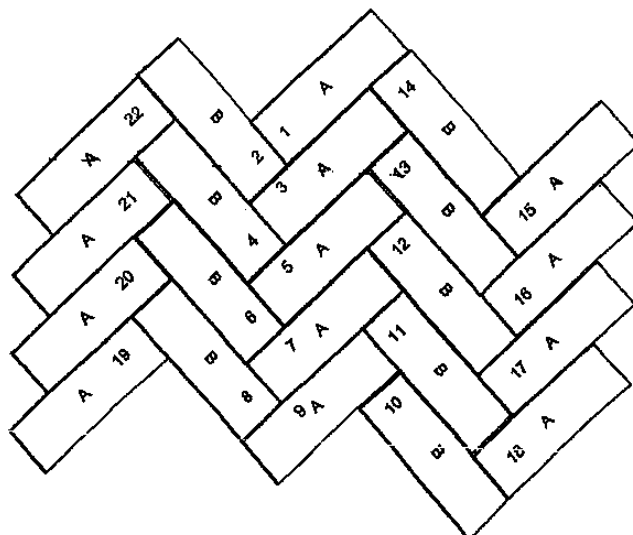
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1178778 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00929620.3--17/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)D.B.F.  
120, Bureaux de la Colline, 92210 Saint-Cloud, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):312485-17/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEBREGEAS, Patrice  
2)LEDUC, Gerard  
3)BERNABE, Domingo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΚΚΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΦΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά κόκκους, οι οποίοι περιέχουν μία τουλάχιστον φυτική ουσία, χαρακτηριζόμενους εκ του ότι περιλαμβάνουν, ο καθένας, ουδέτερο πυρήνα κοκκομετρίας μεταξύ 200 μm και 4000 μm, επιχρισμένο με στρώση περιέχουσα την φυτική ουσία σε συνδυασμό με φαρμακευτικός παραδεκτό έκδοχο. Οι κόκκοι αυτοί μπορούν να ληφθούν από φυτική ουσία σε αποξηραμένη μορφή (σκόνη φυτών ή ξηρό εκχύλισμα) ή σε υγρά μορφή (ρευστό ή μαλακό εκχύλισμα), δια παχύνσεως με επίπωση, ή παχύνσεως με νεκασμό.

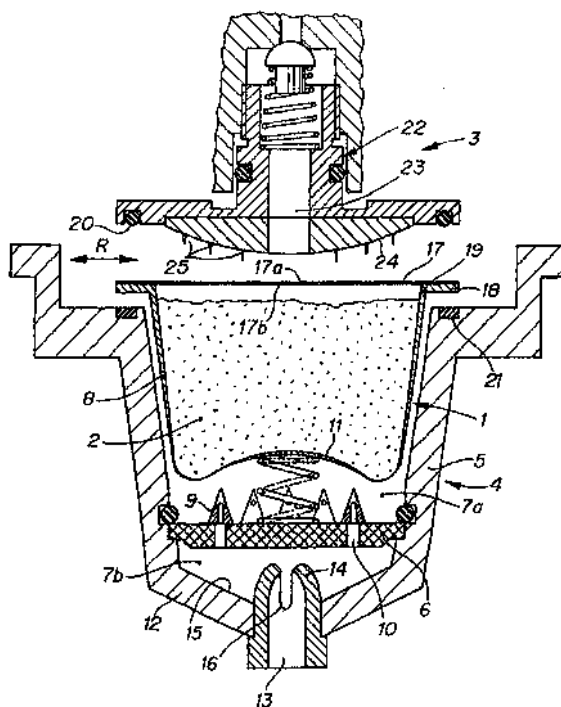
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1427902 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02775631.1--20/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valinge Innovation AB  
 Apelvagen 2, 260 40 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0103130-20/09/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERVAN, Darko  
 2)PERVAN, Tony  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΑΠΕΔΟ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σανίδες πατώματος για τοποθέτηση διαπέδων σε σχέδιο ψαροκόκαλου διαμορφώνονται με δύο διατασσόμενες απέναντι πλευρές ανεστραμμένες μεταξύ τους. Η εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω μεθόδους παραγωγής και τοποθέτησης διαπέδων που περιλαμβάνουν αυτές τις σανίδες πατώματος, καθώς και κομμάτια προσαρμογής και ομάδες τμημάτων για τέτοια δάπεδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1500357 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03016753.0--23/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monodor S.A.  
 Champ-Cadet, 1041 St. Barthelemy,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Favre, Eric  
 2)Hentsch, Jacques  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία προετοιμασίας ενός ποτού ή ενός υγρού τροφίμου από μια κάψουλα (1) που περιέχει ένα προϊόν με μια εξαγωγή ουσία, όπου η κάψουλα (1) έχει μια εύκαμπτη μεμβράνη (17) που έχει μεγάλη ικανότητα ελαστικής ή μόνιμης παραμόρφωσης, που περιλαμβάνει τα στάδια της διάτρησης μιας πληθώρας τρυπών (26) κατανεμημένων πάνω στην εύκαμπτη μεμβράνη (17) και της εγχύσεως νερού πάνω στην εύκαμπτη μεμβράνη (17) έτσι ώστε αυτή να παραμορφώνεται προς το προϊόν στο εσωτερικό της κάψουλας (1) και το νερό να εισέρχεται μέσα στην κάψουλα (1) από τις εν λόγω τρύπες. Το μέγεθος των τρυπών που έχουν γίνει από τις αιχμές διάτρησης (25) ελέγχεται από το επίπεδο πλήρωσης ή πυκνότητας του προϊόντος στο εσωτερικό της κάψουλας (1) έτσι ώστε να επηρεάζει τη διαφορά της υδραυλικής πίεσης ΔΡ ανάμεσα στις δύο πλευρές (17a, 17b), ώστε να επιτυγχάνεται η αυτορύθμιση της συμπίεσης του προϊόντος που περιέχεται μέσα στην κάψουλα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1127359 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99971961.0--05/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metglas, Inc.  
440 Allied Drive, Conway, SC 29526,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):186914-06/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DECRISTOFARO, Nicholas, John  
2)STAMATIS, Peter, Joseph

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

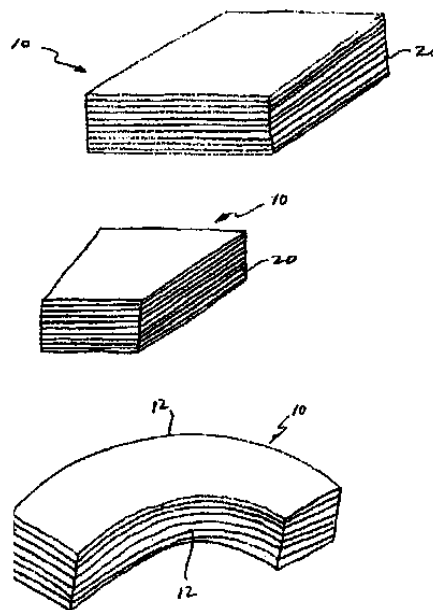
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑ-  
ΤΩΝ ΑΠΟ ΑΜΟΡΦΟ ΜΕΤΑΛΛΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σώμα μαγνητικών εξαρτημάτων από άμορφο μέταλλο το οποίο έχει μία πληθώρα στρωμάτων ταινιών από άμορφο μέταλλο που ελασματοποιούνται μαζί για να σχηματίσουν ένα γενικά τρισδιάστατο εξάρτημα το οποίο έχει σχήμα πολυέδρου. Το σώμα του άμορφου μαγνητικού εξαρτήματος από άμορφο μέταλλο μπορεί να περιλαμβάνει μία τοξοειδή επιφάνεια και κατά προτίμηση περιλαμβάνει δύο τοξοειδείς επιφάνειες που τοποθετούνται η μία απέναντι στην άλλη. Το μαγνητικό εξάρτημα λειτουργεί σε συχνότητες που κυμαίνονται ανάμεσα σε περίπου 60Hz και 20 000 Hz και παρουσιάζει μία απώλεια πυρήνα ανάμεσα σε μια τιμή που μικρότερη ή ίση με περίπου 1 watt ανά κιλό υλικού άμορφου μετάλλου για μία πυκνότητα ροής 1.4T και όταν λειτουργεί σε μία συχνότητα 60Hz περίπου και σε μια τιμή με μια απώλεια πυρήνα μικρότερη ή περίπου ίση με 70 watts ανά

κιλό υλικού άμορφου μετάλλου για μια πυκνότητα ροής 0,30T και όταν λειτουργεί σε μια συχνότητα περίπου 20000 Hz. Τα χαρακτηριστικά απόδοσης του σώματος του μαγνητικού εξαρτήματος άμορφου μετάλλου είναι αξιοσημείωτα καλύτερα όταν συγκριθούν με εξαρτήματα πυριτικού χάλυβα που λειτουργούν στο ίδιο εύρος συχνότητων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0950303 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97942087.4--25/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Audiosmartcard International S.A.  
62, rue de Sevres, 92100 Boulogne Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9611915-25/09/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSSET, Franck  
2)GAYET, Alain  
3)MOULIN, Jean

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

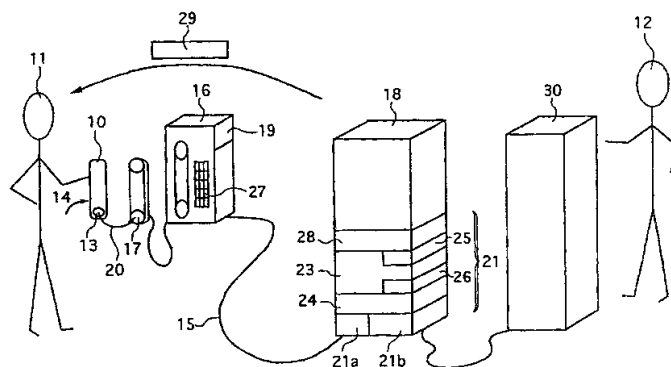
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕ-  
ΣΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟ-  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία και ένα σύστημα που επιτρέπει στους πελάτες (11) μιας τράπεζας ή μιας ασφαλιστικής εταιρείας (12), που βρίσκονται σε απόσταση, να έχουν πρόσβαση με τρόπο ασφαλή και γρήγορο, μέσω ενός μικροφώνου (17) συνδεδεμένου σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνίας (15), σε υπηρεσίες που προσφέρονται από αυτήν την τράπεζα ή αυτήν την ασφαλιστική εταιρεία (12). Η διαδικασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: η τράπεζα ή η ασφαλιστική εταιρεία (12) διαθέτει σε κάθε πελάτη της (11) μιαπροσωποποιημένη κάρτα (10), σε σχήμα πιστωτικής κάρτας. Η εν λόγω κάρτα εκπέμπει (13) σύντομα ακουστικά σήματα αναγνώρισης (20), τύπου DTMF, αποκρυπτογραφημένα

τουλάχιστον μερικός, που ποικίλουν σε κάθε λειτουργία, όταν ενεργοποιείται (14) από τον πελάτη (11). Τα λεγόμενα ακουστικά σήματα λαμβάνονται από το μικρόφωνο (17) και μεταδίδονται από το δίκτυο τηλεπικοινωνίας (15) στην υπηρεσία πληροφορικής (18) της τράπεζας ή της ασφαλιστικής εταιρείας. Τα σήματα που μεταδίδονται και τα δεδομένα αναγνώρισης του πελάτη και της κάρτας που κρατώνται (23) από την υπηρεσία πληροφορικής (18), επιδέχονται επεξεργασία (24) και συγκρίνονται (25) ηλεκτρονικά από την υπηρεσία πληροφορικής (18) της τράπεζας ή της ασφαλιστικής εταιρείας. Έτσι ώστε, σε περίπτωση σύμπτωσης, ο πελάτης (11) μπορεί να έρθει αμέσως σε επικοινωνία με τις υπηρεσίες (30) που η τράπεζα ή η ασφαλιστική εταιρεία (12) προσφέρει στους πελάτες της.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309593 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01965898.8--10/08/2001  
**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):225178 P-14/08/2000-US  
927324-10/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUTLER, Christopher, R.  
2)CAI, Hui  
3)EDWARDS, James, P.  
4)GRICE, Cheryl, A.  
5)GUSTIN, Darin, J.  
6)KHATUYA, Haripada  
7)MEDUNA, Steven, P.  
8)PIO, Barbara, A.  
9)SEHON, Clark, A.  
10)TAYS, Kevin, L.  
11)WEI, Jianmei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

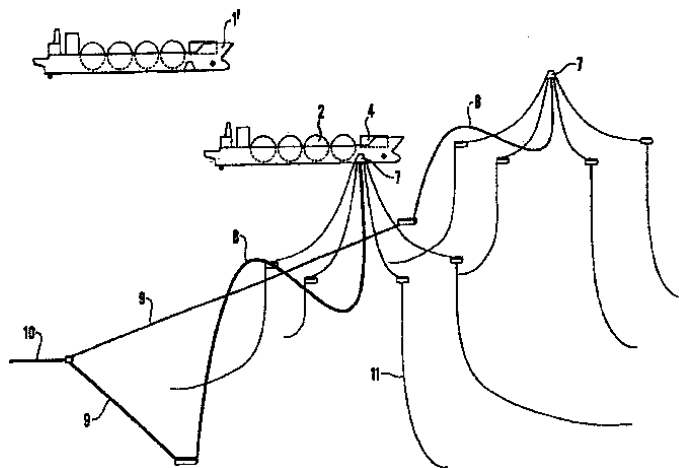
Περιγράφονται υποκαταστάσεις πυραζόλες, μέθοδοι παραγωγής τους, συνθέσεις που τις περιέχουν και μέθοδοι χρήσεώς τους για την αγωγή, για παράδειγμα, αυτοάνοσον νόσον στις οποίες μεσολαβεί η καθεψίνη S.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1383676 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02702993.3--18/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leif Hoegh & Co. ASA  
P. O. Box 2596, 0203 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20011524-23/03/2001-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EMBLEM, Rolf  
2)LARSEN, Oystein, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για τη μεταφορά ενός ρευστού από ένα σκάφος προς μία παράκτια εγκατάσταση. Το σύστημα αυτό έχει το χαρακτηριστικό ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σκάφος και τουλάχιστον μία δομή θαλάσσιου σημαντήρα, η οποία είναι σταθεροποιημένη στη θέση εκφόρτωσης. Τα σκάφη εκτελούν συνεχή δρομολόγια μεταξύ του σταθμού φόρτωσης και της δομής θαλάσσιου σημαντήρα. Τα δρομολόγια αυτά είναι οργανωμένα με τρόπο τέτοιο, ώστε τουλάχιστον ένα από τα σκάφη να συνδέεται περιοδικά με μία από τις δομές θαλασσίων σημαντήρων. Κατά συνέπεια, το ρευστό μεταφέρεται από το σκάφος, μέσω του θαλάσσιου σημαντήρα, κατ' ευθείαν προς την ακτή, ρέοντας μέσα από ένα σύστημα σωληνώσεων για περαιτέρω διανομή. Η εφεύρεση περιλαμβάνει ακόμη σκάφη, τα οποία έχουν αποθηκευτικές δεξαμενές για την αποθήκευση του φυσικού αερίου σε υγρή κατάσταση, έναν ατμοποιητή που μετατρέπει το υγροποιημένο φυσικό αέριο στην αέρια κατάσταση του, μόλις το σκάφος φθάνει στο σημείο εκφόρτωσης και μία δομή θαλάσσιου

σημαντήρα, η οποία εισάγεται στον πυθμένα του κήτους του σκάφους, ώστε να μεταφέρει το φυσικό αέριο από το σκάφος προς ένα υποθαλάσσιο σύστημα σωληνώσεων.



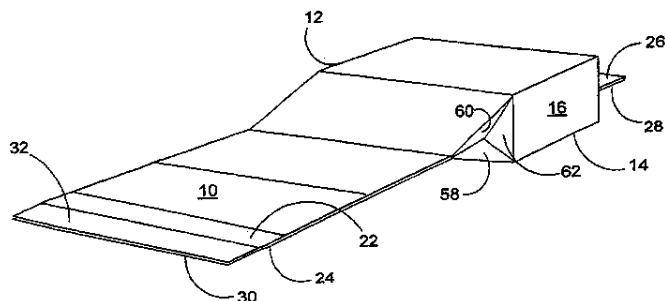
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301407 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00947058.4--06/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MeadWestvaco Packaging Systems LLC  
One High Ridge Park, Stamford, Connecticut  
06905, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUCLAIR, Jean-Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΤΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για ένα χαρτόκουτο, για ένα χαρτόνι και για μία μέθοδο για τη συσκευασία ενός ή περισσοτέρων ειδών, για παράδειγμα, παγωμένων ή κατεψυγμένων τροφίμων, το οποίο (χαρτόκουτο) συγκροτείται από ένα κορυφαίο φύλλο (10) και από ένα φύλλο πυθμένα(14), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μέσω πλαϊνών φύλλων (12, 16) που βρίσκονται απέναντι αλλήλων έτσι ώστε να καθορίζεται μία σωληνοειδής κατασκευή, καθώς και από ακραία τοιχώματα (18, 20, 22, 24), όπου ένα τουλάχιστον από τα ακραία τοιχώματα είναι έτσι διευθετημένο ώστε να επιτρέπει την πρόσβαση στο εσωτερικό του χαρτόκουτου ενώ περιλαμβάνει ακόμη μία ατέρμονα γραμμή αναδίπλωσης (164) η οποία καθορίζει ένα πρώτο και ένα δεύτερο σωληνοειδές τμήμα, καθώς και μία διάταξη

(50, 51, 52, 53, 54, 56) η οποία προβλέπεται σε ένα ή περισσότερα από τα προαναφερθέντα πλαϊνά τοιχώματα με τη βοήθεια της οποίας τα αντίστοιχα τμήματα του χαρτόκουτου μπορούν να συμπτυχθούν ενώ το υπόλοιπο χαρτόκουτο παραμένει πρακτικά άθικτο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1137943 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99959578.8--10/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Nottingham  
University Park, Nottingham NG7 2RD,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9827228-10/12/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBERTSON, John, Russell  
2)GRAVES, Catherine, Rosamund, Louise  
3)PRICE, Frances  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΙ-  
ΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ευαίσθητες και εξειδικευμένες μέθοδοι παρέχονται για χρήση στην ανίχνευση της παρουσίας πρωτεϊνών δεικτών καρκίνου στα σωματικά υγρά ενός θηλαστικού. Επίσης παρέχονται αυτοαντισώματα για χρήση σε αυτές τις μεθόδους, και αθανατοποιημένα κύτταρα τα οποία είναι μια πηγή των αυτοαντισωμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0915910 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97927143.4--05/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Diagnostics GmbH  
Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19622502-05/06/1996-DE  
19637230-13/09/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFMANN, Eike  
2)GOKE, Rudiger  
3)GOKE, Burkhard-Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ  
ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

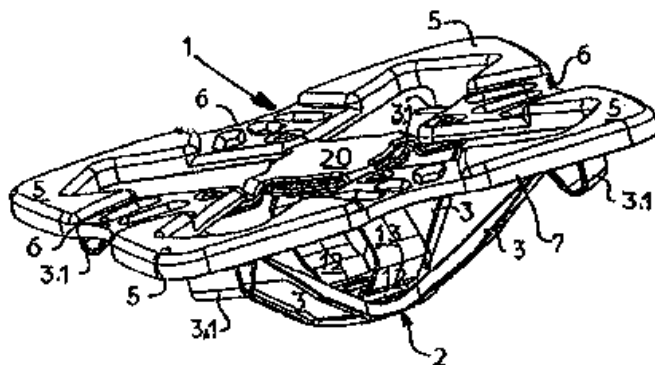
Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα ανάλογα εξενδίνης τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπευτική αγωγή του σακχαρώδους διαβήτη. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ουσιών και σε φάρμακα που τις περιέχουν. Τα ανάλογα εξενδίνης παραγωγισήθηκαν από SEQ ID NO:1 (I) ή SEQ ID NO:2 (II).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1386564 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03017157.3--29/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Froli Kunststoffwerk Heinrich Fromme  
OHG  
Liemker Strasse 27, 33758 Schloss Holte-  
Stukenbrock, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20211765 U-31/07/2002-DE  
20300248 U-07/01/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fromme, Heinrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ  
ΚΑΘΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΠΛΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΑ  
ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ελατηριωτό στοιχείο 1 για καθιστικές επιφάνειες, ή επιφάνειες κατάκλισης, το οποίο έχει την πλάκα ποδιού 2, η οποία μπορεί να στερεωθεί σε μια βάση. Στην πλάκα ποδιού 2 στηρίζονται τουλάχιστον δύο ελατηριωτοί βραχίονες 3, οι οποίοι είναι στραμμένοι προς τα πάνω και των οποίων τα ελεύθερα άκρα 3.1 αλληλεπιδρούν με ένα δίσκο στήριξης 5, όπου ανάμεσα στην πλάκα ποδιού 2 και στο δίσκο στήριξης 5 έχει εισαχθεί ένα ελαστικό βοηθητικό σώμα. Το προαναφερόμενο ελατηριωτό στοιχείο 1 θα πρέπει να διαμορφωθεί περαιτέρω με τρόπο τέτοιο, ώστε η σκληρότητα του να μπορεί να ρυθμίζεται και ώστε να μπορεί να παράγεται με οικονομικό τρόπο. Για το σκοπό αυτό, το ελαστικό βοηθητικό σώμα είναι διαμορφωμένο σαν σώμα στήριξης (10), το οποίο μπορεί να περιστρέφεται εντός του ελατηριωτού στοιχείου (1), ώστε να

μεταβάλλει την σκληρότητα αυτού. Το πόδι του σώματος στήριξης (10) εδράζεται στην εσωτερική πλευρά της πλάκας ποδιού 2 μέσω του δακτυλίου στήριξης 11. Επί του προαναφερομένου ποδιού είναι προσαρτημένοι οι βραχίονες στήριξης 12, των οποίων το πλήθος είναι ίσο με το πλήθος των ελατηριωτών βραχιόνων 3 και των οποίων το σχήμα είναι προσαρμοσμένο στην καμπυλότητα των ελατηριωτών βραχιόνων 3 του ελατηριωτού στοιχείου 1. Οι προαναφερόμενοι βραχίονες στήριξης 12 είναι διατεταγμένοι με τρόπο τέτοιο, ώστε κάθε βραχίονας στήριξης να μπορεί να ευθυγραμμίζεται με τον αντίστοιχο ελατηριωτό βραχίονα (3) ή να τοποθετείται σε απόσταση από αυτόν, ώστε να συνεργάζεται με αυτόν με σκοπό να επηρεάζουν τη σκληρότητα του ελατηριωτού στοιχείου 1.

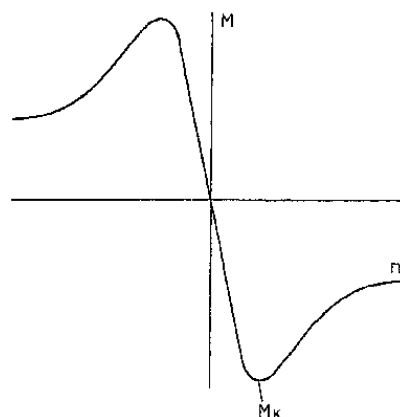


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1290343 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01945101.2--09/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
 Argstrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10023440-12/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΖΙΜΟΥΘΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας έχουν κατά κανόνα ένα ενεργό σύστημα κίνησης για την επαναοδήγηση στην κατεύθυνση του ανέμου. Αυτό περιστρέφει το μηχανοστάσιο της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας έτσι, ώστε το περύγιο του ρότορα να ευθυγραμμίζεται στην κατεύθυνση του ανέμου. Το απαραίτητο σύστημα κίνησης για την επαναοδήγηση στην κατεύθυνση του ανέμου είναι κατά κανόνα ένα αζιμούθιο σύστημα κίνησης, το οποίο βρίσκεται με το ανήκον σε αυτό αζιμούθιο έδρανο συνήθως ενδιάμεσα της κεφαλής του πύργου και του μηχανοστασίου. Σε μικρές εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας επαρκεί ένα σύστημα κίνησης ρύθμισης, οι μεγάλες όμως εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας εξοπλίζονται κατά κανόνα με περισσότερα αζιμούθια συστήματα εκκίνησης. Το πρόβλημα της εφεύρεσης είναι να βελτιώσει το αζιμούθιο σύστημα κίνησης των

εγκαταστάσεων της αιολικής ενέργειας έτσι, ώστε να εξαλειφθούν τα προηγουμένως αναφερθέντα προβλήματα, να δημιουργήσει δε ένα κατασκευαστικά απλό αζιμούθιο σύστημα κίνησης, εξασφαλίζοντας την ομοιόμορφη κατανομή των φορτίων για κάθε αζιμούθιο σύστημα κίνησης και να αποφεύγονται οι ανεπιθύμητες διακυμάνσεις των ροπών επιστροφής των ξεχωριστών συστημάτων κίνησης. Οι εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας είναι εξοπλισμένες με ένα μηχανοστάσιο, το οποίο δέχεται ένα στρόφειο με ένα τουλάχιστον περύγιο και μία διάταξη ρύθμισης για την αλλαγή της θέσης του μηχανοστασίου στην επιθυμητή ισοστάθμιση του στρόφειου στην κατεύθυνση του ανέμου, όπου η διάταξη ρύθμισης παρουσιάζει σαν σύστημα κίνησης έναν σύγχρονο τριφασικό κινητήρα, ο οποίος φορτίζεται με ένα τριφασικό ρεύμα μεταβλητής συχνότητας για την αλλαγή της θέσης του μηχανοστασίου.

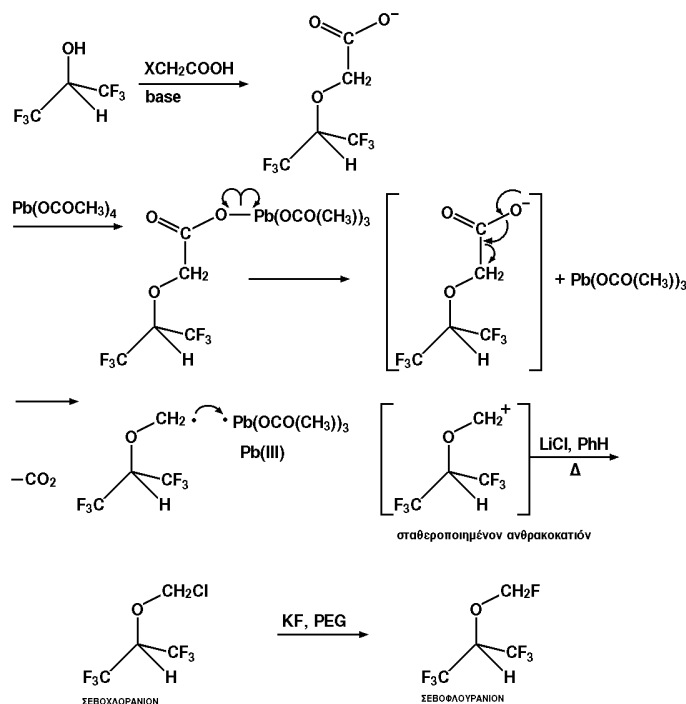


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1286939 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01935471.1--14/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
 D377/AP6D 100 Abbott Park Road, Abbott  
 Park, IL 60064-6050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):587417-01/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIENIARZ, Christopher  
 2)RAMAKRISHNA, Kornepati, V.  
 3)BEHME, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΙΩΣΙΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΑΛΟΓΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος δια φθορομεθυλίωσης αλκοόλης δια μέσου αλογονικής αποκαρβοξυλίωσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την βαθμίδα αντιδράσεως αλκοόλης του τύπου R1C(CX3)2OH μετ'άλφα-αλογονοεστέρος του τύπου X2CH2CO2R2, σχηματιζόμενου άλφα-αλκοξυ εστέρος, εις τους οποίους (τύπους) το R1 εκλέγεται εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ υδρογόνου και ομάδων αλκυλίου, το R2 εκλέγεται εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ υδρογόνου και ομάδων αλκυλίου, το X, εις εκάστην εμφάνισιν, εκλέγεται κειχωρισμένος εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ υδρογόνου, βρωμίου, φθορίου και χλωρίου, και ένθα το X2 εκλέγεται εκ της ομάδος της συνισταμένης εκ βρωμίου και χλωρίου. Ο προκύπτων άλφα-αλκοξυ εστέρας σαπωνοποιείται, σχηματιζόμενο άλφα-αλκοξυ

οξέος, το οποίον θερμαίνεται εις αναρροήν μετά τετραοξικού μολύβδου και παράγοντος χλωριώσεως σχηματιζομένης χλωριούχου ενώσεως του τύπου R1C(CX3)2OCH2Cl. Η χλωριούχος ένωσης μετατρέπεται εις φθοριούχον ένωσην του τύπου R1C(CX3)2OCH2F δια παράγοντος φθοριώσεως.

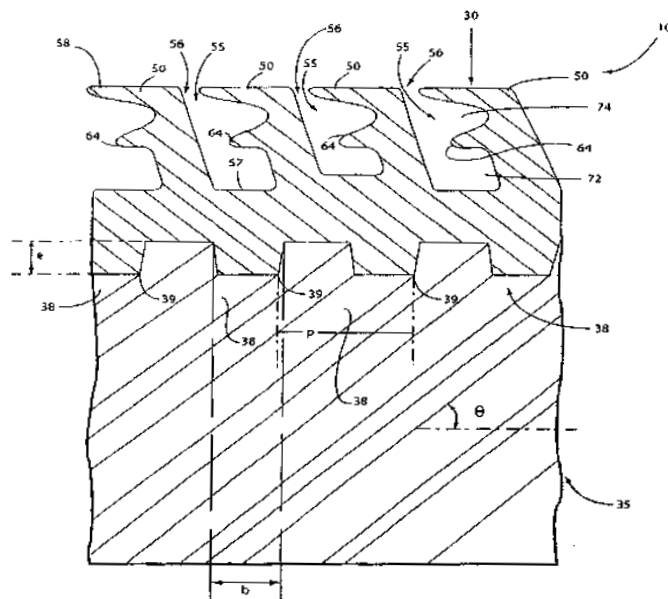


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1502067 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03747052.3--21/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wolverine Tube, Inc.  
200 Clinton Avenue, Suite 1000, Huntsville,  
Alabama 35801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):374171 P-19/04/2002-US  
328848-24/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Thors, Peter  
2)Tyler, Tommy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗ-  
ΤΑΣ ΣΥΜΠΕΡΙΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕ-  
ΘΟΔΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ  
ΑΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει έναν βελτιωμένο σωλήνα μεταφοράς θερμότητας, μια βελτιωμένη μέθοδο διαμόρφωσης και μια βελτιωμένη χρήση ενός τέτοιου σωλήνα μεταφοράς θερμότητας. Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει έναν σωλήνα βρασμού (10) για εξατμιστήρα ψυκτικού μέσου που διαθέτει τουλάχιστον μία περιοχή βρασμού με δημιουργία φυσαλίδων με διπλή κοιλότητα (55). Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει επιπλέον έναν βελτιωμένο εξατμιστήρα ψυκτικού

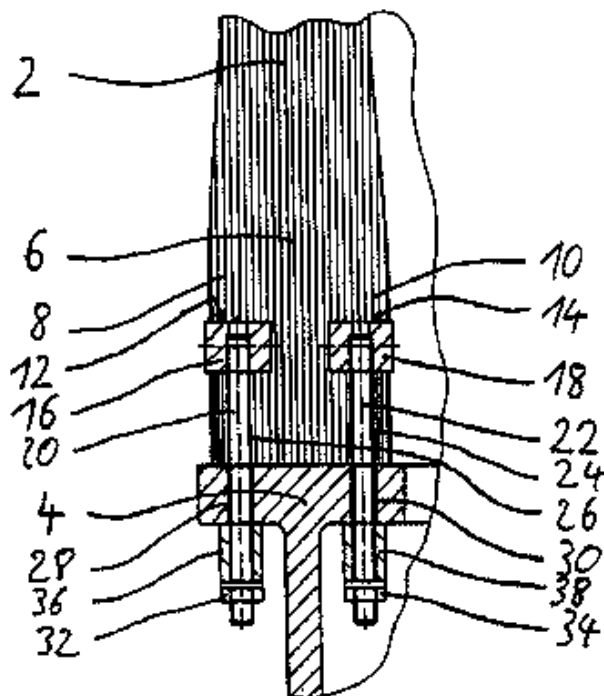
μέσου που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν τέτοιο σωλήνα βρασμού και τη μέθοδο κατασκευής ενός τέτοιου σωλήνα βρασμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1398499 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03028387.3--06/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
Argestrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19733372-01/08/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΤΟΥ  
ΔΡΟΜΕΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΜΝΗ ΜΙΑΣ  
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

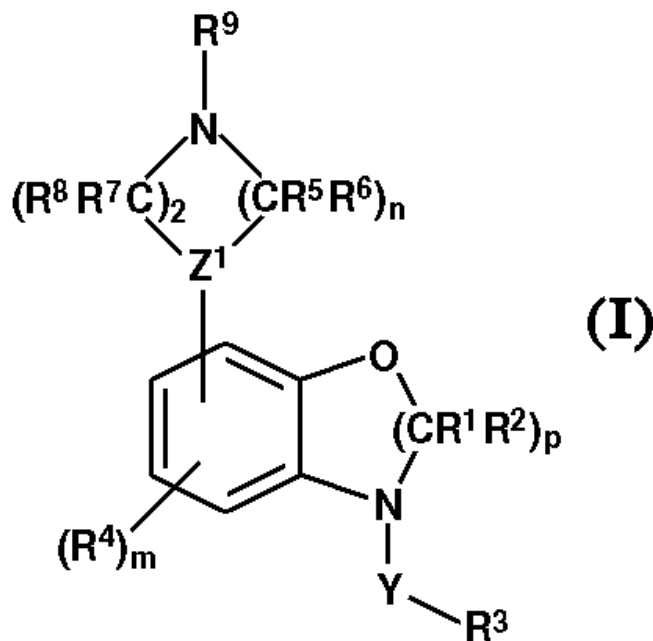
Η εφεύρεση αφορά ένα πτερύγιο του δρομέα για μία ανεμογεννήτρια, η οποία διαθέτει τουλάχιστον μία υποδοχή, που εκτείνεται στην περιοχή της βάσης του πτερυγίου του δρομέα (6), η οποία υποδοχή εκτείνεται ουσιαστικά εγκάρσια προς το διαμήκη άξονα του πτερυγίου του δρομέα (6) και η οποία έχει ως σκοπό τη λήψη ενός εγκάρσιου μπουλονιού (16, 18), το οποίο είναι συνδεδεμένο με σκοπό τη σύνδεση του πτερυγίου του δρομέα (6) με μία πλήμνη του δρομέα (11) μίας ανεμογεννήτριας (1) με ένα στοιχείο έλξης (20,22). Αφορά, περαιτέρω, ένα δρομέα της ανεμογεννήτριας, που διαθέτει μία πλήμνη του δρομέα (11) και τουλάχιστον ένα πτερύγιο του δρομέα (6), το οποίο είναι σταθεροποιημένο επάνω στην πλήμνη του δρομέα (11) καθώς και μία ανεμογεννήτρια. Η εφεύρεση διακρίνεται από το γεγονός ότι η υποδοχή διεισδύει μόνο μερικώς στο πτερύγιο του δρομέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1506179 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03727430.5--05/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):378003 P-13/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGER, Jacob  
 2)CLARK, Robin, Douglas  
 3)ZHAO, Shu-Hai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘ-  
 ΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ 5-HT6 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
 ΑΥΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου (I) που έχει συγγένεια για τον υποδοχέα 5-HT6: ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας ή ένα προφάρμακο αυτής, όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, Y, Z1, m, n και p είναι όπως ορίστηκαν στον παρόν. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις που περιέχουν μεθόδους χρήσεως και μεθόδους για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0941315 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97945684.5--25/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stressgen Biotechnologies Corporation  
 350-4243 Glanford Avenue,, Victoria, British  
 Columbia V8Z 4B9, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):756621-26/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIZZEN, Lee  
 2)ANTHONY, Lawrence, S., D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ  
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΤΡΕΣ ΓΙΑ  
 ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με εμβόλιο για επαγωγή ανοσοαπόκρισης εναντίον αντιγόνου σε σπονδυλωτό (π.χ. θηλαστικό) το οποίο περιλαμβάνει αντιγόνο και ακέραιη πρωτεΐνη στρες, ή τμήμα αυτής, ή ακέραιη πρωτεΐνη, ή τμήμα αυτής, που έχει αλληλουχία αμινοξέων επαρκώς ομόλογη με την αλληλουχία αμινοξέων της πρωτεΐνης στρες, για να επάγει την ανοσοαπόκριση εναντίον του αντιγόνου. Σε συγκεκριμένη υλοποίηση, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με εμβόλια και συνθέσεις που επάγουν απόκριση CTL (κυτταροτοξικών Τ-λεμφοκυττάρων) σε θηλαστικό, που περιλαμβάνουν αντιγόνο και ακέραιη πρωτεΐνη στρες, ή τμήμα αυτής. Σε άλλη υλοποίηση, η εφεύρεση σχετίζεται με εμβόλια και συνθέσεις που επάγουν ανοσοαπόκριση σε ιό γρίπης σε θηλαστικό, που περιλαμβάνουν αντιγόνο ιού γρίπης και ακέραιη πρωτεΐνη, ή πρωτεΐνες στρες, ή τμήματα αυτών. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με εμβόλια και συνθέσεις για

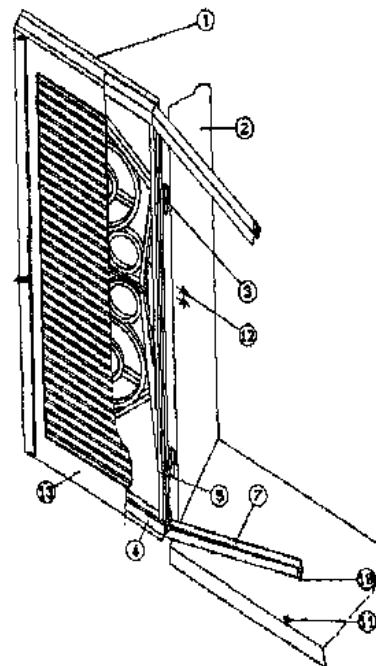
επαγωγή απόκρισης CTL κατά νεοπλασματικού αντιγόνου, που περιλαμβάνουν νεοπλασματικό αντιγόνο και ακέραιη πρωτεΐνη στρες, ή τμήμα αυτής. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με εμβόλια και συνθέσεις για καταστολή αλλεργικών ανοσοαποκρίσεων κατά αλλεργιογόνων, που περιλαμβάνουν αλλεργιογόνο και ακέραιη πρωτεΐνη στρες, ή τμήμα αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0971094 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99112697.0--02/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morfeo S.r.l.  
Via Eustachi no. 22, 20100 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI981584-10/07/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Testa, Romeo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΣΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ή ΣΩΜΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ Ή ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αντιπροσωπεύεται από ένα κάσωμα ή ένα σώμα στο οποίο προσαρμόζεται, στο ένα τουλάχιστον φύλο του σώματος, μια κάσα που αποτελείται από ανοιγόμενους ή εκτατούς οδηγούς ολίσθησης, οι οδηγοί αυτοί ολίσθησης αποτελούνται από κινούμενα μέρη προορισμένα να έρχονται από μια κλειστή θέση, στην οποία η σειρά των οδηγών ολίσθησης διαμορφώνει μια κάσα που εσωκλείει κιγκλιδωμά ασφαλείας, σε μια ανοικτή θέση στην οποία αυτοί οι οδηγοί ολίσθησης επιτρέπουν στο κιγκλιδωμά να βγαίνει έξω από τοπροφύλ του σώματος και τελικά να κλείνει το άνοιγμα του παραθύρου/πόρτας. Η εφεύρεση έχει σκοπό να προσαρμόσει στο φύλο ενός σώματος, μια κάσα που αποτελείται από κανάλια με διατομή σχήματος U, δεόντως διαμορφωμένα, τοποθετημένα κατά μήκος της περιμέτρου του φύλου, ανάμεσα σε αυτά τα κανάλια προσαρμόζεται μεταλλικό προστατευτικό κιγκλιδωμά. Οι διαρθρωτικές φόρμες, που συνιστούν τη ράχη της κάσας που βρίσκεται ακριβώς δίπλα στην πλευρά του φύλου με τους μεντεσέδες, μπορούν να ανοίγουν και να έρχονται σε επαφή με το πρεβάζι και την

άνω άκρη του ανοίγματος του παραθύρου αντίστοιχα, κατά τρόπο τέτοιο που να σχηματίζουν δύο οδηγούς ολίσθησης κατά μήκος των οποίων το κιγκλιδωμά που αντιπροσωπεύει το στοιχείο θωράκισης μπορεί να ολισθαίνει προκειμένου να κλείνει το άνοιγμα του παραθύρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1441959 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02802650.8--06/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovene Manufacturing Belgium NV  
Scheldelaan 482, 2040 Antwerpen, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01204466-09/11/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE CAMBRY DE BAUDIMONT, Guy  
2)VANDEN BERGHE, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα βιδωτό καπάκι αποκαλύπτεται το οποίο περιλαμβάνει μία σύνθεση βασισμένη σε ένα πολύτροπο πολυμερές αιθυλενίου το οποίο έχει μία στάνταρτ πυκνότητα (SD) μεγαλύτερη από 950 kg/m<sup>3</sup> και ένα δείκτη ροής τήγματος MI2 μικρότερο από 10 g/10 min, με το εν λόγω πολύτροπο πολυμερές αιθυλενίου να περιλαμβάνει από 35 έως 65 κβ τοις εκατό, βασισμένο στο συνολικό βάρος του πολύτροπου πολυμερούς αιθυλενίου, ενός κλάσματος πολυμερούς αιθυλενίου (Α) το οποίο έχει μία SD(A) μεγαλύτερη από 965 kg/m<sup>3</sup> και ένα δείκτη ροής τήγματος MI2(A) τουλάχιστον 10 g/10 min, και από 65 έως 35 κβ τοις εκατό βασισμένο στο συνολικό βάρος του πολύτροπου πολυμερούς αιθυλενίου, ενός κλάσματος ενός συμπολυμερούς (Β) αιθυλενίου και τουλάχιστον μιας άλφα-ολεφίνης η οποία περιέχει από 3 έως 12 άτομα άνθρακα, και το οποίο έχει ένα δείκτη ροής τήγματος MI2(B) μικρότερο από 10 g/10 min και ένα περιεχόμενο της εν λόγω άλφα-

ολεφίνης(ων) από 0,1 έως 5 mol τοις εκατό. Αυτή η σύνθεση λέγεται ότι επιδεικνύει μία εξαιρετική ισορροπία μεταξύ ESCR, εγχεσιμότητας και αντοχής κρούσης, μαζί με εξαιρετικές οργανοληπτικές ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0894126 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97914177.7--26/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novozymes A/S  
Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):35496-27/03/1996-DK  
55596-09/05/1996-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEHMBECK, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΕΙΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

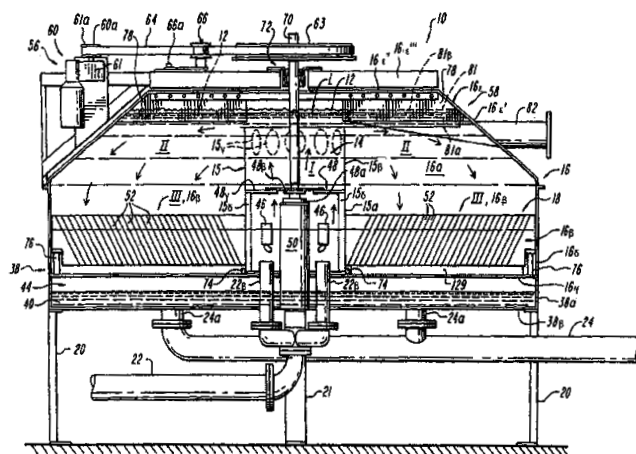
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν νηματοειδή μύκητα ο οποίος είναι χρήσιμος για την παραγωγή ετερόλογων πολυπεπτιδίων, έχοντας τροποποιηθεί με τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA κατά έναν τρόπο με τον οποίο η έκφραση των αλκαλικών πρωτεασών έχει πλήρως ή μερικώς απενεργοποιηθεί. Η εφεύρεση επίσης περικλείει διαδικασίες για την παραγωγή πρωτεϊνών ενδιαφέροντος σε υψηλές αποδόσεις χρησιμοποιώντας τους μύκητες της εφεύρεσης. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μεθόδους για παραγωγή αυτών των μυκήτων και DNA κατασκευών οι οποίες πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σε αυτές τις μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0971856 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97924519.8--25/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE LENOX INSTITUTE OF WATER TECHNOLOGY, INC.  
101 Yokun Avenue, Lenox, MA 01240,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):638116-26/04/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΡΟΦΤΑ, Milos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΖΩΝΙΚΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΥΓΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΠΗΛΕΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ ΑΕΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συνεπυγμένος διαυγαστήρας με επίπλευση με διαλυμένο αέρα (DAF) (10,10') και μια διαδικασία διαύγανσης που χρησιμοποιεί τρεις ζώνες για διαύγανση οι οποίες λειτουργούν διαδοχικά σε έναν ενιαίο διαυγαστήρα (I, II, III). Το μη επεξεργασμένο νερό με αιωρούμενους στερεούς ρύπους εισέρχεται στον κροκιδωτήρα (14) στο κέντρο μιας δακτυλιοειδούς δεξαμενής (16), όπου διοχετεύονται μικροσκοπικές φυσαλίδες αέρα στους συγκεντρωμένους ρύπους της εισερχόμενης ροής για να σχηματιστεί ένα στρώμα επιπλέουσας υλός (12). Εδώ πραγματοποιείται μια πρώτη διαύγανση (I), ηρεμία του νερού και απαερίωση. Το νερό στη συνέχεια ρέει ακτινωτά προς τα έξω μέσα στη δεξαμενή (16), όπου πραγματοποιείται περαιτέρω αθόρυβη διαύγανση (II). Ένα τρίτο επίπεδο διαύγανσης (III) πραγματοποιείται σε ένα χαμηλότερο τμήμα της δεξαμενής (16b), συγκεκριμένα, σε ένα σύνολο ελασμάτων (18), ακτινωτών (18a) και κωνικών (18b), μορφής πλάκας, που διαμορφώνουν κεκλιμένα κανάλια (52) όπου λαμβάνει

χώρα μια τελική διαύγανση. Το τοίχωμα του πυθμένα (16γ) της δεξαμενής έχει ένα σύνολο ανοιγμάτων (54) τα οποία επιτρέπουν λόγω βαρύτητας να περάσει διαυγασμένο νερό (40) διαμέσου ενός στρώματος (44) αερίου υπό πίεση προς ένα υποκείμενο διαμέρισμα συλλογής (38). Οι αισθητήρες στάθμης (100, 124) ελέγχουν μια βαλβίδα (42) στη γραμμή εκροής του διαυγασμένου νερού (24) και μια απαγωγή αέρα από το στρώμα του υπό πίεση αερίου για να ρυθμίζονται οι στάθμες του υγρού στο διαυγαστήρα. Ένα σύνολο περιστρεφόμενων αναδευτήρων (78) σπρώχνει το στρώμα υλός (12) πάνω σε μια ράμπα (81) και προς έναν κεκλιμένο αγωγό εκκένωσης (82). Εναλλακτικά, μια κεφαλή αναρρόφησης (84) με μηχανικό διαχωριστήρα (84β) σαρώνει τη δεξαμενή για να τραβήξει την υλό μέσα από έναν κεντρικό κούφιο σωλήνα (89) προς έναν αγωγό εκκένωσης (82'). Ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης (56) που λειτουργεί μέσω ενός μιάντα (64) περιστρέφει το μηχανισμό αφαίρεσης υλός (58, 58') και τα ελάσματα (18).

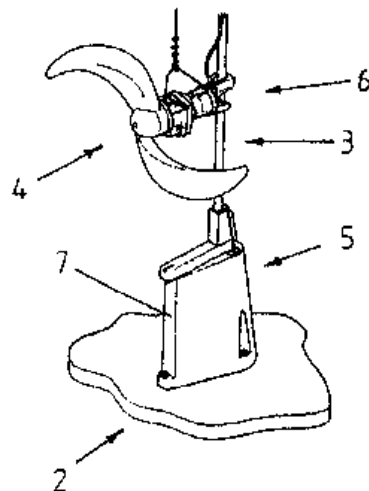




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0980704 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99113890.0--16/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABS Production Lohmar GmbH  
Scheiderhofer Strasse 30-38, 53797 Lohmar,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29814958 U-20/08/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Becker, Klaus  
2)Dirla, Manfred  
3)Trimborn, Rolf  
4)Wasser, Wilfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ ΒΥΘΙ-  
ΣΜΕΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ  
ΔΡΟΜΕΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία υποδομή (5) για τον αναδευτήρα βυθισμένου κινητήρα με πτερύγια δρομέα για την εφαρμογή σε δεξαμενές ανάμειξης και αναζωογόνησης, ή για την άντληση από ελώδεις περιοχές, με μία τοποθετούμενη στον πυθμένα της δεξαμενής κάτω πλευρά και μία άνω πλευρά, στην οποία μπορεί να στηρίζεται βασικά κατακόρυφα διερχόμενο, αποτελούμενο από ένα πρώτο υλικό στοιχείο οδήγησης για τον αναδευτήρα με τον βυθισμένο κινητήρα (4), όπου η υποδομή (5) είναι αρκετά υψηλή για να παρεμποδίζει με την έδραση του



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0538402 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91915046.6--02/07/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MALLINCKRODT INC.  
675 McDonnell Blvd, P.O. Box 5840, St. Lou-  
is, MO 63134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90201817-06/07/1990-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PANEK-FINDA, Helena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑ-  
ΛΥΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΜΠΛΟ-  
ΚΟΥ ΡΗΝΙΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής ενός διαλύματος ενός ραδιενεργού σύμπλοκου ρηνίου, μέσω αντίδρασης σε ανυψωμένη θερμοκρασία ενός ραδιενεργού υπέρ-ρηνικού άλατος σε ένα ουσιαστικά υδατικό διάλυμα με ένα συνδεσμικό υπό την παρουσία ενός αναγωγικού και προαιρετικά ενός αντι-οξειδωτικού υπό ουσιαστικά αναερόβιες συνθήκες, όπου η εν λόγω αντίδραση εκτελείται σε ένα pH από κατά προσέγγιση 1,5 έως κατά προσέγγιση 5 και μέσω θέρμανσης των συστατικών αντιδραστήρων για τουλάχιστον 10 min. σε μία θερμοκρασία τουλάχιστον 100 βαθμών Κελσίου. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μία συλλογή για εκτέλεση της εν λόγω μεθόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1268994 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01914123.3--26/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dauber Holdings Inc.  
 Arango Orillac Building, 3rd Floor, 54th  
 Street, Nueva Urbanizacion Obarrio, Panama  
 5, ΠΑΝΑΜΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):627002000-31/03/2000-CH  
 804002000-25/04/2000-CH  
 24982000-21/12/2000-CH

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIGAZZI, Pier, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

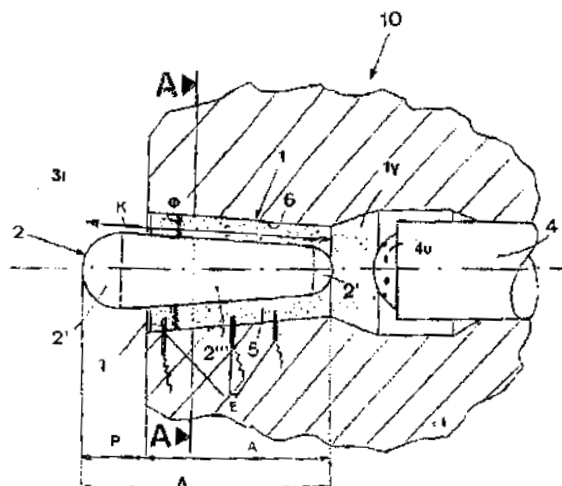
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίνεται μια περιγραφή για ένα συγκρότημα (10) που αποτελείται από ένα προθάλαμο καύσης (1) και ένα ηλεκτρόδιο (2) για την παραγωγή της έναυσης και της καύσης ενός καυσίμου (5) ενώ διατηρεί τη θερμοκρασία της φλόγας κάτω από μια προκαθορισμένη τιμή και κρατά το μέτωπο της φλόγας (Φ) στη γειτονιά ενός ανοίγματος (1π) του προθαλάμου καύσης (1) το οποίο ανοίγει μέσα σε έναν ή περισσότερους κυλίνδρους (3ι), με αυτό το καύσιμο (5) να εγχύεται κοντά στο εν

λόγω άνοιγμα (1π) του προθαλάμου καύσης (1) από έναν εγχυτήρα (4) ο οποίος έχει το ακροφύσιο έγχυσης του (4υ) τοποθετημένο μέσα στο κλειστό οπίσθιο άκρο (1γ) του προθαλάμου καύσης (1) αντίθετα από το προαναφερθέν άνοιγμα (1π), στο οποίο το εν λόγω ηλεκτρόδιο (2) έχει το σχήμα ενός στερεού εκ περιστροφής και τοποθετείται ομοαξονικά σε σχέση με το εν λόγω άνοιγμα (1π) μέσα στο τμήμα του προθαλάμου καύσης (1) ο οποίος τερματίζει στο άνοιγμα (1π), και έχει ένα αξονικό μήκος (Λ) έτσι ώστε, σε οποιαδήποτε στιγμή, το προαναφερθέν μέτωπο φλόγας (Φ) που δημιουργείται από την καύση, βρίσκεται πάντοτε σε επαφή με το ηλεκτρόδιο (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0932678 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97945277.8--24/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tanox, Inc.  
 10301 Stella Link, Houston, TX 77025,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):26603 P-24/09/1996-US  
 28363 P-11/10/1996-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UMANSKY, Samuil  
 2)MELKONYAN, Hovsep

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ, ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα απομονωμένο πολυνουκλεοτιδίο κατά τουλάχιστον 60 τοις εκατό ομόλογο με την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 1, 3, 5 ή 18 η οποία κωδικοποιεί ένα πολυπεπτιδίο SARP, φορείς περιλαμβανόντες μία αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου η οποία κωδικοποιεί τουλάχιστον 11 διαδοχικά αμινοξέα ενός πολυπεπτιδίου αSARP, κύτταρο ξενιστής μετασηματισμένο με ένα απομονωμένο πολυνουκλεοτιδίο ή φορέα, αντισώματα επιλεκτικά της SARP και χρήση τέτοιων πολυνουκλεοτιδίων και αντισωμάτων σε διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους. Θεραπευτικές χρήσεις αντισωμάτων και

πολυνουκλεοτιδίων sarp. Μέθοδοι για την αγωγή νόσων σχετιζόμενων με τη ρύθμιση της εκφράσεως της SARP σε δείγματα ιστού και σωματικών υγρών, περιλαμβανομένων καρκίνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1536685 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03795675.2--09/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410197 P-12/09/2002-US  
468706 P-07/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEENAN, Joseph, J.  
2)PUGH, Luann, M.  
3)ROCHE, Robert, T.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΣΤΑΣ-ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕ-ΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ.

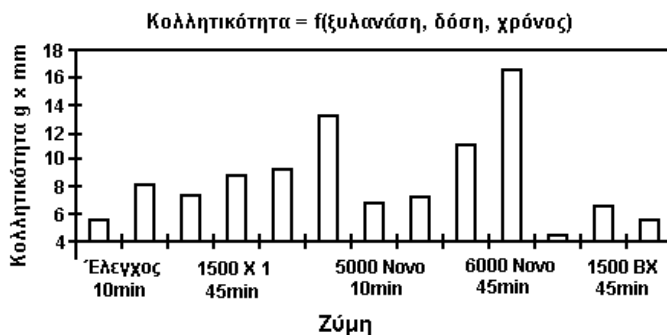
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πάστας-εξελασμένες ζιζανιοκτόνες συνθέσεις σουλφοναμίδης οι οποίες έχουν βελτιωμένες ιδιότητες καθαρισμού εξοπλισμού ψεκασμού κατασκευάζονται μέσω παρασκευής ενός μείγματος το οποίο περιλαμβάνει ένα ελεύθερο οξύ ζιζανιοκτόνου σουλφοναμίδης, τουλάχιστον περίπου 50 ισοδύναμο τοις εκατό μίας ανόργανης βάσης σε σχέση με το ελεύθερο οξύ ζιζανιοκτόνου σουλφοναμίδης και επαρκές νερό για σχηματισμό μιας εξελαστικής πάστας, εξέλασης του μείγματος για σχηματισμό ενός εξιδρώματος, και στεγνώματος του εξιδρώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1141254 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99959641.4--17/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DANISCO A/S  
Langebrogade 1, P.O. Box 17, 1001 Copenha-  
gen K., ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9828599-23/12/1998-GB  
9907805-06/04/1999-GB  
9908645-15/04/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIBBESEN, Ole  
2)SORENSEN, Jens, Frisbaek  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΞΥΛΑΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ένα αναστολέα ενδο(-1,4-ξυλανάσης όπως επίσης ξυλανάσες.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1313721 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01963813.9--06/08/2001  
**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):223768 P-08/08/2000-US  
922631-06/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΟΔΑΚΑ, Richard  
2)CARRUTHERS, Nicholas, I.  
3)DVORAK, Curt, A.  
4)RUDOLPH, Dale, A.  
5)SHAH, Chandravadan, R.  
6)XIAO, Wei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΟ ΑΡΥΛΟΞΥΔΑΚΥΛΑ-  
ΜΙΝΕΣ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
Η3.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποκατεστημένες αρυλοξυαλκυλαμίνες του Τύπου (I), συνθέσεις που τις περιέχουν και μέθοδοι κατασκευής και χρήσης αυτών για να θεραπεύονται καταστάσεις που προκαλούνται από ισταμίνη.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1305636 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01960621.9--03/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10037759-03/08/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILLEN, Clemens  
2)WETZELS, Ingrid  
3)WNENDT, Stephan  
4)WEIHE, E.  
5)SCHAFER, M., K.-H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

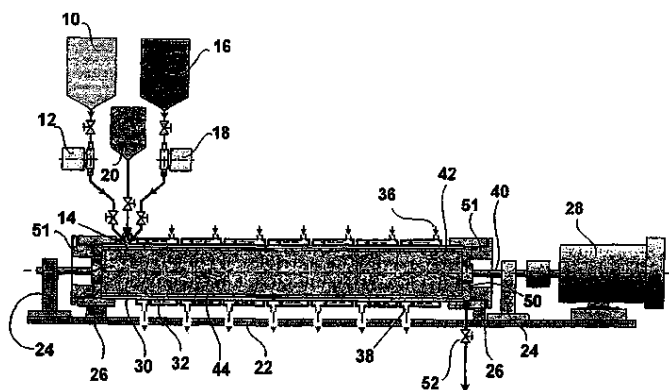
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την εύρεση ουσιών που σχετίζονται με πόνο ή ρυθμίζουν τον πόνο, αντίστοιχα πολυνουκλεοτίδια, πεπτίδια, πρωτεΐνες, φορείς και κύτταρα, ταυτοποιημένες μ' αυτά ένωσης, αντίστοιχα φάρμακα και διαγνωστικά μέσα καθώς και η χρησιμοποίησή τους στη θεραπεία πόνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385609 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02714971.5--21/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kreido Laboratories  
1140 Avenida Acaso, Camarillo, California  
93012, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):802037-07/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLL, Richard, A.  
2)MCGREYV, Alan, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕ-**  
**ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι και συσκευή για την επεξεργασία υλικών χρησιμοποιούν δυο κυλινδρικά μέλη, το ένα συναρμοσμένο μέσα στο άλλο, που προσδιορίζουν έναν δακτυλιοειδή θάλαμο επεξεργασίας. Κατά προτίμηση, το εξωτερικό μέλος είναι σταθερό (στάτης), ενώ το εσωτερικό περιστρέφεται (δρομέας). Η ακτινική απόσταση (44) ανάμεσα στην εσωτερική επιφάνεια (46) του στάτη (30) και την εξωτερική επιφάνεια (42) του δρομέα (46) είναι ίση προς ή μικρότερη από τα πλάτη με πλάτη ακτινικά πάχη των δυο στρωτών οριακών στρωμάτων που διαμορφώνονται στις επιφάνειες (46).

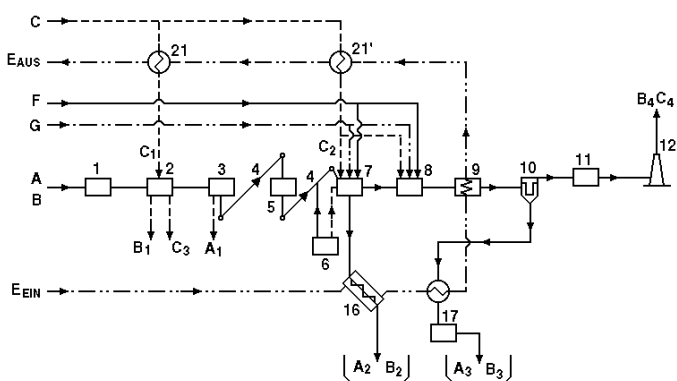


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1378494 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03450115.5--09/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΟΓΕΟ ANLAGENBAU GMBH  
AREDSTRASSE 13,A-2544 LEOBER-  
SDORF, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3442002 U-29/05/2002-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ramharter, Peter Michael, Dipl. Ing.  
2)Bayer, Harald, Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ**  
**ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΓΕΝΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜ-**  
**ΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΛΑΣΠΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος απόθεσης βιογενών υπολειμμάτων λυματολάσπης ξηραμένης δι' αέρος σε θερμοκρασία από 60 έως 70 βαθμούς Κελσίου έως το βαθμό κατά τον οποίο μπορεί να καίγεται. Εξατμιζόμενο ύδωρ απομακρύνεται με υγρό αέρα χωρίς την απελευθέρωση πτητικών ουσιών. Οι παρτίδες της ξηρής ύλης αποτίθενται εις έναν πρωτογενή ενδιάμεσο ταμιευτήρα δια την εξισορρόπηση της περιεκτικότητας εις υγρασία. Μια επιπλέον ποσότης ξηρής ύλης διατηρείται εις ένα δευτερογενή ταμιευτήρα ρυθμίσεως. Τα υπολείμματα υποβάλλονται σε μια σειρά βαθμίδων θερμικής κατεργασίας εκ των οποίων μπορούν να ληφθούν υπολείμματα. Τα υπολείμματα αυτά υποβάλλονται εις πρωτογενή και δευτερογενή βαθμίδα καθαρισμού. Κατά τη δευτερογενή βαθμίδα διηθούνται τα υπολείμματα και διαχωρίζεται η σκόνη. Κατά την πρωτογενή βαθμίδα διηθούνται τα υπολείμματα και διαχωρίζεται η σκόνη. Κατά τη δευτερογενή βαθμίδα καθαρισμού το υλικό

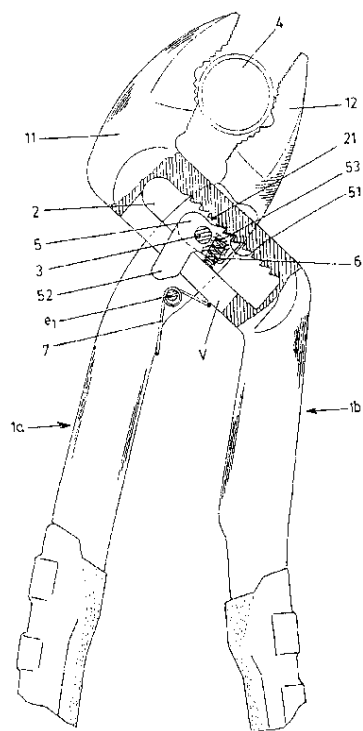
υποβάλλεται σε προσρόφηση. Η ενέργεια επαναξιοποιείται από όλες τις βαθμίδες της μεθόδου μέσω αναλλακτικής θερμότητας. Η λυματολάσπη εκκινά τη μέθοδο με περιεκτικότητα ξηράς ύλης από 2 έως 35 τοις εκατό. Ο αήρ που χρησιμοποιείται κατά τη διαδικασία ξηράσεως προθερμαίνεται πριν τη χρήση του κατά τη διαδικασία ξηράσεως. Η λάσπη ξηραίνεται πρωτογενώς χρησιμοποιώντας ενέργεια η οποία έχει παραχθεί εσωτερικά. Επίσης αξιούται η αντίστοιχη διάταξη εφαρμογής της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1052066 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99500243.3--15/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUPER-EGO TOOLS S.A.  
Carretera Durango-Elorrio Km2, E-48220  
Abadiano (Vizcaya), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9901131 U-03/05/1999-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Azkona Ollacarizqueta, Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΝΑΛΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τανάλια αποτελείται από δύο σταγόνες (11, 12) οι οποίες είναι διαμορφωμένες εις το άκρον δύο επιμήκων τμημάτων τα οποία αποτελούν τις λαβές εις το άλλο άκρον. Τα δύο τμήματα είναι συνδεδεμένα εις ένα άξονα περιστροφής ο οποίος περιλαμβάνει μία καστίανια (52) η οποία λειτουργεί με τον αντίχειρα. Αυτή δεσμεύει οδόντες (51) οι οποίοι διαμορφώνονται επί της εσωτερικής επιφανείας μίας ευθείας σχισμής. Το άνοιγμα της καστίανιας είναι δυνατόν να μεταβάλλει αναλόγως της επιδιωκόμενης εφαρμογής την ανοχή των σταγόνων όταν αυτές είναι κλειστές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1190068 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00922287.8--14/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Calgene LLC  
1920 Fifth Street, Davis, California 95616,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):129899 P-15/04/1999-US  
146461 P-30/07/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAVIDGE, Beth  
2)LASSNER, Michael, W.  
3)WEISS, James, D.  
4)POST-BEITTMILLER, Dusty  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ακολουθίες αμινοξέων και μέθοδοι για την παραγωγή φυτών και σπόρων που έχουν αλλαγμένη περιεκτικότητα σε τοκοφερόλη και συνθέσεων. Οι μέθοδοι χρησιμοποιούνται συγκεκριμένα στην αύξηση των επιπέδων τοκοφερόλης στα φυτά, και στην παροχή επιθυμητών συνθέσεων τοκοφερόλης εντός φυτικού κυττάρου ξενιστή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1198871 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954490.9--13/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KSB Aktiengesellschaft  
Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19936023-04/08/1999-DE  
10017861-11/04/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAMER, Markus  
2)KOHLE, Bernd  
3)PETTERS, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΠΗΝΕΛΟΠΗ  
Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ  
Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗ-  
ΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη επιτήρησης δυσλειτουργίας μηχανισμού διεργασίας ο οποίος λειτουργεί μέσω ηλεκτρικού κινητήρα μεταβλητής ταχύτητας περιστροφής, όπου με την εμφάνιση κάποιας δυσλειτουργίας επέρχεται διακοπή λειτουργίας του κινητήρα. Διάταξη ρύθμισης που ελέγχει τον κινητήρα περιλαμβάνει μια λειτουργία μάθησης των τιμών λειτουργίας του, οι οποίες στη συνέχεια χρησιμοποιούνται για την επιτήρηση της δυσλειτουργίας. Τα σχετικά

βήματα της διαδικασίας προβλέπουν μια λειτουργία μάθησης της διάταξης ρύθμισης πριν από την ενεργοποίηση της επιτήρησης δυσλειτουργίας. Στην προκειμένη περίπτωση, ο μηχανισμός διεργασίας ή/και μία εγκατάσταση που τροφοδοτείται από τον μηχανισμό διεργασίας, διατρέπει όλες τις δυνατές καταστάσεις λειτουργίας στις οποίες αποθηκεύονται, προβάλλονται και χρησιμοποιούνται για επιτήρηση εσφαλμένων λειτουργιών οι τιμές λειτουργίας του κινητήρα που καταγράφονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μάθησης, στο συνδυασμό τους με τον μηχανισμό και/ή την εγκατάστασή του κινείται από τον κινητήρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204738 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954690.4--21/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VALTION TEKNILLINEN TUT-  
KIMUSKESKUS  
Vuorimiehentie 5, 02044 VTT, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991781-20/08/1999-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKARI-SETALA, Tiina  
2)PENTTILA, Merja  
3)BAILEY, Michael  
4)TENKANEN, Maija  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΠΗΝΕΛΟΠΗ  
Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΥΔΑ-ΛΑΔΑ ΕΛΛΗ  
Πανεπιστημίου 42,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑ-  
ΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

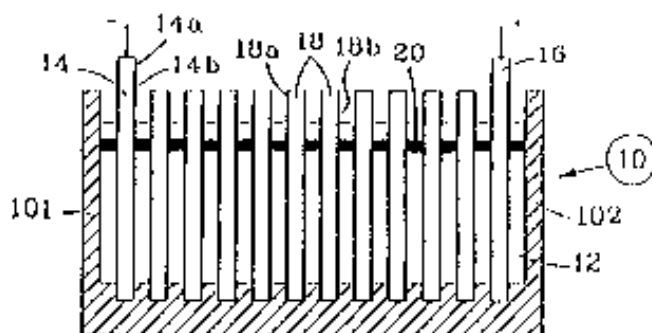
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο μείωσης του σχηματισμού αφρού κατά τη διάρκεια καλλιέργειας μικροοργανισμού καθώς και σε μέθοδο παραγωγής ενισχυμένης ποσότητας προϊόντος που μας ενδιαφέρει. Η μέθοδος περιλαμβάνει το γεγονός ότι ο μικροοργανισμός τροποποιείται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην παράγει σημαντική ποσότητα τουλάχιστον μιας από τις πρωτεΐνες, πολυπεπτίδια ή πεπτίδια που σχετίζονται με τον σχηματισμό αφρού κατά τη διάρκεια καλλιέργειας του μη τροποποιημένου μικροοργανισμού. Ειδικότερα η μέθοδος περιλαμβάνει το ότι ο μικροοργανισμός τροποποιείται έτσι ώστε να μην παράγει σημαντική ποσότητα αμινοαθάν ή υδροφοβων πρωτεϊνών, πολυπεπτιδίων ή πεπτιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1031645 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00810147.9--22/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CSEM Centre Suisse d Electronique et de  
 Microtechnique SA  
 Rue Jaquet-Droz 1, 2007 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9902482-25/02/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hanni, Werner  
 2)Perret, Andre  
 3)Comminellis, Christos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ηλεκτρολυτικό στοιχείο με διπολικό ηλεκτρόδιο (18) που περιλαμβάνει υπόστρωμα το οποίο επικαλύπτεται από συμπαγές αγωγίμο νοθευμένο αδαμάντινο φιλμ είναι νέα εφεύρεση. Προτιμώμενα χαρακτηριστικά : το διπολικό ηλεκτρόδιο (18) τοποθετείται μεταξύ μιας ανόδου (14) και μιας καθόδου (16), κάθε μία εκ των οποίων περιλαμβάνει επίσης συμπαγές αγωγίμο αδαμάντινο φιλμ που επικαλύπτει υπόστρωμα. Το υπόστρωμα αποτελείται από αγωγίμο νοθευμένο πυρίτιο ή καρβίδιο του πυριτίου, χαλαζία, γραφίτη, υαλώδη άνθρακα, σύνθετο υλικό από σύμπλεγμα ινών άνθρακα αναμειγμένων με πυρολυτικό άνθρακα και/ή καρβίδιο

πυριτίου, πυρίμαχο μέταλλο (ειδικά Zr, Mo, Ta, Nb ή Ti) ή πυρίμαχο πυριτίδιο μετάλλου. Η αδαμάντινη στρώση νοθεύεται με βόριο και/ή άζωτο, φώσφορο ή άνθρακα και έχει πάχος 0,1-1 μm. Το διπολικό ηλεκτρόδιο μπορεί να έχει μορφή πλάκας ή σφαιριδίων.

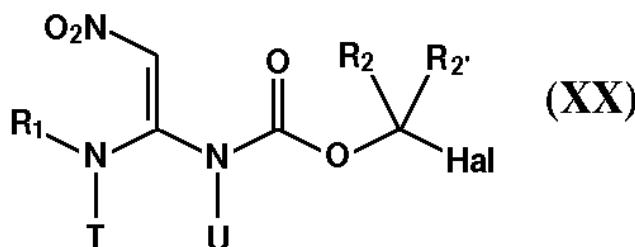
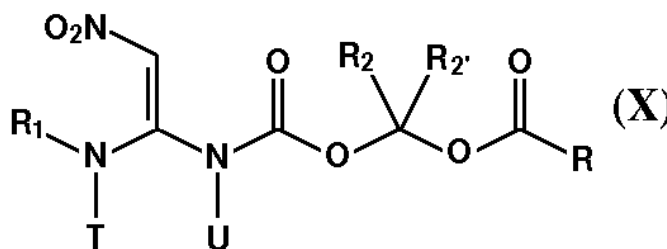


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1131292 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99958038.4--15/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):229898-17/11/1998-CH  
 79799-29/04/1999-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOEBEL, Thomas  
 2)HUMBERT-DROZ, Eliane  
 3)SCHWARZENBACH, Maurizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΝΟ -ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νέα ζιζανιοκτόνα του τύπου (X), όπου οι υποκαταστάτες R, R1, R2, R2', T και U έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην αξίωση 1. Επίσης περιγράφονται συνθέσεις οι οποίες είναι κατάλληλες για χρήση ως παρασιτοκτόνα οι οποίες περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις ως δραστικό συστατικό και μέθοδοι για τον έλεγχο των παρασίτων οι οποίες έχουν ως βάση την χορήγηση των εν λόγω ενώσεων ή συνθέσεων, και η χρήση των εν λόγω ενώσεων και συνθέσεων σε μια μέθοδο για τον έλεγχο παρασίτων και στην παρασκευή ζιζανιοκτόνων για χρήση εναντίον παρασίτων. Επίσης περιγράφεται η χρήση ενδιάμεσων του τύπου (XX) όπου τα R, R1, R2, R2', T, U, X και Y έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται

στην αξίωση 16 και το Hal είναι αλογόνο, για την παρασκευή κτηνιατρικών φαρμάκων εναντίον παρασίτων σε ζώα, τα οποία περιέχουν μια ένωση του τύπου (X).





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1352837 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03008223.4--26/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99110355-28/05/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kis, Gyorgy Lajos  
2)Krautler, Eckhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία για την κατασκευή μιας συμπιεζόμενης αποστειρωμένης συσκευασίας ενός φαρμακευτικού προϊόντος, με την αναφερόμενη συσκευασία να είναι μια διάταξη φιάλης πολυπροπυλενίου, η οποία διαδικασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: τοποθέτηση της συσκευασίας αφού αυτή έχει γεμιστεί με φαρμακευτική σύνθεση και το κλείσιμο της σε έναν θάλαμο αυτόκαυστου, τη ρύθμιση της θερμοκρασίας και της πίεσης στον αναφερόμενο θάλαμο, σε συνάρτηση με το χρόνο σύμφωνα με τις προαπαιτούμενες συνθήκες του υλικού της αναφερόμενης συσκευασίας, όπου δημιουργείται μια αντισταθμιστική πίεση στον αναφερόμενο θάλαμο και όπου αυτή ρυθμίζεται ηλεκτρονικά μέσω ελέγχου

με ηλεκτρονικό υπολογιστή και όπου η αναφερόμενη αντισταθμιστική πίεση αποτρέπει μια παραμόρφωση της αναφερόμενης συσκευασίας, έτσι ώστε η αναφερόμενη συσκευασία να μην εμφανίζει μετά από μια διαδικασία αποστείρωσης στο αυτόκαυστο στους 121 βαθμούς Κελσίου τουλάχιστο και για τουλάχιστο 20 λεπτά, καμία παραμόρφωση, όπως είναι η συρρίκνωση ή η διόγκωση και να διατηρεί μια επαρκώς υψηλή συμπίεσιμότητα προκειμένου να εφαρμοστεί το αναφερόμενο προϊόν.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1354083 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01999691.7--27/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Holding Inc.  
Klybeckstrasse 141, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):251638 P-06/12/2000-US  
277823 P-22/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Sheng-Shing  
2)LEGGIO, Andrew, Joseph  
3)ERGENC, Nadi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΘΟΥΝ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

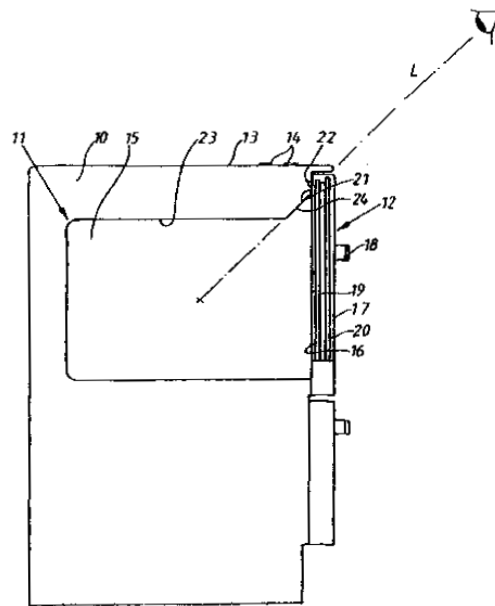
Ίνες πολυολεφίνης, νήματα και υφάσματα που κατασκευάζονται από αυτές, που περιλαμβάνουν ένα τηγμένο μίγμα που περιέχει (Α) μια πολυολεφίνη και (Β) ένα τουλάχιστον πολυαιθερεστεραμίδιο, το οποίο περιέχει αρωματικά τμήματα προερχόμενα από διόλη, και παρουσιάζουν εξαιρετική χρωστικότητα. Τα υφάσματα είναι χρήσιμα σε πλεκτά είδη ένδυσης, χαλιά, υφάσματα επίπλωσης και αυτοκινήτων, πλεκτά βιομηχανικά υφάσματα, μη πλεκτά απορροφητικά που χρησιμοποιούνται σε πάνες μη πλεκτά είδη ένδυσης, συμπεριλαμβανομένων των ιατρικών ειδών ένδυσης μιας χρήσης, φίλτρα συνθετικό χαρτί και παρόμοια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1325265 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01970437.8--19/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AKTIEBOLAGET ELECTROLUX  
105 45 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0003706-13/10/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSTLUND, Per, Ake  
2)NORDWALL, Joakim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟ ΜΕ ΣΚΟΠΟ  
ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ  
ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ  
ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για έναν φούρνο που ενσωματώνεται σε μία κουζίνα μαγειρέματος και που περιλαμβάνει μία κοιλότητα φούρνου (15), η οποία διαθέτει ένα άνω τοίχωμα με ένα οπίσθιο τμήμα τοιχώματος (23) και ένα εμπρόσθιο τμήμα (24), και μία κυρίως κατακόρυφη πόρτα (12) που κλείνει την κοιλότητα του φούρνου. Η πόρτα διαθέτει ένα διαφανές τμήμα (19, 20) και ένα εσωτερικό πλαίσιο (16) με ένα ακραίο τμήμα, το οποίο διευθετείται έτσι ώστε να εφάπτεται τουλάχιστον μερικώς σε μία επιφάνεια στεγανοποίησης (21) που περιβάλλει το άνοιγμα της κοιλότητας του φούρνου. Το διαφανές τμήμα εκτείνεται τουλάχιστον μερικώς μέχρι ή επάνω από το οπίσθιο τμήμα του τοιχώματος (23), και το εμπρόσθιο τμήμα (24) έχει

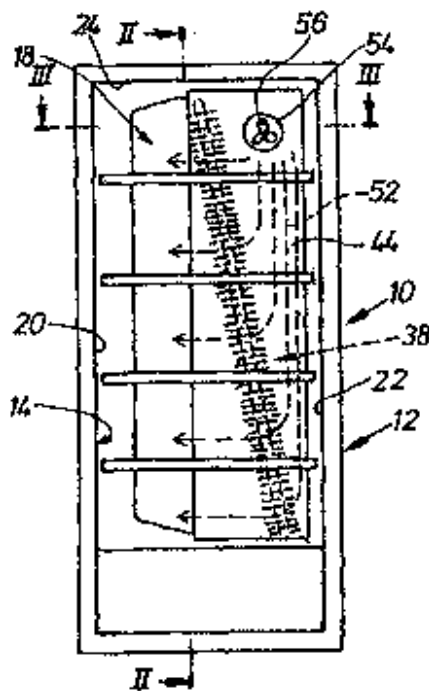
σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να υπάρχει ένα διαφανές ελεύθερο διάστημα μεταξύ του εμπρόσθιου τμήματος (24) και της πόρτας (12), όπου βελτιώνεται η ορατότητα προς το εσωτερικό της κοιλότητας του φούρνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307695 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01958736.9--01/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AKTIEBOLAGET ELECTROLUX  
105 45 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0002858-09/08/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FJAESTAD, Adam  
2)JOHANSSON, Lennart  
3)JONSSON, Stefan  
4)MIEFALK, Hakan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΓΕΙΟ Ή ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ψυγείο ή καταψύκτη (10) με χώρο για τη φύλαξη προϊόντων, ένας εξατμιστήρας (38) εκτείνεται κατά μήκος του πίσω τοιχώματος (18) του ψυγείου και περικλείει στο πλάι ένα θάλαμο (52), που περικλείεται επίσης από το πίσω τοίχωμα (18) και ένα ενδιάμεσο τοίχωμα (44) που βρίσκεται μπροστά από το πίσω τοίχωμα. Ένα άνοιγμα (54) βρίσκεται στο ενδιάμεσο τοίχωμα (44) μέσω του οποίου μία πτερωτή απορροφά αέρα από το χώρο και τον εκπνέει στο θάλαμο (52), του οποίου η επιφάνεια διατομής μικραίνει εγκάρσια έτσι ώστε ο αέρας να κατανέμεται ομοιόμορφα κατά μήκος του εξατμιστήρα στο χώρο κατά μήκος του πίσω τοιχώματος, από όπου ο αέρας κυκλοφορεί περαιτέρω μέσω του χώρου ανάμεσα στα ράφια που βρίσκονται πίσω στο άνοιγμα (54).

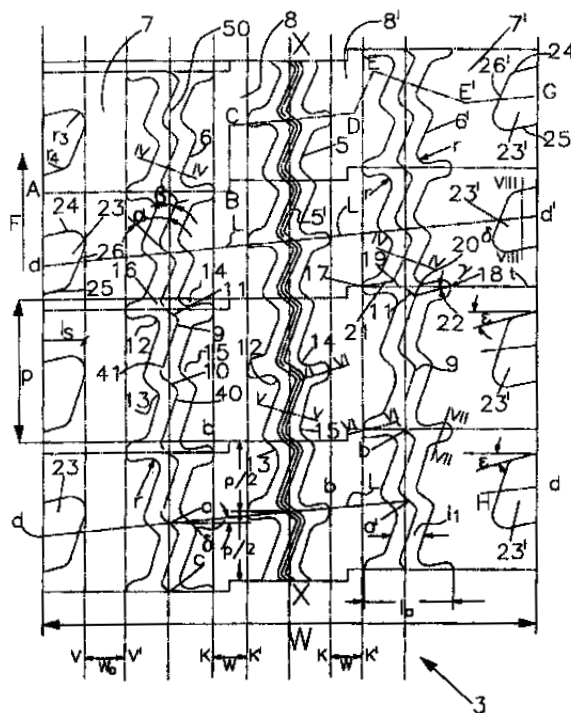


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1233871 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00989921.2--30/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIRELLI PNEUMATICI Societa per Azioni  
Viale Sarca, 222, 20126 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99830749-01/12/1999-EP  
176812 P-19/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETTIOL, Flavio Junior  
2)CAMPANA, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΒΑΡΕΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΟΠΩΣ ΦΟΡΤΗΓΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΥΝΑΦΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα ελαστικό το οποίο έχει σχεδιαστεί για να τοποθετείται στους εμπρόσθιους άξονες ενός αυτοκινούμενου οχήματος, παρέχεται ένα πέλμα το οποίο αποτελείται από τρεις περιμετρικές (5, 6, 6') αυλακώσεις με ζιγκζακωτή μορφή, που ορίζουν τέσσερα περιμετρικά τόξα (7, 7', 8, 8'). Κάθε ζιγκζακωτή αυλάκωση εκτείνεται, εντός ενός μοναδικού βήματος σε τουλάχιστον δύο κατευθύνσεις αντίθετες από την περιμετρική κατεύθυνση και διασταυρώνεται από αντίθετα τμήματα από τυφλό εγκάρσιο κόψιμο (16). Αυτές οι διαφορετικές κατευθύνσεις των ζιγκζακωτών αυλακώσεων και αυτό το τυφλό εγκάρσιο κόψιμο δημιουργούν ένα μέτωπο κρατήματος. Επίσης, τα άκρα των τυφλών εγκάρσιων κοψιμάτων (17, 18) ανήκουν σε μια ζιγκζακωτή αυλάκωση με φορά την ίδια την πλευρά της αυλάκωσης και έχουν τοποθετηθεί όλα σε ένα επίπεδο παράλληλο στο μεσημβρινό επίπεδο και στα δύο επίπεδα στον οποίον τα άκρα των τυφλών εγκάρσιων

κοψιμάτων δύο παρακείμενων περιμετρικών αυλακώσεων έχουν ευθυγραμμιστεί και ορίζουν ένα τμήμα τόξου, με σταθεράξονικό πλάτος το οποίο δεν έχει κοψίματα, τομές ή άλλα συναφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1383382 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02764055.6--09/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt/Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10119721-21/04/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZIEMER, Frank  
2)VAN ALMSICK, Andreas  
3)WILLMS, Lothar  
4)AULER, Thomas  
5)BIERINGER, Hermann  
6)HACKER, Erwin  
7)ROSINGER, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΪΛΟΚΥΚΛΟΞΑΝΟΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα μέσα, τα οποία περιέχουν δραστικές ουσίες από την ομάδα της βενζοϋλοκυκλοεξανοδιόνης. Αυτά τα ζιζανιοκτόνα μέσα είναι

ιδιαίτερος κατάλληλα για χρήση κατά των ζιζανίων σε καλλιέργειες χρήσιμων φυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1337651 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01990387.1--03/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10056899-16/11/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOZIAN, Detlef  
2)NITSCHKE, Almut  
3)NOACK, Pauline  
4)GRATZER, Sabine  
5)LEBERER, Ekkehard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΑΓΩΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙ-  
ΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ  
ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ  
G ΣΤΟΝ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ SACCHARO-  
MYCES CEREVISIAE.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν προαγωγέα, σε τμήματα DNA περιέχοντα τον εν λόγω προαγωγέα καθώς και στη χρήση αυτών, ιδίως σε μεθόδους για την ταυτοποίηση ουσιών οι οποίες επιδεικνύουν μια ενεργοποιητική ή ανασταλτική δράση επί υποδοχέων συζευγμένων με την πρωτεΐνη G.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1494703 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03730169.4--31/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Research Systems ARS Holding  
N.V.  
Pietermaai 15, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ  
ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02100339-04/04/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PROUDFOOT, Amanda  
2)KOSCO-VILBOIS, Marie  
3)WELLS, Timothy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΗΜΟΚΙΝΕΣ  
ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗ-  
ΤΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποτελεσματικότητα της στοματικής χορήγησης C-C χημοκινών οι οποίες περιέχουν μία διβασική περιοχή στην κατιονική ακολουθία των 40, όπως οι RANTES και η MIP-1β, βελτιώνεται με αντικατάσταση τουλάχιστον ενός από τους υποκαταστάτες της διβασικής περιοχής με μη-συντηρητικό τρόπο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1226176 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00980089.7--31/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MucoVax Holding B.V  
Niels Bohrweg 11-13, 2333 CA Leiden,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):162752 P-01/11/1999-US  
00202709-27/07/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Sang, He  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΖΩΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ.

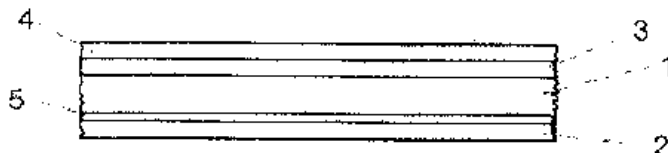
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τεχνικά μέσα και μεθόδους για τη λήψη αντισώματος εντός προϊόντος μαστικής έκκρισης από ζώο κτηνοτροφίας, περιλαμβάνουσες τη χορήγηση στο εν λόγω ζώο τουλάχιστον δύο συνθέσεων, οι οποίες δύνανται να είναι ίδιες ή διαφορετικές, περιλαμβάνουσες αντιγόνο έναντι του οποίου προβλέπεται η ανάπτυξη του εν λόγω αντισώματος, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τη χορήγηση τουλάχιστον μίας πρώτης των εν λόγω συνθέσεων έτσι ώστε να λαμβάνεται μία υψηλή βλεννογονική και/ή συστηματική ανοσοαπόκριση και όπου τουλάχιστον μία δεύτερη των εν λόγω συνθέσεων χορηγείται σε μαστικό αδένα και/ή σε υπερμαστικό λεμφαδένα του εν λόγω ζώου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1233913 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00971306.6--29/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huhtamaki Ronsberg Zweigniederlassung  
der Huhtamaki Deutschland GmbH & Co. KG.  
Heinrich-Nicolaus-Strasse 6, 87671 Ronsberg/  
Allgäu, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19948286-07/10/1999-DE  
10021687-05/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATTEGAZZORE, Rinaldo  
2)Dr. Hertlein, Jochen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μεμβράνη συνθετικής ύλης (1, 41), ειδικότερα για τη συσκευασία κατά προτίμηση προϊόντων υπό μορφή κύβου, όπως παραδείγματος χάριν κύβοι σουπας, όπου η μεμβράνη συνθετικής ύλης (1, 41) αποτελείται από μεμβράνη πολυολεφινών, κατά προτίμηση PE ή PP.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1549647 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03748122.3--07/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10247269-10/10/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OBERBORSCH, Stefan  
2)SUNDERMANN, Bernd  
3)SUNDERMANN, Corinna  
4)HENNIES, Hagen-Heinrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ C-ΙΜΙΔΑΖΟ-  
[1,2-α]ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες C-ιμιδαζο[1,2-α]πυριδιν-3-υλο-μεθυλαμίνες καθώς και φυσιολογικά υποφερτά άλατά τους, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων C-ιμιδαζο[1,2-α]πυριδιν-3-υλο-μεθυλαμινών για την παρασκευή φαρμάκων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1066052 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99913876.1--12/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Osiris Therapeutics, Inc.  
2001 Aliceanna Street, Baltimore, MD 21231-  
2001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):78463 P-18/03/1998-US  
89964 P-19/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McINTOSH, Kevin, R.  
2)MOSCA, Joseph, D.  
3)KLYUSHNENKOVA, Elena, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ  
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος μείωσης μιας ανοσοαπόκρισης έναντι μοσχεύματος σε έναν αποδέκτη με θεραπεία του αναφερόμενου αποδέκτη με μία ποσότητα μεσεγχυματικών βλαστοκυττάρων που είναι αποτελεσματική στο να μειώνει ή να αναστέλλει την απόρριψη από τον ξενιστή του μοσχεύματος. Τα μεσεγχυματικά βλαστοκύτταρα μπορούν να χορηγηθούν πριν, συγχρόνως ή μετά τη μεταμόσχευση. Επίσης περιγράφεται μία μέθοδος πρόκλησης μειωμένης ανοσοαπόκρισης έναντι ενός ξενιστή από ξένο ιστό, δηλαδή ασθένειας μοσχεύματος έναντι ξενιστή, με θεραπεία με μεσεγχυματικά βλαστοκύτταρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1290371 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01956476.4--15/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Friatec Aktiengesellschaft  
Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10028933-16/06/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SICHLER, Wolfgang

2)FASTANZ, Matthias  
3)MAIER, Fabian  
4)MULLER, Gerhard

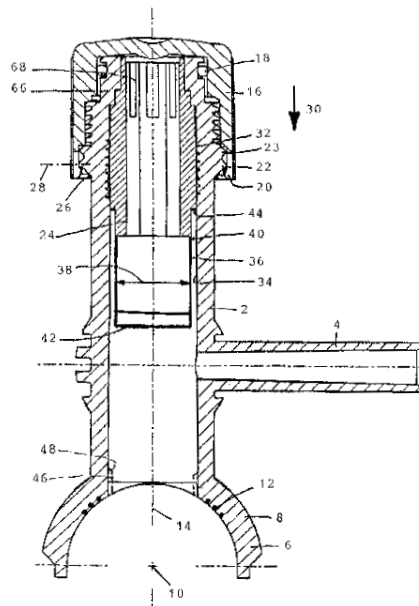
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΥΠΗΜΑΤΟΣ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός τρυπήματος περιλαμβάνει μια θήκη, η οποία μπορεί να συνδέεται κυρίως με ηλεκτροκόλληση με ένα σωλήνα και η οποία περιλαμβάνει ένα σωλήνα στομίου (2) και σ' αυτόν ένα τρυπάνι (24) για το τρύπημα του σωλήνα, όπου ο σωλήνας στομίου (2) φέρει μια εσωτερική επιφάνεια (34). Ο μηχανισμός τρυπήματος θα βελτιωθεί περαιτέρω με μικρή κατασκευαστική δαπάνη, έτσι ώστε να είναι δυνατή μια απλή κατασκευή και επίσης να εξασφαλίζεται μια μεγάλη ασφάλεια λειτουργίας. Προς τούτο προτείνεται, το τρυπάνι (24) ή ο δακτύλιος (70), στον οποίο το τρυπάνι (24) μπορεί να κινείται αξονικά μέσω μιας κοχλιοσύνδεσης (74, 76 - 80, 82), να φέρει ένα εξωτερικό σπείρωμα (32), το οποίο να εμπλέκεται στην εσωτερική επιφάνεια (34) του σωλήνα στομίου (2), η

εσωτερική επιφάνεια (34) συνέχεια προς το εξωτερικό σπείρωμα (32) να είναι διαμορφωμένη αρχικά κυλινδρική και με περιστροφή του τρυπανιού (24) ή του δακτυλίου (70) κατά μια αξονική φορά πρόωσης (30) να μπορεί να ανοίγεται στην παραπάνω εσωτερική επιφάνεια (34) μέσω του εξωτερικού σπείρωματος (32) ένα εσωτερικό σπείρωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1493552 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03425438.3--01/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Delicarta SPA  
Via di Lucia, 9, 55016 Porcari (Lucca),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stefani, Emi

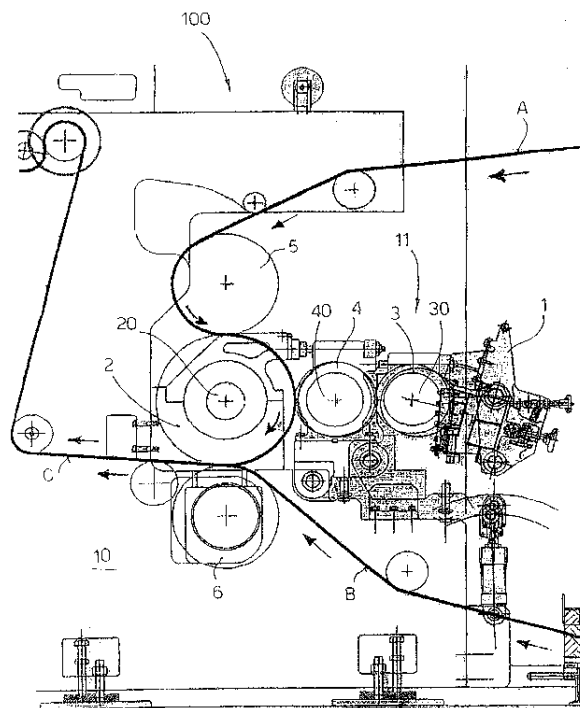
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΧΑΡΑΓΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή (100) για την μεταφορά διακοσμητικών ανάγλυφων σε ένα φύλλο υλικού (Α), που περιλαμβάνει ένα χαραγμένο κύλινδρο (2) που έχει μία ποικιλία χαραξέων που σχηματίζουν προεξέχοντα μέρη στην εξωτερική επιφάνεια του και ένα κύλινδρο που δημιουργεί ανάγλυφα (5) που έχει μία εξωτερική επιφάνεια που αντιπαρατίθεται με τον εν λόγω χαραγμένο κύλινδρο (2) έτσι ώστε τα προεξέχοντα μέρη του χαραγμένου κυλίνδρου (2) να μεταφέρουν τα σχετικά διακοσμητικά ανάγλυφα πάνω στο φύλλο του μετάλλου (Α) που τροφοδοτείται μεταξύ του χαραγμένου κυλίνδρου (2) και του κυλίνδρου που δημιουργεί τα ανάγλυφα (5). Η

εξωτερική επιφάνεια του χαραγμένου κυλίνδρου (2) χωρίζεται σε τουλάχιστον δύο τομείς που έχουν προεξέχοντα μέρη με διαφορετικά διακοσμητικά σχέδια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1218751 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964460.0--02/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISIS INNOVATION LIMITED  
Ewert House, Ewert Place, Summertown, Oxford OX2 7SG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9923306-01/10/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSON, Robert Paul  
2)HILL, Adrian Vivian Sinton  
3)JEWELL, Derek Parry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΤΟΠΙΟΥ ΤΗΣ ΓΛΙΑΔΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος διαγνώσεως της κοιλιοκάκης, ή της ευαισθησίας στην κοιλιοκάκη, σε ένα άτομο, περιλαμβάνουσα: (a) την επαφή ενός δείγματος από το δέκτη με έναν παράγοντα επιλεγόμενο από (i) το επιτόπιο το οποίο περιλαμβάνει την αλληλουχία η οποία είναι: η ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 1 ή 2, ή μία ισοδύναμη αλληλουχία από ένα απαντώμενο στη φύση ομόλογο της γλιαδίνης παριστώμενο από την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 3, (ii) ένα επιτόπιο περιλαμβάνον μία αλληλουχία περιλαμβάνουσα: την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 1, ή μία ισοδύναμη αλληλουχία από ένα απαντώμενο στη φύση ομόλογο της γλιαδίνης παριστώμενο από την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 3, το οποίο

επιτόπιο είναι ένα απομονωμένο ολιγοπεπτίδιο προερχόμενο από μία πρωτεΐνη γλιαδίνη, (iii) ένα ανάλογο του (i) ή του (ii) το οποίο είναι ικανό να αναγνωρίζεται από έναν υποδοχέα κυττάρου Τ ο οποίος αναγνωρίζει το (i) ή το (ii), το οποίο στην περίπτωση ενός πεπτιδικού αναλόγου δεν έχει μήκος μεγαλύτερο από 50 αμινοξέα, ή (iv) ένα προϊόν περιλαμβάνον δύο ή περισσότερους παράγοντες όπως ορίσθηκαν στο(i), (ii) ή (iii), και (b) τον προσδιορισμό in vitro του αν τα κύτταρα Τ του δείγματος αναγνωρίζουν τον παράγοντα, όπου η αναγνώριση από τα κύτταρα Τ υποδεικνύει ότι το άτομο πάσχει από ή είναι ευαίσθητο στην κοιλιοκάκη. Παρέχονται επίσης θεραπευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν το επιτόπιο και πρωτεΐνες γλιαδίνες οι οποίες δεν προκαλούν κοιλιοκάκη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1146043 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01117886.0--01/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FLORIDA STATE UNIVERSITY  
2035 East Paul Dirac Drive, 109 Herb Morgan Building, Tallahassee, Florida 32310, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):976331-13/11/1992-US  
5229-15/01/1993-US  
10798-29/01/1993-US  
26978-05/03/1993-US  
34247-22/03/1993-US  
94756-20/07/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Holton, Robert A.  
2)Nadizadeh, Hossain  
3)Suzuki, Yukio  
4)Chai, Ki-Byung  
5)Idmoumaz, Hamid  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΑΞΑΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα ταξάνης έχουν μια αλκυλ υποκαταστημένη C13 πλευρική αλυσίδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0958816 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99102285.6--17/12/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIATRIS GmbH & Co. KG  
Benzstrasse 1, 61352 Bad Homburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4343593-21/12/1993-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wessel, Klaus, Dr.  
2)Borbe, Harald, Dr.  
3)Ulrich, Heinz, Dr.  
4)Hettche, Helmut, Dr.  
5)Bisswanger, Hans, Prof. Dr.  
6)Packer, L., Prof. Dr.  
7)Klip, Amira, Prof.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΟΥ ΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση R-(+)-α-λιπονικού οξέος, R-(-)-διϋδρολιπονικού οξέος ή των μεταβολιτών, ως και των αλάτων, εστέρων, αμιδίου

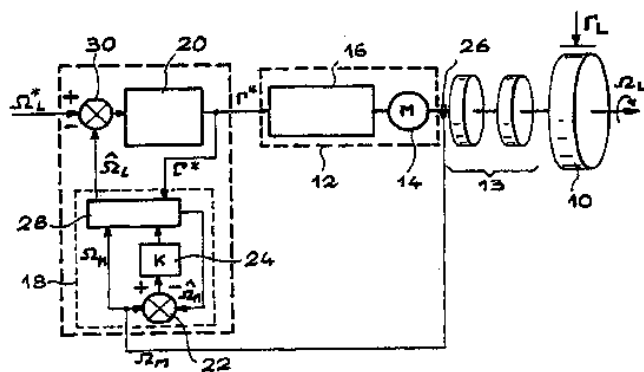
τούτων, για την παρασκευή φαρμάκων, για την αγωγή συνεπών παθήσεων ή αντίστοιχα υστέρων επιπλοκών του σακχαρώδους διαβήτου, όπως π.χ. του καταρράκτου, της πολυνευροπάθειας, της νεφροπάθειας, ως και συνεπών παθήσεων ή αντίστοιχα υστέρων επιπλοκών της ανθεκτικότητας στην ινσουλίνη. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε φάρμακα, τα οποία περιέχουν συνδυασμούς των δραστικών ουσιών που προαναφέρθηκαν, με άλλα αντιδιαβητικά, ιδιαίτερα ινσουλίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399790 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02730394.0--06/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alstom  
3 Avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-  
Perret, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0106987-29/05/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMAS, Jean-Luc  
2)OUSTALOUP, Alain  
3)SABATIER, Jocelyn  
4)POULLAIN, Serge  
5)LATTEUX, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΛΥΣΟΥ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) ΜΙΚΡΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διάταξη ελέγχου γωνιακής ταχύτητας μιας ηλεκτρομηχανικής αλυσού (συστήματος) μικρής απόσβεσης. Ο έλεγχος της ταχύτητας ενός φορτίου (10) που τίθεται σε περιστροφή με μία ηλεκτρομηχανική αλυσού μικρής απόσβεσης, παρουσιάζοντας ενδεχομένως μη γραμμικότητες μετάδοσης όπως κενά, χωρίς μέτρηση αυτής της ταχύτητας, εξασφαλίζεται χρησιμοποιώντας από κοινού έναν παρατηρητή (18) κι έναν ανθεκτικό διορθωτή (20) μη ακέραιας τάξης, τύπου CRONE, του οποίου η υλοποίηση εξασφαλίζεται μ' έναν διορθωτή ακέραιας τάξης που λαμβάνεται προσεγγιστικά στον τομέα συχνοτήτων. Η διάταξη εξασφαλίζει κατ' αυτόν τον τρόπο μία καλή απόσβεση του συστήματος με την

παρουσία συχνοτήτων συντονισμών καθώς και θαυμάσια ανθεκτικότητα, επιτρέποντας παράλληλα μία σχετικά απλή ρύθμιση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1217073 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01130564.6--18/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience S.A.  
16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9508979-19/07/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lebrun, Michel

2)Sailland, Alain  
3)Freysinet, Georges

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥΛΓΛΥΚΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ 5-ΕΝΟΛΗ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΝΥΛΣΙΚΙΜΙΚΗ-3-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΘΑΣΗ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα νέο μετασχηματισμένο φυτό που έχει αυξανόμενη αντοχή στα ζιζανιοκτόνα της οικογένειας φωσφομεθυλγλυκινών, το οποίο φυτό αποτελείται από κύτταρα που περιλαμβάνουν ένα χιμαιρικό γονίδιο, το οποίο

συμπεριλαμβάνει στη κατεύθυνση τηςμεταγραφής: μία προαγωγική ζώνη που αποτελείται από τουλάχιστον ένα προαγωγό ή θραύσμα προαγωγού του γονιδίου που εκφράζεται φυσικώς στα φυτά, μία ζώνη πεπτιδίου μεταφοράς που επιτρέπει την επαναεπιμήκυνση μιας ώριμης πρωτεΐνης στο πλαστιδικό διαμέρισμα, μία αλληλουχία ενός γονιδίου που κωδικοποιεί ένα ένζυμο ανοχής στο glyphosate και μία ζώνη αμετάφραστου σήματος τερματισμού της μεταγραφής σε 3', που χαρακτηρίζεται από το ότι το ένζυμο ανοχής στο glyphosate είναι μία μεταλλαγμένη 5-ενόλη πυροσταφυνυλσικιμική-3-φωσφορική συνθάση (EPSPS) φυτικής προέλευσης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία υποκατάσταση θρεονίνης 102 αντί Ισολευκίνης και μία υποκατάσταση Προλίνης 106 αντί της Σερίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1275701 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02014040.6--28/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Borchers GmbH  
Berghausenerstr. 100, 40764 Langenfeld,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10133727-11/07/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Steinert, Andreas, Dr.

2)Manshausen, Peter, Dr.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μείγματα ειδικών οργανικών ενώσεων (συνδυασμών προσθετικών), που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως προσθετικά αποτροπής σχηματισμού μεμβράνης σε βερνίκια ή αντίστοιχα συστήματα βερνικιών που στεγνώνουν οξειδωτικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0880345 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97901455.2--16/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Osteotech, Inc.

51 James Way, Eatontown, NJ 07724,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10127 P-17/01/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOWD, Michael  
 2)SCARBOROUGH, Nelson  
 3)DAUGHERTY, Mark  
 4)McMICKLE, Jack

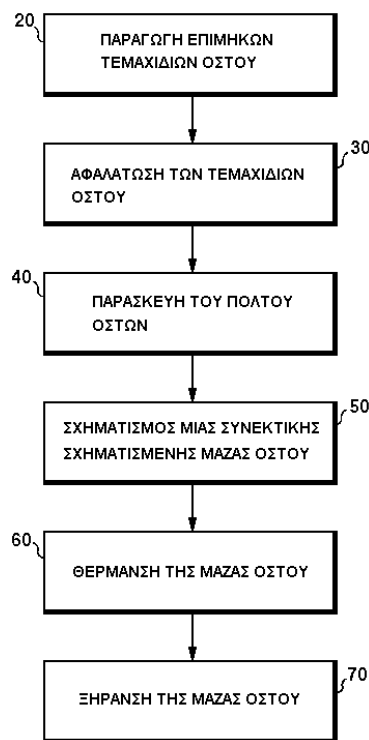
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΑ, ΕΠΙΜΗΚΗ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΟΣΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παραγωγής σχηματισμένου υλικού από αφαλατωμένα τεμαχίδια οστού περιλαμβάνει τα στάδια της εφαρμογής ενός υγρού πολτού αφαλατωμένων τεμαχιδίων οστού σε ένα στήριγμα, της αφαιρέσεως της περίσσειας του υγρού από τα αφαλατωμένα τεμαχίδια οστού για να παρασχεθεί μια συνεκτική σχηματισμένη μάζα αφαλατωμένων τεμαχιδίων οστού (50) και της θερμάνσεως της σχηματισμένης μάζας των αφαλατωμένων τεμαχιδίων οστού σε προκαθορισμένη θερμοκρασία και επί προκαθορισμένη χρονική περίοδο (60). Η προκύπτουσα μάζα οστού παρουσιάζει αυξημένη αντοχή εφελκυσμού και ελάχιστη αποσύνδεση των

τεμαχιδίων οστού κατά την επανυδάτωση, οπότε βελτιώνεται ο χειρισμός του προϊόντος και η εφαρμογή του στη θέση της εγχειρήσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1165440 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00937496.8--24/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL  
 308 Bynum Hall, Chapel Hill, NC 27599,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):259307-01/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHOU, Otto, Z.  
 2)GAO, Bo

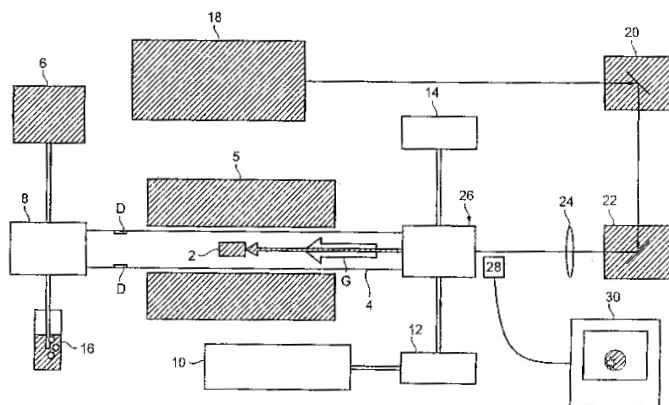
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υλικό με βάση άνθρακα που περιέχει ένα αλλότροπο άνθρακα όπως μονοτοχωματικούς νανοσωλήνες άνθρακα, είναι ικανό να δέχεται ένα παρεμβαλλόμενο αλκαλικό μέταλλο. Το υλικό παρουσιάζεται μία αναστρέψιμη χωρητικότητα κυμαινόμενη από περίπου 650mAh/g έως 1.000mAh/g. Η υψηλή χωρητικότητα του υλικού το καθιστά ελκυστικό για μερικές εφαρμογές, όπως ως υλικό ηλεκτροδίου μπαταρίας (50). Μία μέθοδος παραγωγής ενός μονοτοχωματικού νανοσωλήνα άνθρακα περιλαμβάνει τον καθαρισμό ενός όπως ανακτάται υλικού νανοσωλήνα, και την επαπόθεση του καθαρισμένου τούτου

υλικού επί ενός αγωγίμου υποστρώματος (42). Το επενδυμένο υπόστρωμα (42) ενσωματώνεται εντός ενός ηλεκτροχημικού στοιχείου και μετράται η ικανότητά του αποδοχής παρεμβαλλόμενων υλικών, όπως ενός αλκαλικού μετάλλου (π.χ. λιθίου).

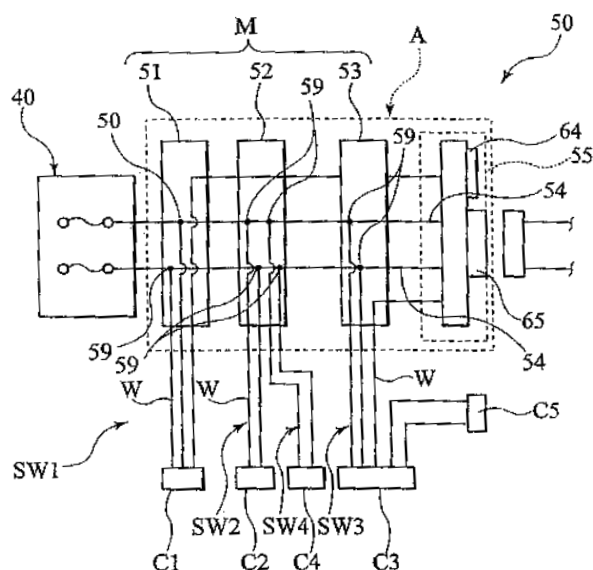


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1077162 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00117290.7--17/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YAZAKI CORPORATION  
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0073, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23189999-18/08/1999-JP  
23186499-18/08/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sakamoto, Masami  
2)Matsuoka, Yutaka  
3)Nakamura, Mitsutoshi  
4)Seki, Yoshinobu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος διαμορφώσεως ενός κυκλώματος καλωδίωσης συρμάτων περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια : της ελασματοποίησης πολλών υποκαλωδιώσεων σύρματος, το ένα άκρο των οποίων, συνδέεται σε ένα συνδετήρα επί της πλευράς φορτίου, ενώ το άλλο άκρο συνδέεται σε μία συρμάτωση διακλαδώσεως ενός κιβωτίου ηλεκτρικών συνδέσεων, της στρωματοποίησης

πολλών ομάδων ηλεκτρικών συρμάτων που ανήκουν σε ένα συγκρότημα ηλεκτρικών συρμάτων, και της βραχυκυκλώσεως προκαθορισμένων ηλεκτρικών συρμάτων μεταξύ των σχετικών στρώσεων δια μέσου συνδετικών μελών. Τότε διαμορφώνεται ένα επιθυμητό κύκλωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1080202 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99925906.2--26/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Avigen, Inc.  
1301 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA  
94502-6541, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
12TH FLOOR 1111 FRANKLIN STREET  
OAKLAND, 94607-5200 CALIFORNIA,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):86949 P-27/05/1998-US  
134748 P-18/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BANKIEWICZ, Krys  
2)CUNNINGHAM, Janet  
3)EBERLING, Jamie, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΑΥ ΦΟΡΕΩΝ.**

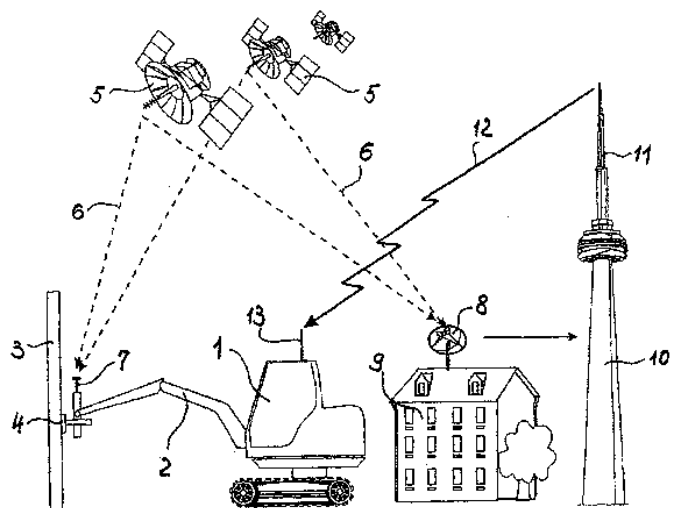
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για τη χορήγηση ικόν φορέων, ειδικότερα ανασυνδασμένων ΑΑΥ ισοματίων, στο ΚΝΣ. Επίσης παρέχονται μέθοδοι αντιμετώπισης της νόσου του Πάρκινσον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1174699 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00115559.7--19/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roch Prufdienste AG  
 Seelandstrasse 9, 23569 Lubeck, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Roch, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΑΚΤΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΡΘΙΑ ΘΕΣΗ ΣΤΥΛΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

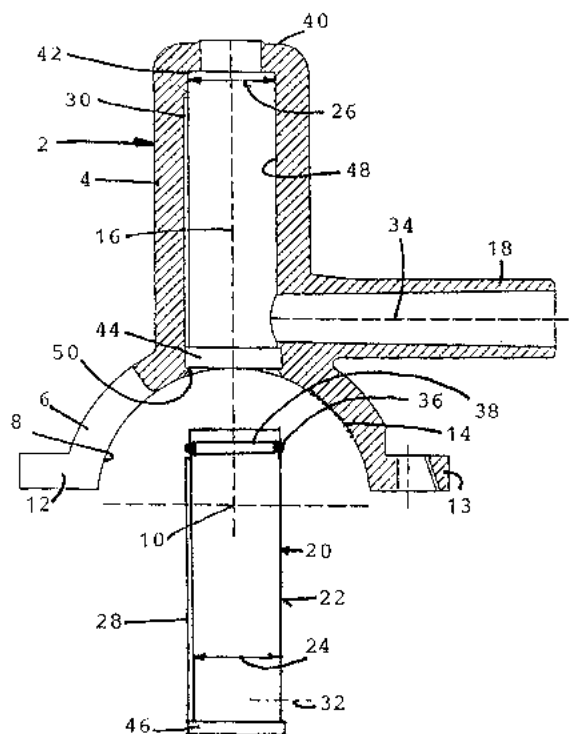
Κατά τη μέθοδο για τον έλεγχο της αντοχής ενός πακτωμένου σε όρθια και μόνιμη θέση στύλου καταπονείται μηχανικά σε κάμψη ο στύλος. Η εμφανιζόμενη στην κατάσταση αυτή συμπεριφορά του στύλου αναλύεται για τον προσδιορισμό της σταθερότητας και της αντοχής του σε κάμψη. Σε χρονική συσχέτιση με τη διεργασία ελέγχου προσδιορίζεται η θέση του στύλου μέσω ενός δορυφορικού συστήματος πλοήγησης. Για τον σκοπό αυτόν είναι εξοπλισμένη η συσκευή ελέγχου με ένα δέκτη GPS για τη λήψη σημάτων GPS και με ένα δέκτη UKW για τη λήψη δεδομένων διόρθωσης. Εν προκειμένων σχηματίζουν, ο δέκτης GPS και ο δέκτης UKW ένα δέκτη DGPS, του οποίου τα σήματα που παριστάνουν τη θέση του στύλου μπορούν να μεταδίδονται σε μια ψηφιακή μνήμη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1069365 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00112338.9--09/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Friatec Aktiengesellschaft  
 Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19932412-14/07/1999-DE  
 19935668-29/07/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ehrhardt, Peter  
 2)Sichler, Wolfgang  
 3)Wilhelm, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εξάρτημα περιλαμβάνει μια θήκη (2), η οποία μπορεί να συνδέεται κυρίως με ηλεκτροκόλληση με ένα σωλήνα και η οποία περιλαμβάνει ένα σωλήνα στομίου (4) καθώς και συνδεδεμένα μ' αυτόν λειτουργικά στοιχεία. Το εξάρτημα θα βελτιωθεί περαιτέρω, ώστε με μικρή δαπάνη να μπορούν να κατασκευάζονται και να διατίθενται εξαρτήματα για διαφορετικές συνθήκες χρησιμοποίησης και διαμορφώσεις. Προτείνεται, τα λειτουργικά στοιχεία να είναι τοποθετημένα σε ένα φυσίγγιο (20), το οποίο να μπορεί να τοποθετείται στον σωλήνα στομίου (4) και αφ' ενός το φυσίγγιο (20) και αφ' ετέρου ο σωλήνας στομίου (4) να περιλαμβάνουν αντίστοιχα μεταξύ τους στοιχεία (28, 30 - 46, 50) για την ασφάλιση έναντι περιστροφής και/ή την αξονική ασφάλιση σε σχέση με τον άξονα του σωλήνα στομίου (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1150090 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01109810.0-21/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG  
 August-Bode-Strasse 1, 34127 Kassel,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

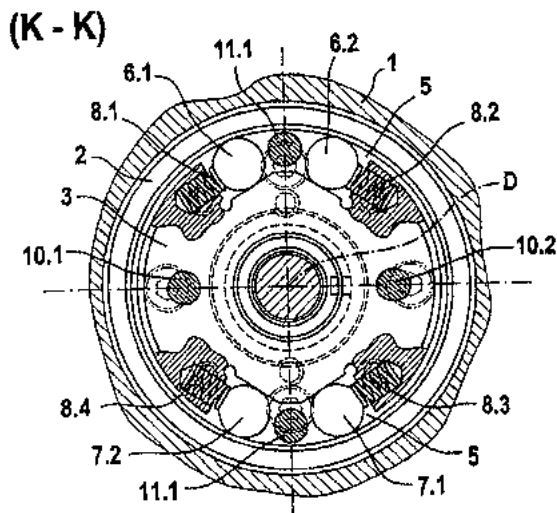
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20007620 U-27/04/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wessel, Matthias, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΜΙΑΣ ΟΛΙΣΘΑΪΝΟΥΣΑΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΡΜΑ ΜΑΧΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη για το άνοιγμα και το κλείσιμο του καπακιού μιας ολισθαίνουσας θυρίδας σε ένα όχημα μάχης, κυρίως σε ένα άρμα μάχης. Στο καπάκι της θυρίδας είναι τοποθετημένη μια οδοντωτή ράβδος, στην οποία εμπλέκεται ένα γρναζή εξόδου ισχύος ενός μηχανισμού μετάδοσης κίνησης. Στη θήκη (1) του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης είναι τοποθετημένος, ως αυτόματη διάταξη φρεναρίσματος και μπλοκαρίσματος, ένας αναστολέας ροπής φορτίου με κυλίνδρους σύσφιξης. Αυτός έχει ένα εξωτερικό δακτύλιο (2), στον οποίοεδράζεται περιστρεφόμενος ένας εσωτερικός δακτύλιος (3), ο οποίος συνδέεται με συναρμογή σχήματος με ένα συνδεδεμένο στον μηχανισμό μετάδοσης κίνησης στοιχείο εξόδου ισχύος (4). Στο

διάκενο σύσφιξης (5) μεταξύ εσωτερικού δακτυλίου (3) και εξωτερικού δακτυλίου (2) είναι τοποθετημένα ζεύγη κυλίνδρων σύσφιξης (6.1 - 6.2, 7.1 - 7.2). Οι κύλινδροι σύσφιξης πιέζονται από ελατήρια πίεσης (8.1 - 8.4) στη θέση σύσφιξης, στην οποία μπλοκάρεται το στοιχείο εξόδου ισχύος. Ένα κινητήριο στοιχείο συνδέεται μέσω πείρων συμπαράσυρσης (10.1, 10.2) με τον εσωτερικό δακτύλιο (3) και έχει πείρους χειρισμού (11.1, 11.2), με τους οποίους, σε συνάρτηση με τη φορά περιστροφής, πιέζεται κάθε φορά ένας κύλινδρος σύσφιξης του κάθε ζεύγους κυλίνδρων σύσφιξης σε μια θέση απελευθέρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1407115 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01274371.2-19/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlas Copco Mai GmbH  
 Werkstrasse 17, Postfach 8, 9710 Feistritz/  
 Drau, ΑΥΣΤΡΙΑ

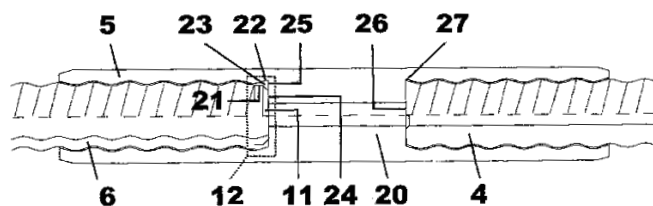
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΠΟΥΣΕΚ, Hannes  
 2)ΡΑΠΟΥΣΕΚ, Herbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ράβδος αγκίστρωσης (6) για άγκιστρα εδάφους (αυτοτοποθετούμενα άγκιστρα ένεσης) έχει ένα εξωτερικό σπείρωμα (9) για τη σύνδεση της ράβδου αγκίστρωσης (6) με μια συσκευή τρυπανιού (1) μέσω ενός δακτυλίου μετάβασης (5). Το βιδωμένο στον δακτύλιο μετάβασης (5) άκρο της ράβδου αγκίστρωσης (6) περιλαμβάνει ένα τμήμα (12) με μικρότερη διάμετρο σε σχέση με την εξωτερική διάμετρο της ράβδου αγκίστρωσης (6). Το τμήμα (12) της ράβδου αγκίστρωσης (6) με στενότερη διάμετρο φέρει στο ελεύθερο άκρο του μια λοξότμηση (11). Με τον τρόπο αυτόν υπάρχει μεταξύ της εσωτερικής επιφάνειας του δακτυλίου μετάβασης (5) και του άκρου της ράβδου αγκίστρωσης (6) με στενότερη διάμετρο ένας ελεύθερος χώρος (23), ο οποίος εμποδίζει, ώστε η ράβδος αγκίστρωσης (6), ακόμη και όταν το άκρο της κατά τη διεργασία διάτρησης παραμορφώνεται πλαστικά, να σφηνώνει στον δακτύλιο μετάβασης (5), έτσι ώστε η ράβδος αγκίστρωσης (6) να

μπορεί να ξεβιδώνεται χωρίς μεγάλη δαπάνη δύναμης από τον δακτύλιο μετάβασης (5).

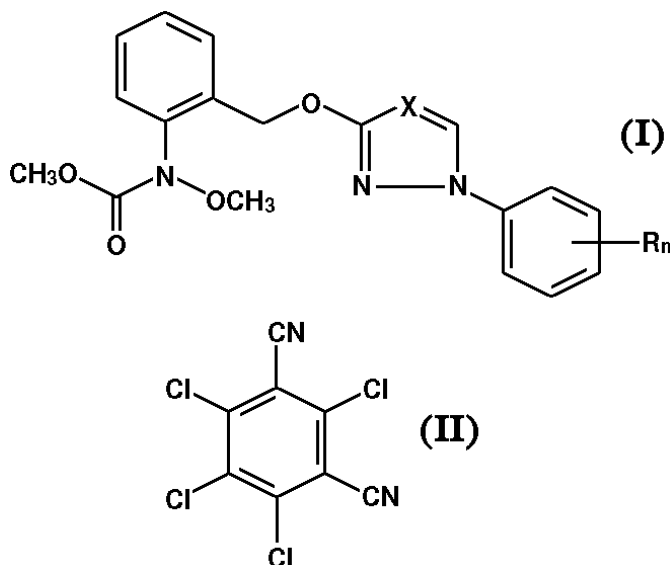


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0923290 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97944773.7--21/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19635080-30/08/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Bernd  
2)SAUTER, Hubert  
3)AMMERMANN, Eberhard  
4)LORENZ, Gisela  
5)STRATHMANN, Siegfried  
6)SCHERER, Maria  
7)SCHELBERGER, Klaus  
8)LEYENDECKER, Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΛΑΣ -ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΣΟ-ΦΘΑΛΟΝΙΤΡΙΑΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μυκητοκτόνο μίγμα, το οποίο α) περιέχει ένα καρβαμικό άλας του τύπου (I), στον οποίο X σημαίνει CH και N, n στέκει για 0, 1 ή 2 και R σημαίνει αλογόνο, C1-C4-αλκύλιο και C1-C4-αλογοναλκύλιο, όπου οι

ρίζες R μπορούν να είναι διαφορετικές, εάν n στέκει για 2, ενός από τα άλατά του ή από τα προϊόντα προσθήκης του, καθώς και β) τετραχλωρισοφθαλονιτρίλιο του τύπου (II) σε μία δραστική ποσότητα συνεργισμού.

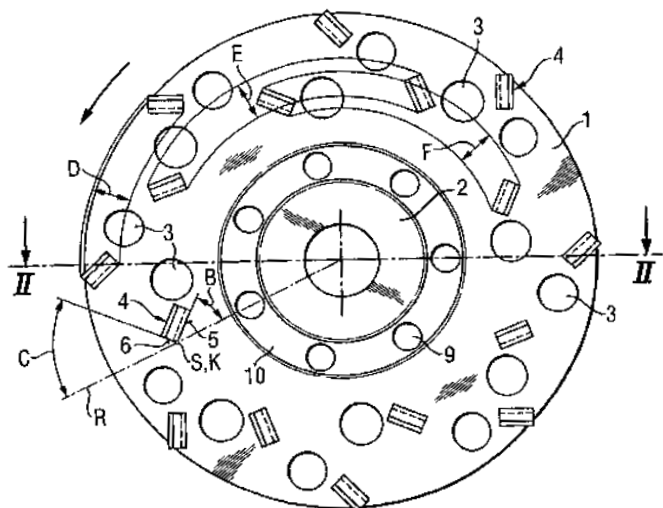


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1285728 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02405672.3--02/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HILTI Aktiengesellschaft  
Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, 9494  
Schaan, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ  
2)CARBODIAM SA  
RUE GENERAL MELLIER 27,1495 TILLY,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10139762-13/08/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nussbaumer, Josef  
2)Spangenberg, Rolf  
3)Boland, Francois  
4)Chevalier, Jean-Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο δίσκος τροχίσματος διαθέτει μια περιοχή υποδοχής (2), μια κεντρική περιοχή τροχίσματος (1) με έναν αριθμό διαμετρών οπών (3) και έναν αριθμό κοπτικών σωμάτων (4), τα οποία βρίσκονται σε διάφορες ακτινικές αποστάσεις από το κέντρο της περιοχής υποδοχής (2). Η προς το κέντρο της περιοχής υποδοχής (2) προσανατολισμένη διαμήκης πλευρά (5) κάθε κοπτικού σώματος (4) φέρεται υπό μία γωνία (B) 45 μοιρών σε σχέση με μια από το κέντρο της περιοχής υποδοχής (2) εκκινούσα ακτίνα (R), η οποία εφάπτεται σε μια ακμή (K), η οποία διαμορφώνεται από την διαμήκη πλευρά (5) και από την απέναντι του κέντρου της περιοχής

υποδοχής (2) ευρισκόμενη κατά πλάτος πλευρά (6) του κοπτικού σώματος (4). Έτσι, καθίσταται δυνατή η εν είδει σφήνας διείδωση των κοπτικών σωμάτων (4) στο προς αφαίρεση υλικό.

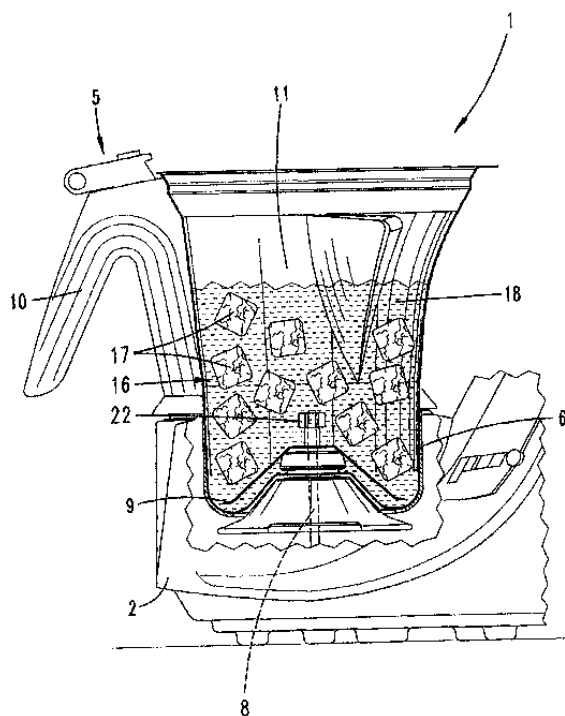


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309245 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01980216.4--24/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vorwerk & Co. Interholding GmbH  
Muhlenweg 17-37, 42275 Wuppertal,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10039944-16/08/2000-DE  
10048535-30/09/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAUER, Ralf  
2)BIELZER, Raffael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ  
ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχάνημα (1), με ένα δοχείο ανάδευσης (5), με έναν δυνάμενο να χειρίζεται από ένα σύστημα κίνησης ηλεκτροκινητήρα (7) μηχανισμό κατακερματισμού (9) μέσα στο δοχείο ανάδευσης (5) και/ή με μία θέρμανση (14) στην κάτω περιοχή του δοχείου ανάδευσης (5), η οποία μπορεί να ρυθμίζεται μεταξύ μίας μέτριας θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας βρασμού και προτείνει για την επίτευξη μίας πλεονεκτικής μετεξέλιξης ένα κλειστού τοιχώματος τοποθετημένο στο δοχείο ανάδευσης (5) δοχείο παρασκευής πάγου (20), όπου μεταξύ του δοχείου ανάδευσης (5) και του δοχείου παρασκευής του πάγου (20) προκύπτει ένας ενδιάμεσος χώρος (30) για την υποδοχή του ψυκτικού μέσου (16), όπου στη συνέχεια προεξέχει μέσα στο δοχείο παρασκευής του πάγου

(20) ένα οξύληκτο μαχαίρακι απόξεσης (23) και αυτό το ξυστήρι (23) και/ή το δοχείο παρασκευής πάγου (20) μπορεί να κινείται περιστροφικά.



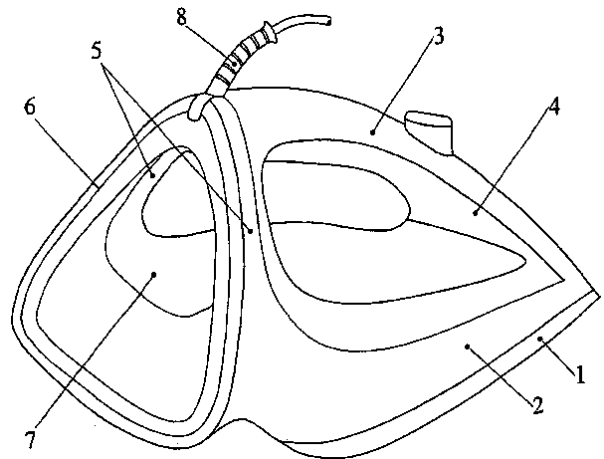
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1300084 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03000403.0--19/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):160518 P-20/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Esperester, Anke  
2)Frey, Hans Werner  
3)Vix, Jean-Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΧΡΟΝΙΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ  
Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ  
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΟΚΚΙΝΗΣ  
ΑΜΠΕΛΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα διαιτητικό συμπλήρωμα που αποτελείται από ένα υδατικό εκχύλισμα φύλλων κόκκινης αμπέλου και ενός αποδεκτού φορέα που προλαμβάνει και μειώνει την ενόχληση του συνδέεται με ήπια ως μέτρια χρόνια φλεβική ανεπάρκεια των κάτω άκρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1432865 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02783215.3--26/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB S.A.  
 Les 4 M, Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0112671-02/10/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONTEMS, Cedric  
 2)POWEL, David, Hilary  
 3)HIPPE, Edgar  
 4)DUGELAY, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΙΔΕΡΟ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ.**



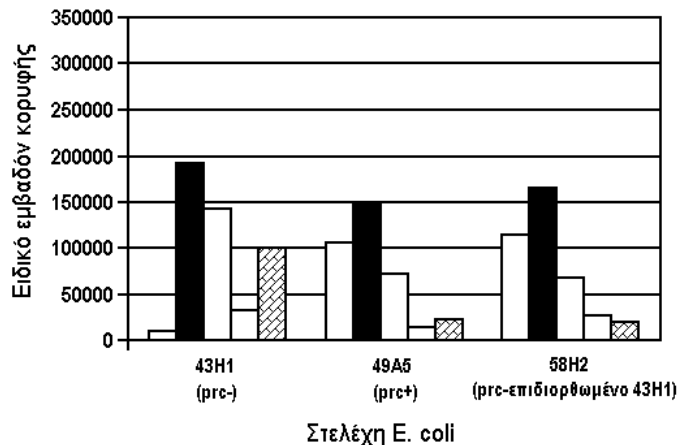
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σίδηρο σιδερώματος, περιλαμβάνον εκ των κάτω προς τα άνω ένα θερμανόμενο πέλημα (1), ένα σώμα (2) που περιβάλλεται από ένα περίβλημα, μία λαβή (3) χειρισμού, συνδεδεμένη με το οπίσθιο άκρο της με το σώμα (2) του σιδήρου. Η οπίσθια σύνδεση της λαβής (3) με το σώμα (2) συνίσταται από βραχίονες (5) που εκτείνονται πρακτικά συμμετρικά ως προς το διάμεσο επίπεδο του σιδήρου από τη λαβή (3), απομακρυνόμενοι μέχρι το σώμα (2) του σιδήρου, δημιουργώντας μεταξύ τους έναν ανοικτό χώρο ή κοιλότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341899 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01987349.6--07/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
 4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):256162 P-14/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Christina Yu-Ching  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΛΕΧΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΞΕΝΙΣΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται στέλεχος E. coli με ανεπάρκεια χρωμοσωμικών degP και prc που κωδικοποιούν πρωτεάσες DegP και Prc, αντίστοιχα, και το οποίο φέρει μετάλλαγμα γονιδίου spr το οποίο κωδικοποιεί πρωτεΐνη που καταστέλλει φαινοτύπους αύξησης που παρουσιάζονται σε στέλεχη που φέρουν μεταλλάγματα prc. Κατά προτίμηση, το στέλεχος περιλαμβάνει νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί πολυπεπτιδίο ετερόλογο του στελεχούς, έτσι ώστε να παράγεται ετερόλογο πολυπεπτιδίο από αυτό.

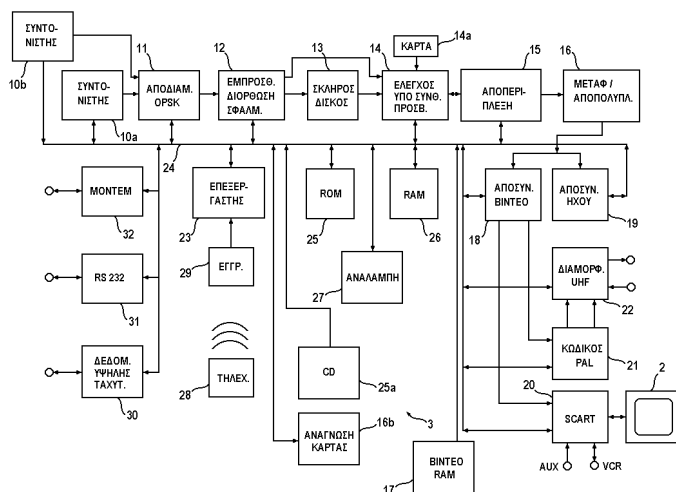


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1208696 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00949815.5-09/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)British Sky Broadcasting Limited  
Grant Way, Isleworth, Middlesex TW7 5QD,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9918772-09/08/1999-GB  
0001326-20/01/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BODKIN, Nigel  
2)WILLAME, Xavier  
3)CROSSLEY, Robin  
4)JAMES, Nick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕΤΑΔΟΘΕΙ-  
ΣΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
ΩΝΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΟΔΗΓΟ ΠΡΟ-  
ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας Εγγραφέας Σκληρού Δίσκου (HDR) (3) είναι διατεταγμένος ώστε να λαμβάνει σήματα τα οποία ορίζουν τηλεοπτικές εκπομπές και δεδομένα χρονοπρογράμματος τηλεοπτικών εκπομπών. Ο HDR λαμβάνει ενημερωμένα δεδομένα χρονοπρογράμματος εκπομπών ουσιαστικά σταθερά σε ένα αποκλειστικό κανάλι δεδομένων χρονοπρογράμματος εκπομπών. Ο HDR είναι διατεταγμένος ώστε να εξάγει τα δεδομένα χρονοπρογράμματος εκπομπών για οπτική παρουσίαση σε μία τηλεοπτική οθόνη (2). Ο HDR περιλαμβάνει έναν σκληρό δίσκο (16) για να εγγράφει τις λαμβανόμενες τηλεοπτικές εκπομπές. Ένα τηλεχειριστήριο (28) παρέχεται ώστε να επιλέγει τηλεοπτικές εκπομπές που πρέπει να εγγραφούν από το οπτικά παρουσιαζόμενο χρονοπρόγραμμα εκπομπών. Επιπλέον, ο HDR είναι διατεταγμένος ώστε να λαμβάνει πρόσθετες πληροφορίες χρονοπρογράμματος εκπομπών που περιλαμβάνονται σε καθένα από τα

λαμβανόμενα τηλεοπτικά κανάλια οι οποίες πληροφορίες χρησιμοποιούνται ώστε να ελέγχεται ο σκληρός δίσκος ώστε να εγγράφει προ-προγραμματισμένες τηλεοπτικές εκπομπές σύμφωνα με το χρονοπρόγραμμα. Ο σκληρός δίσκος μπορεί να λειτουργεί ώστε να εγγράφει ταυτόχρονα δύο διαφορετικά τηλεοπτικές εκπομπές που λαμβάνονται σε διαφορετικά κανάλια. Επίσης, ο HDR μπορεί να λειτουργεί ώστε να επαναλαμβάνει μία χρονική μετατόπιση μεταδοθείσας εκπομπής την τρέχουσα χρονική στιγμή. Η χρονική μετατόπιση μπορεί να ξεπεραστεί μέσω αναπαραγωγής του μέρους του προγράμματος μέσα στην χρονική μετατόπιση με έναν αυξημένο ρυθμό πλαισίου. Επιπλέον, ο HDR είναι διατεταγμένος ώστε να λαμβάνει σήματα μετάβασης τα οποία υποδεικνύουν μεταβάσεις μεταξύ μερών της εκπομπής, όπως μεταβάσεις μεταξύ διαφημίσεων και των "πραγματικών" εκπομπών. Ο HDR μπορεί να λειτουργεί ώστε να χρησιμοποιεί αυτά τα σήματα μετάβασης, για παράδειγμα, ώστε να μεταπηδήσει μεταξύ μεταβάσεων σε προηγούμενες εγγεγραμμένες εκπομπές που επαναλαμβάνονται από τον σκληρό δίσκο.

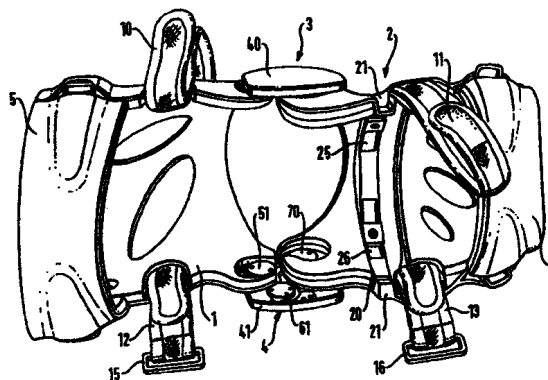


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0991380 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98910858.4-05/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Doyle Family Trust  
4 Artillery Place, Mepham Crescent, Harrow,  
Middlesex HA3 6QJ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9704586-05/03/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOYLE, Kelvin, Conrad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΓΟΝΑΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕ-  
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΘΡΩ-  
ΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται οι μηχανισμοί άρθρωσης (3,4) για τη σύνδεση τμημάτων του προστατευτικού ενός ανθρώπινου μέλους, όπως ένας συσφιγκτήρας γονάτου, τα οποία πρέπει να περιστρέφονται το ένα σε σχέση με το άλλο κατά την κάμψη του μέλους. Τα τμήματα (1,2) προσαρμόζονται και από τις δύο πλευρές μιας άρθρωσης όπως γόνατο ή αγκώνας. Κάθε μηχανισμός άρθρωσης έχει βάση (41) πάνω στην

οποία υπάρχει περιορισμένου εύρους βραχίονας περιστροφής. Το ένα από τα στελέχη στήριξης (1) είναι περιστρεφόμενο συνδεδεμένο με τη βάση (51) και το άλλο είναι περιστρεφόμενο συνδεδεμένο (70) με το περιστρεφόμενο άκρο του βραχίονα, ο οποίος με τη σειρά του περιστρέφεται (61) ως προς τη βάση (41). Αυτή η κατασκευη άρθρωσης είναι συμπαγής και αποτελεσματική και προσφέρεται για ικανοποιητική ρύθμιση του βαθμού κίνησης που επιτρέπεται στον φέροντα της διάταξης με τη βοήθεια τεμαχίων επαφής που περιορίζουν τις σχετικές περιστροφικές κινήσεις γύρω από τους τρεις άξονες (51, 61, 70).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1223913 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00990098.6--21/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galderma Research & Development  
635, route des Lucioles, Sophia Antipolis,  
06560 Valbonne, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9916270-22/12/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNARDON, Jean-Michel  
2)MICHEL, Serge  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ PPAR ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία χρήση ενώσεων τύπου (I), και ειδικότερα υπό τύπο ενεργοποιητών των υποδοχέων τύπου PPAR, για την παρασκευή μίας συνθέσεως προοριζόμενης για την αγωγή δερματικών διαταραχών όπως των διαταραχών της λειτουργίας φραγμού και ειδικότερα των διαταραχών της εκκρίσεως επιδερμικών λιπιδίων, των φωτοδερματοπαθειών ή των ελκών, και/ή των διαταραχών του μεταβολισμού των λιπιδίων. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο καλλυντικής αγωγής για την αποκατάσταση της λειτουργίας

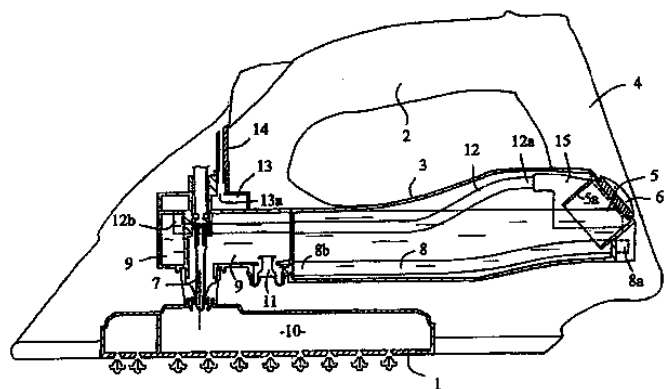
φραγμού και ειδικότερα για τη ρύθμιση του μεταβολισμού των δερματικών λιπιδίων χαρακτηριζόμενη από το ότι εφαρμόζεται επί του δέρματος μία σύνθεση περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μία ένωση τύπου (I), και ειδικότερα υπό τύπο ενεργοποιητή των υποδοχέων τύπου PPAR.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1556538 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04767504.6--29/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB S.A.  
Les 4 M, Chemin du Petit Bois, 69132 Ecully,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0308507-11/07/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAUDHUIT, Sylvain  
2)JOUVEL, Michel  
3)GIOVALLE, Christian  
4)ALOTH, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ Μ'ΕΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ατμοσίδηρο σιδερώματος περιλαμβάνον μία δεξαμενή ύδατος (3) εφοδιασμένη μ' ένα στόμιο πλήρωσης (5) ευρισκόμενο επί της οπίσθιας επιφανείας του σιδήρου σε τρόπο που η πλήρωση της δεξαμενής (3) να πραγματοποιείται κρατώντας το σίδερο μετατοπισμένο προς τα εμπρός, περιλαμβάνουσα η δεξαμενή ένα κύκλωμα αερισμού παρουσιάζον ένα άκρο που καταλήγει εντός του οπισθίου τμήματος της δεξαμενής (3) και ένα άκρο, σ' επαφή με τον ατμοσφαιρικό αέρα, ευρισκόμενο εντός του άνω εμπρόσθιου τμήματος του σιδήρου, χαρακτηριζόμενο από το ότι το εν λόγω κύκλωμα αερισμού περιλαμβάνει έναν σωλήνα (12) μικρής διατομής που

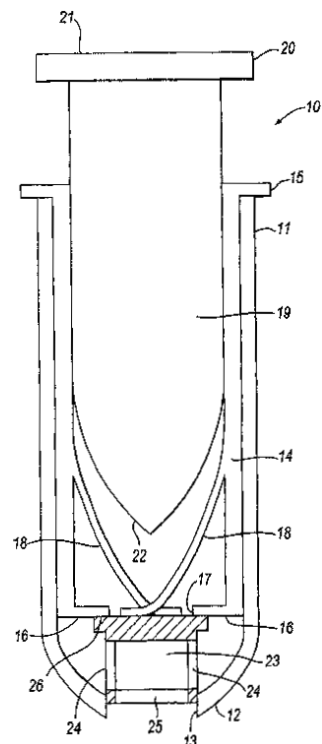
καταλήγει στο οπίσθιο μέρος της δεξαμενής (3) και προεκτείνεται μ' ένα κοίλο ακραίο στοιχείο (15), μεγαλύτερης διατομής, εκτεινόμενο προς τα κάτω και παρουσιάζοντας ένα άνοιγμα στο κάτω τμήμα του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1383705 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02718370.6--19/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kumar, Neilan Krishna  
28 Hillcross Avenue, Morden, London SM4  
4ΕΑ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0109876-21/04/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kumar, Neilan Krishna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΥΓΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα εγχυτήρα υγρών αποτελείται από εγχυτήρα υγρών (10) που περιλαμβάνει δοχείο (11) που περιέχει συμπυκνωμένο υγρό και έχει άνοιγμα (13), το οποίο κλείνεται από βαλβίδα (23). Η βαλβίδα (23) εξαναγκάζεται σε κλειστή θέση από φυλλοειδή ελατήρια (28) και ανοίγει κατά τη συμπλοκή με ακροφύσιο. Ασκείται πίεση στο συμπυκνωμένο υγρό με τη βοήθεια χειροκίνητου εμβόλου (19) έτσι ώστε, όταν η βαλβίδα (23) βρίσκεται σε ανοικτή θέση, να διανέμεται από το δοχείο (11) κατόπιν πίεσης τουλάχιστον μερική ποσότητα του συμπυκνωμένου υγρού.

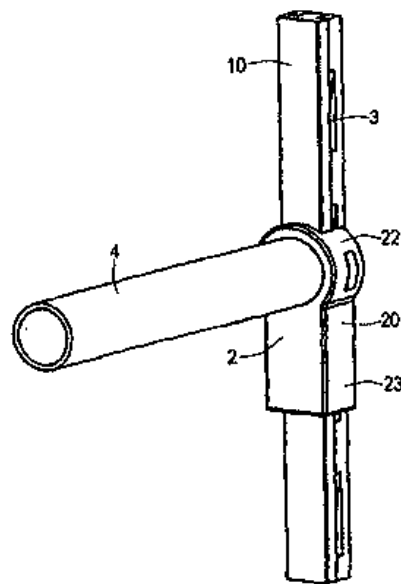


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1312287 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02405981.8--14/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Visplay International AG  
Klunefeldstrasse 22, 4132 Muttenz,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):21052001-15/11/2001-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Walter, Herbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΙΑΗΡΟΔΟΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΒΟΛΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΡΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή ανάρτησης, η οποία αποτελείται, κατ' αρχήν από μία κατατομή (1), η οποία πρέπει να τοποθετηθεί κατακόρυφα και η οποία προβλέπεται να έχει τα περιγράμματα εμπλοκής (3), τα οποία εκτείνονται, προτιμότερα ανά ζεύγη, στις δύο απέναντι πλάγιες πλευρές. Η κατατομή (1) στερεώνεται σε μία φέρουσα δομή. Στη συσκευή ανήκει τουλάχιστον ένας πρόβολος (2), ο οποίος μπορεί να αναρτηθεί στην κατατομή (1) και ο οποίος έχει σταθεροποιητικά στοιχεία, τα οποία είναι συμπληρωματικά με τα περιγράμματα εμπλοκής (3). Ο πρόβολος (2) έχει το περίβλημα (20), επί ή εντός του οποίου είναι διατεταγμένα τα σταθεροποιητικά στοιχεία. Τόσο η μετωπική πλευρά (10), όσο και οι δύο πλάγιες πλευρές της κατατομής (1) περικλείονται από τον πρόβολο (2), ο οποίος μπορεί να συνδέεται με τους φορείς (4) οι οποίοι φέρουν φορτίο και είναι

διαμορφωμένοι με διαφορετικό τρόπο. Ο πρόβολος (2) μπορεί να στερεώνεται στη στάθμη επιλεγμένων περιγραμμάτων εμπλοκής (3). Η συσκευή ανάρτησης προτείνεται από την εφεύρεση σε πολλές παραλλαγές. Για παράδειγμα, η συσκευή ανάρτησης μπορεί να εφαρμοσθεί σαν φορέας πληροφοριών και διακοσμήσεων σε ζώνες υποδοχής, ή σαν ράφι για την παρουσίαση εμπορευμάτων ή εκθεμάτων, ή για την φύλαξη αντικειμένων. Η κατατομή (1) εφαρμόζεται σαν ράβδος ή σε κοντά τεμάχια, που έχουν τουλάχιστον ένα ζεύγος περιγραμμάτων εμπλοκής (3).

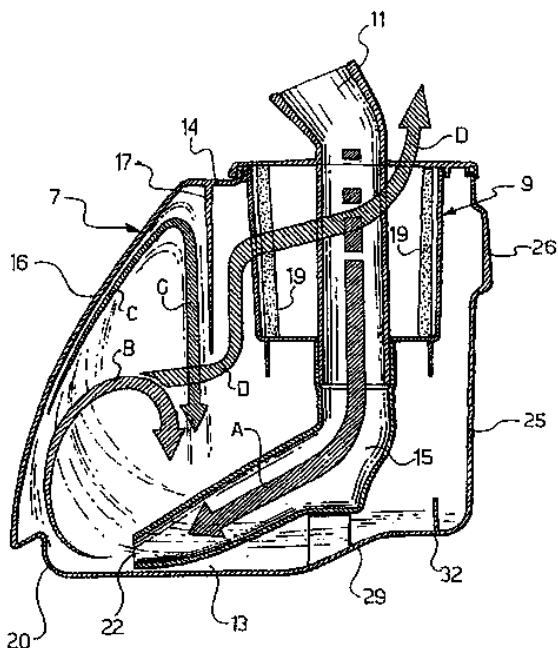


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1112712 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99830819.1--30/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)POLTI S.p.A.  
Via Ferloni, 83, 22070 Bulgarograsso (Como),  
ΙΤΑΛΙΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ηλεκτρική σκούπα (1) η οποία περιλαμβάνει μία δεξαμενή (7) συλλογής σκόνης που περιέχει ένα υγρό (8) και τουλάχιστον έναν αγωγό (11) για να μεταφέρει μία ροή αέρα που περιέχει τη σκόνη μέσα στη δεξαμενή (7), όπου η ροή αναμειγνύεται με το υγρό (8) έτσι ώστε να παραχθεί ένα δυναμικό και τυρβώδες μείγμα, χαρακτηρίζεται από το ότι η δεξαμενή (7) περιλαμβάνει μέσα (16, 17) αναστάσεις της ροής προκειμένου να παράγεται μία κίνηση στροβιλισμού του μείγματος μέσα στη δεξαμενή (7).

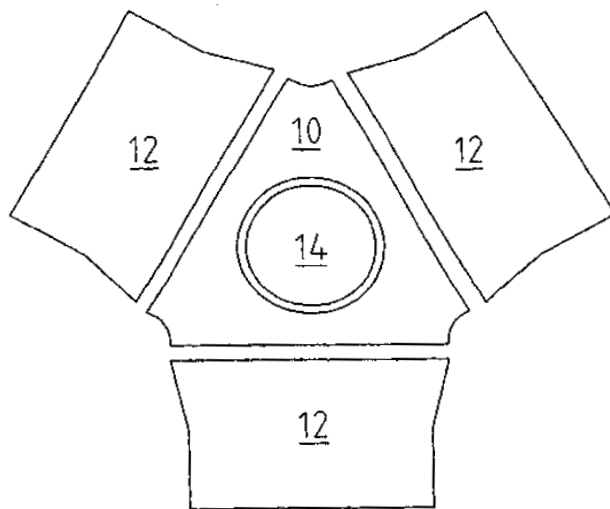


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1303698 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01962750.4--20/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
Argestrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10034958-19/07/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΗΜΝΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πλήμνη πτερυγίου ρότορα για μια ανεμογεννήτρια. Μια τέτοια πλήμνη παρέχει μια μηχανική σύνδεση ανάμεσα στον (οριζόντιο) κύλινδρο του ρότορα (άξονα του ρότορα) και τα πτερύγια του ρότορα. Συνεπώς, οι συνολικές δυνάμεις που ασκούνται επάνω στα πτερύγια του ρότορα, εφόσον αυτές δεν είναι δυνάμεις που ενεργούν μέσα στα πτερύγια του ρότορα, επίσης ασκούνται και πάνω στην πλήμνη. Αυτές είναι παράλληλα με τις (ηθελιμένες) περιστροφικές δυνάμεις, μεταξύ άλλων, επίσης φυγοκεντρικές δυνάμεις, καθώς και δυνάμεις, φορτία και ροπές που προκύπτουν από την αιολική ενέργεια (δηλ. την ενέργεια του ανέμου) επάνω στα πτερύγια του ρότορα. Στόχος της εφεύρεσης είναι συνεπώς να παρέχει μια πλήμνη πτερυγίου ρότορα που να ανταποκρίνεται σε όλες τις απαιτήσεις, με στόχο την ασφαλή λειτουργία μιας ανεμογεννήτριας με τις απαραίτητες διαστάσεις, και που να επιτρέπει μια ασφαλή και απλή μεταφορά στο σημείο κατασκευής της ανεμογεννήτριας, πράγμα που επιτυγχάνεται μέσω μιας πλήμνης πτερυγίου ρότορα (10, 12, 14) για ένα ρότορα με τουλάχιστον ένα πτερύγιο ρότορα, που σχηματίζεται από τουλάχιστον δύο μεμονωμένα τμήματα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0549615 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91915355.1--12/08/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISIS PHARMACEUTICALS, INC.  
1896 Rutherford Road, Carlsbad, CA 92008,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):566977-13/08/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOK, Philip, Dan  
2)KAWASAKI, Andrew, Mamoto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΟΛΙ-  
ΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥ-  
ΟΥΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟ-  
ΝΙΔΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για τη θεραπεία και διάγνωση ασθενειών επιλεκτικών σε ρύθμιση της παραγωγής επιλεγισών πρωτεϊνών. Σύμφωνα με προτιμώμενες πραγματοποιήσεις, παρέχονται ολιγονουκλεοτίδια και ανάλογα ολιγο-νουκλεοτιδίου, τα οποία ειδικώς είναι υβριδοποιήσιμα με μία επιλέξιμη αλληλουχία RNA ή DNA, όπου τουλάχιστον μία των χαρακτηριστικών ομάδων 2'-δεοξυφουρανοσύλ της μονάδος νουκλεοσιδίου είναι τροποποιημένη. Παρέχεται θεραπεία HIV, ιού έρπη, ιού θηλώματος και άλλων μολύνσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1381620 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02734003.3--16/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ivax Research, Inc.  
4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):284790 P-16/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AHMED, Tahir  
2)SMITH, Gregory, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΕΡΘΕΙΩΜΕΝΟΙ ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις και συνθέσεις τους οι οποίες είναι χρήσιμες για την αγωγή της φλεγμονής, ιδιαίτερα των πνευμονικών φλεγμονών οι οποίες περιλαμβάνουν το άσθμα και τις σχετιζόμενες με το άσθμα παθήσεις όπως η αλλεργία. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για τη χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων της εφευρέσεως για την αγωγή ασθενών οι οποίοι πάσχουν ή έχουν την προδιάθεση να αναπτύξουν φλεγμονή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1085444 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00308239.3--20/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MICROSOFT CORPORATION

One Microsoft Way, Redmond, Washington  
 98052-6399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):399417-20/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ahmed, Muhammad A  
 2)Alam, Muhammad Shabbir

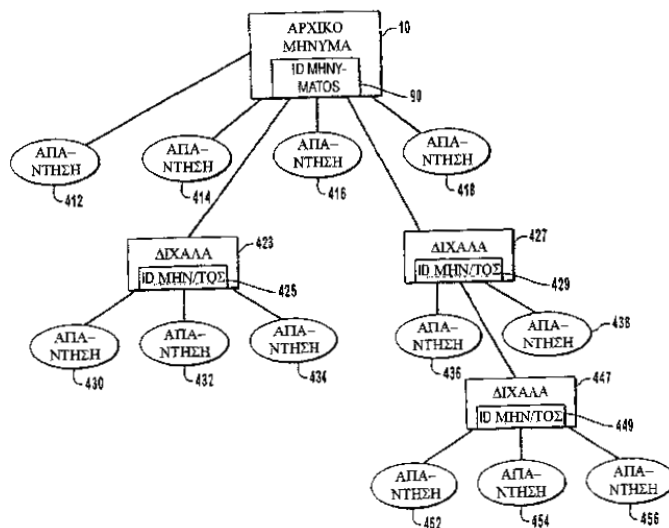
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Ε-MAIL ΒΑΣΕΙ ΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΟΣ Ε-MAIL ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ ΞΕΝΙΟΥ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα και μέθοδοι για την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών μηνυμάτων προς πολλαπλούς χρήστες δια της αποθήκευσης ενός μονού αντίγραφου ενός ηλεκτρονικού μηνύματος σε μία κεντρική τοποθεσία και της ειδοποίησης των αποδεκτών για το αποθηκευμένο μονόαντίγραφο. Ένα ηλεκτρονικό μήνυμα περιλαμβάνει έναν πίνακα διανομής και ένα περιεχόμενο μηνύματος. Ένας πίνακας διανομής αναγνωρίζων πολλαπλούς αποδέκτες προκαλεί στα συστήματα προηγούμενης τεχνικής να αναπαράγουν το συνολικό μήνυμα για έκαστο αποδέκτη, θέτοντας δυναμικά μεγάλες αξιώσεις επί αμφοτέρων την ισχύ επεξεργασίας και τον χώρο αποθήκευσης. Σε αντίθεση, τα συστήματα και οι μέθοδοι που αποκαλύπτονται ενθάδε αποθηκεύουν ένα μονό αντίγραφο ή έναν

περιορισμένο αριθμό αντιγράφων ενός ηλεκτρονικού μηνύματος απευθυνόμενο προς πολλαπλούς αποδέκτες και παρέχουν έκαστο αποδέκτη με μία σχετικά μικρή ειδοποίηση. Πρόσθετα προς την παροχή πληροφοριών αφορούσες το περιεχόμενο και την προέλευση, η ειδοποίηση επίσης παρέχει πρόσβαση στο αποθηκευμένο μήνυμα. Επί πλέον, οι μέθοδοι και τα συστήματα επίσης βοηθούν στην οργάνωση των απαντήσεων προς τα ηλεκτρονικά μηνύματα. Οι απαντήσεις συσχετίζονται με ένα αρχικό μήνυμα δια μέσου ενός αναγνωριστικού μηνύματος. Ο συσχετισμός βοηθάει στην οργάνωση των ηλεκτρονικών μηνυμάτων ανά θέμα και παρέχει πλαίσιο χωρίς να απαιτεί από τον συγγραφέα να αναπαράγει το περιεχόμενο του αρχικού μηνύματος με την απάντηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1544393 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03468012.4--18/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kovinoplastika Loz Industrija kovinskih in plastienih izdelkov d. d.

Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Lozu,  
 ΣΛΟΒΕΝΙΑ

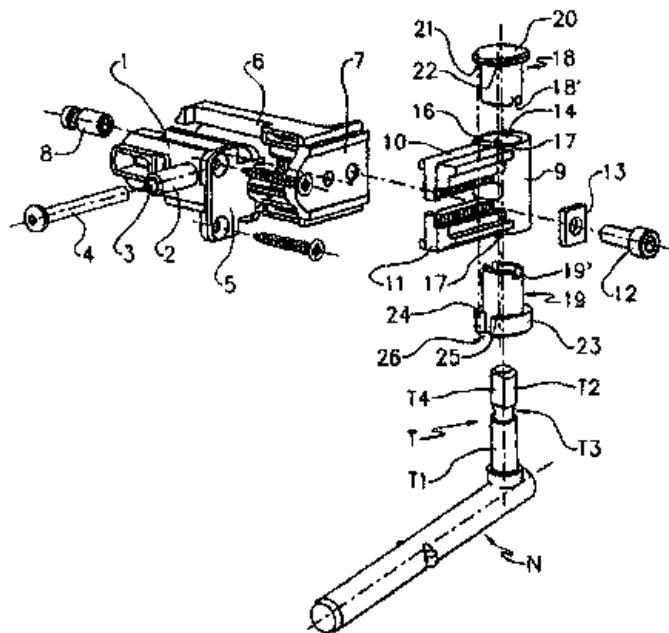
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vukovic, Aleksander  
 2)Arko, Franc

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ (ΜΕΝΤΕΣΕΣ) ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα στροφέα άρθρωσης για παραθυρόφυλλα. Αυτός ο στροφέας άρθρωσης σύμφωνα με την εφεύρεση συνδέεται με το παραθυρόφυλλο μέσω μιας κυλινδρικής προεξοχής (2) μιας πλάκας άρθρωσης (1) και με ένα κοχλία σύσφιξης (4). Περαιτέρω, ο στροφέας άρθρωσης περιλαμβάνει ένα ζεύγος χιτωνίων (18, 19) διατασσόμενων σε μια πλήμνη άρθρωσης (9) και συνεργαζόμενων με ένα αξονίσκο (T) ενός υποστηρίγματος του παραθυρόφυλλου (N). Το κάτω χιτώνιο (19) σχηματίζεται με μια αύλακα (26) που συνεργάζεται με μια εγκοπή ακρίστρου (27) ενός αυτόματου μηχανισμού προσαρμογής (28).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1216035 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964184.6--16/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19946822-30/09/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VON FALKENHAUSEN, Christian  
2)KRUMME, Markus

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ /Η ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκεύασμα περιέχον δραστική (δραστικές) και/ή βοηθητική (βοηθητικές) ουσία (ουσίες), για την χρονικά και/ή αναφορικά με την δόση κατευθυνόμενη αποδέσμευση αυτών των ουσιών, που περιέχει τουλάχιστον δύο στρώσεις (1, 2) σε τυλιγμένη ή πυλωμένη μορφή, χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι α) η πρώτη στρώση περιέχει τουλάχιστον μία δραστική ή βοηθητική ουσία, είναι τουλάχιστον τμηματικά συνεχής, και τουλάχιστον μία εκ των παραμέτρων πάχος, πλάτος και συγκέντρωση της δραστικής ή βοηθητικής ουσίας αυτής της στρώσης δεν είναι

σταθερή, και ότι β) η δεύτερη στρώση είναι συνεχής και διαθέτει μία μικρότερη διαπερατότητα σε υγρασία απ' ότι η πρώτη στρώση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1181387 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00935150.3--30/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19924929-31/05/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAUMEISTER, Ralf  
2)WITTENBURG, Nicole

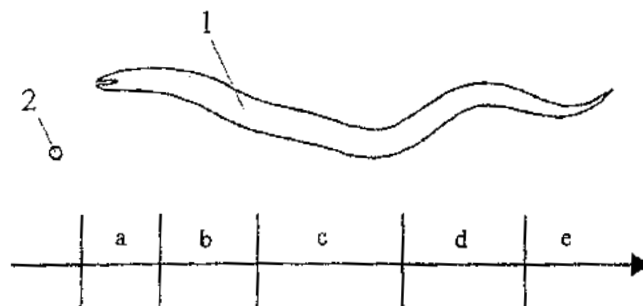
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ.**

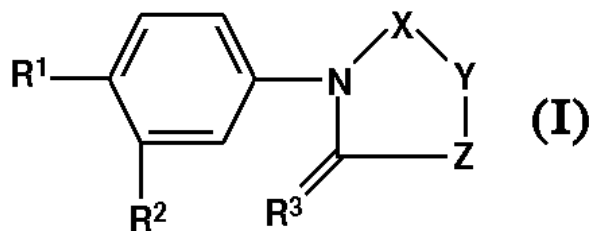
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για τη διερεύνηση της καταλληλότητας ενός υλικού ως φάρμακο. Η σύμφωνη προς την εφεύρεση μέθοδος χρησιμοποιεί ένα νηματοειδές, το οποίο έρχεται σε επαφή με την ερευνώμενη ουσία και στη συνέχεια εκτίθεται τοπικά σε θερμικό ερέθισμα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1123082 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99953787.1--12/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19848856-23/10/1998-DE  
19900749-12/01/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAEMER, Karl, Theodor  
2)BOHN, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟ-  
ΓΗ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-  
ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ.**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκεύασμα που περιέχει τουλάχιστον μια φυσιολογικά συμβατή ουσία σχηματισμού μεμβράνης, τουλάχιστον έναν φυσιολογικά συμβατό διαλύτη, τουλάχιστον έναν πλαστικοποιητή και μια ένωση του τύπου (I) είναι κατάλληλη για τη θεραπεία της ανδρογόνου αλωπεκίας, του δασυτριχισμού των γυναικών ανδρικού τύπου, δηλ. για την αποφυγή της ανεπιθύμητης τριχοφυΐας και τη θεραπεία σημηματόρροιας και της ακμής και περαιτέρω μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιομηχανία καλλυντικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140064 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00910645.1--11/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99400072-13/01/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BISSERY, Marie-Christine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΩΝ ΤΑΞΟΕΙΔΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση νέας φαρμακευτικής μορφής παραγώγων ταξοειδών. Πιο συγκεκριμένα αφορά τη χορήγηση από το στόμα μιας φαρμακευτικής μορφής ταξοειδούς που φέρει δύο ομάδες αλκοξέος στις θέσεις 7 και 10.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1542924 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03769563.2--03/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema  
4-8 Cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0211156-06/09/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE BEC, Remi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ  
ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ.

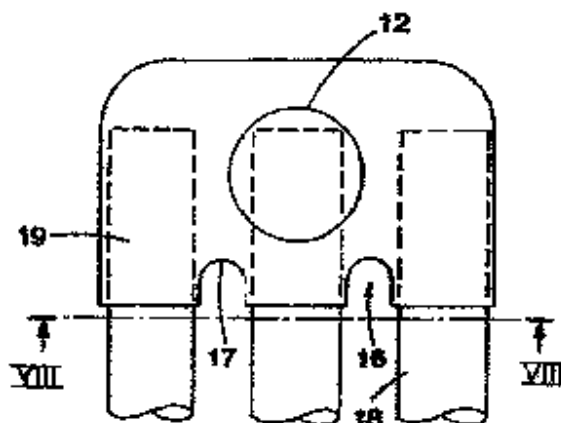
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η διαδικασία αποτελείται από τη δίοδο του βιομηχανικού συνθετικού αερίου που προκύπτει από την αντίδραση  $H_2$  + υγρού θείου μέσα σε ένα φίλτρο που περιέχει ένα στερεό που επιλέγεται μεταξύ των πορωδών κόκκων ενεργού άνθρακα, της αλουμίνας, της πυριτίας, με μοριακό κόσκινο.

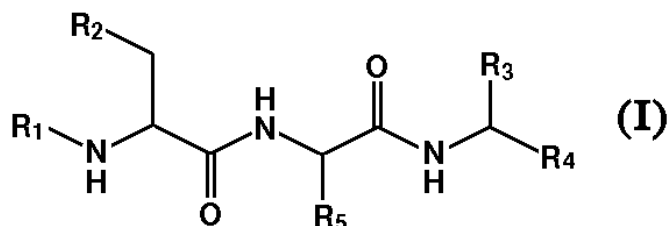
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1395785 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02733157.8--12/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lolli, Valter  
Via Baracca, 5, I-40033 Casalecchio di Reno  
(Bologna), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20010375-13/06/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lolli, Valter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑ-  
ΤΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με μια μέθοδο παραγωγής εξαρτημάτων κεφαλής για θερμαντήρες ένα κομμάτι μεταλλικού φύλλου 1 έλκεται και κόβεται κατά μήκος της άκρης ανοιχτής πλευράς για να προκύψει κούφιο σώμα 8 με μεγαλύτερες και στενότερες πλευρές (4,5, 14m15). Σε κάθε μια αντίθετη μεγάλη πλευρά (4, 5) του κούφιου σώματος δημιουργείται διάφραγμα 12 και προστίθενται γύρω σπειρωματικοί δακτύλιοι (26), μέσω των διαφραγμάτων 12. Εγκοπές 16 κατασκευάζονται στις αντίθετες μεγάλες πλευρές (4, 5), κατά μήκος του άκρου 9 της ανοιχτής πλευράς 6 και στη συνέχεια εισάγονται τρεις πυρήνες 8 μέσω του άκρου 9, έτσι ώστε να δημιουργείται με την πίεση μια φλάντζα 17 γύρω από τις εγκοπές 16, ώστε να κλείνει το μεταλλικό φύλλο γύρω από τους πυρήνες 18, διευρύνοντας έτσι τις εγκοπές 16. Αφού αφαιρεθούν οι πυρήνες 18, το άκρο 9 συγκολλάται κατά μήκος της φλάντζας 17 των διευρυσμένων εγκοπών 16, με αποτέλεσμα δημιουργία οπών 21, διαχωρισμένων μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399468 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02743128.7--29/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0113096-30/05/2001-GB  
 0129394-07/12/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FURET, Pascal  
 2)GUAGNANO, Vito  
 3)IMBACH, Patricia  
 4)LANG, Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-{N-(2-AMINO-3-(ΕΤΕΡΟ-  
 ΑΡΥΛΟ Ή ΑΡΥΛΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ)-ΑΜΙ-  
 ΝΟΑΚΥΛΟ|ΑΜΙΝΟ}-ΑΛΚΥΛΟΒΟΡΟΝΙ-  
 ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.



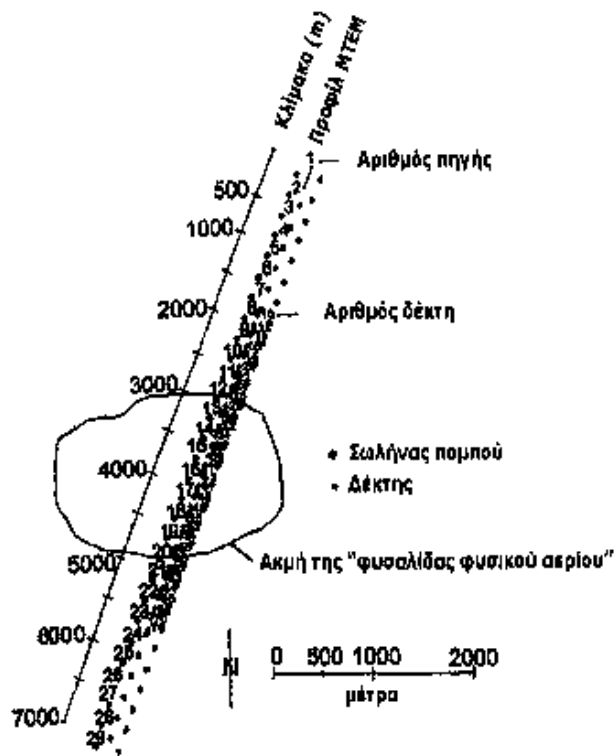
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I), με τη σύνθεσή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών για τη θεραπευτική αγωγή υπερπλαστικών νόσων σε θερμομόαμα ζώα, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1425612 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02767629.5--09/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University Court of the University of  
 Edinburgh  
 Old College, South Bridge, Edinburgh EH9  
 3JL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0121719-07/09/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WRIGHT, David Allan  
 2)ZIOLKOWSKI, Antoni Marjan  
 3)HOBBS, Bruce Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΑ-  
 ΦΟΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
 ΣΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

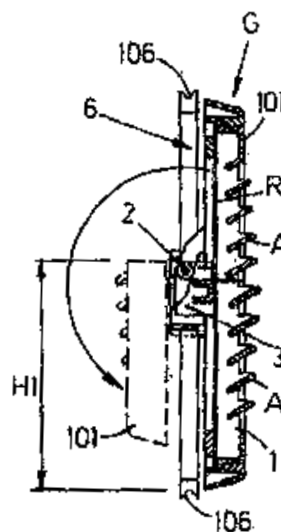
Η μέθοδος σχετίζεται με μία μέθοδο απεικόνισης των διαφορών της αντίστασης του υπεδάφους, κάνοντας μεταβατικές πολυκαναλικές ηλεκτρομαγνητικές μετρήσεις (ΜΤΕΜ) επάνω ή κοντά στην επιφάνεια της γης, χρησιμοποιώντας μία τουλάχιστον πηγή, μέσα λήψης για τη μέτρηση της απόκρισης του συστήματος και τουλάχιστον ένα δέκτη για τη μέτρηση της προκύπτουσας ανταπόκρισης της γης. Όλα τα σήματα από κάθε ζεύγος πηγής - δέκτη επεξεργάζονται για να ανακτηθεί η αντίστοιχη ανταπόκριση της γης σε ηλεκτρομαγνητικόπάλμο και αυτές οι ανταποκρίσεις σε παλμούς, ή οποιοσδήποτε μετασχηματισμός τέτοιων ανταποκρίσεων σε παλμούς, απεικονίζεται για να δημιουργήσει μία αναπαράσταση των διαφορών της αντίστασης. Η εφεύρεση επιτρέπει τον εντοπισμό και την αναγνώριση υπόγειων αποθεμάτων υγρών και την παρακολούθηση των κινήσεων τέτοιων υγρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1342037 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01270736.0--12/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)San Marino Plast S.A.  
 Strada Acquasalata 5/B, 47899 Serravalle,  
 ΣΑΝ ΜΑΡΙΝΟ  
 2)SAVORANI, NEVIO  
 VIA OBERDAN 22,I-47100 FORLI, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20000726-14/12/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAVORANI, Nevio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΧΑΡΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σχάρα σύμφωνα με την εφεύρεση αποτελείται από δύο ή περισσότερα κομμάτια (1, 101), τα οποία αρθρώνονται μεταξύ τους σαν βιβλίο, ώστε να μπορούν να έρθουν το ένα πάνω στο άλλο με αμοιβαία προσέγγιση του εσωτερικού τους μετώπου, ούτως ώστε οι συνολικές εγκάρσιες διαστάσεις της σχάρας να μπορούν να μειωθούν στο μισό, και ούτως ώστε αυτή η σχάρα να μπορεί να εισαχθεί στον αγωγό και να κινηθεί κατά μήκος του (C). Τουλάχιστον το ένα από τα δύο κομμάτια της σχάρας διαθέτει στο μπροστινό μέτωπο μέσα σύλληψης (5) τα οποία χρησιμοποιούνται για να κρατήσουν αυτή τη σχάρα όταν έχει βγει από τον αγωγό, ούτως ώστε τα δύο κομμάτια αυτής της σχάρας να μπορούν να ανοιχθούν και να διαταχθούν επάνω στο ίδιο επίπεδο. Τα μέσα σύλληψης μπορεί να είναι

εφοδιασμένα με τουλάχιστον ένα ελατήριο σούστας (6) το οποίο προσδένεται με λύγισμα και εγκάρσια μέσα στον αγωγό αερισμού, για να διατηρήσει τη σχάρα στη σωστή της θέση επάνω στο εξωτερικό μέτωπο του αγωγού αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370668 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02732485.4--07/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
 Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01200869-08/03/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPIBEY, Norman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΦΟΡΕΙΣ ΜΑΒΑΣΗ LEP-  
**ΟΡΙΡΟΧ ΙΟ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

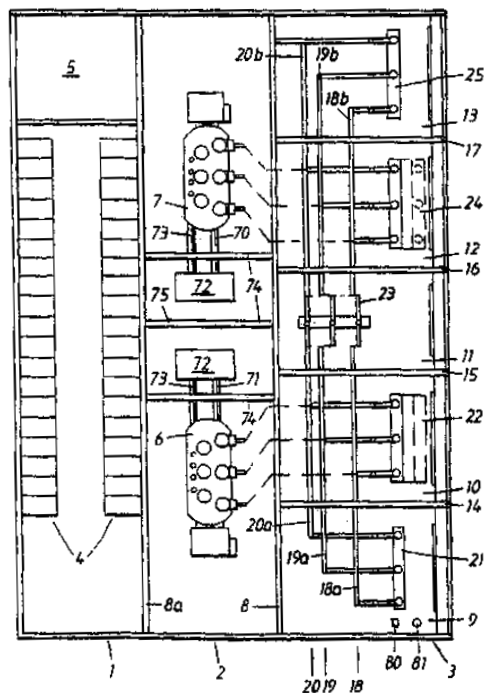
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ζώντος, ανασυνδυασμένου Iperogirox ιού (Iperogirox virus), που περιλαμβάνει εξωγενές DNA που συνδέεται ενεργά με ένα τουλάχιστον στοιχείο ελέγχου έκφρασης και που είναι ενσωματωμένο σε μια μη ουσιώδη περιοχή του γενόματός του ιού, στην παρασκευή φέροντος εμβολίου για θεραπεία και/ή προφύλαξη από μολυσματικές ασθένειες σε είδη εκτός Λαγιδών. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ζώντα, ανασυνδυασμένο Iperogirox ιό που περιλαμβάνει εξωγενές DNA συνδεδεμένο ενεργά με ένα τουλάχιστον στοιχείο ελέγχου έκφρασης και ενσωματωμένο σε μια μη ουσιώδη περιοχή του γενόματός του ιού, χαρακτηριζόμενο από το ότι το εν λόγω εξωγενές DNA κωδικοποιεί ένα τουλάχιστον αντιγόνο παθογόνου μη Λαγιδών. Λόγω της περιορισμένης εμβέλειάς του από πλευράς ξενιστών, ο ανασυνδυασμένος Iperogirox ιός δεν είναι παθογόνος σε μη επιδεκτικούς ξενιστές όπως τα εκτός Λαγιδών σπονδυλωτά. Εμβολιασμός με τον εν λόγω ανασυνδυασμένο Iperogirox ιό

προκάλεσε αντιγονική ή ανοσογόνο απόκριση στον εμβολιασμένο μη ανήκοντα στους Λαγίδες ξενιστή έστω κι αν στον ξενιστή δεν παρατηρήθηκε παραγωγική αντιγραφή του ιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0960456 - 21/12/2005  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98904471.4--09/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB AB  
721 83 Vasteras, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700496-12/02/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAHLGREN, Erik  
2)HJORT, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

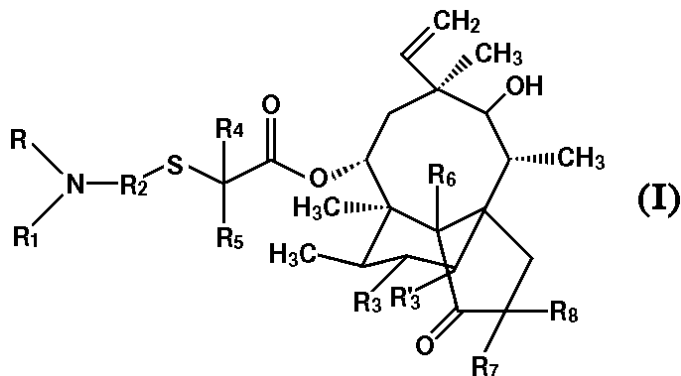
Παρέχεται αναχαιτιστής εξάρσεων τάσης για υψηλές τάσεις συστήματος. Ο αναχαιτιστής αποτελείται από μια επιμήκη στήλη με πληθώρα ομοαξονικά διατεταγμένων συγκροτημάτων βαλβίδων. Η στήλη χωρίζεται μηχανικά σε ένα άνω και σε ένα κάτω τμήμα, τα οποία διασυνδέονται μέσω ενός αρθρωτού στελέχους για τον περιορισμό της ροπής. Το αρθρωτό στέλεχος έχει μια επάνω πλάκα στήριξης με κοίλη ολισθαίνουσα επιφάνεια, η οποία εφάπτεται με μια κυρτή ολισθαίνουσα επιφάνεια της κάτω πλάκας στήριξης. Η επάνω πλάκα στήριξης συνδέεται με το γειωμένο υποστήριγμα του αναχαιτιστή με τη βοήθεια μονωτικών συνδέσμων εφελκυστικά προεντεταμένων. Το αρθρωτό στέλεχος περιλαμβάνει ελατήρια, προσαρμοσμένα στο άκαμπτο τμήμα του κάτω τμήματος της στήλης, τα οποία αποσκοπούν στη συγκράτηση των δύο πλακών μεταξύ τους εγκάρσια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1198454 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00956343.8--28/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANDOZ AG  
Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9918037-30/07/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASCHER, Gerd  
2)BERNER, Heinz  
3)HILDEBRANDT, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση του τύπου (I), όπου το R2 είναι αρυλένιο ή ετεροκυκλένιο ή τα R και R2 μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν μη-αρωματικό ετεροκυκλένιο και τα λοιπά κατάλοιπα χρησιμεύουν ποικιλοτρόπως ως φαρμακευτικές ουσίες, για παράδειγμα ως αντιμικροβιακές ουσίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1081338 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00119014.9--01/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19942114-03/09/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Helling, Ralf, Dipl.-Ing. (FH)  
2)Henstorf, Burkhard  
3)Horn, Thomas, Dipl.-Ing.(FH)  
4)Huth, Reinhold, Dipl.-Ing.  
5)Niegisch, Karl-Josef  
6)Pohlmann, Helmut, Dipl.-Ing.  
7)Schnaudt, Lothar, Dipl.-Ing.  
8)Vey, Ulrich

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

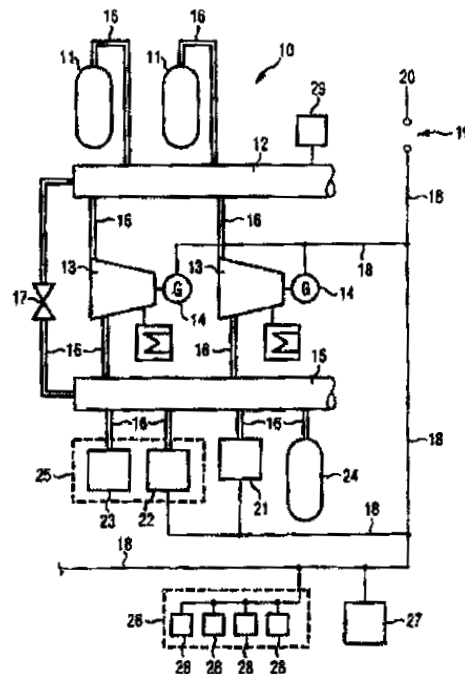
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την λειτουργία μιας εγκατάστασης (10), με τουλάχιστον μία μονάδα παραγωγής ατμού (11, 24) και τουλάχιστον μία μονάδα παραγωγής ρεύματος (13, 14) για την μετατροπή του ατμού σε ηλεκτρική ισχύ. Η εγκατάσταση (10) περιλαμβάνει περαιτέρω καταναλωτές (21, 22, 23, 27, 28, 29) και έχει την δυνατότητα σύνδεσης με ένα ανώτερο δίκτυο (20) για την ανταλλαγή ηλεκτρικής ισχύος. Σύμφωνα με την εφεύρεση για την αποφυγή

στενωπών κατά την τροφοδοσία των καταναλωτών (21, 22, 23, 27, 28, 29) μεταβάλλονται η ισχύς των μονάδων παραγωγής ατμού (11, 24) και η ποσότητα ατμού η οποία προσάγεται στις μονάδες παραγωγής ρεύματος (13, 14). Κατ' αυτών τον τρόπο η μέχρι σήμερα απαιτούμενη υπερδιαστασιολόγηση των μονάδων παραγωγής ατμού (11, 24) καθίσταται περιττή, με αποτέλεσμα το κόστος κατασκευής και λειτουργίας της εγκατάστασης (10) να μειώνεται σημαντικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1238160 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00987213.6--02/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Water Treatments  
Limited

Cleckheaton Road, Low Moor, P.O. Box 38,  
Bradford, West Yorkshire BD12 0JZ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):164231 P-08/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEARD, Michael, Barry  
2)CHEN, Gordon, Cheng, I.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή χαρτιού ή χαρτονιού η οποία περιλαμβάνει το σχηματισμό ενός κυτταρινούχου εναιωρήματος, την κροκιδώση του εναιωρήματος, την διάτμηση δια μηχανικών μέσων του εναιωρήματος και προαιρετικά την επανακροκιδώση του εναιωρήματος, την στράγγιση του εναιωρήματος σε ένα κόσκινο με σκοπό το σχηματισμό ενός φύλλου και μετά την ξήρανση του φύλλου, όπου το εναιώρημα κροκιδώνεται ή επανακροκιδώνεται δια

της εισαγωγής ενός υδατοδιαλυτού πολυμερούς με εγγενές ιξώδες άνω των 3 dl/g, στο εναιώρημα, η οποία μέθοδος χαρακτηρίζεται κατά το ότι το υδατοδιαλυτό πολυμερές επιδεικνύει μια ρεολογική τιμή ταλάντωσης εραπτόμενης δέλτα στα 0,005 Hz άνω του 1,1. Το πλεονέκτημα που προσφέρει η εν λόγω μέθοδος είναι ότι βελτιώνει την απορρόφηση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1021509 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97911755.3--10/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KVIETOK, Frank, Andrej  
2)HELTOVICS, Gabor  
3)FIGUEROA, Francisco Ramon  
4)WILLMAN, Kenneth, William  
5)MOSS, Michael Alan John  
6)KATSUDA, Rinko, Kobe Park City C507  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις απορρυπαντικών που αποτελούνται από ανιοντική επιφανειοδραστική ουσία μεσαίας αλυσίδας, χαμηλά επίπεδα συστήματος συνεργιστικών και από ένα σύστημα αλκαλικότητας που αποτελείται από ανθρακικά άλατα. Οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερες χρήσιμες ως στερεές συνθέσεις απορρυπαντικών πλύσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1201779 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00811003.3--27/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcan Technology & Management AG  
Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen  
am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Herrmann, Stephan  
2)Gold, Ernst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ**  
**ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ηλεκτρικός αγωγός αποτελείται από κράμα αλουμινίου τύπου AlMgSi και διαθέτει εξαιρετική ικανότητα μεταφοράς ρεύματος ενώ ταυτόχρονα διαθέτει υψηλή μηχανική αντοχή. Το κράμα περιλαμβάνει κ.β. επί τοις εκατό : πυρίτιο 0,4 έως 0,6, σίδηρο 0,15 έως 0,2, χαλκό max. 0,03, μαγγάνιο max. 0,05, μαγνήσιο 0,4 έως 0,6, χρώμιο max. 0,01, ψευδάργυρο max. 0,03, τιτάνιο max. 0,02, αλλά στοιχεία κράματος μεμονωμένα max. 0,03, συνολικά max. 0,10 και το υπόλοιπο αλουμίνιο. Το κράμα υφίσταται σε υπερξηρασμένη κατάσταση T7.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1283700 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01960242.4--23/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITALFARMACO S.p.A.  
Viale Fulvio Testi, 330, 20128 Milano,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI001173-26/05/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUTUORI, Francesco  
2)BIANCHINI, Carlo  
3)BOTTONI, Giuseppe  
4)LEONI, Flavio  
5)MASCAGNI, Paolo  
6)MONZANI, Valmen  
7)PICCOLO, Oreste  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑ-ΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σταθερές, βιολογικά συμβατές φαρμακευτικές συνθέσεις στη μορφή μικρογαλακτωμάτων λάδι-σε-νερο (w/o), για την παρατεταμένη απελευθέρωση με

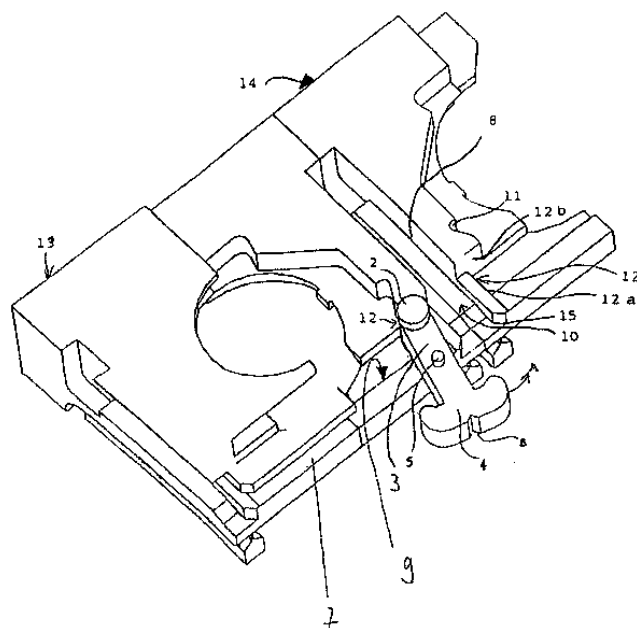
παρεντερική χορήγηση δραστικών συστατικών, τα οποία είναι υδρόφιλα ή γίνονται υδρόφιλα με κατάλληλη παραγοντοποίηση, μέθοδος για την παρασκευή των αναφερθέντων μικρογαλακτωμάτων και η χρήση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1038109 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99944375.7--11/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AEG Niederspannungstechnik GmbH & Co. KG  
Berliner Platz 2-6, 24534 Neumunster,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19846577-09/10/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILLEBRAND, Dietmar  
2)PRIES, Jurgen  
3)HEINDORF, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται συνδετική διάταξη δύο κατασκευαστικών τεμαχίων, ιδιαίτερα ηλεκτροτεχνικών μεμονωμένων συνιστωσών (13, 14), όπως διακόπτης προστασίας κυκλώματος, διακόπτης προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας ή παρόμοια, η οποία αποτελείται από συνδετήρα (1), υποδοχή συνδετήρα, καθώς και υποδοχή συναρμογής. Ο συνδετήρας είναι ξεχωριστό κατασκευαστικό τεμάχιο, το οποίο εδράζεται στρεπτά στο ένα εκ των προς σύνδεση κατασκευαστικών τεμαχίων (13). Ο συνδετήρας έχει σχήμα άγκυρας και αποτελείται από κορμό (3) και βραχίονα (4). Ο κορμός (3) έχει στο απέναντι από το βραχίονα (4) άκρο πέλδου άρθρωσης (2), το οποίο εδράζεται στρεπτά εντός υποδοχής έδρασης του πέλδου (12) σε ένα εκ των προς σύνδεση τεμαχίων (13). Ο βραχίονας έχει τμήματα

κουμπώματος (4a) στις δύο πλευρές. Η υποδοχή συναρμογής για την παραλαβή των τμημάτων κουμπώματος (4a) στο προς σύνδεση τεμάχιο (14) αποτελείται από υποδοχή (11), η οποία έχει υποτομή, εντός της οποίας κουμπώνει ένα διογκωμένο τμήμα κουμπώματος (4a) του βραχίονα (4). Το τμήμα κουμπώματος (4a) μαγκώνει στην υποτομή (11) κατόπιν περιστροφής του συνδετήρα (1) κατά τη φορά του βέλους Α, ώστε τα δύο προς σύνδεση τεμάχια να συνδέονται μεταξύ των με δυνατότητα απόσπασης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1206515 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00957786.7--25/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151175 P-27/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DYKSTRA, Robert, Richard  
2)MIRACLE, Gregory, Scot  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΕ-  
ΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΡΩ-  
ΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ  
ΤΑ ΙΔΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις ενίσχυσης λεύκανσης που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από ενισχυτικά λεύκανσης που περιέχουν κατιόντα τεταρτοταγούς ιμίνης, αμφιοντικά, πολυϊόντα που έχουν καθαρό φορτίο από περίπου +3 έως περίπου -3 και μίγματά τους, λευκαντικό που περιέχει κατιόντα οξαγριδινίου, αμφιοντικά, πολυϊόντα που έχουν καθαρό φορτίο από περίπου +3 έως περίπου -3 και μίγματά τους, και μίγματα αυτών. Οι ενώσεις ενίσχυσης

λεύκανσης αυξάνουν την λευκαντική αποτελεσματικότητα ακόμη και σε διαλύματα χαμηλότερης θερμοκρασίας και παρέχουν βελτιωμένη σταθερότητα έναντι της ανεπιθύμητης αποσύνθεσης της ένωσης ενίσχυσης λεύκανσης. Οι ενώσεις ενίσχυσης λεύκανσης είναι ιδεωδώς κατάλληλες για να εγκλιονται εντός λευκαντικών συνθέσεων συμπεριλαμβανομένων εκείνων με απορρυπαντικές επιφανειοδραστικές ενώσεις και ένζυμα. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος για πλύσιμο ενός υφάσματος με χρήση των ενώσεων ενίσχυσης λεύκανσης, και ένα προϊόν προσθέτου πλύσης που χρησιμοποιεί τις ενώσεις ενίσχυσης λεύκανσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057418  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1347743 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01991836.6--07/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universiteit Utrecht Holding B.V.  
Jenalaan 18a, 3584 CK Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00204372-07/12/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)METSELAAR, Josbert Maarten Dept. of  
Pharmaceutics  
2)WAUBEN, Marca Henriette M. Dept.Immu-  
nol. Faculty  
3)STORM, Gerrit Dept. of Pharmaceutics  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

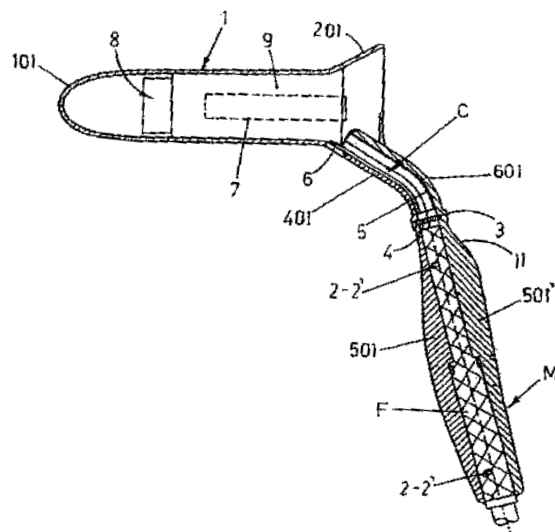
Παρέχεται μια φαρμακευτική σύνθεση για παρεντερική χορήγηση, η οποία περιέχει λιποσώματα αποτελούμενα από μη φορτισμένα λιπίδια που σχηματίζουν κυστίδια, τα οποία περιέχουν μέχρις 20 mol τοις εκατό εξ ενός λιπιδίου που σχηματίζει αμφιπαθή κυστίδια παραγωγοποιούμενου με πολυαιθυλενογλυκόλη και προαιρετικώς περιέχοντα όχι περισσότερα από 10 mol τοις εκατό λιπίδια που σχηματίζουν αρνητικώς φορτισμένα κυστίδια, τα οποία λιποσώματα έχουν επιλεγμένη μέση διάμετρο σωματιδίων εντός της περιοχής μεγεθών μεταξύ περίπου 40-200 nm και περιέχουν ένα υδατοδιαλυτό κορτικοστεροειδές για τη θεραπεία ειδικής θέσης φλεγμονωδών παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1281349 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02016487.7--23/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metech S.r.l.  
 No. 1, Via dell'Industria, 42015 Correggio  
 (Reggio Emilia), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20010502-02/08/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Burgoni, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ  
 ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΗ  
 ΑΡΤΗΡΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαστολέας για χειρουργικές επεμβάσεις στην αιμορροϊδική αρτηρία, ο οποίος περιλαμβάνει διαστολικό σωλήνα 1 που διαθέτει κλειστό και στρωγγυλοποιημένο άπω άκρο 101, για εισαγωγή στον πρωκτό, παράθυρο 8 στην πλευρική επιφάνεια, μέσω του οποίου γίνεται η ραφή της αρτηρίας και ανοιχτό εγγύς άκρο 201, στο οποίο συνδέεται χειρολαβή Μ που περικλείει πηγή φωτός F, με τέτοιο τρόπο ώστε να υπάρχει δυνατότητα απομακρύνσεώς της. Στο τμήμα 601 που συνδέει τη λαβή με το άπω άκρο του διαστολικού σωλήνα, παρέχεται διάυλος που περικλείει παραβολικό κάτοπτρο, στο οποίο ανακλάται το φως που παρέχεται από την πηγή φωτός στο διαστολικό σωλήνα, ώστε να φωτισθεί το πλευρικό παράθυρο. Ένας ανιχνευτής υπερήχων για την ανίχνευση της αρτηρίας περικλείεται (με δυνατότητα

απομακρύνσεώς του) σε διαμήκη θάλαμο 10, που παρέχεται στο εσωτερικό του διαστολικού σωλήνα, εκτεινόμενος από το εγγύς άκρο του διαστολικού σωλήνα έως το πλευρικό άνοιγμα 7. Ο ανιχνευτής υπερήχων προστατεύεται κατά προτίμηση σε λεπτό, μιας χρήσεως και εύκολα απομακρυνόμενο στείρο περιβλήμα, ώστε να επιτρέπεται η ασφαλής από πλευράς υγιεινής επαναχρησιμοποίησή του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1237904 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00993259.1--29/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
 Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99204080-02/12/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEYSEN, Dirk  
 2)VAN DER LOUW, Jaap  
 3)BUMA BURSI, Roberta  
 4)DE GOOYER, Marcel, Evert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):14,15-BHTA -ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕ-  
 ΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την αναπάντεχη εύρεση νέων στεροειδών τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι περιλαμβάνουν έναν 14β,15β-κυκλοπροπανικό δακτύλιο και μια 17α-υδροξυ-μεθυλομάδα. Αυτά τα στεροειδή σύμφωνα με την εφεύρεση βρέθηκε ότι παρουσιάζουν ανδρογόνο δράση. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή παράγοντα αντισύλληψης για άτομα γένους αρσενικού καθώς επίσης και για την παρασκευή φαρμάκου για την αντιμετώπιση της ανεπάρκειας ανδρογόνων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057421  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1225874 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964080.6--31/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99203128-24/09/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERRECK, Geert  
2)BAERT, Lieven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις αντι-ιικών ενώσεων οι οποίες μπορούν να χορηγηθούν σ' ένα θηλαστικό, συγκεκριμένα έναν άνθρωπο, που πάσχει από μία ιική μόλυνση. Αυτές οι συνθέσεις περιλαμβάνουν σωματίδια που μπορούν να ληφθούν μέσω εξώθησης με τήξη ενός μίγματος που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες αντι-ιικές ενώσεις και ένα ή περισσότερα κατάλληλα υδατοδιαλυτά πολυμερή και ακολούθως άλεση του εν λόγω εξωθημένου με τήξη μίγματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1337533 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01978740.7--26/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
06340, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):250074 P-29/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARMS, Arthur, Eugene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΡΑΝΣ-7-(ΥΔΡΟΞΥ-  
ΜΕΘΥΛ)ΟΚΤΑ-ΥΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ-1,  
1,2Α)ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

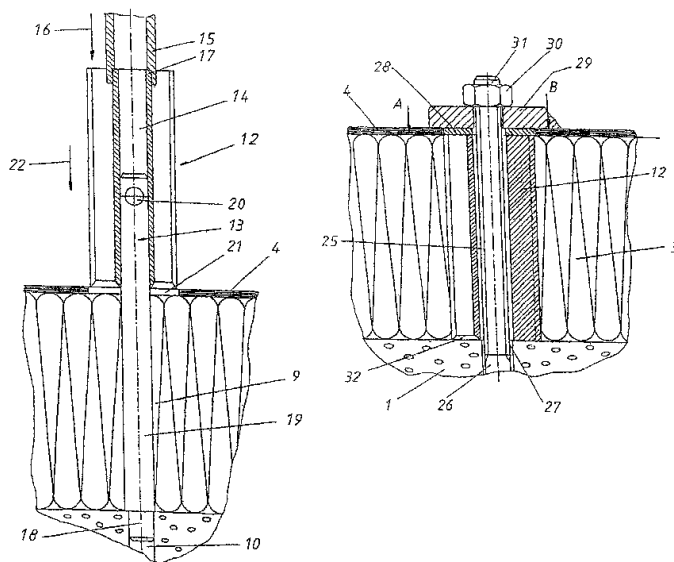
Με την εφεύρεση παρέχεται μία διεργασία για τον οπτικό διαχωρισμό ενός ρακεμικού μίγματος, ή ενός προαιρετικά εμπλουτισμένου μίγματος τρανς-7-(υδροξυμεθυλ)οκτα-υδρο-2Η-πυριδο[1,2α]πυραζίνης, που είναι ένα ενδιάμεσο-κλειδί, στην παρασκευή φαρμακολογικά δραστικών 2,7-υποκατεστημένων οκταυδρο-1Η-πυριδο[1,2-α]πυραζινικών παραγώγων, χρήσιμων στην αγωγή διαταραχών του ντοπαμινικού συστήματος. Η διεργασία της εφευρέσεως περιλαμβάνει τη χρήση D-(-) ή L-(+)-ναπροξένης ως μέσου διαχωρισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1373649 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02730061.5--25/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Likosar, Ferdinand  
 Im Wingert 34, 6719 Bludesch, ΑΥΣΤΡΙΑ  
 2)LIKOSAR Juliane Magdalena  
 6719 Bludesch, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10114929-26/03/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIKOSAR, Ferdinand  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΗ ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο στερέωσης ενός διαχωριστικού σε μια μη φέρουσα επένδυση τοίχου εμπρός από ένα τοίχο βάσεως, όπου η επένδυση περιλαμβάνει ένα μονωτικό στρώμα και ένα εξωτερικό επιφανειακό στρώμα. Η μέθοδος της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι ένα τρυπάνι με μια σταθερά προσαρμοσμένη σε αυτό περιστρεφόμενη στεφάνη χρησιμοποιείται για το άνοιγμα μιας οπής στο τοίχο βάσεως μέσω της έμπροσθεν φερόμενης επένδυσης, ενώ ταυτόχρονα η στεφάνη δημιουργεί μια τομή στο εξωτερικό επιφανειακό στρώμα της επένδυσης. Στην οπή της επένδυσης εισάγεται ένας πείρος συναρμογής και το διαχωριστικό τοποθετείται πάνω στον πείρο συναρμογής, ο

ο οποίος στη συνέχεια ωθείται στο μονωτικό στρώμα με τη βοήθεια ενός εργαλείου συναρμογής. Διαμέσου ενός κεντρικού ανοίγματος του διαχωριστικού εισάγεται μια βίδα αγκύρωσης και αγκυρώνεται στο τοίχο βάσεως ενώ στη βίδα αγκύρωσης τοποθετείται ένα στοιχείο κατασκευής και στερεώνεται σε αυτήν. Το σύμφωνο με την εφεύρεση διαχωριστικό συνίσταται σε ένα σωλήνα, στην εξωτερική περιφέρεια του οποίου είναι κατανεμημένος ένας αριθμός πτερυγιομόρφων εξοχών που εκτείνονται ουσιαστικά ακτινικά προς τα έξω.

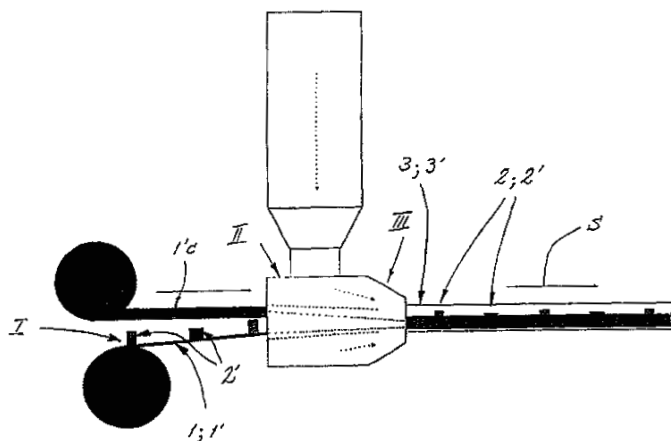


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0939876 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97913197.6--14/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oy Modular Technology Group Engineering Ltd  
 Matalasalmenkuja 1, 00150 Helsinki,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):964696-25/11/1996-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hatjasalo, Leo  
 2)Rinko, Kari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΩΓΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μέθοδος παραγωγής στοιχείου αγωγής που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επίμηκες ηλεκτρικά αγωγίμο τμήμα αγωγού (1) στο οποίο βρίσκονται συνδεδεμένα το ένα μετά το άλλο στη διαμήκη κατεύθυνση (s) ηλεκτρικά τμήματα (2), που πραγματοποιούν τη λειτουργία φωτισμού σύμφωνα με τη χρήση του στοιχείου αγωγής, και όπου κατόπιν το σύνολο αυτό περιβάλλεται από ένα τμήμα περιβλήματος (3) που το προστατεύει. Το στοιχείο αγωγής κατασκευάζεται από ένα ουσιαστικά επίπεδο τμήμα αγωγού (1, 1') όπως ζώνη, ταινία ή άλλο παρόμοιο τμήμα μέσα στο οποίο έχουν συνδεθεί ηλεκτρικά τμήματα (2') όπως ανιχνευτές, LED, αντιστάτες και/ή άλλα παρόμοια τμήματα, μέσω της διάταξης αυτών κατά προτίμηση ενσωματωμένων όταν τα βλέπουμε σε εγκάρσια διατομή μέσα σε υλικόπεριβλήματος (3') που αποτελεί το εν λόγω τμήμα περιβλήματος (3) με αξιοποίηση συνεχούς πορείας παραγωγής όπως εξόθησης ή

άλλο παρόμοιο τρόπο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε στοιχείο αγωγής που πρόκειται να παραχθεί με την ανωτέρω μέθοδο.

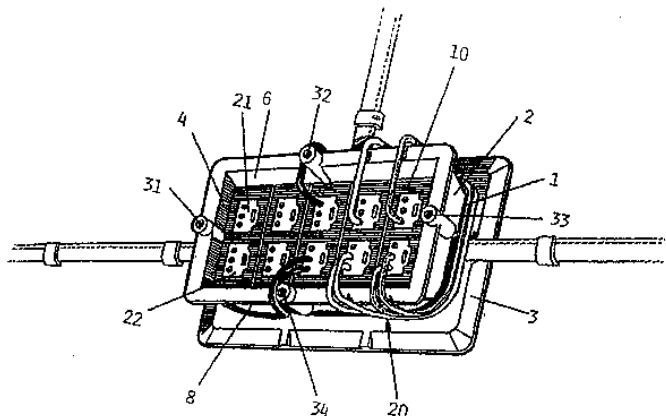


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057425  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0836259 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97117343.0--07/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elko AS  
Postboks 234, 1301 Sandvika, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):964296-10/10/1996-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Huse,Per  
2)Ellingsen,Bjoern  
3)Bye,Petter A.  
4)Rundhaug,Knut T.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μονάδα ηλεκτρικής εγκατάστασης για τοποθέτηση σε επιφάνεια τοίχου, η οποία μονάδα περιλαμβάνει ένα κύριο τμήμα με πυθμένα (1) και κατά προτίμηση τέσσερα τοιχώματα (2, 4, 6, 8) για τον σχηματισμό υποδοχής ενός ένθετου στελέχους (10) με ηλεκτρικά λειτουργικά στοιχεία (21, 22) όπως μηχανισμό διακόπτη, μέσα σύνδεσης ή στοιχεία πρίζας, ενώ επίσης η μονάδα περιλαμβάνει πλάκα τοποθέτησης (3) για στερέωση στον τοίχο και κάλυμμα για το κλείσιμο αυτής της υποδοχής. Τουλάχιστον ένα ζεύγος ευρισκόμενων απέναντι μεταξύ τους τοιχωμάτων (6, 8) του κύριου τμήματος έχει εμφανή κλίση προς τα πάνω και προς τα έξω από τον πυθμένα (1) και τουλάχιστον η άνω πλευρά του

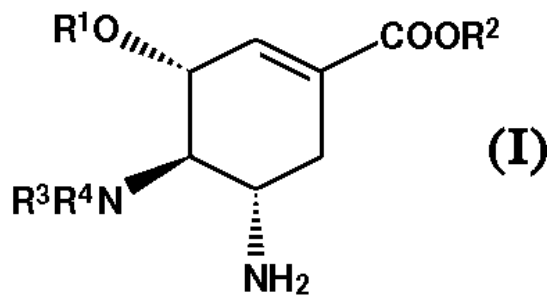
ένθετου στελέχους (10) έχει μεγαλύτερο πλάτος ή μήκος μεταξύ των δύο ευρισκόμενων απέναντι μεταξύ τους τοιχωμάτων (6, 8) από το αντίστοιχο πλάτος ή μήκος του πυθμένα (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057426  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1127872 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01103934.4--19/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00103673-22/02/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Abrecht, Stefan  
2)Karpf, Martin  
3)Trussardi, Rene  
4)Wirz, Beat  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**TAMIFLU ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΑΡΑΣΗΣ DIELS-ALDER.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση πολλαπλών βαθμίδων για την παρασκευή παραγώγων 4,5-διαμινোসικιμικού οξέος του τύπου (I) με εκκίνηση από φουράνιο. Παράγωγα 4,5-διαμινোসικιμικού οξέος είναι ισχυροί αναστολείς ιϊκής νευροαμινιδάσης.

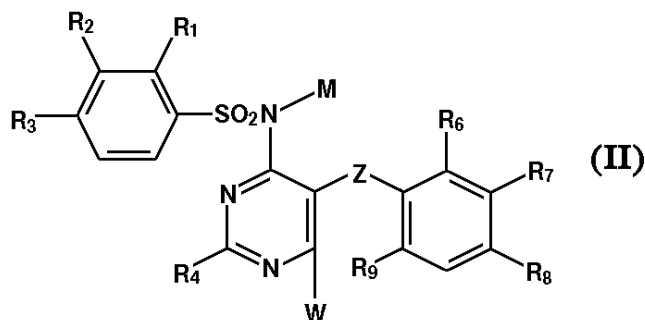
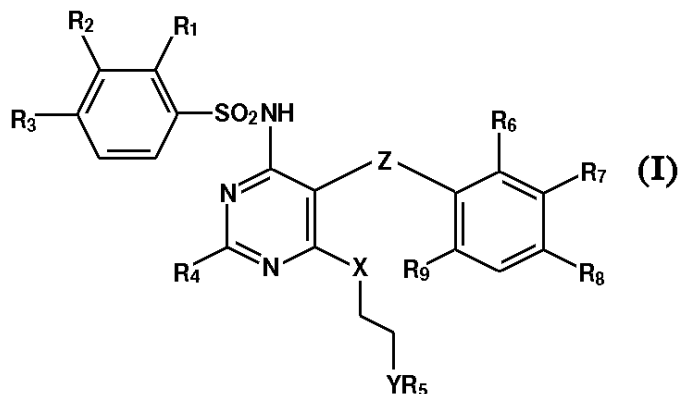


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057427  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1254121 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903628.6--25/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEHOFF, Bradley, S.  
2)HARRINGTON, Peter, J.  
3)KHATRI, Hiralal, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή 1,2-διστεροαιθυλενογλυκολσουλφοναμίδιου του τύπου (I) με αντίδραση ενός μονοαλογονιδίου πυριμιδίνης του τύπου (II) με ένα ανιόν μονοπροστατευμένου 1,2-διστεροαιθυλενίου του τύπου M1XCH2CH2YR5 και απομάκρυνση της προστατευτικής ομάδας, όπου R1 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, κατώτερο αλκυλοθείο, αλογόνο ή τριφθορομεθύλιο, R2 είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκοξύ ή τριφθορομεθύλιο ή OCH2COORa και R3 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκυλοθείο, τριφθορομεθύλιο, κυκλοαλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ ή τριφθορομεθοξύ, ή τα R2 και R3 από κοινού μπορούν να είναι βουταδιενύλιο, μεθυλενοδιοξύ, αιθυλενοδιοξύ ή ισοπροπυλιδενιοδιοξύ, R4 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, κατώτερο αλκοξύ, κατώτερο αλκυλοθείο, κατώτερο αλκυλοθείο-κατώτερο αλκύλιο, υδροξύ-κατώτερο αλκύλιο, υδροξύ-κατώτερο αλκοξύ, κατώτερο αλκοξύ-κατώτερο αλκύλιο, υδροξύ-κατώτερο αλκοξύ-κατώτερο αλκύλιο, υδροξύ-κατώτερο αλκοξύ-κατώτερο αλκυλοθείο, κατώτερο αλκυλοθειοσουλφινύλιο, κατώτερο αλκυλοθειοσουλφονύλιο, 2-μεθοξύ-3-υδροξύπροποξύ, 2-υδροξύ-3-φαινυλπροπόλιο, αμινο-κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκυλαμινο-κατώτερο αλκύλιο, δι-κατώτερο αλκυλο-αμινο-κατώτερο αλκύλιο, αμινο, κατώτερο αλκυλαμινο, δι-κατώτερο αλκυλαμινο, αρυλαμινο, αρύλιο, αρυλοθείο, αρυλοξύ, αρυλο-κατώτερο αλκύλιο ή ετεροκυκλίου, R5 είναι μία προστατευτική ομάδα,

R6, R7, R8 και R9 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, τριφθορομεθύλιο, κατώτερο αλκοξύ, κατώτερο αλκυλοθείο, υδροξύ, υδροξύμεθύλιο, κυανο, καρβοξύλιο, φορμύλιο, μεθυσουλφινύλιο, μεθυσουλφονύλιο, μεθυσουλφονυλοξύ ή κατώτερο αλκυλοξύ-καρβονυλοξύ, ή το R7 από κοινού με R6 ή R8 μπορούν να είναι βουταδιενύλιο, μεθυλενοδιοξύ, αιθυλενοδιοξύ ή ισοπροπυλιδενιοδιοξύ, Z είναι O, S, αιθυλένιο, βινυλένιο, C(=O), OCHR10 ή SCHR10, R10 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, X και Y είναι ανεξάρτητα O, S ή NH, M είναι υδρογόνο, ένα αλκαλιμέταλλο ή ένα γαιααλκαλιμέταλλο και M1 είναι ένα αλκαλιμέταλλο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341774 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01999565.3--28/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):251637 P-06/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORBETT, Wendy, Lea  
2)GRIMBSY, Joseph, Samuel  
3)HAYNES, Nancy-Ellen  
4)KESTER, Robert, Francis  
5)MAHANEY, Paige, Erin  
6)SARABU, Ramakanth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΙ  
ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ  
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γλυκοκινάση ενεργοποιούσες ενώσεις ή φαρμακευτικές παραδεκτά άλατα του τύπου I-O, στον οποίο M είναι ένας τύπος II ή ο τύπος III, Q είναι ο τύπος IV ή ο τύπος V, R1 είναι ένα αλκύλιο που έχει από 1 έως 3 άτομα άνθρακα, R2 είναι υδρογόνο, αλογόνο, νιτρο, κυανο ή υπερφθορο-μεθύλιο, R3 είναι ένα κυκλοαλκύλιο που έχει από 4 έως 7 άτομα άνθρακα ή 2-προπόλιο, R5 είναι αλογόνο, R6 είναι αλογόνο, W είναι O, S ή NH, κάθε Y είναι ανεξάρτητα CH ή N, Z είναι -CH2-CH2-CH2-CH2- ή -CH=CR4-CH=CH-, όπου R4 είναι υδρογόνο, αλογόνο ή μία αλκυλοσουλφονή που έχει από 1 έως 3 άτομα άνθρακα, οι διάστικτες γραμμές αντιπροσωπεύουν συλλογικά 0 ή 2 πρόσθετους διπλούς δεσμούς στην δομή του ετεροκυκλικού δακτυλίου. Οι ενώσεις του τύπου I-O μπορούν να πρόκεινται είτε ωςρακεμικές ή στην απομονωμένη "R"-στερεοδιάταξη στο ασύμμετρο άτομο άνθρακα που δείχνεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1034841 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00200809.2--07/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENI S.p.A.  
Piazzale Enrico Mattei 1, 00144 Roma,  
ΙΤΑΛΙΑ  
2)ENITECNOLOGIE S.P.A.  
20097 S. DONATO MILANESE, MILANO,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI990504-12/03/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zanibelli, Laura  
2)Ferrari, Marco  
3)Arrigoni, Virginio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

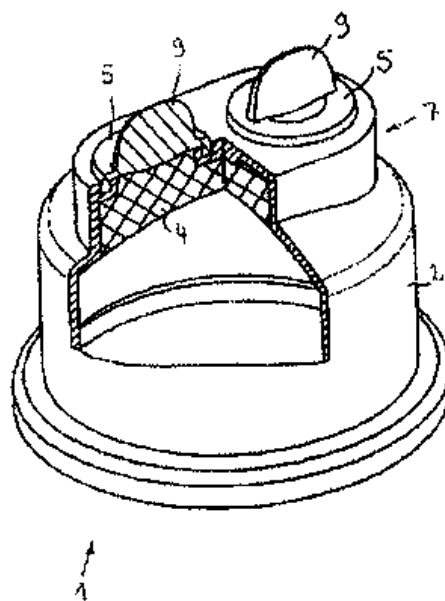
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια καταλυτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα βήτα ζεόλιθο, ένα μέταλλο της ομάδος VIII, ένα μέταλλο της ομάδος VI B και ενδεχομένως ένα ή περισσότερα οξειδία ως φορέα. Το καταλυτικό σύστημα της παρούσης εφευρέσεως μπορεί να χρησιμοποιηθεί δια την υδροκατεργασία μιγμάτων υδρογονανθράκων και ειδικότερα δια την αποικοδόμηση μιγμάτων

υδρογονανθράκων που έχουν περιθώρια ζέσεως εντός της περιοχής από 35 βαθμούς Κελσίου έως 250 βαθμούς Κελσίου και περιέχουν ακαθαρσίες θείου, δηλαδή εις υδροθειώση με σύγχρονο ισομερισμό του σκελετού και ένα μειωμένο βαθμό υδρογονόσεως ολεφινών οι οποίες περιέχονται εις τα αναφερθέντα μίγματα υδρογονανθράκων, ενώ η συνολική διαδικασία διεξάγεται εις μια βαθμίδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1392569 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02748661.2--17/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)West Pharmaceutical Services Deutschland GmbH & Co. KG  
Stolberger Strasse 21-41, 52249 Eschweiler,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10127823-07/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECKER, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΔΙΑ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κλείστρο (1) για μια φιάλη φαρμάκου που έχει ένα τμήμα καπακιού (2) το οποίο μπορεί να συνδέεται με τη φιάλη και το οποίο έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (3) καλυμμένο από μια ελαστική δυναμένη να διατηρηθεί στρώση στεγανώσεως (4). Το άνοιγμα (3) καλύπτεται εις το εξωτερικό του τμήματος καπακιού από ένα στοιχείο επικάλυψης (5), το οποίο με την ακραία περιθωριακή περιοχή (6) αυτού περιβάλλει το άνοιγμα (3), συνδέεται δια του σχήματος χωρίς όμως σύνδεσμο υλικών με το περιθώριο (8) του ανοίγματος(3). Η στεγανωτική επίστρωση έρχεται σ' επαφή με την οπίσθια πλευρά του στοιχείου επικάλυψης το οποίο είναι στραμμένο προς την πλευρά του ανοίγματος επιφανειακά υπό συνθήκας αποστειρώσεως χωρίς σύνδεση των υλικών. Το κλείστρο κατασκευάζεται δια μιας διαδικασίας εις την οποία κατ' αρχήν κατασκευάζονται το τμήμα καπακιού και το στοιχείο (στοιχεία) καλύψης και ακολούθως συνδέονται μεταξύ των, και ακολούθως εγγέεται η στρώση στεγανώσεως εντός του τμήματος καπακιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1138767 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01115118.0--20/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Florida Research Foundation, Inc.  
 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)THE UNITED STATES OF AMERICA,  
 REPRESENTED BY THE SECRETARY OF  
 AGRICULTURE  
 20250 WASHINGTON, DC., ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20569 P-26/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gray, Dennis J.  
 2)Scorza, Ralph

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ

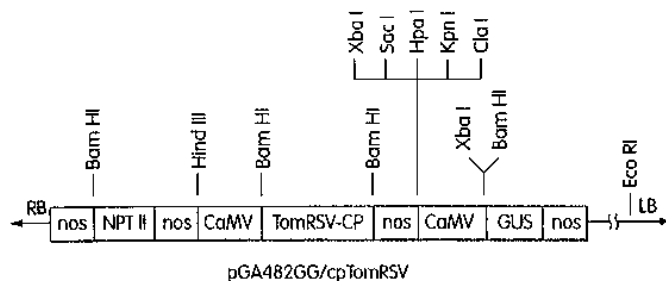
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΣΘΕΝΕΙ-  
 ΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΝ (ΠΟΙΚΙΛΙΑ VI-  
 TIS).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι δια την παραγωγή ενός τρανσγονικού κυττάρου σταφυλής με αντίσταση εις μηητικούς παθογόνους οργανισμούς, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει : μετασχηματισμό ενός κυττάρου σταφυλής με ένα μόριο - οξέος το

οποίο εκφράζει ένα λυτικό πεπτιδίο, όπου η έκφραση του αναφερθέντος λυτικού πεπτιδίου δημιουργεί αντίσταση εις ένα μηητικό παθογόνο οργανισμό ο οποίος προκαλεί ερυσίδη ή περονόσπορο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1170199 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00114708.1--08/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOLL FAHRZEUGBAU GMBH  
 Industriestrasse 13, D-77728 Oppenau,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Seidel, Dieter  
 2)Gerhardt, Rolf

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

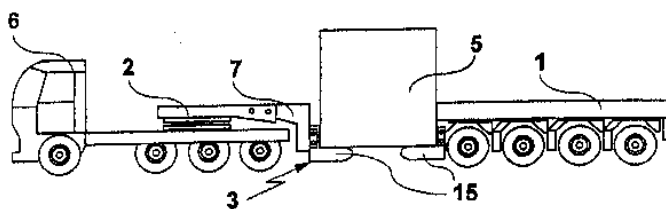
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΗ ΝΤΑΛΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθετη νταλικά για τη μεταφορά βαρέων μηχανημάτων όπως μηχανήματα κατατεμαχισμού και συμπίεσης σωρών, γερανοί, εκσκαφείς, ερπυστριοφόρα μηχανήματα και τα παρόμοια, η οποία μπορεί να τυγχάνει χειρισμού χωρίς ανυψωτικά μηχανήματα και βοηθητικά μέσα ανάβασης με την πλέον απλή και μικρή δαπάνη σε κόπο, χρόνο και χρήμα και μπορεί επίσης να συνδυάζεται με γνωστά συστήματα σύζευξης, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι θα μπορεί να ανυψώνεται και να καταβιβάζεται ένα αντικείμενο φόρτωσης (5) που θα είναι απευθείας και κατά τρόπο που να μπορεί να λύνεται και πάλι συνενωτικά συνδεδεμένο από τη μία με την δομική ομάδα του πίσω άξονα (1) και από την άλλη με ένα τμήμα οδήγησης (2) που θα βρίσκεται εδρασεμένο επάνω σε ένα όχημα ρυμούλκησης με αντίκλινο (6) και όπου με τη βοήθεια ελατηριοειδών μηχανισμών πεπιεσμένου αέρα θα γίνεται η ζεύξη μεταξύ της δομικής ομάδας του πίσω άξονα (1) και του οχήματος ρυμούλκησης με αντίκλινο (6), περίπτωση κατά την οποία το τμήμα οδήγησης (2) θα μπορεί να συντίθεται γενικά με τη δομική

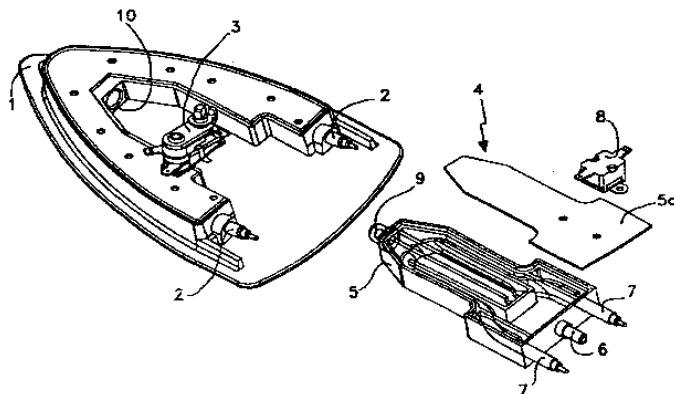
ομάδα του πίσω άξονα (1) μέσω μιας σκληρής και άκαμπτης ή ικανής να καταβιβάζεται μηχανικά καμπλωτής φυσούνας συνενωτικής σύνδεσης και μέσω διαφόρων συστημάτων σύζευξης και/ή μέσω μιας πλατφόρμας φόρτωσης και όπου η δομική ομάδα του πίσω άξονα (1) θα μπορεί να ρυμουλκείται μέσω ενός περονοφόρου μηχανισμού ρυμούλκησης και ενός μηχανισμού ανάρτησης δια ζεύξης ενός οποιουδήποτε μηχανήματος ρυμούλκησης.





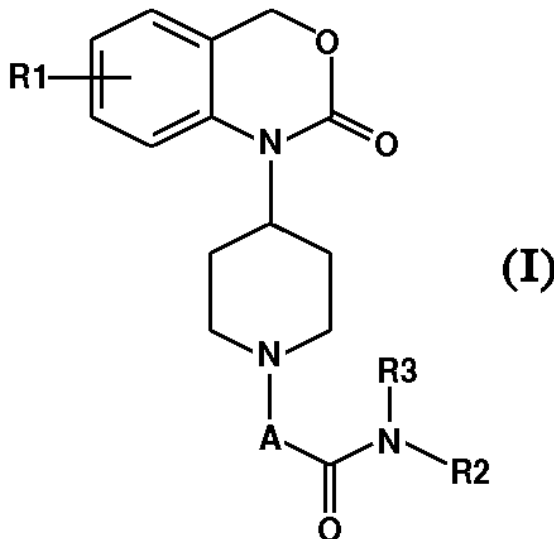
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057433  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1314811 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02026023.8--21/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELAYA, EMPARANZA Y GALDOS,  
INTERNACIONAL, S.A.  
Artaadura 11, 01013 Vitoria (Alava),  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200102578-21/11/2001-ES  
200202206-30/09/2002-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Alday Lesaga, Francisco Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΤΜΟΣΙΑΔΕΡΟ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα βασικό τμήμα ενός οικιακού ατμοσίδηρου παρουσιάζει μια πλάκα βάσης (1), ένα θερμαντικό σώμα (2), το οποίο θερμαίνει την πλάκα βάσης (1) και διαθέτει έναν στοιχείο θερμοστάτη (3) για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του σίδηρου, και παρουσιάζει μια ανεξάρτητη μονάδα εξατμιστήρα (5), που διαθέτουν μια είσοδο νερού (6), συνδεδεμένη με ένα δοχείο νερού, και μια αποκλειστική θερμαντική αντίσταση (7), η οποία ρυθμίζεται από έναν αποκλειστικό θερμοστάτη (8) για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του θαλάμου εξατμιστήρα. Μια έξοδος ατμού (9) της μονάδας εξατμιστήρα (4) συνδέεται με μια είσοδο ατμού (10) στην πλάκα βάσης (1) για τη διοχέτευση του ατμού μέσα από τα ανοίγματα εξόδου ατμού. Η είσοδος νερού του θαλάμου εξατμιστήρα μπορεί να τροφοδοτηθεί από μια ηλεκτρονική αντλία, η οποία ρυθμίζεται με έναν μικροδιακόπτη, ο οποίος πιέζεται με τη χρήση



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057434  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1500654 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03712152.2--09/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,  
S.A.  
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200200813-09/04/2002-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORRENS-JOVER, Antonio  
2)CASTRILLO-PEREZ, Jose, Aurelio  
3)FRIGOLA-CONSTANSA, Jordi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΗΣ, Η  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ  
ΦΑΡΜΑΚΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά νέες ενώσεις του γενικού τύπου (I), καθώς και τα φυσιολογικά αποδεκτά άλατα αυτών, τις διαδικασίες για την παρασκευή τους, τις ενδιάμεσες ενώσεις για τη λήψη τους, την εφαρμογή των ενώσεων του γενικού τύπου (I) ως φάρμακα στην πρόληψη και στην αγωγή διαταραχών του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1424893 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02777410.8--09/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience S.A.  
16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0111685-10/09/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LABOURDETTE, Gilbert  
2)ZUNDEL, Jean-Luc  
3)LAPPARTIENT, Anne-Gabrielle  
4)VILLIER, Alain  
5)O'NEILL, Elizabeth  
6)VORS, Jean-Pierre  
7)GROSJEAN-COURNOYER, Marie-C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΓΜΑ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ  
ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥ-  
ΛΑΜΙΑΙΝΗΣ.**

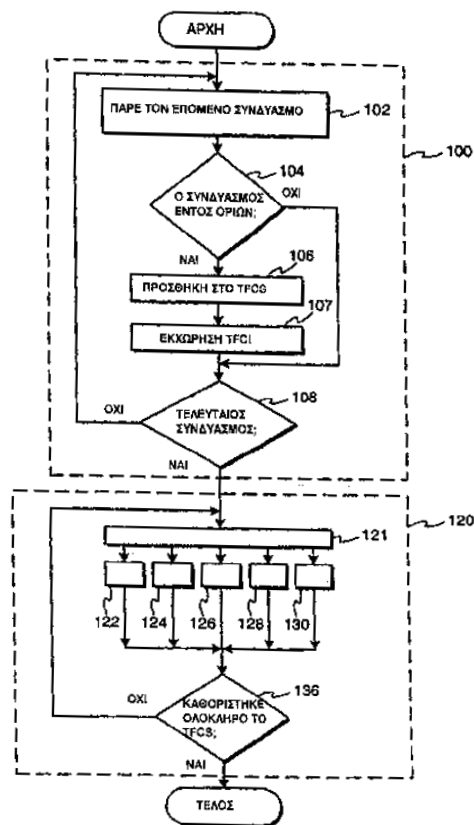
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μυκητοκτόνο σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παράγωγο της N2-φαινυλαμιδίνης σε συνδυασμό με τουλάχιστον μια γνωστή ένωση με μυκητοκτόνο δράση, καθώς και σε μια μέθοδο για την προστασία των φυτών έναντι μυκητολογικών ασθενειών η οποία χρησιμοποιεί μια τέτοια σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057436  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1125460 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99956043.6--05/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):982417-06/11/1998-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALONEN, Janne  
2)RINNE, Mikko  
3)HONKASALO, Harri  
4)RAJANIEMI, Jaakko  
5)AHMAVAARA, Kalle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ  
ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΟΣ ΚΟΜΙΣΤΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τον έλεγχο των συνδέσεων στα κυψελοειδή συστήματα τηλεπικοινωνιών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα διαθέσιμα ραδιομέσα ελέγχονται, επιτρέποντας τη χρήση ορισμένων μόνο συνδυασμών μορφοτύπων μεταφοράς από ένα και μοναδικό χρήστη. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιορίζει τους συνδυασμούς των ρυθμών των κομιστικών θυφίων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν, χωρίς όμως να εμποδίζει κάποιους κομιστές να χρησιμοποιούν τους υψηλότερους ρυθμούς θυφίων. Αυτή η προσέγγιση της εφεύρεσης επιτρέπει τον ευέλικτο συνολικό έλεγχο των ραδιομέσων, ενώ ταυτόχρονα διατηρεί τη δυνατότητα των κομιστών να επιλέγουν μεταξύ διαφορετικών ρυθμών θυφίων.



TFCs= Σύνολο των Συνδυασμών των Μορφοτύπων Μεταφοράς  
TFCI= Αναγνώριση του Συνδυασμού των Μορφοτύπων Μεταφοράς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057437  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0977463 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99114869.3--29/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARNIS SOUND TECHNOLOGIES, Co.,  
Ltd.

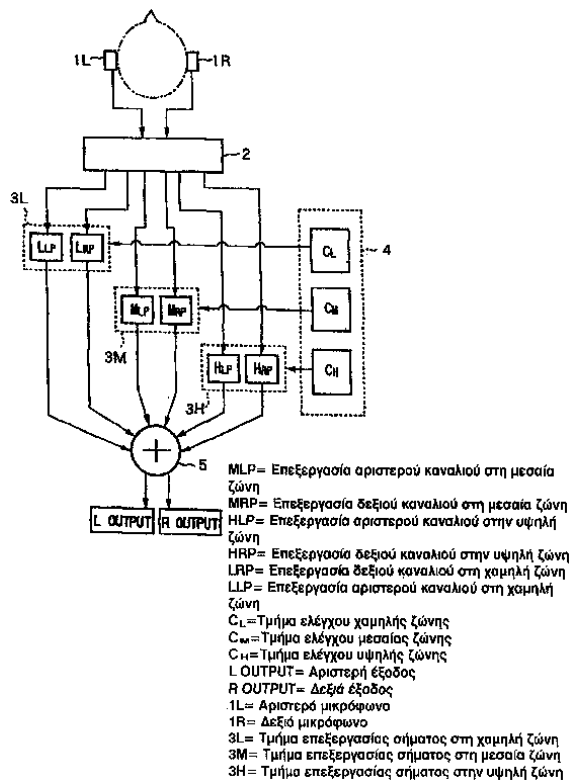
463-1, Shimogawaramachi, Yasakatoriimaesagaru Shimogawaradouri, Higashiyama-ku  
Kyoto, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22852098-30/07/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kobayashi, Wataru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΕΞΙΟ ΑΥΤΙ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την κλασική μέθοδο για τον εντοπισμό της πηγής ενός ηχητικού ειδώλου κατά την στερεοφωνική ακρόαση, αυξάνεται η ποσότητα λογισμικού και μεγεθύνεται η κλίμακα του "σκληρού" υλικού, γεγονός που αποτελεί μειονέκτημα. Η προκειμένη εφεύρεση, λαμβάνοντας υπόψη αυτό το μειονέκτημα, επέτυχε τη λύση του πιο πάνω προβλήματος και έχει ως σκοπό να δώσει μία μέθοδο επεξεργασίας ενός ακουστικού σήματος, το οποίο εισάγεται από μία κατάλληλη πηγή ήχων. Η μέθοδος αυτή δίνει τη δυνατότητα για εντοπισμό της θέσης ενός ηχητικού ειδώλου με μεγαλύτερη ακρίβεια απ' ό,τι η κλασική μέθοδος. Όταν ένας ήχος, που δημιουργείται από μία κατάλληλη πηγή ήχων (SS), υφίσταται επεξεργασία με βάση τη χρονική αλληλουχία των εισόδων, τότε το εισαγόμενο ακουστικό σήμα μετασχηματίζεται σε ακουστικά σήματα για το αριστερό και το δεξί αυτί ενός ατόμου. Ακόμη, κάθε ακουστικό σήμα διαιρείται σε τουλάχιστον δύο ζώνες συχνοτήτων. Έπειτα, το διαιρεμένο ακουστικό σήμα της κάθε ζώνης

υφίσταται επεξεργασία, ώστε να ελέγχεται ένα στοιχείο για την αίσθηση της διεύθυνσης της πηγής ήχων (SS) και ένα στοιχείο για την αίσθηση της απόστασης μέχρι την προαναφερόμενη πηγή ήχων, όπου τα προαναφερόμενα στοιχεία έλκουν την αίσθηση ακοής του ατόμου. Τέλος, εξάγεται το ακουστικό σήμα, που έχει υποστεί επεξεργασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0837944 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96925812.8--18/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience S.A.,  
16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9508979-19/07/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBRUN, Michel  
2)SAILLAND, Alain  
3)FREYSSINET, Georges  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ 5-ΕΝΟΛΗ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΝΥΛΣΙΚΙΜΙΚΗ -3-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΘΑΣΗ, ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

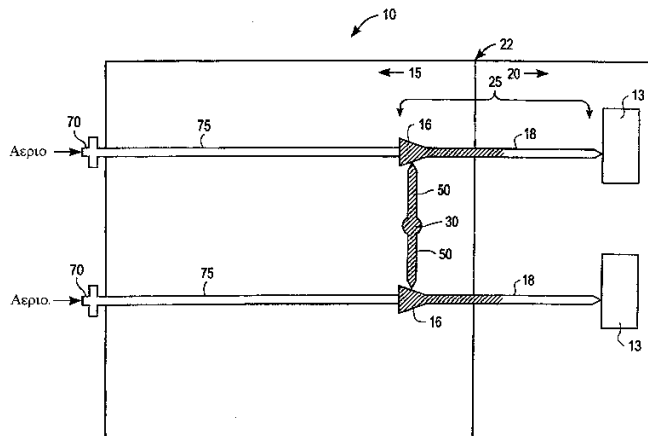
Γονίδιο αντοχής σε glyphosate. 1) Μεταλλαγμένο γονίδιο αντοχής σε glyphosate. 2) Γονίδιο EPSPS που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια υποκατάσταση θρεονίνης 102 αντί Ισολευκίνης. 3) Αυτό είναι χρησιμοποιήσιμο για την λήψη μετασχηματισμένων φυτών ανθεκτικών σε glyphosate.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1116567 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00311765.2--29/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medex, Inc.  
2231 Rutherford Road, Carlsbad, California  
92008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):476411-30/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Goral, David  
2)Kafrawy, Adel  
3)Polley, William F.  
4)Thomas, Joseph R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΟΥΠΙΩΜΑ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ  
ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΑΕ-  
ΡΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία συσκευή και μία μέθοδος για την βιομηχανοποίηση ενός ενιαίου μονοκόμματου καθετήρα έχον έναν σωλήνα και ένα διευρυμένο άκρο σωλήνα. Η μέθοδος συνίσταται από την τροφοδότηση τηγμένου υλικού μέσα σε ένα καλούπι έχον μίαν κοιλότητα καλουπιού. Ένα ρευστό όπως ένα αέριο εμφυσείται σε ένα στόμιο εισόδου του καλουπιού. Αυτό προκαλεί στην κοιλότητα να εξωθήσει την τηγμένη κεντρική περιοχή του πολυμερούς δια μέσου ενός διαύλου εξόδου. Σε μίαν υλοποίηση, εμφυσείται ένα αέριο στο τμήμα διευρυμένου

άκρου της κοιλότητας. Σε μίαν άλλη υλοποίηση, εμφυσείται ένα αέριο στο τμήμα καθετήρα του καλουπιού. Η εφεύρεση επίσης ενέχει τον σχηματισμό ενός πρώτου τμήματος μίας ενδοαγγειακής συσκευής χρησιμοποιώντας ένα πρώτο υλικό σε ένα πρώτο καλούπι. Στη συνέχεια το πρώτο τμήμα της ενδοαγγειακής συσκευής εισάγεται σε ένα δεύτερο καλούπι για να σχηματίσει ένα δεύτερο τμήμα χρησιμοποιώντας ένα δεύτερο υλικό. Εισάγεται τότε αέριο για να σχηματίσει έναν κοίλο διάυλο στο δεύτερο τμήμα. Η εφεύρεση επίσης ενέχει την έγχυση ενός πρώτου υλικού σε ένα πρώτο τμήμα του καλουπιού, και την έγχυση ενός δεύτερου υλικού σε ένα δεύτερο τμήμα της κοιλότητας κατά ή περίπου την ίδια στιγμή που το πρώτο υλικό εγχύεται μέσα στο πρώτο τμήμα της κοιλότητας. Εισάγεται τότε αέριο για να σχηματίσει έναν κοίλο διάυλο στο δεύτερο τμήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057440  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401500  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1167531 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01202314.9--15/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monsanto Technology LLC  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,  
Missouri 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):213567 P-22/06/2000-US  
241215 P-13/10/2000-US  
240014 P-13/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Behr, Carl F.  
2)Hironaka, Catherine  
3)Heck, Gregory R.  
4)You, Jinsong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ PV-ZMGT32 (NK603)  
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ .**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει DNA κατασκευάσμα που συνεισφέρει ανοχή σε διαγονιδιακό φυτό αραβοσίτου. Παρέχονται επίσης δοκιμασίες για ανίχνευση της παρουσίας του αποτελέσματος PV-ZMGT32(nk603) αραβοσίτου που βασίζονται στη DNA αλληλουχία του ανασυνδυασμένου κατασκευάσματος που εισάγεται εντός του γονιδιώματος του αραβοσίτου και γονιδιωματικών αλληλουχιών που πλεονάζουν τη θέση εισαγωγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057441  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1431385 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03028733.8--12/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dohler GmbH  
Riedstrasse 7-9, D-64295 Darmstadt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02028409-18/12/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fusser, Hans, Dr.  
2)Tretzel, Joachim, Dr.  
3)Wydra, Markus, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΞΑΝΘΟΧΟΥ-ΜΟΛΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

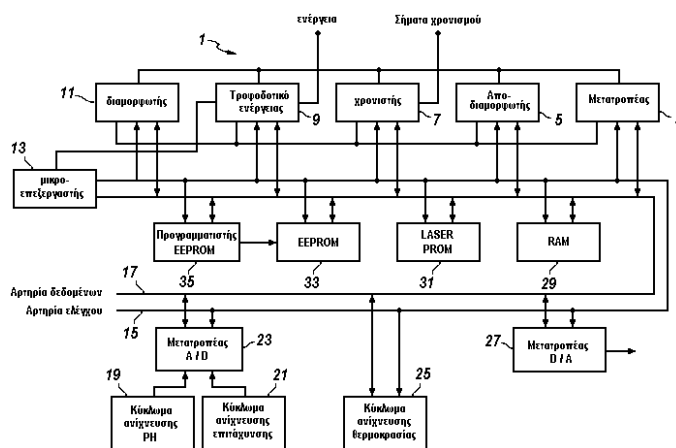
Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα ποτό που περιέχει ξανθοχουμόλη, το οποίο περιέχει τουλάχιστον 2 ppm ξανθοχουμόλης και τουλάχιστον έναν γαλακτωματοποιητή, καθώς και συνδυασμούς με άλλα ποτά, μια βασική ουσία που περιέχει ξανθοχουμόλη και μεθόδους για την παρασκευή ποτών που περιέχουν ξανθοχουμόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0799463 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95940514.3--03/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Avid Identification Systems, Inc.  
Suite 5, 3179 Hammer Avenue, Norco, CA  
91760, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):318235-05/10/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEIGEL, Michael, L.  
2)MALM, Robert, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ετικέτα γενικής χρήσης (1) για χρήση με μια ποικιλία συσκευών ανάγνωσης διαφόρων τύπων περιλαμβάνει ένα μετατροπέα (3), ένα διαμορφωτή (11) που συνδέεται στον μετατροπέα (3) και ένα μέσο ελέγχου (13). Το μέσο ελέγχου (13) κάνει τον διαμορφωτή (11) να οδηγεί τον μετατροπέα (3) με ένα πλήθος από διαφορετικές μορφές κύματος μηνύματος μετά από ανάκριση από μια συσκευή ελέγχου, όπου η ταυτότητα της ετικέτας είναι ενσωματωμένη σε κάθε μια από τις μορφές κύματος μηνύματος. Οι μορφές κύματος μηνύματος μπορούν να μεταδίδονται είτε ταυτόχρονα είτε διαδοχικά είτε και με τους δύο τρόπους. Μια μορφή κύματος μηνύματος αποτελείται από μια ακολουθία από συνεχόμενα τμήματα μορφής κύματος, όπου το κάθε τμήμα μορφής κύματος αντιπροσωπεύει την τιμή μιας ομάδας N δυαδικών ψηφίων, όπου ο N είναι ένας ακέραιος αριθμός. Ένα τμήμα μορφής κύματος είναι ένα περιοδικό σήμα που χαρακτηρίζεται από τις

παραμέτρους συχνότητα, φάση και πλάτος. Τα τμήματα μορφής κύματος, τα οποία αντιπροσωπεύουν τις τιμές μιας ομάδας N δυαδικών ψηφίων διαφοροποιούνται από τις τιμές μιας τουλάχιστο παραμέτρου.

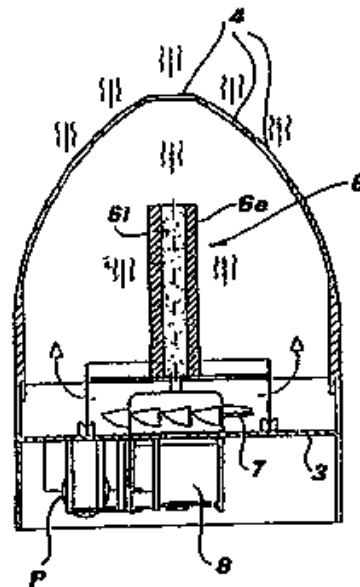


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1180325 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01119463.6--13/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZOBEBE HOLDING S.P.A.  
 Via Fersina 4, 38100 Trento, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI001892-17/08/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pedrotti, Andrea  
 2)Stenico, Filippo  
 3)Sordo, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ Ή ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΑΤΜΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητή συσκευή εφοδιασμένη με καύσιμο στοιχείο για την εξάτμιση μιας εντομοκτόνου ή αρωματικής ουσίας, η οποία (συσκευή) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (1, 2) το οποίο διαθέτει ανοίγματα εισαγωγής και εξαγωγής (4) του αέρα και ένα συμπαγές, πορώδες, καύσιμο στοιχείο (6, 9) εμποτισμένο με την προαναφερθείσα ουσία το οποίο τοποθετείται στο εσωτερικό του προαναφερθέντος περιβλήματος μεταξύ των εν λόγω ανοιγμάτων εισαγωγής και

εξαγωγής του αέρα και το οποίο στερεώνεται πάνω στο κατάλληλο μέσο στήριξης. Το καύσιμο στοιχείο χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει μεγάλο λόγο (σχέση) μεταξύ της μάζας της δραστικής ουσίας (εντομοκτόνου ή αρώματος) προς τη μάζα του καυσίμου στοιχείου και, σύμφωνα με μία υλοποίηση, μικρό λόγο μάζας (της εν λόγω ουσίας) / μήκος (του καυσίμου στοιχείου).

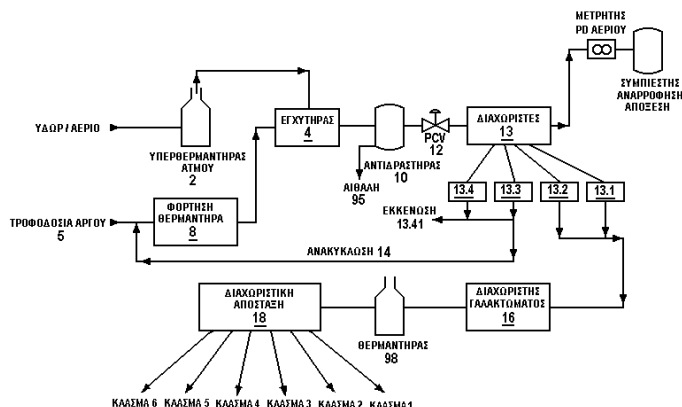


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1129153 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99951827.7--07/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)World Energy Systems Corporation  
 10446 North 74th Street, Suite 120, Scottsdale, AZ 85258, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9812983-16/10/1998-FR  
 405934-27/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JORGENSEN, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΒΑΡΕΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΥΓΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για τη μετατροπή υδρογονανθράκων οι οποίοι είναι στερεοί ή έχουν υψηλό σημείο ζέσεως και μπορεί να είναι φορτισμένοι με μέταλλα, θείο ή ιζήματα, σε υγρά (βενζίνες, πετρέλαιο, καύσιμα) με τη βοήθεια ενός πίδακα αερίου κατάλληλα υπερθερμανθέντος μεταξύ 600 και 800 βαθμών Κελσίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει την προθέρμανση μίας τροφοδοσίας (5) εντός ενός θερμαντήρα (8) σε θερμοκρασία κάτω από την επιλεγείσα θερμοκρασία ενός αντιδραστήρα (10). Αυτή η τροφοδοσία εγχύεται από εγχυτήρες (4) εντός του κενού αντιδραστήρα (10) (δηλ. χωρίς καταλύτη). Η τροφοδοσία υποβάλλεται σε επεξεργασία με έναν πίδακα αερίου ή υπέρθερμου ατμού από τον υπερθερμαντήρα (2) για την ενεργοποίηση της τροφοδοσίας. Τα ενεργοποιημένα προϊόντα στην τροφοδοσία αφήνονται να σταθεροποιηθούν στην επιλεγείσα θερμοκρασία και υπό μία επιλεγείσα πίεση εντός του αντιδραστήρα και εν συνεχεία εφαρμόζονται σε μία

σειρά διαχωριστών (13) για το διαχωρισμό των βαρέων από τους ελαφρούς υδρογονάνθρακες και για την απομετάλλωση της τροφοδοσίας. Τα χρήσιμα προϊόντα τα οποία εμφανίζονται υπό τη μορφή γαλακτωμάτων ύδατος/υδατάνθρακα γενικά απογαλακτωματοποιούνται σε ένα διασπαστή γαλακτώματος (16) για το σχηματισμό ύδατος φορτισμένου με διάφορες προσμίξεις. Η ελαφρά φάση η οποία περιέχει τους τελικούς υδρογονάνθρακες θερμαίνεται εντός ενός θερμαντήρα (98) και διαχωρίζεται σε κλάσματα συμβατικών προϊόντων, ανάλογα με τη ζήτηση για διύλιση από ένα διαχωριστή (18) παρόμοιο με το (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1053313 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99903559.5--03/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Methylgene, Inc.  
 7220 Frederick Banting, Saint-Laurent, Quebec H4S 2A1, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18034-03/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MacLEOD, Robert, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΜΕΘΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ DNA.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει βελτιστοποιημένα αντιπληροφοριακά ολιγονουκλεοτίδια συμπληρωματικά αλληλουχιών γονιδίου μεθυλοτρανσφεράσης DNA ή του

μεταγράφου RNA αυτής. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μεθόδους χρήσης αυτών των αντιπληροφοριακών ολιγονουκλεοτιδίων ως αναλυτικά και διαγνωστικά μέσα, ως δυναμικοποιητές μελετών διαγονιδιακών φυτών και ζώων και μεθοδεύσεων γονιδιακής θεραπείας, και ως πιθανούς θεραπευτικούς παράγοντες.

Αλληλουχία	(Αρ. Αλληλουχίας)	IC <sub>50</sub> (nM) <sup>2</sup>	(Αρ. Αλληλουχίας)	IC <sub>50</sub> (nM) <sup>2</sup>
5' CGAGGTAGGCGCCCTCCGGAT 3'	[8]	90	[15]	70
5' AAGCATGAGCAGCCGTTCTCC 3'	[9]	66	[16]	43
5' TTCATGTGACCAAGGCCAC 3'	[10]	67	[17]	60
5' CGAACCTCACAGACAGCGTT 3'	[11]	96	[18]	75
5' GATTAAGGAGAACCTGACACAA 3'	[12]	90	[19]	81
5' CCGAAGGCGCAGAACACCCATG 3'	[13]	66	[20]	60
5' CATCTGCGCATCTCCACCTCA 3'	[14] <sup>3</sup>	133	[21]	114
τυχαίοποιημένη αλληλουχία	--	>>250	--	>>250

<sup>1</sup> φουοροφωροεθικό ολιγοδεοξινουκλεοτίδιο

<sup>2</sup> υβριδικό φουοροφωροεθικό ολιγονουκλεοτίδιο με τέσσερα 2-O-μεθυλο-βιθανουκλεοτίδια στο κάθε άκρο και δεοξυβιθανουκλεοτίδια στο μέσο, η επικριθιότητα θυμιδίνη σε απόσταση τεσσάρων νουκλεοτιδίων από τα άκρα 5' και 3' του αντιπληροφοριακού ολιγονουκλεοτιδίου αντικαθίσταται με ουρακίλη στο υβριδικό ολιγονουκλεοτίδιο.

<sup>3</sup> ολιγονουκλεοτίδιο αέχχου προγενέστερης τεχνολογίας που καλύπτει την θέση εκκίνησης μεταγραφής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1198490 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00945341.6--12/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALZA CORPORATION  
 1900 Charleston Road, P.O. Box 7210, Mountain View, CA 94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

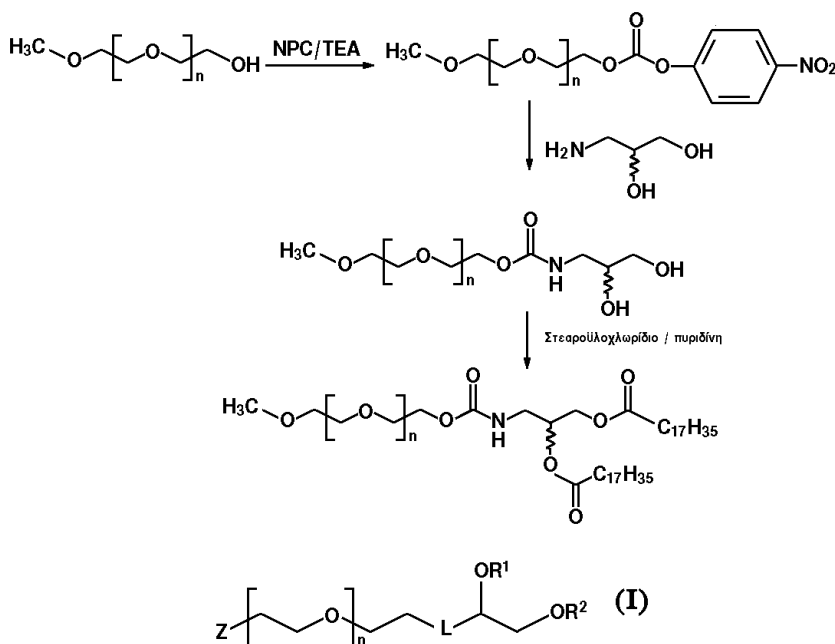
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):143810 P-14/07/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZALIPSKY, Samuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΔΙΠΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

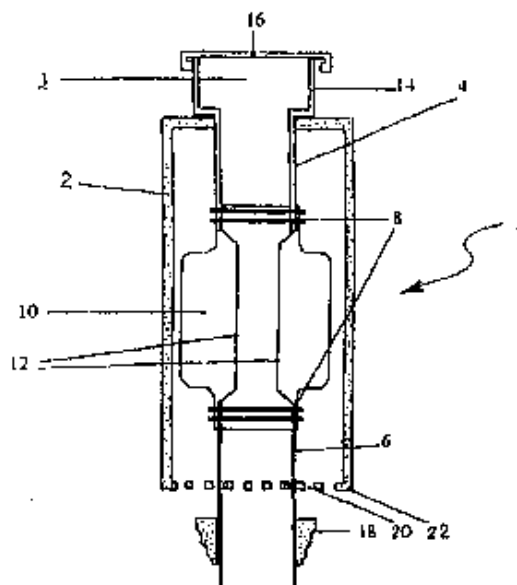
Λιποσώματα που περιέχουν υποκατεστημένα με PEG ουδέτερα λιποπολυμερή παρέχουν χρόνους κυκλοφορίας παρόμοιους με αυτούς των λιποσωμάτων που ενσωματώνουν συμβατικά, αρνητικά φορτισμένα, υποκατεστημένα με PEG, φωσφολιπίδια. Η χρήση των μη φορτισμένων λιποπολυμερών μπορεί ακόμη να παρουσιάσει πλεονεκτήματα σε όρους αλληλεπιδράσεων με κυτταρικές επιφάνειες και μειωμένη διαρροή φορτισμένων ουσιών και ιδιαίτερα κατιονικών φαρμάκων, από τα λιποσώματα. Τα λιποπολυμερή είναι του τύπου (I) όπου κάθε R1 και R2 είναι μία αλκυλική ή αλκυλενική αλυσίδα με μεταξύ περίπου 8 έως 24 ατόμων άνθρακα, το n είναι περίπου 10 έως περίπου 300, το Z επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδροξυλική, αλκοξυλική, βενζυλοξυλική ομάδα, ομάδα καρβοξυλικού εστέρα, σουλφονικού εστέρα, αλκυλικού ή αρυλικού ανθρακικού εστέρα, αμινομάδα και αλκυλαμινομάδα, και ο δεσμός L επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από (i) -X-(C=O)-Y-CH<sub>2</sub>-, (ii) -X-(C=O)- και (iii) -X-CH<sub>2</sub>-, όπου τα X και Y επιλέγονται ανεξάρτητα από το οξυγόνο, NH, και έναν απευθείας δεσμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1423572 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02762668.8--04/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Studor S.A.  
38, Boulevard Napoleon 1er, 2210 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0121561-06/09/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SWAFFIELD, John  
2)CAMPBELL, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη εκτόνωσης πίεσης (1) για χρήση σε συστήματα αποχέτευσης κτιρίων η οποία περιλαμβάνει περικάλυμμα (3), που συνδέεται με το σύστημα, στο οποίο στερεώνεται εύκαμπτη δεξαμενή (10), με την εύκαμπτη αυτή δεξαμενή να δύναται να λειτουργεί σε μεταβολή θετικής πίεσης του αέρα μέσα στο σύστημα αποχέτευσης, όπου τόσο το περικάλυμμα (3) όσο και η εύκαμπτη δεξαμενή (10) περιέχονται μέσα στο εξωτερικό περίβλημα (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259226 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01907943.3--28/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Maelor Pharmaceuticals Limited  
Riversdale, Cae Gwilym Road,, Newbridge, Wrexham LL14 3JG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004841-29/02/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DU MAYNE, James David  
2)MEADOWS, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

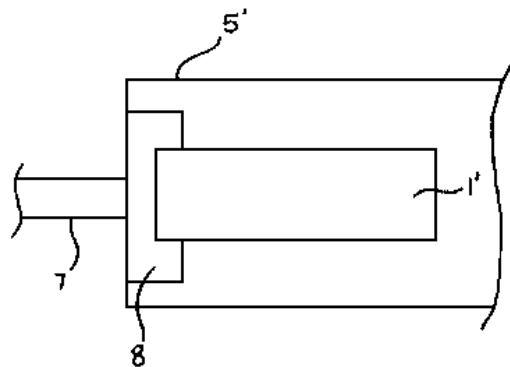
Propofol διαλυτοποιημένο εντός υδατικών μικυλλιακών παρασκευασμάτων πολοξαμερών είναι σταθερό σε χαμηλές συγκεντρώσεις και τέτοια παρασκευάσματα είναι αποτελεσματικές μορφές χορήγησης για Propofol.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1364431 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02712078.1--14/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tyco Electronics Raychem S.A.  
Ctra. Antigua de Francia, 28108 Alcobendas  
Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0104766-27/02/2001-GB  
200102225-04/10/2001-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARIAS, Juan, Tomas  
2)JORDE, Jose, Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ  
ΦΙΛΤΡΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στις εγκαταστάσεις και συνδέσεις φίλτρων ευρείας δέσμης προτείνεται να αντικατασταθεί η συμβατική συναρμολόγηση σύνδεσης για να συνδεθεί η κάρτα φίλτρου (1') με την αντίστοιχη καλωδίωση (7), από μονή ταινία (8) με κλειστές επαφές. Αυτό επιτρέπει το να μειωθεί σημαντικά το μέγεθος του πλαισίου (5') και επίσης επιτρέπει το να διατηρείται η επαφή ανάμεσα στην είσοδο φωνητικού σήματος και στην αντίστοιχη έξοδο σε περίπτωση βλάβης στην είσοδο δεδομένων. Επιπροσθέτως, οι κάρτες φίλτρων (1') κατά προτίμηση είναι ατομικές κάρτες, για έναν μοναδικό χρήστη, πράγμα που επιτρέπει την εγκατάστασή τους για μια επάνω σε πολλαπλή ταινία, καθώς αυξάνεται ο αριθμός των χρηστών.



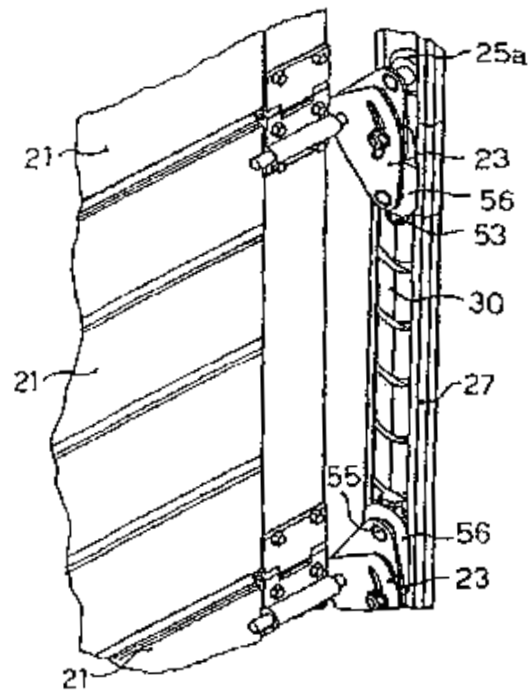
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057450  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1278816 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01925570.2--25/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00303746-04/05/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΙΤΛΑΝΔ, Reinout  
2)PUTTE, Karel Petrus Agnes Maria Van  
3)ΣΤΑΥΡΙΔΙΣ, Vangelis  
4)ΤΟΡΝΑΛΕΤΤΙ, Nicola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΑΙΩΝ.  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχει βρεθεί ότι το επίπεδο πολυφαινολών σε ένα ελαιόλαδο μπορεί να αυξάνεται με προσθήκη ύδατος στις ελαιές κατά τη διάρκεια της θραύσης των ελαιών. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μέθοδο για επεξεργασία ελαιών λαμβάνοντας ένα ελαιόλαδο που περιλαμβάνει τα στάδια α) θραύσης της ελιάς μέσω ενός κόσκινου παρουσία ύδατος σε μία ποσότητα 1 έως 40 τοις εκατό κατά βάρος επί τη βάσει του βάρους των ελαιών, β) μάλαιξη των ελαιών που λαμβάνονται στο στάδιο α), γ) διαχωρισμό του ελαιολάδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1413702 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03103878.9--21/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Breda Sistemi Industriali SpA  
Via Cecilia Danieli, 2, 33090 Sequals (PN),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20020219-24/10/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Breda, Enrico  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΗΓΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΘΥΡΕΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

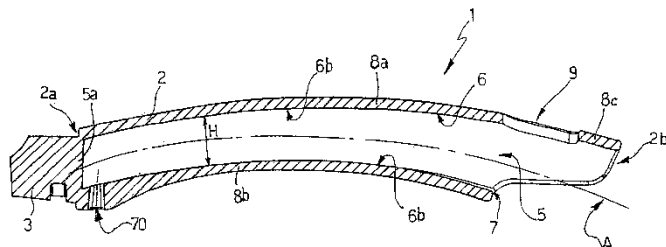
Κατασκευαστικό στοιχείο (30) δια την προστασία οδηγών ολισθήσεως ενός στοιχείου κλεισίματος τμήματος, όπως μια θύρα, μια κύρια θύρα, ένα κυλιόμενο προπέτασμα, ένα διάφραγμα ή παρόμοιο. Το στοιχείο κλεισίματος περιλαμβάνει ένα πλήθος τμημάτων (21) που είναι συνδεδεμένο με στροφές κατά μήκος του ενός ως προς το άλλο και είναι εφοδιασμένα εις τα πλάγια άκρα τους με τροχαλίες (25a) ικανές να ολισθαίνουν εντός του οδηγού (27). Το κατασκευαστικό στοιχείο (30) είναι ικανό να συνδυάζεται με ένα σύνδεσμο τύπου αρσενικό/θηλυκό με ένα γειτονικό κατασκευαστικό στοιχείο (30), ούτως ώστε να σχηματίζουν μια συνεχή αλυσίδα η οποία γεμίζει τους χώρους οι οποίοι απομένουν ελεύθεροι εις τον οδηγό (27) μεταξύ των τροχαλιών (25a).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1438917 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03425012.6--14/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)La Termoplastic F.B.M. S.R.L.  
Via del Tornago, Z.I., 21010 Arsago Seprio  
(Varese), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Munari, Marco  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΡΟΥΛΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα χερούλι για σκεύος μαγειρικής έχει ένα επίμηκες μονοκόμματο σώμα (2) κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό και έχει σε ένα πρώτο άκρο (2a), ένα συνδετικό τμήμα (3) για τη σύνδεσή του σε ένα σκεύος μαγειρικής και το σώμα (2) έχει εσωτερικά μια διαμήκη κοιλότητα (5) που εκτείνεται τουλάχιστον κατά μήκος ενός τμήματος πιασίματος κατά την χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401513  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1334210 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01996624.1--15/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Danmarks Jordbrugsforskning Ministeriet  
for Fodevarer, Landbrug og Fiskeri  
Blichers Alle P.O. Box 50, 8830 Tjele, ΔΑΝΙΑ  
2)KVAEGAVALSFORENINGEN DANSIRE  
8900 RANDERS, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200001717-16/11/2000-DK  
200100765-15/05/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENDIXEN, Christian  
2)SVENDSEN, Soren  
3)JENSEN, Helle  
4)PANITZ, Frank  
5)AASBERG, Anders  
6)HOLM, Lars-Erik  
7)HORN, Per  
8)HOJ, Anette  
9)THOMSEN, Bo  
10)JEPPESEN, Mette  
11)NIELSEN, Vivi, Hunnicke  
12)JONKER, Marc  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΔΥΣΠΛΑΣΙΩΝ ΣΕ ΒΟΟΕΙΔΗ.

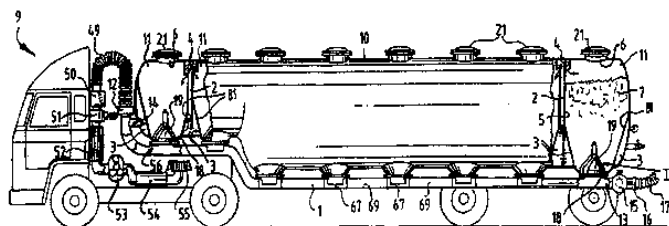
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται γενετικοί σημειωτές για την αναγνώριση βοείων φορέων γονιδίου της πάθσης της σύνθετης σπονδυλικής δυσπλασίας (CVM). Οι γενετικοί σημειωτές, στους οποίους περιλαμβάνονται οι σημειωτές μικροδορυφόρων BM4129, INRAA003, BMS2790, ILSTS029,INRA123, BM220, HUIJ246, BMS862, BMS937, BL1048, BMS2095 και BMS1266 και το βόειο SLC35A3 γονίδιο, βρίσκονται στο βόειο χρωμόσωμα ΒΤΑ3. Ο G/T πολυμορφισμός στη θέση 559 του βοείου SLC35A3 γονιδίου αναγνωρίζεται σαν να είναι αυτό που προκαλεί και μπορεί να διατηγνώσκει CVM σε βοοειδή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057454  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1065100 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00202330.7--03/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Welgro B.V.  
Parallelweg 18, NL-7141 DC Groenlo,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9900458-02/07/1999-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wellink, Wiljoni, Franciscus, Bernardus,  
Maria  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΟΥ  
ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ, ΚΟΚΚΩΝ Ή  
ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα όχημα (9) κατάλληλο για μεταφορά υλικού με μορφή σκόνης, κόκκων ή/και σφαιριδίων, το οποίο όχημα (9) διαθέτει μια σειρά δεξαμενών (11) με χοάνες εκκένωσης (8) και ανοίγματα εκκένωσης τα οποία περιλαμβάνουν ένα μέλος σφράγισης (19), όπου το όχημα (9) περιλαμβάνει μια μονάδα εξαερισμού (53) η οποία συνδέεται επάνω σε έναν σωλήνα εκκένωσης (1) για τη μεταφορά του ρέοντος αέρα μέσω του εν λόγω σωλήνα εκκένωσης (1), και όπου μέσω του ανοικτού μέλους σφράγισης (19) της χοάνης (8) μιας τουλάχιστον δεξαμενής (11), το υλικό μπορεί να παροχετευθεί στην εν λόγω ροή αέρα κοντά σε έναν δέκτη που τοποθετείται κάτω από το εν λόγω ανοικτό μέλος σφράγισης (19). Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενό της το να αποφεύγει με μεγάλη βεβαιότητα την παραμονή των υπολειμμάτων τα οποία παραμένουν μέσα στη χοάνη εκκένωσης μετά από την εκφόρτωσή τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057455  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1453517 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02787779.4--22/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Italia S.p.A.  
Via Robert Koch, 1.2, 20152 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10122-06/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAURIA, Sara  
2)MARTINI, Alessandro  
3)CIOCCA, Cristina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

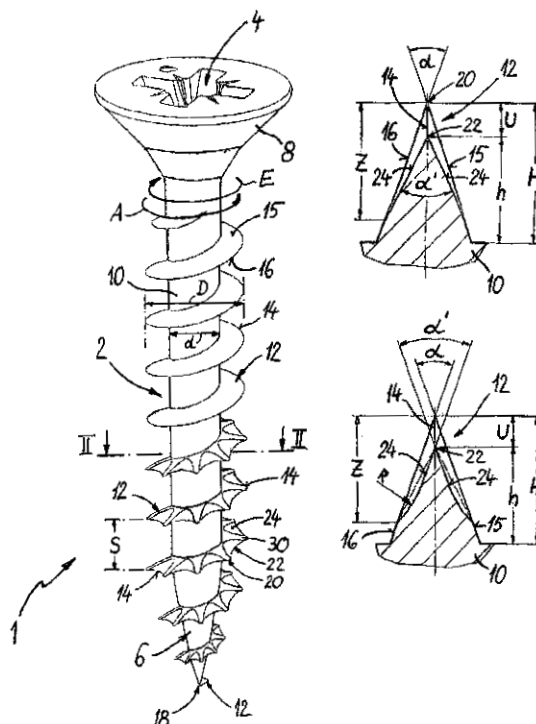
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες σταθερές συνθέσεις διαλύματος περιλαμβανουσες οξαλιπλατίνη, μία αποτελεσματική σταθεροποιητική ποσότητα γαλακτικού οξέως και/ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός του και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα. Μία μέθοδος παρασκευής τέτοιων συνθέσεων έτοιμων για χορήγηση και η χρήση τους στην αντικαρκινική θεραπεία ανήκουν επίσης στο πλαίσιο της εφευρέσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057456  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1568901 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04017161.3--21/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A-Z Ausrüstung und Zubehor GmbH & Co.  
KG  
Ruhrallee 1-3, 45525 Hattingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004002877 U-25/02/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dicke, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΔΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία βίδα (1), με ένα στέλεχος σπειρώματος (2), με ένα σημείο εφαρμογής της δύναμης (4) για τη μεταβίβαση της ροπής στρέψης και με μία αιχμή της βίδας (6). Το στέλεχος του σπειρώματος (2) αποτελείται από έναν πυρήνα στελέχους(10) και από ένα σπείρωμα (12), το οποίο το ίδιο μορφοποιεί σπειρώματα, και το σπείρωμα (12) διαμορφώνεται σαν μορφή ελικοειδούς γραμμής στον πυρήνα του στελέχους (10) που εξελίσσεται από δύο συντρέχουσες παρειές (15, 16) μίας οριοθετημένης στις εξωτερικές κόγχες του σπειρώματος (14) υπερύψωσης, με ένα ακτινικό ύψος (H). Σε μία τουλάχιστον τμηματική περιοχή του σπειρώματος (12) εξελίσσεται η εξωτερική κόγχη του σπειρώματος (14) στην ακτινική κατεύθυνση, με ένα εύρος (U) κυματοειδούς μορφής μεταξύ των κυματοειδών λοφίσκων (20), με το ύψος (H) και τις κυματοειδείς κοιλάδες (22), με ένα μειωμένο ύψος (h) κατά το εύρος (U). Το σπείρωμα (12) παρουσιάζει τουλάχιστον στην περιοχή μίας εκ των δύο παρειών του (15/16) στην περιοχή της κυματοειδούς κοιλάδας (22) της κόγχης του σπειρώματος (14) την επιφάνεια των παρειών (15/16), διακοπτόμενες από τις εσοχές (24), των οποίων η εξωτερική οριοθέτηση είναι η κόγχη του σπειρώματος (14), όπου το σπείρωμα 12 στις μη διακοπτόμενες περιοχές από τις εσοχές(24) των κυματοειδών λοφίσκων (20) των

κογχών του σπειρώματος (14) παρουσιάζει κάθε φορά μία καθορισμένη μεταξύ των παρειών (15/16) σχηματιζόμενη πρώτη οξεία γωνία (α) και στις πιο βαθιές περιοχές των κυματοειδών κοιλάδων (22) των κογχών του σπειρώματος (14) μία δεύτερη οξεία γωνία (α'). Η πρώτη οξεία γωνία (α) μεταξύ των παρειών (15, 16) βρίσκεται περίπου στην περιοχή των 30 μοιρών μέχρι 35 μοιρών, όπου η δεύτερη οξεία γωνία (α') κυμαίνεται από τις 30 μοίρες μέχρι το μέγιστο 58 μοίρες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1090558 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99203295.3--08/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Burri, Josef  
2)Guex, Claude

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΦΛΟΙΩΜΕΝΟΥ ΨΥΛΛΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αποφλοιωμένο φύλλιο που περιέχει ενδιάμεσο προϊόν που αποτελείται από ένα παρασκευασμένο-εκβαλλόμενο μίγμα που εμπεριέχει αποφλοιωμένο φύλλιο, πίτουρο δημητριακών, ένα φυτικό σύνδεσμο και φωσφορικό νάτριο, και ένα έτοιμο προς βρώση προϊόν δημητριακών που αποτελείται από συμπυκνωμένα σωματίδια και/ή νιφάδες αποφλοιωμένου ψυλλίου που περιέχει ενδιάμεσο προϊόν, επιπλέον προϊόν δημητριακών και στερεά γάλακτος τα οποία είναι επενδυμένα με ένα σιρόπι που εμπεριέχει κυρίως ζάχαρη και φυτικό έλαιο ή λίπος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057458  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1491464 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04102818.4--21/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ab Narpes Tra & Metall  
Kristinestadsvagen 417, 64200 Narpes,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20030931-23/06/2003-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ivars, Hans Erik

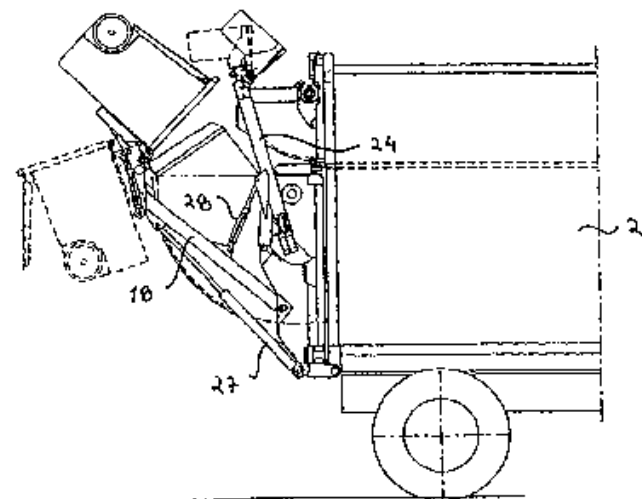
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ανυψωτική διάταξη (14) επί οχήματος (1) αποκομιδής απορριμμάτων. Η εν λόγω διάταξη χρησιμοποιείται για το αναποδογύρισμα και κένωση δοχείων (15, 22) απορριμμάτων ή τα συναφή εντός κάδου (2) συλλογής τουλάχιστον δύο τμημάτων. Η ανυψωτική διάταξη περιλαμβάνει έναν κύριο ανυψωτικό ζυγό (16) πρακτικά σχήματος U διευθετημένο αρθρωτά στο όχημα συλλογής απορριμμάτων, διευθετημένος ο ζυγός ώστε να ανυψώνει ένα δοχείο απορριμμάτων υπεράνω τουλάχιστον μίας κοιλότητας εκκένωσης (10 έως 13) προσφερόμενη στο όχημα αποκομιδής απορριμμάτων και να το ανατρέπει. Περιλαμβάνονται επίσης η παρούσα ανυψωτική διάταξη (14) τουλάχιστον έναν δευτερεύοντα ανυψωτικό ζυγό (23) για εμπλοκή των εξαρτημάτων (26) ανύψωσης τα εφοδιασμένα σε μία κασέτα (22) απορριμμάτων διευθετημένη στο δοχείο απορριμμάτων, και για ανύψωση και ανατροπή της κασέτας απορριμμάτων υπεράνω τουλάχιστον μίας δεύτερης κοιλότητας εκκένωσης (12, 13) η οποία περιλαμβάνεται στο όχημα αποκομιδής απορριμμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057459  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1183243 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00930686.1--12/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CeNes Limited  
Compass House, Vision Park, Chivers Way,  
Histon, Cambridge CB4 9ZR, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9911152-14/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FELDMAN, Paul L.  
2)JUNG, David Kendall  
3)KALDOR, Istvan  
4)PACOFISKY, Gregory J.  
5)STAFFORD, Jeffrey A.  
6)TIDWELL, Jeffrey H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙ-  
ΝΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχει σήμερα βρεθεί ότι οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης, όπως περιγράφονται στα παράγωγα βενζοδιαζεπίνης του τύπου (I) που περιέχουν χαρακτηριστική ομάδα καρβοξυλικού εστέρα και έτσι ικανές να απενεργοποιούνται από μη ειδικές εστεράσες ιστού σε έναμηχανισμό απομάκρυνσης ανεξάρτητου οργάνου και έτσι παρέχουσες ένα περισσότερο προβλέψιμο και αναπαραγωγίμο φαρμακοδυναμικό

προφίλ. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλες για θεραπευτικούς σκοπούς που συμπεριλαμβάνουν καταπραυντικούς-υπνωτικούς, αγχολυτικούς, μυοχαλαρωτικούς και αντισπασμωδικούς σκοπούς και είναι χρήσιμες για να χορηγηθούν ενδοφλεβίως στις ακόλουθες κλινικές ρυθμίσεις: προ-εγχειρητική καταπράυνση, αγχόλυση και αμνηστική χρήση για περιεγχειρητικά γεγονότα, ενσυνείδητη καταπράυνση κατά τη διάρκεια βραχέων διαγνωστικών χειρουργικών ή ενδοσκοπικών πορειών, σαν συστατικό για τη διέγερση και διατήρηση γενικής αναισθησίας ή/και ταυτόχρονα προς τη χορήγηση άλλων αναισθητικών παραγόντων, καταπράυνση ICU.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1550439 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03029897.0--29/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wannerberger, Kristin  
2)Lindner, Hans, Dr.  
3)Olsson, Lars-Erik  
4)Svensson, Ann Elisabeth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕ-  
ΡΕΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ  
ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανή μέθοδο παρασκευής μίας στερεής δοσολογικής μορφής δεσμοπρεσσίνης, ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει μία κοκκοποίηση δεσμοπρεσσίνης, κατάλληλη για συμπίεση προς φαρμακευτικούς αποδεκτού δισκίο, ενώ επίσης σχετίζεται με στερεές δοσολογικές μορφές, κατά προτίμηση δισκία, οι οποίες μορφές αποκομίζονται μέσω της αναφερθείσας μεθόδου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057461  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1109795 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99945267.5--31/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Florida Research Foundation,  
Inc.  
223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):144103-31/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGERON, Raymond, J., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαινυλο- και πυριδυλο-υποκατεστημένα παράγωγα του θειαζολινικού οξέος χρήσιμα στη διάγνωση και την αντιμετώπιση παθολογικών καταστάσεων οι οποίες συνδέονται με μια περίσσεια τρισθενών μετάλλων σε ανθρώπους και ζώα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057462  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1003774 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98915539.5--13/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FERRING B.V.  
POLARIS AVENUE 144,2132 JX HOOFD-  
DORP, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):837042-11/04/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIANG Guangcheng  
2)SEMPLE Graeme  
3)RIVIER, Jean E.F., DR.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):GnRH ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-  
ΜΕΝΟΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 5 ΚΑΙ 6.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πεπτίδια παρέχονται τα οποία έχουν βελτιωμένη διάρκεια GnRH ανταγωνιστικών ιδιοτήτων. Αυτοί οι ανταγωνιστές μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να ρυθμίσουν τη γονιμότητα και να αντιμετωπίσουν εξαρτώμενους από στεροειδή όγκους και για βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες ενδείξεις αγωγής. Αυτοί οι ανταγωνιστές έχουν ένα παράγωγο αμινοPhe ή του ισοδυνάμου του στις 5- και 6- θέσεις. Αυτό το παράγωγο είναι τροποποιημένο έτσι ώστε να περιέχει μια καρβαμυλική ομάδα ή ετεροκυκλική, περιλαμβάνοντας ένα κομμάτι ουρίας στην πλευρική της αλυσίδα. Ιδιαίτερα αποτελεσματικά δεκαπεπτίδια, τα οποία συνεχίζουν να εμφανίζουν πολύ σημαντική καταστολή την έκκρισης LH στις 96 ώρες μετά από ένεση, έχουν τους τύπους: Ac-D-2Nal-D-4Cpa-D-3Pal-Ser-4Aph(L-υδροοροτυλο)-D-4Aph (ακετυλο)-Leu-Lys(ισοπροτυλο)-Pro-D-Ala-NH<sub>2</sub>, και Ac-D-2Nal-D-4Cpa-D-3Pal-Ser-4Aph(L-υδροοροτυλο)-D-4Amf(Q2)-Leu-Lys(ισοπροτυλο)-Pro-Xaa10, όπου το Q2 είναι Cbm ή MeCbm και Xaa10 είναι D-Ala-NH<sub>2</sub>, D-Ala-ol ή Ala-ol.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1225809 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00940230.6--13/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):291830-14/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUCHS, Eileen, C.  
2)MALLANGI, Chandrasekhara, Reddy  
3)CARLSSON, Kjerstin  
4)SYRBE, Axel  
5)BEHRINGER, Reinhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ**  
**ΥΓΡΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ**  
**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ**  
**ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ.**

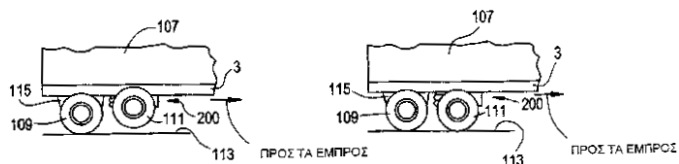
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται θρεπτικά διαλύματα και μέθοδοι παρασκευής αυτών. Τα διαλύματα περιέχουν μια πηγή πρωτεϊνών, λιπιδίων και μια πηγή υδατανθράκων η οποία περιλαμβάνει άμυλο με υψηλή περιεκτικότητα σε αμυλόζη και κόμμι γκούαρ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1164071 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01113308.9--31/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE BOLER COMPANY.  
500 Park Boulevard, Suite 1010, Itasca, Illinois  
60143-1285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):593516-15/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gottschalk, Michael J.  
2)Jablonski, Kevin M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΔΙΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**  
**ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ**  
**ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΣΤΕΡ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βελτιωμένο σύστημα ανάρτησης διεθυνόμενου άξονα για οχήματα. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένους μηχανισμούς με τους οποίους η γωνία κάστερ (α) τροχοφόρου άξονα (205) μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να επιτρέπει την κατευθυντικότητα είτε προς την εμπρός είτε προς την προς τα πίσω κατεύθυνση κίνησης.

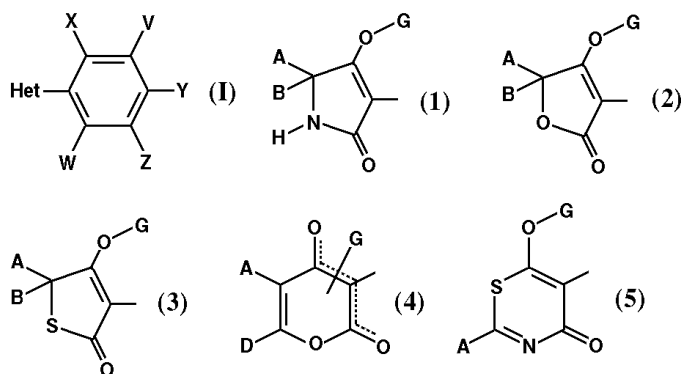




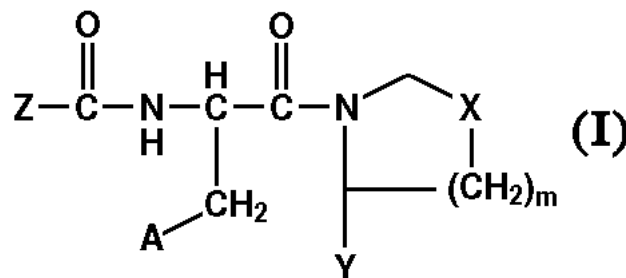
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0891330 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97915409.3--21/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19613171-02/04/1996-DE  
 19649665-29/11/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIEB, Volker  
 2)HAGEMANN, Hermann  
 3)WIDDIG, Arno  
 4)RUTHER, Michael  
 5)FISCHER, Reiner  
 6)BRETSCHNEIDER, Thomas  
 7)ERDELEN, Christoph  
 8)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike  
 9)GRAFF, Alan  
 10)SCHNEIDER, Udo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ  
**ΦΑΙΝΥΛΟΚΕΤΟΕΝΟΛΕΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο το Het παριστά μία των ομάδων (1), (2), (3), (4), (5), όπου τα A, B, D, G, V, W, X, Y και Z έχουν τις αναφερόμενες στην περιγραφή σημασίες, σε μεθόδους και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους και την χρήση τους ως μέσα καταπολέμησης επιβλαβών οργανισμών και ως ζιζανιοκτόνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057466  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0933379 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97935856.1--22/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHIONOGI & CO., LTD.  
 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi,  
 Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22638696-28/08/1996-JP  
 9052997-09/04/1997-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUGAWARA, Tamio  
 2)YOSHIKAWA, Takayoshi  
 3)TADA, Yukio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑ  
**ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

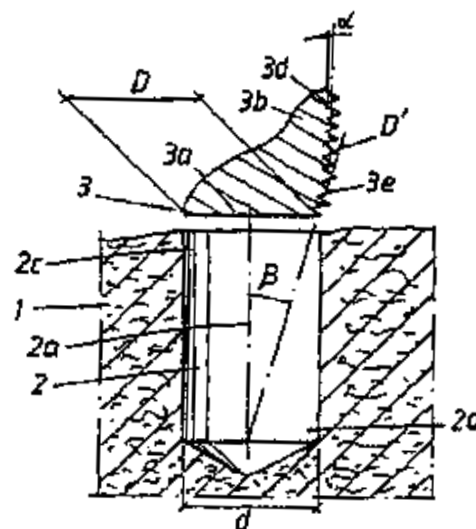
Οι ενώσεις οι οποίες έχουν ανώτερη δραστηριότητα σε σχέση με τη γνωστή TRH και τα παράγωγα της από την άποψη της ενεργοποίησης του κεντρικού νευρικού συστήματος, για παράδειγμα, παρατεταμένη δράση αποδέσμευσης ακετυλοχολίνης, δράση αντι-ρεσερπίνης και αύξηση της κινητικής δραστηριότητας παρέχονται. Ένα πεπτιδικό παράγωγο του τύπου (I), το φαρμακευτικό αποδεκτό του άλας, ή ένυδρο άλας αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057467  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1030622 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98951904.6--03/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nobel Biocare AB (publ)  
Box 5190, 402 26 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9704112-11/11/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARLSSON, Lennart  
2)ENGMAN, Fredrik  
3)FROMELL, Roger  
4)JORNEUS, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΣΕ ΟΣΤΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία διαρρύθμιση για την επίτευξη αξιόπιστης αγκυρώσεως ενός κοχλιωτού εμφυτεύματος (3) μέσα σε οδοντίνη, γίνεται μία οπή (2) στην οστέινη ουσία. Στο πλευρικό τοίχωμα (2b) της οπής είναι δυνατόν να δημιουργηθεί ένα εσωτερικό σπείρωμα το οποίο μπορεί να συνεργασθεί με ένα εξωτερικό σπείρωμα (3d) επί του εμφυτεύματος. Το σπείρωμα του εμφυτεύματος διευθετείται έτσι ώστε να πιέζει την οστέινη ουσία προς τα έξω κατά ουσιαστικά ακτινικές διευθύνσεις συναρτήσει της εκτάσεως κατά την οποία κοχλιώνεται το εμφύτευμα μέσα στην οπή. Το σπείρωμα διευθετείται ούτως ώστε να διενεργεί μεγαλύτερη συμπίεση προς τα έξω της οστέινης ουσίας στα εξωτερικά τμήματα της οπής από ότι στα εσωτερικά τμήματα της οπής. Ο βαθμός της προς τα έξω συμπίεσεως προσαρμόζεται ανάλογα με τη μαλακότητα του οστού προκειμένου να

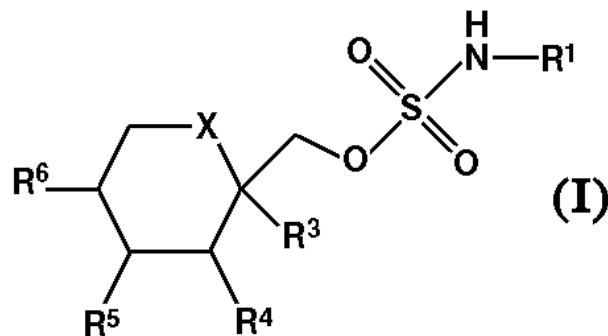
επιτυγχάνεται αξιόπιστη αγκύρωση. Κατά μήκος ενός μέρους τουλάχιστον της διαμήκουσ διευθύνσεως του εμφυτεύματος, το σπείρωμα του εμφυτεύματος μπορεί να λάβει μία μη κυκλική διαρρύθμιση με σκοπό την επίτευξη βελτιωμένης ευστάθειας περιστροφής σε μαλακό/ασθενές οστό. Το εμφύτευμα μπορεί επίσης να έχει δύο ή περισσότερες σπείρες κοχλιώσεως/εισόδους σπειρώματος οι οποίες συντομεύουν το χρόνο κοχλιώσεως του εμφυτεύματος μέσα στην οπή και επιπλέον προσφέρουν σφικτή κοχλίωση η οποία επιτρέπει την αποτελεσματική ενσωμάτωση με την ουσία του οστού κατά τη διαδικασία της επούλωσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1558624 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03779329.6--27/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route 202, Raritan, NJ 08869,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):422558-31/10/2002-US  
691782-23/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Adkins, Thomas W.  
2)Cicco, Charles F.  
3)Feibush, Penina  
4)Koch, Donald A.  
5)Maryanoff, Cynthia  
6)Stalzer, Walter E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΝΙΚΗΣ ΦΡΟΥΚΤΟΠΥΡΑΖΟΝΗΣ .**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

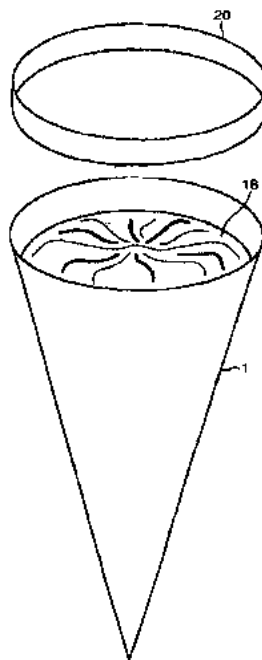
Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις συνεχή μέθοδον δια την παρασκευήν παραγώγων σουλφανικής φρουκτοπυρανόζης του γενικού τύπου (I), εις τον οποίον τα R1, R3, R4, R5, R6 και X είναι ως καθορίζονται ενταύθα. Η παρούσα εφεύρεσις περαιτέρω αναφέρεται εις συνεχή μέθοδον δια την παρασκευήν Τοπιραμάτης (Topiramate).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1313374 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01962960.9--21/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
Case Postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PQ975800-25/08/2000-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRITCHARD, Tom  
2)PERRY, Johnattan  
3)ROBERTS, Keith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟ-  
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ.

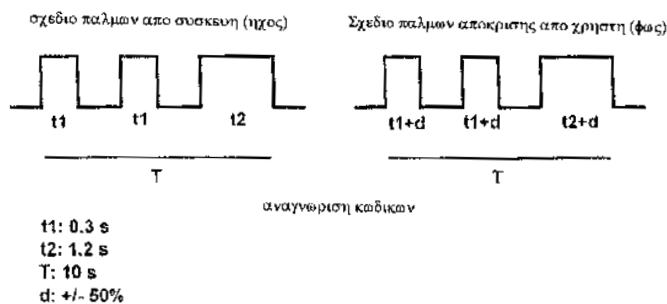
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύνθετο παγωμένο είδος ζαχαροπλαστικής περιλαμβάνει: α) ένα κέλυφος σχήματος κώνου, κόλουρου ή κυathίου το οποίο σχηματίζεται από μία σύνθεση με βάση το στερεό λίπος και εμπερικλειόμενο περιέχεται ουσιαστικά μέσα σε ένα προστατευτικό φύλλο συσκευασίας στενής εφαρμογής αντίστοιχου σχήματος, όπου το είδος ζαχαροπλαστικής και το φύλλο συσκευασίας έχουν έκαστο ένα ανοικτό άκρο και ένα κλειστό άκρο και το κέλυφος διαμορφώνει μία εσωτερική επένδυση σε ουσιαστικά επαφή γειτνίασης με μία εσωτερική επιφάνεια του φύλλου συσκευασίας και β) μία γέμιση παγωμένου γλυκίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1146941 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00901486.1--28/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEGO A/S  
Aastvej 1, 7190 Billund, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10599-28/01/1999-DK  
14499-04/02/1999-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOOLEY, Mike  
2)MUNCH, Gaute  
3)RASMUSSEN, Jesper  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία τηλεχειριζόμενη συσκευή (4), π.χ., ένα τηλεχειριζόμενο παιχνίδι, για τηλεχειρισμό από μίαν μονάδα τηλεχειρισμού, π.χ., έναν φακό τσέπης (2). Η συσκευή χαρακτηρίζεται στο ότι αυτή είναι προσαρμοσμένη να αποκρίνεται προς μίαν ακολουθία φωτεινών παλμών οι οποίοι έχουν μίαν συχνότητα επανάληψης που είναι χαμηλότερη από την μέγιστη συχνότητα την οποία μπορεί να παράγει ένας άνθρωπος χειρονακτικά, π.χ., δια του ανάματος και σβήσιματος του φακού εναλλακτικά. Σε μίαν ειδική υλοποίηση, μετά από μίανλαμβανόμενη ακολουθία φωτεινών παλμών, η συσκευή είναι προσαρμοσμένη να εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα αποδοχής δια μέσου πηγής ήχου (15).

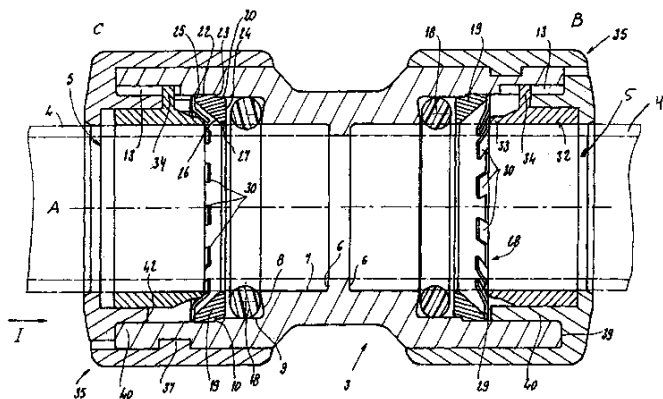


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1521027 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04022917.1--27/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMAP  
16, avenue Paul Santy, 69008 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0311569-02/10/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Le Clinche, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ  
ΓΙΑ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποσυναρμολογούμενη στιγμιαία σύνδεση (2) για σωλήνα (4), περιλαμβάνουσα ένα σώμα (3) που φέρει ένα τουλάχιστον κυλινδρικό στόμιο (5), επιτρέπον την εισαγωγή του άκρου ενός σωλήνα (4), περιλαμβάνον αυτό το κυλινδρικό στόμιο (5) έναν δακτύλιο στερέωσης (28), φέροντα οδόντες (30), κατευθυνόμενους λοξά προς τον άξονα (Α) του στομίου (5) και προς το εσωτερικό αυτού και προοριζόμενους για συνεργασία με το τοίχωμα του σωλήνα (4) για την πρόληψη της εξαγωγής του σωλήνα (4) από το στόμιο (5), μέσα αποσυναρμολόγησης που επιτρέπουν τη δράση επί του δακτυλίου στερέωσης (28) για να επιτραπεί η εξαγωγή του σωλήνα (4) από το στόμιο (5) εξουδετερώνοντας την πίεση που ασκείται από τους οδόντες (30) του δακτυλίου (28) επί του τοιχώματος του σωλήνα (4). Τα μέσα αποσυναρμολόγησης φέρουν μια καλύπτρα (35), προσαρμοσμένη με δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον άξονα (Α) του στομίου

(5) επί του σώματος (3), και περιλαμβάνοντας ένα κυλινδρικό τμήμα (40) που παρουσιάζει μια τουλάχιστον βαθμίδα (42), έναν ωστήρα (32), ομοαξονικό της καλύπτρας (35) που βρίσκεται εντός του σώματος (3), σχήματος γενικά κυλινδρικού και περιλαμβάνοντας ένα τουλάχιστον γλωσσίδιο (34), προοριζόμενο για στήριξη επί μιας βαθμίδας (42) της καλύπτρας (35), και ένα ακραίο τμήμα (33) προοριζόμενο για στήριξη επί των οδόντων (30) του δακτυλίου στερέωσης (28) για την απομάκρυνσή τους από το τοίχωμα του σωλήνα (4), και μέσα προσαρμοσμένου μετατόπισης του ωστήρα (32) κατά τον άξονα (Α) του στομίου (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057472  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353689 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02705685.2--03/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epitopix LLC  
3735 County Road 5, Willmar, MN 56201,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):259504 P-03/01/2001-US  
262896 P-19/01/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EMERY, Daryll, A.  
2)STRAUB, Darren, E.  
3)ZAMMERT, Donovan, E.  
4)KALLEVIG, Gayla, K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν πολυπεπτιδικούς υποδοχείς σιδηροφόρων και πορίνες από gram αρνητικά μικρόβια, και κατά προτίμηση, λιποπολυσακχαρίτη σε συγκέντρωση όχι μεγαλύτερη από αυτή περίπου των 10,0 μονάδων ενδοτοξίνης ανά χιλιοστό του λίτρου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους κατασκευής και μεθόδους χρήσης τέτοιων συνθέσεων.

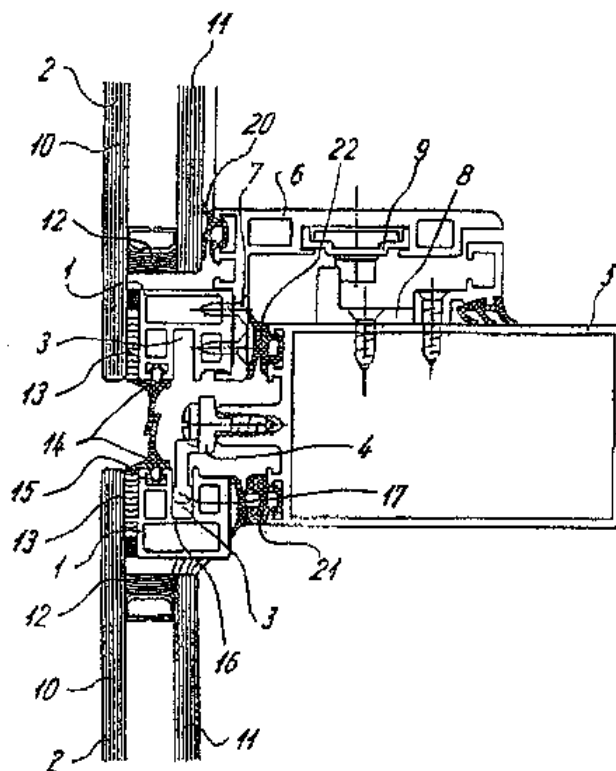
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1472395 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03737338.8--30/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tissage et Enduction Serge Ferrari SA  
 Zone Industrielle de la Tour du Pin, 38110  
 Saint Jean de Soudain, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0201577-08/02/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURBON, Eric  
 2)RAVACHOL, Andre  
 3)FERRARI, Romain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΗΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ, ΥΦΑΝΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα νήμα με περίβλημα φυσικής όψης παρουσιάζει ένα νήμα πυρήνα (4) και ένα περίβλημα (6) το οποίο υλοποιείται από ένα θερμοπλαστικό υλικό. Το θερμοπλαστικό υλικό του περιβλήματος (6) περιλαμβάνει τουλάχιστον 20 τοις εκατό κατά βάρος ασυνεχείς ίνες (7).

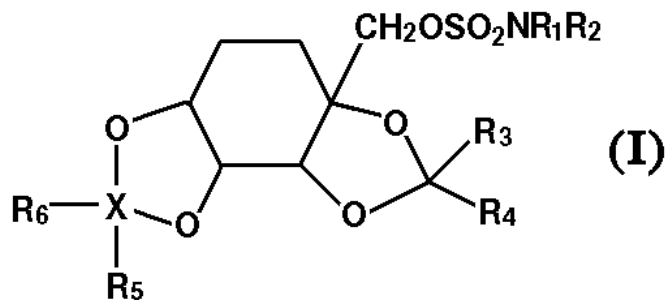
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1167647 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01115051.3--21/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHUCO International KG  
 Karolinenstrasse 1-15, 33609 Bielefeld,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20011195 U-24/06/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gempfer, Olaf  
 2)Hanke, Carsten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΔΙΑ ΜΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΣΟΨΕΩΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι επενδύσεις προσόψεως αποτελούνται από περισσότερα στοιχεία προσόψεως αποτελούμενα από μονωτικούς υαλοπίνακες, όπου οι μονωτικοί υαλοπίνακες σχηματίζονται εκάστοτε από τουλάχιστον δύο παράλληλους και σε απόσταση μεταξύ των εκτεινόμενους συνδεδεμένους μεταξύ των μέσω ενός προφίλ διατηρήσεως της αποστάσεως και συγκολλητικών και στεγανωτικών ουσιών στην περιθωριακή περιοχή, όπου εκαστος προς την αντίθετο προς το κτίριο πλευρά στραμμένος εξωτερικός υαλοπίνακας με τις περιθωριακές περιοχές αυτού περιφερειακά προεξέχει από τον εσωτερικό υαλοπίνακα καθώς επίσης επί εκάστης μετωπικής πλευράς εκαστου μονωτικού υαλοπίνακος είναι διατεταγμένο ένα τεμάχιο στηρίξεως το οποίο συνδέεται από την πλευρά του κτιρίου με ένα δοκό ή ένα σύρτη, το οποίο συνδέεται μέσω υλών συγκολλησεως και/ή στεγανώσεως με την περιφερειακά προεξέχουσα περιθωριακή περιοχή χαρακτηριζόμενη εκ του ότι το τεμάχιο στηρίξεως (1) σταθεροποιείται με το σύρτη ή τη δοκό (4) με ένα προφίλ πέτρυγος (6) το οποίο συνδέεται με το τεμάχιο στηρίξεως (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0736029 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95904333.2--15/12/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No.202, P.O. Box 300, Raritan, NJ  
08869-0606, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):173399-23/12/1993-US  
337597-10/11/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COSTANZO, Michael, J.  
2)MARYANOFF, Bruce, E.  
3)McCOMSEY, David, F.  
4)NORTEY, Samuel, O.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΠΑΣΤΙΚΑ ΣΟΥΛΦΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ  
ΨΕΥΔΟΦΡΟΥΚΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένωση του γενικού τύπου (I) ως ισχυρόν (αποτελεσματικόν) φάρμακο. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικά συνθέσεις και μέθοδοι θεραπείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210068 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00957716.4--23/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Advanced Inhalation Research, Inc.  
840 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):382959-25/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATYCKY, Richard, P.  
2)LIPP, Michael, M.  
3)NIVEN, Ralph, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΠΛΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΝΑ  
ΣΧΗΜΑΤΙΣΘΟΥΝ ΠΟΡΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙ-  
ΔΙΑ.

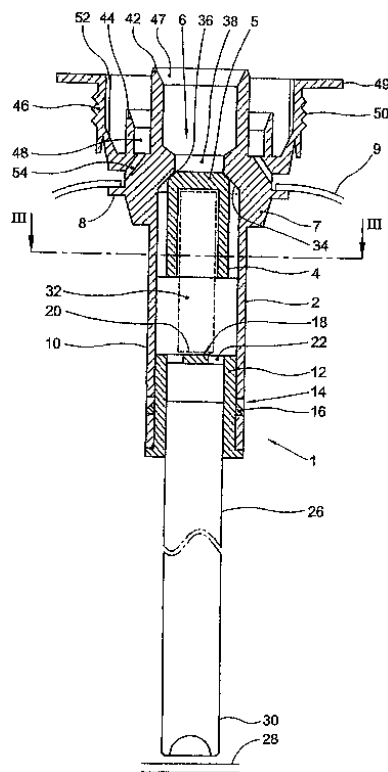
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σωματίδια που έχουν πυκνότητα ελαφρού χτυπήματος μικρότερη από 0.4 γρ./κ.εκ. περιλαμβάνουν υδρόφοβο αμινοξύ ή άλας αυτού και θεραπευτικό, προφυλακτικό ή διαγνωστικό παράγοντα ή οποιοδήποτε συνδυασμό αυτών. Προτιμώμενα σωματίδια περιλαμβάνουν φωσφολιπίδιο, έχουν μέση γεωμετρική διάμετρο μεταξύ περίπου 5 και περίπου 30 μικρά και αεροδυναμική διάμετρο μεταξύ περίπου 1 και περίπου 5 μικρά. Τα σωματίδια μπορεί να σχηματίζονται με ζήρανση με ψεκασμό και είναι χρήσιμα για απελευθέρωση στο πνευμονικό σύστημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1456112 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02789010.2--12/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.  
 2E WETERINGPLANTSOEN 21,1017 ZD  
 AMSTERDAM, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1019562-13/12/2001-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAATS, Paul, Henri  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη βαλβίδας για ένα δοχείο με έναν εσωτερικό σάκο για την υποδοχή ενός οινοπνευματώδους ποτού, συγκεκριμένα ενός ανθρακούχου οινοπνευματώδους όπως η μύρα, στην οποία η βαλβίδα οινοπνευματώδους διαθέτει επικοινωνία με τον εσωτερικό χώρο του σάκου και μέσα χειρισμού της βαλβίδας οινοπνευματώδους από μια διάταξη κρουνού, στην οποία είναι αποδεκτό το δοχείο, με τη βαλβίδα οινοπνευματώδους να περιβάλλεται μερικώς από μια ισόπεδη πρώτη ποδιά η οποία είναι αεροστεγής, ενώ, σε απόσταση από αυτή βρίσκεται μια δεύτερη αεροστεγής ποδιά, ενώ μεταξύ της πρώτης και δεύτερης ποδιάς παρέχεται ένα κάτω τοίχωμα με τουλάχιστον ένα ανοίγμα διέλευσης αερίου, το οποίο κατά τη χρήση είναι σε επικοινωνία με το χώρο που περικλείεται μεταξύ του εσωτερικού σάκου και του δοχείου, με τρόπο ώστε κατά τη χρήση σχηματίζεται ένας θάλαμος μεταξύ των δύο ποδιών, μέσω του οποίου μπορεί αέριο υπό πίεση να διοχετευθεί μέσω του ανοίγματος διέλευσης αερίου, μεμονωμένα από το οινοπνευματώδες.

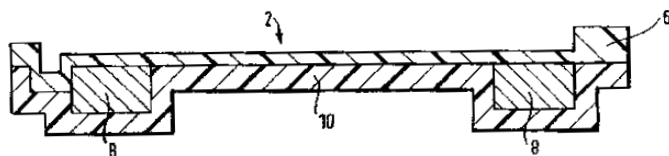


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057478  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1263559 - 10/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01911873.6--12/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lucite International UK Limited  
 1st floor Queens Gate 15-16 Queens Terrace,  
 Southampton, Hampshire SO14 4BP,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0005781-11/03/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORRIS, Michael  
 2)MURPHY, Anthony  
 3)PAGE, Jonathon, Mark, Morron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΧΥΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

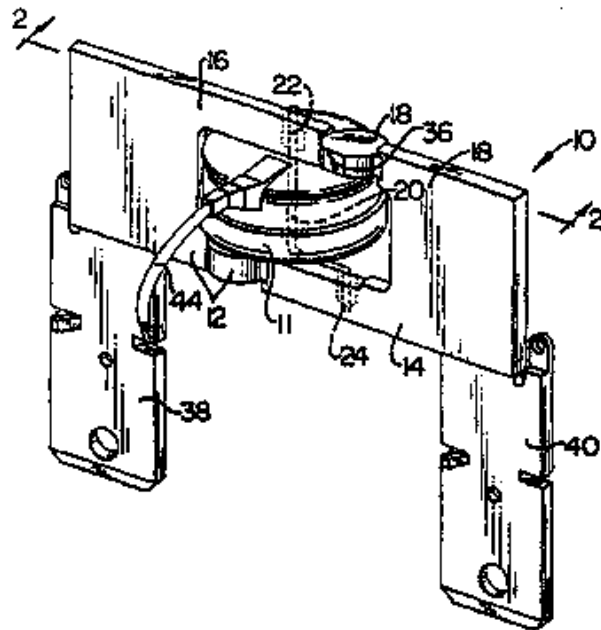
Ένα καλούπι για χύτευση, για παράδειγμα, ενός ακρυλικού πάγκου εργασίας για μια κουζίνα, περιλαμβάνει δύο ημίση καλουπιού που περιλαμβάνουν μια βάση καλουπιού (2) και άνω μέρος καλουπιού (4) διευθετημένα έτσι ώστε να συν- λειτουργούν το ένα με το άλλο για να ορίζουν μια κοιλότητα καλουπιού εντός του οποίου μπορεί να εισαχθεί πολυμεριζόμενο υλικό. Η επιφάνεια των ημίσεων του καλουπιού που είναι σε επαφή με το πολυμεριζόμενο υλικό περιλαμβάνει ένα σύνθετο υλικό (6), το οποίο περιλαμβάνει εξωθούμενο φύλλο πολυπροπυλενίου με ένα ύφασμα πολυεστέρα ελασματοποιημένο προς μια πλευρά. Το φύλλο

υποστηρίζεται με τη βοήθεια υποστηρίγματα (8), τα οποία διατηρούνται στη θέση τους με μια στοιβάδα (10) από GRP. Μετά την εισαγωγή του πολυμεριζόμενου υλικού εντός της κοιλότητας του καλουπιού, αυτό αφήνεται να σκληρύνει για να ορίσει ένα προϊόν από το οποίο μπορεί να απομακρυνθεί η βάση και το άνω μέρος του καλουπιού. Το προϊόν μπορεί στη συνέχεια να τοποθετείται σε έναν κλίβανο περίπου στους 120 βαθμούς Κελσίου για να σκληρύνει πλήρως αυτό. Σε άλλη πραγματοποίηση που περιγράφεται, ένα καλούπι περιλαμβάνει δύο ημίση καλουπιού που κατασκευάζονται με θερμοδιαμόρφωση ή διαμόρφωση με κενό, φύλλου πολυπροπυλενίου.



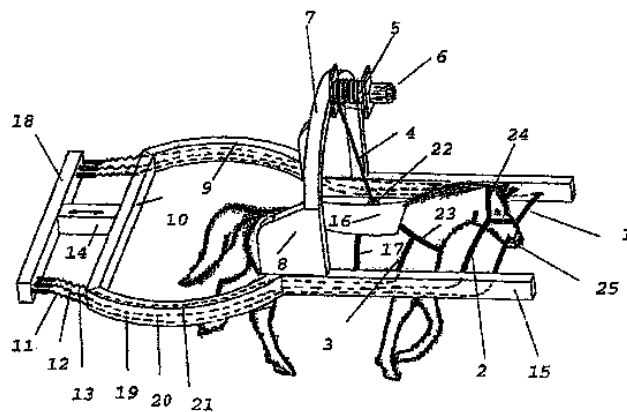
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057479  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0670498 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95300261.5--17/01/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENERAL ELECTRIC COMPANY  
 1 River Road, Schenectady, NY 12345,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202334-25/02/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Coburn, David Carl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται αισθητήρας ρεύματος που περιλαμβάνει πρώτη (12, 14) και δεύτερη (16, 18) διακλάδωσεις αλληλοσυνδεδεμένες με κεντρικό αγωγό (20) μαγνητικά συζευγμένο σε δακτυλοειδή συγκριτή ρεύματος (11) για την παραγωγή σήματος εξόδου σχετικού σε μέγεθος και φάση με ρεύμα εισόδου. Το ρεύμα εισόδου διαιρείται, σύμφωνα με προκαθορισμένη σχέση, μεταξύ της πρώτης και δεύτερης διακλάδωσης έτσι ώστε το ρεύμα στον κεντρικό αγωγό αλληλοσύνδεσης της πρώτης και δεύτερης διακλάδωσης να σχετίζεται επίσης με το ρεύμα εισόδου. Στον δακτυλοειδή συγκριτή ρεύματος προκαλείται ρεύμα σχετικό με το ρεύμα στον κεντρικό αγωγό και επομένως σχετικό με το ρεύμα εισόδου. Δευτερεύουσες περιελίξεις βρίσκονται τυλιγμένες γύρω και μαγνητικά συζευγμένες με τον δακτυλοειδή συγκριτή ρεύματος για την παραγωγή σήματος εξόδου που αποκρίνεται στο ρεύμα που προκαλείται εντός του δακτυλοειδούς συγκριτή ρεύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057480  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1381271 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02733773.2--17/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kurt, Mehmet  
 Sarisakal Fabrikasi Sarisakal, Ceyhan, 01960  
 Adana, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200101003-17/04/2001-TR  
 200101994-11/07/2001-TR  
 200103372-26/11/2001-TR  
 200200639-11/03/2002-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kurt, Mehmet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΖΩΩΝ ΒΑΣΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε αυτόματο σύστημα προπόνησης ζώων με σκοπό τη βελτίωση της φυσικής απόδοσης και μέσα προσομοίωσης για τα ζώα, ιδιαίτερα άλογα, καμήλες ή παρόμοια ζώα που συμμετέχουν σε αγώνες σ' όλο τον κόσμο.

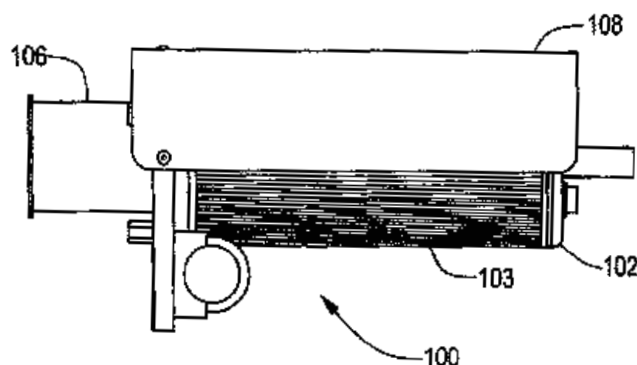




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057481  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1364518 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01983195.7--11/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAYTHEON COMPANY  
870 Winter Street, Waltham, Massachusetts  
02451-1449, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):689373-12/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILLIES, Robert, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

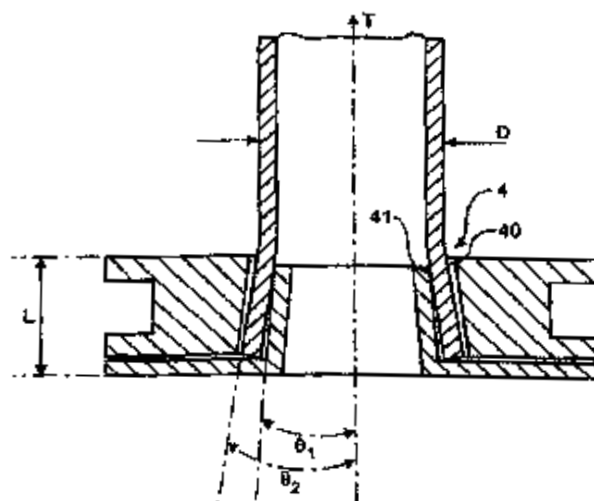
Ένα σύστημα κάμερας περιλαμβάνει μια υπομονάδα κάμερας που μπορεί να ευθυγραμμιστεί γρήγορα με ένα προκαθορισμένο οπτικό πεδίο. Σε μια διάταξη, η υπομονάδα της κάμερας περιλαμβάνει έναν εμπρόσθιο δίσκο συγκράτησης που προσαρμύζεται ακριβώς σε έναν βραχίονα στήριξης, έτσι ώστε η υπομονάδα κάμερας να τοποθετηθεί σε σταθερή θέση ως προς το βραχίονα στήριξης. Ένας αναρτήρας στερεώνεται στον εμπρόσθιο δίσκο συγκράτησης, για παράδειγμα κάθετα. Μια βάση, στην οποία είναι στερεωμένη η κάμερα, συμπλέκεται στη βάση στήριξης κατά τρόπο τέτοιο που η κάμερα να έχει δυνατότητα κίνησης περί αξόνων εκτροπής και πρόνευσης σε σχέση με τη βάση στήριξης. Η θέση της βάσης μπορεί να ρυθμιστεί με ένα πλήθος κοχλιών που βιδώνονται πάνω στη βάση

στήριξης μέχρι ο οπτικός άξονας της κάμερας να ευθυγραμμιστεί με το διαμήκη άξονα της υπομονάδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1520131 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03761463.3--13/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
P.O.Box 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):187941-28/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARHUFF, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ  
ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΙΑΣ  
ΧΡΗΣΕΩΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα εξάρτημα εύκαμπτου σωλήνα, συγκεκριμένα για την σύνδεση περιεκτών τροφίμων μίας χρήσης με γραμμές διανομής διανομέα τροφίμων και παρόμοια στοιχεία. Το εξάρτημα εύκαμπτου σωλήνα της εφεύρεσης είναι προσαρμοσμένο ώστε να αποκαθίσταται ασφαλώς ρευστή σύνδεση μεταξύ ενός εύκαμπτου σωλήνα (2) και μέσου συγκράτησης εύκαμπτου σωλήνα (1) μίας γραμμής διανομής τροφίμων ή ποτών, όπου το εξάρτημα εύκαμπτου σωλήνα περιλαμβάνει ένα μέλος σώματος (10) το οποίο έχει μία πρώτη επιφάνεια εμπλοκής (41) για να εμπλέκει εσωτερικά ένα άκρο εύκαμπτου σωλήνα (40) και ένα μέλος χιτωνίου (180) που περιλαμβάνει μία δεύτερη επιφάνεια εμπλοκής που εμπλέκεται εξωτερικά γύρω από το άκρο εύκαμπτου σωλήνα ώστε να πιέσει το άκρο εύκαμπτου σωλήνα επάνω στην πρώτη επιφάνεια εμπλοκής με έναν τρόπο αποτελεσματικό ώστε να δημιουργηθεί μία στεγανή σφράγιση μεταξύ του εξαρτήματος και του άκρου του εύκαμπτου σωλήνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1135216 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99959076.3--19/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)R.P. Scherer Technologies, Inc.  
 2030 East Flamingo Road Suite 260, Paradise  
 Valley, Nevada 89119, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

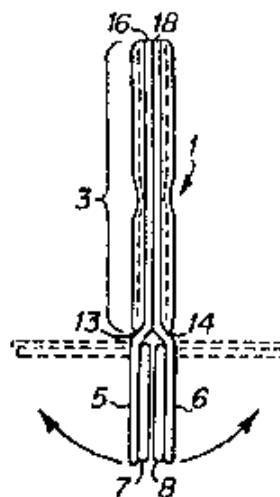
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):204991-02/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΡΤΙΣ, Kurtis, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΠΑΛΕΙΠΤΡΟ  
 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μικρού μεγέθους ρηχό δοχείο σε μορφή πουγκιού (3) για προς επάλειψη συστατικό (2Α, 2Β) περιλαμβάνει ζεύγος ενσωματωμένων, στρεφόμενων προς τα έξω πτερυγίων (5, 6) τοποθετημένων στις απέναντι πλευρές του στομίου εξόδου του δοχείου για να σχηματίσουν το επάλειπτρο (1) της συσκευασίας. Η πίεση των πλευρών του δοχείου (16, 18) με τα δάχτυλα προωθεί το αποθηκευμένο συστατικό (2Α, 2Β) διαμέσου του στομίου εξόδου και πάνω στα πτερύγια του επάλειπτρο (5, 6). Χρησιμοποιώντας το τμήμα δοχείου (3) σαν λαβή για τα δάχτυλα, τα πτερύγια (5, 6) μπορούν να κινηθούν πάνω στην επιθυμητή επιφάνεια, απλώνοντας το εξερχόμενο συστατικό (2Α, 2Β). Σε μερικές εφαρμογές το στόμιο εξόδου ανοίγει



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1235776 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00972945.0--01/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hormos Medical Corporation  
 Itainen Pitkakatu 4 B, 20520 Turku,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):165828 P-16/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SODERVALL, Marja-Liisa  
 2)KALAPUDAS, Arja  
 3)KANGAS, Lauri  
 4)LAMMINTAUSTA, Risto  
 5)HARKONEN, Pirkko  
 6)VAANANEN, Kalervo  
 7)KARJALAINEN, Arto

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ

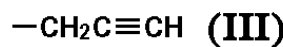
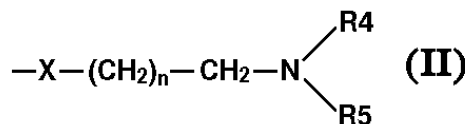
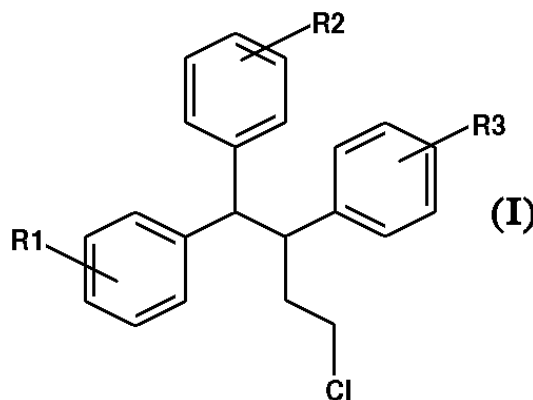
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΦΕΝΥΛΑΑΚΕΝΙΟΥ ΚΑΙ  
 ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ  
 ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΩΝ ΤΩΝ  
 ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει νέες χημικές ενώσεις για την επιλεκτική ρύθμιση του υποδοχέα οιστρογόνου με γενικό τύπο (I), όπου τα R1 και R2, τα οποία είναι ίδια ή διαφορετικά, είναι: α) H, αλογόνο, OCH3, OH, ή β) (II), όπου το X είναι O, NH ή S, και το n ένας ακέραιος αριθμός από το 1 έως το 4, τα R4 και R5, που είναι ίδια ή διαφορετικά, είναι αλκυλικές ενώσεις με 1 έως 4 άτομα άνθρακα, H, (τύπος III) ή -CH2CH2OH, ή τα R4 και R5 σχηματίζουν μια N-κυκλική ένωση πέντε ή έξι

με την πίεση των πλευρών του δοχείου (16, 18) ώστε να σπάσει ένα σφράγισμα (19). Σε άλλες το στόμιο εξόδου αποσφραγίζεται με τον αποχωρισμό (19') των πτερυγίων (5, 6) ή με σχίσιμο (35) ή αποσφράσσεται (57) με το ξεδίπλωμα των πτερυγίων (5, 6). Σε μια προτιμώμενη εφαρμογή ο συνδυασμός δοχείου (3) και επάλειπτρο (1) σχηματίζεται από ζεύγος εύκαμπτων ελασμάτων (21, 22) με ουσιαστικά ταυτόσημη δομή που τίθενται το ένα πάνω στο άλλο και συνδέονται εν μέρει μεταξύ τους ώστε να διαμορφώσουν τόσο το δοχείο (3) όσο και το επάλειπτρο (1).

πλευρών, ή μια ετεροαρωματική κυκλική ένωση, ή γ) -Y-(CH2)nCH2-O-R6, όπου το Y είναι O, NH ή S και το n ένας ακέραιος αριθμός από το 1 έως το 4, και το R6 είναι H, -CH2CH2OH, ή -CH2CH2Cl, ή δ) 2,3-δihυδροξυπροποξύ, 2-μεθυλοσουλφωμυλαιθοξύ, 2-χλωροαιθοξύ, 1-αιθυλ-2-υδροξυαιθοξύ, 2,2-διαιθυλ-2-υδροξυαιθοξύ ή καρβοξυμεθοξύ, και το R3 είναι H, αλογόνο, OH ή -OCH3, και τα μη τοξικά φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και εστέρες και προσμίξεις αυτών, οι οποίες ενώσεις έχουν προδήλως φαρμακολογικές ιδιότητες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1448564 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02789671.1--16/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMGEN INC.  
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):332447 P-16/11/2001-US  
 298205-15/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAI, Guolin  
 2)CHAU, Jennifer, N.  
 3)DOMINGUEZ, Celia  
 4)RISHTON, Gilbert, M.  
 5)LU, Yuelie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥ-  
 ΣΕΣ ΜΕ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

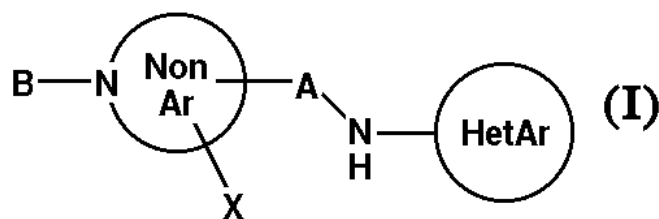
Επιλεγείσες νέες υποκατεστημένες ομοιάζουσες με ινδολιζίνη ενώσεις είναι αποτελεσματικές για τη θεραπεία ασθενειών όπως ασθενειών που προκαλούνται από TNF-α, IL-1β, IL-6 ή/και IL-8 και άλλες ασθένειες όπως καρκίνο, πόνο και διαβήτη. Η εφεύρεση περιλαμβάνει νέες ενώσεις, ανάλογα, προφάρμακα και

φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία ασθενειών και άλλων ασθενειών ή καταστάσεων που περιλαμβάνουν φλεγμονή, καρκίνο, πόνο, διαβήτη και τα παρόμοια. Η υπό συζήτηση εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους για κατασκευή τέτοιων ενώσεων, καθώς επίσης ενδιάμεσα χρήσιμα σε τέτοιες μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1379520 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02721105.1--20/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jer-  
 sey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):271100 P-23/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLAIBORNE, Christopher, F.  
 2)BUTCHER, John, W.  
 3)CLAREMON, David, A.  
 4)LIBBY, Brian, E.  
 5)LIVERTON, Nigel, J.  
 6)MUNSON, Peter, M.  
 7)NGUYEN, Kevin, T.  
 8)PHILLIPS, Brian  
 9)THOMPSON, Wayne  
 10)MCCAULEY, John, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΜΗ ΑΡΥΑ-  
 ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ NMDA/NR2B ΑΝΤΑ-  
 ΓΩΝΙΣΤΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

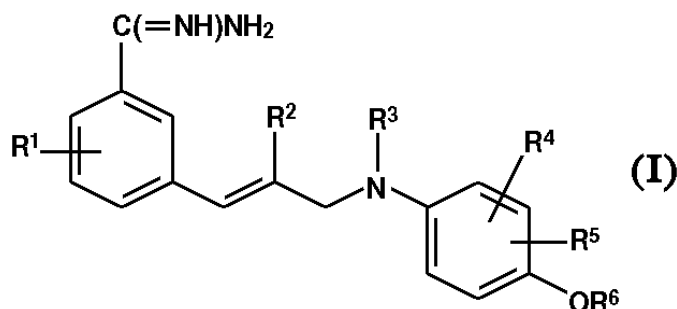
Ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από το Τύπο (I): (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών είναι αποτελεσματικά σαν ανταγωνιστές NMDA NR2B χρήσιμοι για ανακούφιση πόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057487  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1245564 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00970070.9--25/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sankyo Company, Limited  
5-1, Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):30719299-28/10/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUJIMOTO, Koichi  
2)ASAI, Fumitoshi  
3)MATSUHASHI, Hayao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

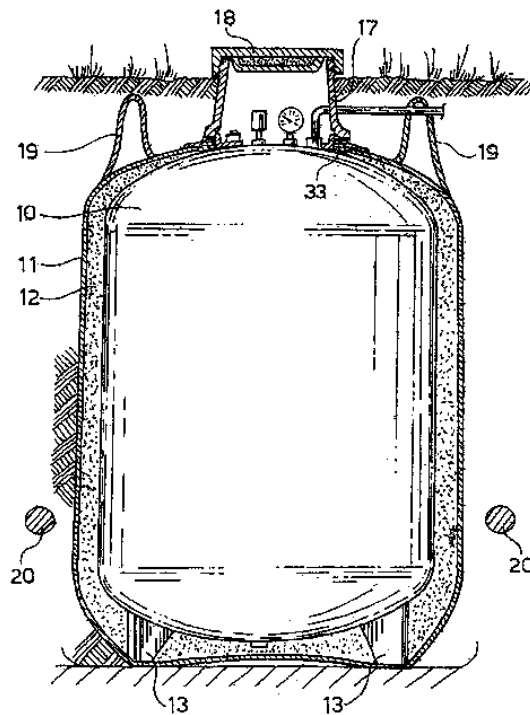
Παράγωγα βενζαμιδίνης του τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών δεικνύουν εξαιρετική ανασταλτική δραστηριότητα έναντι παράγοντα Χα και είναι χρήσιμα για θεραπεία ή πρόληψη διαταραχών πήξης αίματος, όπου το R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, α C1-C6 αλκυλομάδα ή υδροξυλομάδα, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου ή αλκυλομάδα, το R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, προαιρετικώς υποκατεστημένη αλκυλομάδα, αραλκυλομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένη αλκανοϋλομάδα ή προαιρετικώς υποκατεστημένη αλκυλοσουλφονυλομάδα, τα R4 και R5 είναι τα ίδια ή διαφορετικά το ένα από το άλλο και έκαστο αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, προαιρετικώς υποκατεστημένη αλκυλομάδα,

αλκοξυομάδα, καρβυλομάδα, αλκοξυκαρβονυλομάδα ή προαιρετικώς υποκατεστημένη καρβαμοϋλομάδα και το R6 αντιπροσωπεύει υποκατεστημένη ομάδα πυρρολιδίνης ή υποκατεστημένη ομάδα πιπεριδίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057488  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1435481 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03078057.1--26/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Poillucci, Giovanni  
Viale Alcione, 176, 66023 Francavilla al Mare  
(Chieti), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02425656-30/10/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Poillucci, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία δεξαμενή αερίου με σύστημα προστασίας για υπόγεια εγκατάσταση στην οποία το σύστημα προστασίας περιλαμβάνει ένα σάκο (11) που περιέχει τη δεξαμενή (10) και έχει υλικό (12) διαπερατό από το αέριο τοποθετημένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να συνιστά ένα στρώμα περί τη δεξαμενή. Ο σάκος (11) μπορεί να είναι υλικό αδιαπέραστο από το νερό και το αέριο ή ένα υλικό με μικρομετρικούς πόρους. Η δεξαμενή με το σύστημα προστασίας της είναι ένα προϊόν το οποίο, αν και προσφέρει εξαιρετικές εγγυήσεις ασφάλειας σε ό,τι αφορά τη ρύπανση του εδάφους, είναι εύκολη και φθηνή στην κατασκευή και την εγκατάστασή της. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος συναρμολόγησής της δεξαμενής και το σύστημα προστασίας της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057489  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0981115 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99113007.1--06/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAGEM ORGA GMBH

Am Hoppenhof 33,33104 PADERBORN,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19837808-20/08/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jahnich, Michael, Dr.

2)Wuppenhorst, Guido  
3)Doppmeier, Werner

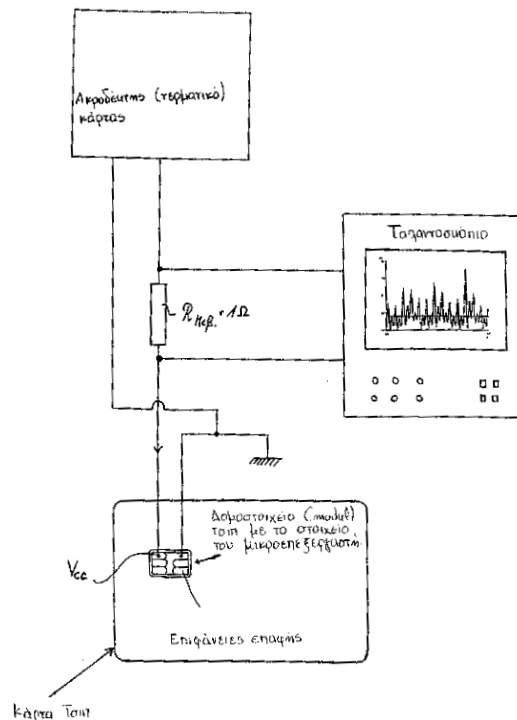
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΟΡΗΤΟ ΦΟΡΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος εκτέλεσης προγράμματος κρυπτογραφήσεως (κλειδώματος) για την κρυπτογράφηση δεδομένων σε ένα φορητό φορέα δεδομένων ελεγχόμενο από ένα μικροϋπολογιστή, όπου το πρόγραμμα κρυπτογραφήσεως έχει πολλά παραλληλίσμα υποπρογράμματα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, κατά την εκτέλεση του προγράμματος κρυπτογραφήσεως αλλάζει τυχαία η χρονική σειρά εκτέλεσης δύο τουλάχιστον υποπρογραμμάτων αφού ληφθεί υπόψη ένας τουλάχιστον τυχαίος αριθμός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1121156 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99970609.6--15/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogen Idec MA Inc.

14 Cambridge Center, Cambridge, Massachu-  
setts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):104572 P-16/10/1998-US  
120161 P-16/02/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEPINSKY, Blake  
2)RUNKEL, Laura  
3)BRICKELMAIER, Margot  
4)WHITTY, Adrian  
5)HOCHMAN, Paula

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ Β-1Α ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυπεπτιδίο ιντερφερόνης β που αποτελείται από ιντερφερόνη b-1a συνδεδεμένη με πολυμερές που περιέχει πολυακυλενογλυκόλη, όπου τα τμήματα ιντερφερόνης b-1a και πολυακυλενογλυκόλης είναι διατεταγμένα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η ιντερφερόνη b-1a να εμφανίζει ενισχυμένη δραστητικότητα σε σύγκριση με άλλη θεραπευτική μορφή ιντερφερόνης β (ιντερφερόνη β-1b) και όχι μείωση στη δραστητικότητα σε σύγκριση με μη συζευγμένη ιντερφερόνη β-1a. Οι συζευγμένες

ενώσεις της εφευρέσεως χρησιμοποιούνται συνήθως για θεραπευτικές και μη, π.χ. διαγνωστικές, εφαρμογές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1114124 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99943895.5--24/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ExxonMobil Research and Engineering Company  
1545 Route 22 East, Clinton Township, Annandale, NJ 08801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):148280-04/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERLOWITZ, Paul, Joseph  
2)HABEEB, Jacob, Joseph  
3)WITTENBRINK, Robert, Jay

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΙΜΙΟΥΜ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υλικό βάσης για πρίμιουμ συνθετικό λιπαντικό έλαιο που έχει ένα υψηλό VI και ένα χαμηλό σημείο πήξης παρασκευάζεται με υδρογονο-ισομερισμό ενός συνθετικού κηράδους Fischer-Tropsch, παραφινικού κεριού τροφοδότησης και κατόπιν με αποπαραφίνωση τουυδρογονο-ισομερισμένου προϊόντος για να

σχηματιστεί ένα προϊόν αποπαραφίνωσης 650-750 βαθμών Φαρενάιτ +. Η τροφοδότηση κεριού έχει ένα αρχικό σημείο βρασμού στην κλίμακα των περίπου 650-750 βαθμών Φαρενάιτ, από το οποίο συνεχίζει να βράζει μέχρι τουλάχιστον 1050 βαθμούς Φαρενάιτ και έχει μία διαφορά θερμοκρασίας T90-T10 τουλάχιστον 350 βαθμών Φαρενάιτ. Η τροφοδότηση κατά προτίμηση υδρογονο-ισομερίζεται χωρίς προηγούμενη κατεργασία, εκτός από την προαιρετική κλασματοποίηση. Το προϊόν αποπαραφίνωσης των 650-750 βαθμών Φαρενάιτ + κλασματοποιείται σε δύο ή περισσότερα υλικά βάσης διαφορετικού ιξώδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1334310 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01992860.5--29/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L'AIR LIQUIDE, Societe Anonyme a Directoire et Conseil de Surveillance pour l'Etude et l'Exploitation des Procedes Georges Claude  
Procetes Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75321 Paris Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0014066-02/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSIAYA, Remi, Pierre  
2)BINOIST, Manuel  
3)GRAND, Benoit  
4)SOULA, Richard  
5)CIEUTAT, Denis

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

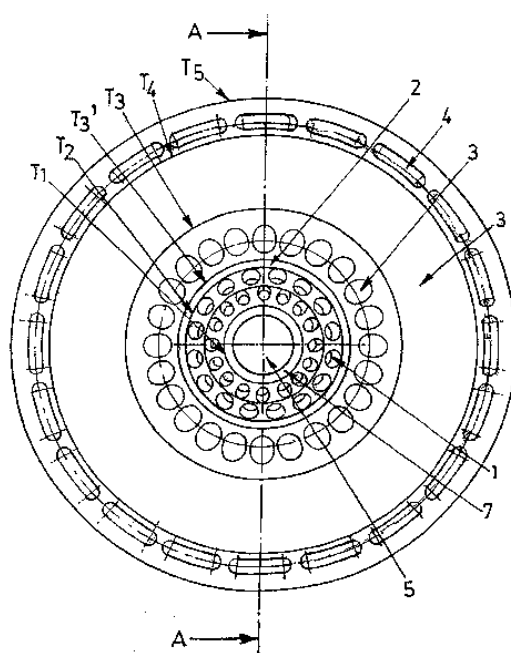
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν καυστήρα αερίου για έναν κλίβανο Claus που αποτελείται από τουλάχιστον πέντε ομόκεντρους σωλήνες (T1-T5), που σχηματίζουν πέντε ομόκεντρα διαστήματα για την εισαγωγή του αερίου, ο πρώτος σωλήνας (T1) είναι ο σωλήνας με την πιο μικρή διάμετρο και ο πέμπτος σωλήνας (T5) είναι αυτός με τη μεγαλύτερη διάμετρο, όπου: τα άκρα από τις πλευρές του κλίβανου Claus του τρίτου, τέταρτου σωλήνα βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο, οι δε δύο κεντρικοί σωλήνες (T1, T2) είναι ενιαίοι ο ένας σε σχέση με τον άλλο και κινητοί κατά μήκος του κεντρικού επιμήκους άξονα του καυστήρα σε σχέση με τους άλλους σωλήνες (T3-T5), τα δε άκρα τους από την πλευρά του κλίβανου

Claus δεν μπορούν να ξεπεράσουν το επίπεδο που σχηματίζεται από τα άκρα τωντριών άλλων σωλήνων, το δε διάστημα που σχηματίζεται μεταξύ του πρώτου και δεύτερου σωλήνα (T1, T2) καθορίζεται από την πλευρά του κλίβανου Claus από έναν εγγυτήρα με κατεύθυνση προς την περιφέρεια του καυστήρα στη φορά της έγχυσης των αερίων μέσα στον καυστήρα. Ανάλογα με το περιεχόμενο σε αμμωνία του αμμωνιακού αερίου που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία μέσα στον κλίβανο Claus, οι δύο κεντρικοί σωλήνες (T1, T2) μετατοπίζονται με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτευχθεί μία συνολική εξάλειψη της αμμωνίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057493  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1572707 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03795853.5--28/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10258007-12/12/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRICK, Wendelin

2)GLOMBIK, Heiner  
3)KRAMER, Werner  
4)HEUER, Hubert  
5)BRUMMERHOP, Harm  
6)PLETTENBURG, Oliver

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

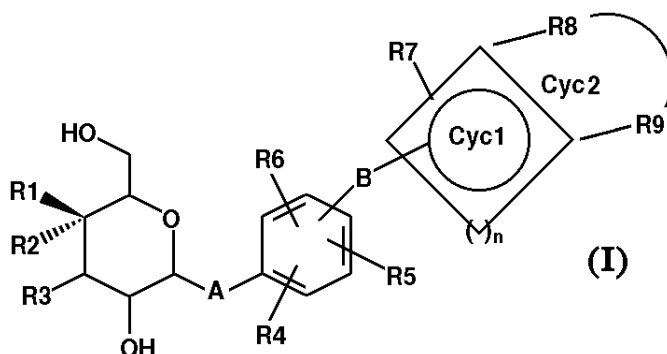
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΦΘΟΡΟΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα αρωματικά παράγωγα των φθορογλυκοσιδών, φάρμακα τα οποία περιέχουν αυτές τις ενώσεις και η χρήση τους. Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα αρωματικά παράγωγα των φθορογλυκοσιδών του τύπου (I), όπου οι ρίζες έχουν τις διδόμενες σημασίες, καθώς και στα φυσιολογικά συμβατά άλατά τους, και

μέθοδοι για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες παραδείγματος χάριν ως αντιδιαβητικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057494  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1456224 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02793067.6--18/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):341877 P-21/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEISLER, Jens

2)SCHNEIDER, Frank  
3)LOVIS, Kai  
4)LOPEZ HOLGUIN, Fernando

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

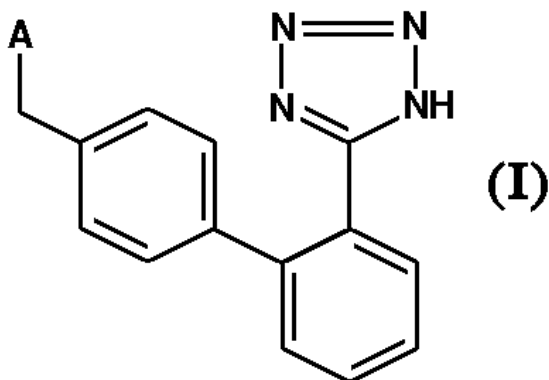
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΟΥΛΦΑΜΟΥΛΙΩΣΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΛΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή περιγράφει μία ασφαλή μέθοδο για την παραγωγή σουλφαμούλ χλωριδίου από χλωροσουλφονυλ ισοκυανικό άλας και μυρμηκικό οξύ υπό την παρουσία ενός καταλύτη αμιδίου, που υποτάσσει την επικίνδυνη φύση αυτής της αντίδρασης παρακάμπτοντας τις διαδικασίες συσσώρευσης θερμότητας, όπως επίσης τη σουλφαμούλιωση αλκοολών και φαινολών με το προκύπτον σουλφαμούλ χλωρίδιο σε N,N-διμεθυλ ακεταμίδιο ή N-μεθυλ πυρρολιδόνη αποφεύγοντας έτσι το σχηματισμό παρα-προϊόντων, τα οποία ήταν αναπόφευκτα με τις μεθόδους της προγενέστερης τεχνολογίας, χρησιμοποιώντας διμεθυλ φορμαμίδιο ή διχλωρομεθάνιο ως διαλύτη. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει βιομηχανικής κλίμακας εφαρμογές και περιγράφει ως παράδειγμα τη διαδικασία παρασκευής της βιολογικά δραστηκής ένωσης 17β-Υδροξυοιστρα-1,3,5(10)-τριeno-3-υλ σουλφαμικό άλας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057495  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307192 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01941408.5--15/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0002353-22/06/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHRADER, Harald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΝΤΕΡΣΑΡΤΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

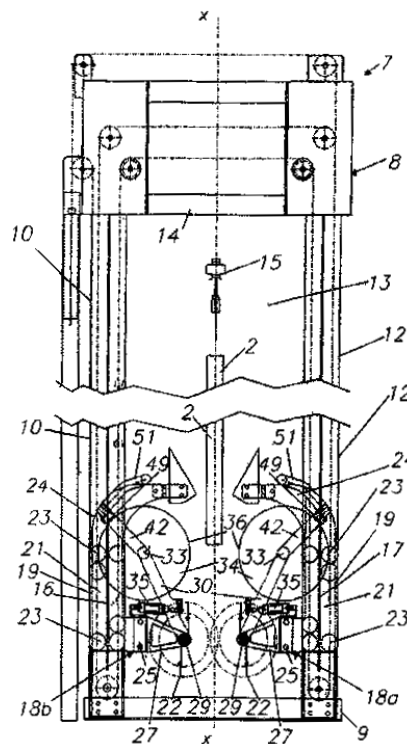
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός ανταγωνιστή υποδοχέα τύπου I αγγειοτενσίνης II με γενικό τύπο (I) στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την προφυλακτική και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση μίας κατάστασης αγγειακής κεφαλαλγίας, όπως η ημικρανία, σ' ένα άτομο που πάσχει από, ή είναι ευαίσθητο σε, μία τέτοια κατάσταση αγγειακής κεφαλαλγίας. Μία περαιτέρω άποψη της εφεύρεσης είναι μία φαρμακευτική τυποποίηση χρήσιμη σε οποιαδήποτε από τις εν λόγω καταστάσεις αγγειακής κεφαλαλγίας, όπως επίσης μία μέθοδος για τη θεραπευτική αντιμετώπιση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1188488 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01119731.6--27/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trevisan Cometal S.p.A.  
 Via Meucci 4, 37100 Verona, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR000085-15/09/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trevisan, Silvio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ.

ώστε με κύλιση υπό έλεγχο να αφαιρεί τοπικός μέρος του δεύτερου στρώματος επένδυσης σε σκόνη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την επένδυση ενός τουλάχιστον βιομηχανικού είδους (2) μέσω επιχρίσματος σε σκόνη, που συνίσταται στην επίστρωση ενός πρώτου στρώματος επιχρίσματος σε σκόνη, στη στερέωση του πρώτου στρώματος επιχρίσματος, στην επίστρωση ενός δεύτερου στρώματος επιχρίσματος σε σκόνη που έχει χρώμα, απόχρωση και/ή οργανοληπτικές ιδιότητες διαφορετικές του πρώτου στρώματος επένδυσης, και στην τελική θερμική επεξεργασία του πρώτου και δεύτερου στρώματος επένδυσης. Μετά την επίστρωση του δεύτερου στρώματος επένδυσης και πριν από την τελική θερμική κατεργασία, η διαδικασία επιπλέον περιλαμβάνει μια σχετική μετατόπιση μεταξύ του ή καθενός βιομηχανικού είδους (2) και ένα κύλινδρο (34) που έχει την πλάγια επιφάνειά του (36) έκτυπη ή εσόγλυφη δημιουργώντας έτσι μια επιθυμητή διακόσμηση στο ή σε κάθε βιομηχανικό είδος (2), με τον κύλινδρο (34) να βρίσκεται σε επαφή, κατά τη χρήση, με το ή κάθε βιομηχανικό είδος (2)



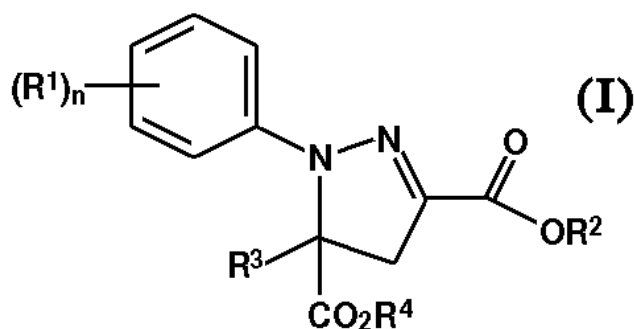


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1538901 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03764947.2--07/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt/Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02016006-18/07/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HACKER, Erwin  
2)BIERINGER, Hermann  
3)HUFF, Hans, Philipp  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΟΞΙ-  
ΜΩΝ ΚΥΚΛΟΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-  
ΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνδυασμός ζιζανιοκτόνου-διασφαλιστικού, ο οποίος περιλαμβάνει: (Α) μια ή περισσότερες ζιζανιοκτόνες οξίμες κυκλοξανοδιόνης ("δίμες") ή γεωργικά αποδεκτό άλας ή μεταλλικό σύμπλοκο αυτών, που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από (Α1) αλλοξυδίμη, (Α2) βουτροξυδίμη, (Α3) κλεφοξυδίμη επίσης γνωστή ως BAS 625H, (Α4) κλεθοδίμη, (Α5) κυκλοξυδίμη, (Α6) σεθοξυδίμη, (Α7) τεπραλοξυδίμη, και (Α8) τραλκοξυδίμη και (Β) αντιδοτικά αποτελεσματική ποσότητα μιας ή περισσότερων ενώσεων του τύπου (I) ή άλατος αυτών: στον

οποίο R1, R2, R3, R4 και n είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, ο οποίος είναι κατάλληλος για την επιλεκτική καταπολέμηση επιβλαβών φυτών σε καλλιέργειες χρήσιμων φυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1364030 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02716745.1--08/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10108100-20/02/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HABERMANN, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΕΡΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΔΙ-  
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ  
ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΕΝΟΣ Ή  
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΛΛΩΝ ΠΟΛΥΠΕ-  
ΠΤΙΔΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια "κασέτα" έκφρασης της μορφής P<sub>x</sub>-S<sub>x</sub>-B<sub>n</sub>-(Z<sub>R</sub>)-μεταφορικό πεπτιδίο-(Z1Z2)-πρωτεΐνη(Y)-(Z1Z2)-πρωτεΐνη (Y<sub>m</sub>)-T. στην οποία η "κασέτα" έκφρασης αποτελεί τον κώδικα ενός μεταφορικού πεπτιδίου που συνδέεται μέσω μιας αλληλουχίας Z1Z2 με μια δεύτερη πρωτεΐνη, η οποία με τη σειρά της συνδέεται μέσω της Z1Z2 με μια πρωτεΐνη Y1, η οποία είτε αντιστοιχεί στη Y ή μπορεί να είναι διαφορετική από τη Y και το μεταφορικό πεπτιδίο βελτιώνει το ρυθμό έκκρισης και τη πρωτεΐνη Y και/ή Y<sub>m</sub> όπου P<sub>x</sub> είναι οποιοσδήποτε υποκινητής αλληλουχίας DNA που επιλέγεται με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνονται βέλτιστες αποδόσεις της πρωτεΐνης που μας ενδιαφέρει. S<sub>x</sub> είναι οποιοδήποτε DNA, το οποίο, αναλόγως, κωδικοποιεί οποιαδήποτε σηματοδοτική ή καθοδηγητική ακολουθία, η οποία επιτρέπει βέλτιστες αποδόσεις.

B<sub>n</sub> είναι 1-15 γενετικά κωδικοποιημένα αμινοξέα ή ένας χημικός δεσμός. Z είναι το κωδικόνιο ενός αμινοξέος που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει Lys και Arg. Z1 είναι το κωδικόνιο ενός αμινοξέος που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει Lys και Arg. Z2 είναι το κωδικόνιο ενός αμινοξέος που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει Lys και Arg. Η πρωτεΐνη Y<sub>m</sub> είναι μια αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί οποιαδήποτε πρωτεΐνη, η οποία μπορεί να παραχθεί και να εκκριθεί από ζυμομύκητα (m=1-5) ή είναι ένας χημικός δεσμός (m=0). R είναι ένα κωδικόνιο αργίνης. το μεταφορικό πεπτιδίο είναι μια αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί ένα πεπτιδίο, το οποίο μπορεί να μεταφερθεί αποτελεσματικά και το οποίο μπορεί να διέλθει μέσα από μεμβράνες. η πρωτεΐνη Y είναι μια αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί οποιαδήποτε πρωτεΐνη, η οποία μπορεί να παραχθεί και να εκκριθεί από ζυμομύκητα και της οποίας η βιολογική ενεργότητα, όταν η Y<sub>m</sub> δεν είναι ένας χημικός δεσμός, δεν εξασθενεί από μια βασική επέκταση διπεπτιδίου ή επιτρέπει την αποικοδόμηση της επέκτασης από καρβοξυπεπτιδάσες. T είναι μια αμετάφραστη αλληλουχία DNA χρήσιμη για την έκφραση και σε διεργασίες για την παραγωγή και την εξ αυτής χρήση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401559  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1512004 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03740219.5--11/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02012919-11/06/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKER, Matthew  
2)CARR, Francis J.  
3)CARTER, Graham  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ  
ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΤΟΠΩΝ  
ΤΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

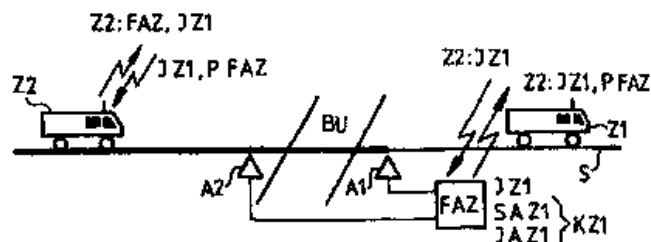
Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους διαλογής για την ταυτοποίηση των καθοριστών και των επίτοπων στα μόρια των πρωτεϊνών που είναι ικανά να προξενήσουν μια ανοσολογική απάντηση. Πιο συγκεκριμένα η εφεύρεση αφορά την ταυτοποίηση των επίτοπων των Τ - κυττάρων σε θεραπευτικές πρωτεΐνες. Τελικά η εφεύρεση σχετίζεται με μια συνδυαστική προσέγγιση για τη χρήση της χαρτογράφησης των επίτοπων σε συμφωνία με την ταυτοποίηση των προσδετών της τάξης II του ΜΣΙ που προκύπτουν από την αναφερόμενη μέθοδο χαρτογράφησης των επίτοπων και το σχεδιασμό μιας ανάλογης αλληλουχίας που έχει μειωμένο αριθμό τέτοιων προσδετών και επίτοπων αντίστοιχα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1118522 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01250020.3--16/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10002908-19/01/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kobus, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ  
ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΡΕΝΩΝ.**

γνωστό ότι το προπορευόμενο τρένο έχει διέλθει από αυτό πλήρως με όλους τους άξονές του.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα τρένα (Z1) κατά την προσέγγισή τους σε μία σιδηροδρομική διάβαση (BU) μεταδίδουν σε αυτήν τον εκάστοτε ονομαστικό αριθμό άξονών τους (SA Z1). Οι σιδηροδρομικές διαβάσεις από την πλευρά τους καταγράφουν τον πραγματικό αριθμό άξονων (JA Z1) του τρένου που διέρχεται εμπροσθέν τους, και τον συγκρίνουν με τους ονομαστικούς αριθμούς άξονων. Αντίστοιχες πληροφορίες αποθηκεύονται υπό το χαρακτηριστικό σημείο ταυτότητας (J Z1) του τρένου, στο οποίο ανήκουν οι άξονες. Αν ένα επόμενο τρένο (Z2) δεν κατορθώσει να έρθει σε τηλεπικοινωνιακή επαφή με το προπορευόμενο τρένο, τότε προβλέπεται ότι αναλαμβάνει επαφή με την ή τις εμπροσθεν αυτού ευρισκόμενες σιδηροδρομικές διαβάσεις ή αντίστοιχα με τους εκεί τηλεπικοινωνιακούς μετρητές άξονων (FAZ), προκειμένου να πληροφορηθεί από αυτούς, αν το προπορευόμενο τρένο με όλους τους άξονές του έχει διέλθει ήδη πλήρως ή όχι από την συγκεκριμένη σιδηροδρομική διάβαση. Κατ' αυτόν τον τρόπο το επόμενο τρένο δύναται να προχωρήσει επί της διαδρομής μέχρις ενός σημείου (A1), για το οποίο είναι



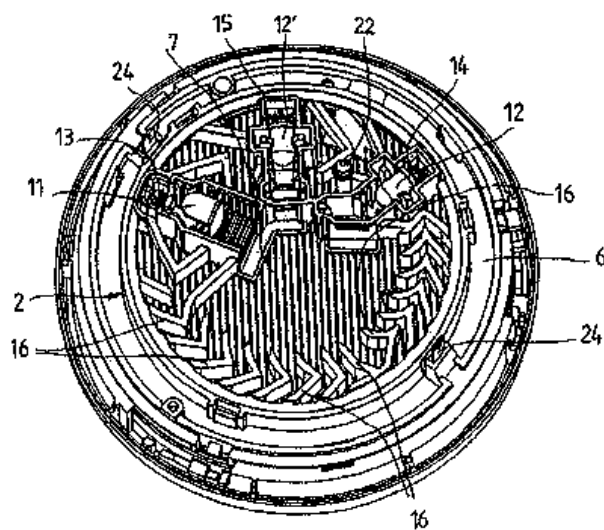
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401561  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1376505 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02013657.8--20/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Schweiz AG  
 Albisriederstrasse 245, 8047 Zurich,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hess, Kurt, Dr.  
 2)Schlegel, Max  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ανιχνευτής πυρκαγιάς περιλαμβάνει ένα ένθετο ανιχνευτή πυρκαγιάς ο οποίος διαθέτει μία διάταξη αισθητήρων (2) και μία ηλεκτρονική ανάλυσης καθώς και ένα περιβλήμα (3) που περικλείει τη διάταξη αισθητήρων (2) με ανοίγματα για την είσοδο αέρα και ενδεχομένως καπνού στη διάταξη αισθητήρων (2). Ο ανιχνευτής διαθέτει αρθρωτή κατασκευή και είναι διαμορφωμένος ώστε να δέχεται δομοστοιχεία ανίχνευσης με αισθητήρες για διάφορα χαρακτηριστικά μεγέθους πυρκαγιάς, ενώ όλα τα δομοστοιχεία είναι συμβατά μέσα μοναδικό περιβλήμα (3). Το δομοστοιχείο ανίχνευσης μπορεί να είναι διαμορφωμένο για οπτική, θερμική ή οπτικό-θερμική ανίχνευση πυρκαγιάς και/ή για την ανίχνευση αερίων πυρκαγιάς. Η διάταξη των αισθητήρων (2) και τα αναφερθέντα ανοίγματα εισόδου

είναι διατεταγμένα κυρίως σε ένα επίπεδο και με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η επίπεδη κατασκευή ακόμη και στην περίπτωση ενός ανιχνευτή πολλών κριτηρίων. Τα δομοστοιχεία ανίχνευσης περιλαμβάνουν μία πλακέτα στήριξης (6) η οποία είναι ίδια για όλους τους τύπους ανιχνευτών, τοποθετείται στον ανιχνευτή και είναι διαμορφωμένη ώστε να δέχεται τους αισθητήρες των διαφορετικών χαρακτηριστικών μεγέθους πυρκαγιάς.

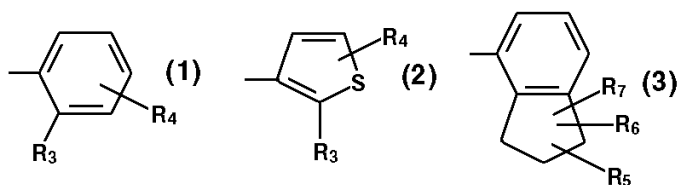
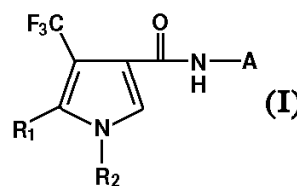


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401562  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105375 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99941573.0--10/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9817548-12/08/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EBERLE, Martin  
 2)WALTER, Harald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΚΑΡΒΟΞΑ  
 ΜΙΑΔΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟ  
 ΝΑ.

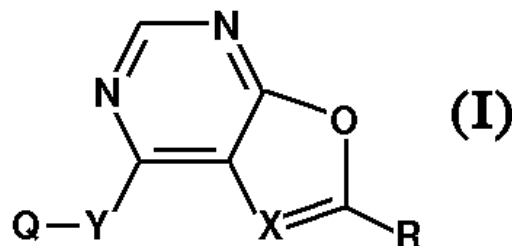
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμες μικροβιοκτόνες τριφθορομεθυλπυρρολκαρβοξαμίδες του χημικού τύπου (I), στις οποίες το R1 είναι υδρογόνο, αλογόνο, C1-4 αλοαλκύλιο ή C1-4 αλκύλιο, το R2 είναι C1-4 αλκύλιο, C1-4 αλοαλκύλιο, C1-4 αλκοξύ - C1-4 αλκύλιο, κυάνιο, C1-4 αλκυλσουλφονύλιο, φαινυλσουλφονύλιο, δι (C1-4 αλκύλιο) αμινοσουλφονύλιο, C1-6 αλκυλκαρβονύλιο, βενζοϋλιο ή υποκατεστημένο φαινυλσουλφονύλιο ή βενζοϋλιο και Α είναι μία ομάδα (1), (2) ή (3), στην οποία το R3 είναι C1-6 αλκύλιο, C1-6 αλοαλκύλιο, C2-6 αλκενύλιο, C2-6 αλοαλκενύλιο, C2-6 αλκινύλιο, C1-6 αλκοξύ, C1-6 αλοαλκοξύ, C2-6 αλκενυλοξύ, C2-6 αλοαλκενυλοξύ, C2-6 αλκινυλοξύ, C3-7 κυκλοαλκύλιο, C1-4 αλκύλιο - C3-7 κυκλοαλκύλιο, C4-7 κυκλοαλκενύλιο, C1-4 αλκύλιο - C4-7 κυκλοαλκενύλιο, C3-7 κυκλοαλκυλοξύ, C1-4 αλκύλιο - C3-7 κυκλοαλκυλοξύ, C5-7 κυκλοαλκενυλοξύ, C1-4 αλκύλιο - C5-7 κυκλοαλκενυλοξύ, φαινύλιο, ναφθύλιο, φαινοξύ, ναφθυλοξύ ή υποκατεστημένο φαινύλιο ή φαινοξύ στο οποίο τα υποκατάστατα είναι μία έως τρεις ομάδες

ανεξάρτητα επιλεγμένες από αλογόνο, C1-4 αλκύλιο, C1-4 αλκοξύ, C1-4 αλκυλθειο, κυάνιο, C1-4 αλκοξυκαρβονύλιο, C1-4 αλκυλκαρβονύλιο, C1-4 αλοαλκύλιο, C1-4 αλοαλκοξύ, μεθυλενεδιοξύ ή διφθορομεθυλενεδιοξύ ή φαινύλιο, το R4 είναι υδρογόνο, αλογόνο, C1-4 αλκύλιο, C1-4 αλοαλκύλιο, C1-4 αλκοξύ ή C1-4 αλοαλκοξύ, και το R5, R6 και R7 ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, είναι C1-6 αλκύλιο, C3-7 κυκλοαλκύλιο ή C3-7 κυκλοαλκύλιο - C1-4 αλκύλιο. Οι καινοτόμες ενώσεις έχουν ιδιότητες προστασίας των φυτών και είναι κατάλληλες για την προστασία των φυτών έναντι παρασιτισμού από φυτοπαθογενετικούς μικροοργανισμούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401563  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390371 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02740590.1--13/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):873012001-14/05/2001-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOLD, Guido  
2)MANLEY, Paul, William  
3)MARTIN-KOHLER, Andreas  
4)SEQUIN, Urs  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΑΖΟΛΟ- ΚΑΙ ΦΟΥΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΟΓΚΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές αποδεκτές ενώσεις του τύπου I, όπου οι ρίζες έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις του τύπου I είναι χρήσιμες εναντίον νεοπλασματικών νοσημάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057504  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401564  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1255452 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01911559.1--31/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
55, avenue Nestle, B.P. 353, 1800 Vevey,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):498905-04/02/2000-US  
774814-30/01/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALLEVRE, Olivier  
2)FINOT, Paul-Andre  
3)BREUILLE, Denis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ Ή ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΒΛΕΝΝΙΔΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για διατήρηση, βελτίωση ή αύξηση της σύνθεσης βλεννινών με χορήγηση μίας θεραπευτικής σύνθεσης ή συμπληρώματος που περιέχει μία θεραπευτικά δραστική ποσότητα θρεονίνης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον μεθόδους για θεραπεία μίας ποικιλίας καταστάσεων νόσων χαρακτηριζόμενων από αλλαγές στα επίπεδα βλεννινών, όπως, εντερικές φλεγμονώδεις και βακτηριακές λοιμώξεις ή άλλες παρόμοιες καταστάσεις νόσων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057505  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401566  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1291405 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01932110.8--17/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Komuro, Toshio  
Komuro Platinum Building, 26-17, Toyotama-  
kami 2-chome, Nerima-ku, Tokyo 176-0011,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000148770-19/05/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Komuro, Toshio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΩ ΥΠΕΡΥΘΡΟ ΑΚΤΙ-  
ΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑ-  
ΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΝΑ ΚΑΙ ΥΦΑΝ-  
ΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΑΜΦΟΤΕΡΑ ΠΕ-  
ΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΗΝ.**

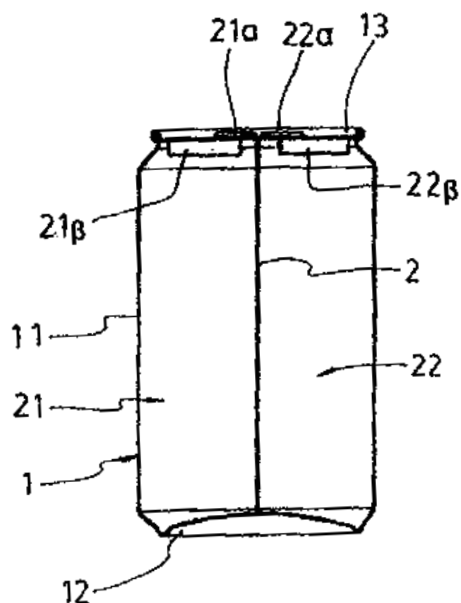
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σκόνη ή και σύστημα που χρησιμεύει σαν αντιστατικό υλικό, που είναι ικανό ομοιόμορφα να εκπέμπει ακτίνες άπω υπερύθρου σε υψηλή αποτελεσματικότητα και έχει υψηλή διάρκεια και εξαιρετική διαπερατότητα και μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από αλουμίνα, σίλικα και οξείδιο τιτανίου, τουλάχιστον ένα από λευκόχρυσο, παλλάδιο, ιρίδιο, ρόδιο και ενώσεις αυτών και τουλάχιστον ένα από άργυρο και ενώσεις αργύρου και που είναι για χρήση στη παροχή ινών που περιέχουν την σκόνη και σύνθεση. Επίσης παρέχονται : μίγμα

που περιλαμβάνει την σύνθεση και συνθετικό πολυμερικό υλικό, ίνες που περιλαμβάνουν το μίγμα και ένα υφάνσιμο προϊόν που περιλαμβάνει τις ίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057506  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401566  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1350729 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03380083.0--01/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quispe Gonzalez, David Gustavo  
C/ Argentona, no. 54, Bajos, 08302 Mataro  
(Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200200853 U-05/04/2002-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Quispe Gonzalez, David Gustavo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΠΟΤΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κουτί για ποτά αποτελείται από κοίλο σώμα λεπτού φύλλου μετάλλου (1) που έχει ένα κάθετο λεπτό φύλλο μετάλλου το οποίο συνιστά διαχωριστικό τοίχωμα (2), με όλη την περιφέρειά του στερεωμένη στη βάση (12), στο πλευρικό τοίχωμα (11) και στο καπάκι (13) του κουτιού ποτών, το εν λόγω κάθετο τοίχωμα διαίρει τον εσωτερικό χώρο του κουτιού σε δύο ξεχωριστά διαμερίσματα (21 και 22) που περιέχουν δύο ξεχωριστά ποτά, το καπάκι (13) διαθέτει ξεχωριστά μέσα ανοίγματος (21α και 22α) στις περιοχές που αντιστοιχούν σε κάθε ένα από τα ξεχωριστά διαμερίσματα (21, 22) παρέχοντας τη δυνατότητα ξεχωριστού ανοίγματος και αντίστοιχες βαλβίδες (21β και 22β) που επιτρέπουν την έξοδο μόνο του ποτού που περιέχεται στο ένα διαμέρισμα (12 και 22), όταν το κουτί είναι γερμένο προς την αντίστοιχη πλευρά του εν λόγω διαμερίσματος (21 και 22).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057507  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1365824 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02729462.8--11/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PowderJect Research Limited  
 4 Robert Robinson Avenue, The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100756-11/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHELDRAKE, Colin D.  
 2)COSTIGAN, George  
 3)BELLHOUSE Brian John

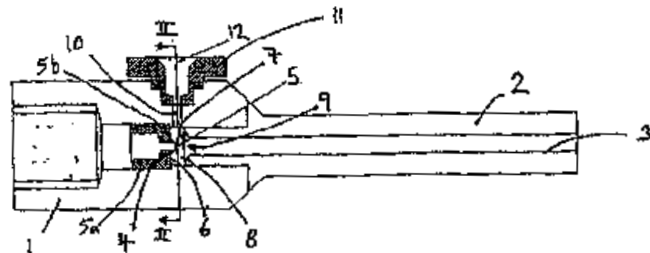
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΙΓΓΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται μία μέθοδο κατανομής σωματιδίων μέσα σε μία ροή αερίων και μία σύριγγα χωρίς βελόνα για χρήση στην έγχυση χωρίς βελόνα σωματιδίων μέσα στο δέρμα ή στο βλεννογόνο ενός σπονδυλωτού ατόμου. Η σύριγγα έχει το πλεονέκτημα ότι δεν απαιτούνται μεμβράνες ρήξης, που μειώνουν το θόρυβο, και ότι τα σωματίδια κατανέμονται ουσιαστικά ομοιόμορφα μέσα στο ρεύμα αερίου. Αυτό επιτυγχάνεται παρέχοντας μία σύγκλιση η οποία μειώνει την πίεση του αερίου που ρέει μέσα στη διαδρομή της ροής αερίου εξαιτίας της επίδρασης Βεντούρι έτσι ώστε τα σωματίδια που αρχικά βρίσκονται έξω από τη διαδρομή της ροής αερίου να μεταφέρονται μέσα στη διαδρομή της ροής αερίου υπό την

επίδραση της μειωμένης πίεσης και να παρασύρονται μέσα στο αέριο. Παρέχεται ένα ακροφύσιο εξόδου για επιτάχυνση των σωματιδίων που παρασύρονται με αυτόν τον τρόπο. Σε μία άλλη άποψη της εφεύρεσης, παρέχεται μία μέθοδος δημιουργίας μία ροής αερίου μέσα σε μία σύριγγα χωρίς βελόνα η οποία περιλαμβάνει ροή του αερίου μέσα από μία πρώτη σύγκλιση μέσα σε ένα θάλαμο για σχηματισμό ενός διηχητικού πίδακα αερίου μέσα στο θάλαμο και πέρασμα του πίδακα αερίου από το θάλαμο μέσα σε μία δεύτερη σύγκλιση και κατά μήκος του ακροφυσίου. Αυτό παρέχει μία πλεονεκτική κατάσταση ροής κατάλληλη για τη χωρίς βελόνα έγχυση σκονών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1352312 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02729426.3--03/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Searchspace Limited  
 Prospect House, 80-110 New Oxford Street, London WC1A 1HB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

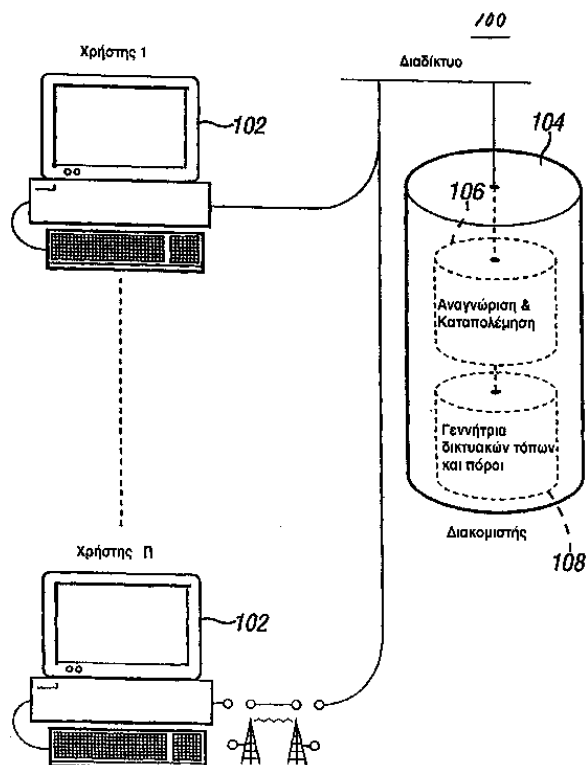
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100547-09/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FELDMAN, Konrad, Simeon  
 2)KINGDON, Jason  
 3)RECCE, Michael

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΡΟΜΠΟΤ ΚΑΙ ΚΑΚΟΠΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος αναγνώρισης και καταπολεμήςσεως της δραστηριότητας κακοποιών στοιχείων ή ρομπότ σε ένα δικτυακό τόπο, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: της παρακολούθησεως των προσβάσεων που γίνονται στο δικτυακό τόπο προκειμένου να διευκολύνεται η ανίχνευση των προσβάσεων από ρομπότ ή κακοποιά στοιχεία, της ανιχνεύσεως οποιωνδήποτε τέτοιων προσβάσεων, και της θέσεως εμποδίων σ' αυτή την πρόσβαση. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο και ένα σύστημα για την επιβεβαίωση της αυθεντικότητας των χρηστών ενός δικτυακού τόπου ή πόρου. Παρουσιάζει το πλεονέκτημα ότι εξασφαλίζει μία πραγματική απολαβή για τους διαφημιστές, και ότι καταπολεμά το οικονομικό έγκλημα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401569  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1274407 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927425.9--17/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9908647-15/04/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACPHEE, Colin Houston  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΡΡΑΡ-ΓΑΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αγωγής έναντι ασθένειας ή περίπτωσης η οποία σχετίζεται με αυξημένο αριθμό ουδετερόφιλων και/ή με υπέρμετρη δραστηριοποίηση ουδετερόφιλων σε θηλαστικό όπως ο άνθρωπος, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση ενός ποσού δραστικού, μη τοξικού και φαρμακευτικώς αποδεκτού αγωνιστή ΡΡΑΡγ, όπως η φοζιγλιταζόνη (το ΒRL49653) ή τα μηλκινικά άλατα αυτού, ή όπως η πιογλιταζόνη, σε θηλαστικό με χρεία της αγωγής αυτής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401570  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307427 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01953252.2--01/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KING'S COLLEGE LONDON  
An Institute Incorporated By Royal Charter,  
Strand, London WC2R 2LS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)NESMEYANOV INSTITUTE OF ORGANOELEMENT COMPOUNDS  
MOSCOW, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0018973-02/08/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORTH, Michael  
2)BELOKON, Yuri  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΑΝΩΣΗ ΑΛΔΕΥΔΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

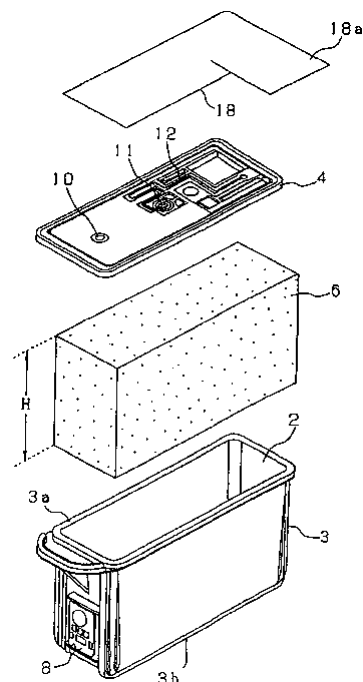
Εδώ παρέχεται μια μέθοδος για την κυάνωση μιας αλδεύδης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την αντίδραση της αλδεύδης με: i) μια πηγή κυανιδίου η οποία δεν περιλαμβάνει ένα δεσμό Si-CN ή ένα είδος C-(C=O)-CN, και ii) ένα υπόστρωμα επιλεκτικό σε πυρηνόφιλη προσβολή μη περιλαμβάνον μια αποχωρούσα ομάδα αλογόνου, παρουσία ενός χειρόμορφου καταλύτη. Κατά προτίμηση, ο χειρόμορφος καταλύτης είναι ένας χειρόμορφος καταλύτης βαναδίου ή τιτανίου. Η πηγή κυανιδίου κατά προτίμηση είναι ένα κυανίδιο αλκαλιμετάλλου και το επιλεκτικό σε πυρηνόφιλη προσβολή υπόστρωμα μη περιλαμβάνον μια αποχωρούσα ομάδα αλογόνου είναι ένας καρβοξυλικός ανυδρίτης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401571  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1095777 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00123336.0--27/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEIKO EPSON CORPORATION  
4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo-to, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):30876299-29/10/1999-JP  
32371399-15/11/1999-JP  
2000101676-04/04/2000-JP  
2000129704-28/04/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shinada, Satoshi  
2)Usui, Minoru  
3)Naka, Takahiro  
4)Koike, Hisashi  
5)Yokoyama, Tomio  
6)Kamijo, Yasuhiko  
7)Toba, Koichi  
8)Seino, Takeo  
9)Ogura, Yasuhiro  
10)Aizawa, Takayuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΓΓΑ ΜΕΛΑΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία φύσιγγα μελάνης περιλαμβάνουσα ένα σώμα (3) δοχείου το οποίο περιβάλλει ένα μέλος (6') απορρόφησης έτσι ώστε να απορροφά μελάνη, ένα μέλος (4)

καλύμματος, και έναν αποστασιοποιητή (30) ο οποίος πιέζει το μέλος (6') απορρόφησης μεταξύ του μέλους (4) καλύμματος και του μέλους (6') απορρόφησης. Είναι δυνατόν να μειωθεί ο όγκος του μέλους (6') απορρόφησης μελάνης χωρίς να μεταβληθεί η δομή πλησίον μίας θυρίδας παροχής μελάνης με χρήση του ίδιου σώματος (3) δοχείου και ενός μέλους καλύμματος (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1098638 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99934911.1--21/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)LABORATOIRE GLAXOSMITHKLINE S.A.S.  
78163 MARLY-LE-ROI CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9815871-21/07/1998-GB  
9815872-21/07/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRIL, Antoine Michel A.  
2)BUCKINGHAM, Robin Edwin  
3)KHANDOUDI, Nassirah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΜΕΘΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για τη μείωση μεθ-ισχαιμικής βλάβης της καρδιάς και/ή βελτίωση της λειτουργικής αποκατάσταση της καρδιάς μετά από ισχαιμία του μυοκαρδίου η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μίας αποτελεσματικής, όχι-τοξικής

ποσότητας ενός ενισχυτή πρόσληψης γλυκόζης σε ένα ανθρώπινο ή όχι-ανθρώπινο θηλαστικό που τη χρειάζεται.

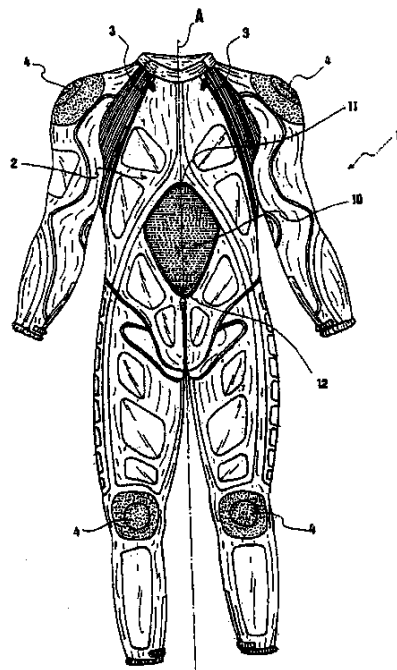


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1207763 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954897.5--10/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dainese S.p.A.  
Via dell'Artigianato, 35, 36060 Molvena,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VE990024 U-10/08/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAINESE, Lino  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΗ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φόρμα μοτοσικλετιστή (1) που περιλαμβάνει ελαστική επένδυση (10) τοποθετημένη στο τμήμα της κοιλιάς.



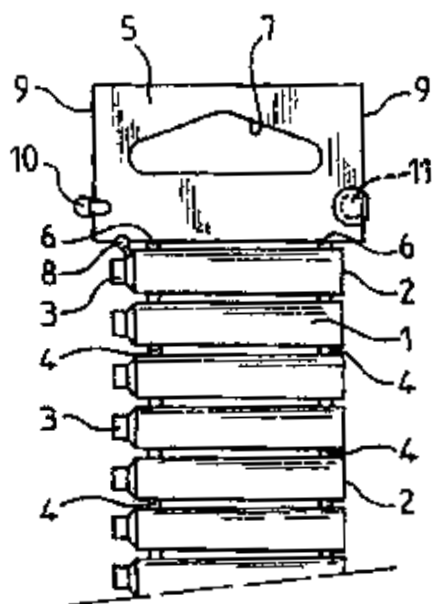
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401574  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1310433 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02292347.8--25/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reynolds,  
2, place Edmond Regnault, 26000 Valence,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0114606-12/11/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Banderet, Philippe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ ΜΕΛΑΝΗΣ,**  
**ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΡΑΦΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύνολο φυσιγγίων μελάνης, κυρίως για όργανα γραφής, που περιλαμβάνει πολλά φυσιγγία συγκεντρωμένα σε ένα μόνο στοιχείο με διακριτά μέσα σύνδεσης (4), από το ίδιο υλικό με τα φυσιγγία. Αυτό το σύνολο μπορεί να περιλαμβάνει μια διάταξη αγκίστρωσης (5), συνδεδεμένη με ένα από τα ακραία φυσιγγία, με αυτή τη διάταξη να αποτελείται από το ίδιο υλικό με τα φυσιγγία και να συνδέεται στο αντίστοιχο ακραίο φυσιγγίο με τουλάχιστον ένα διακριτό άγκιστρο (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401575  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1526824 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03766923.1--23/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon, Inc.  
 Bosch 69, P.O. Box 62, 6331 Hunenberg,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

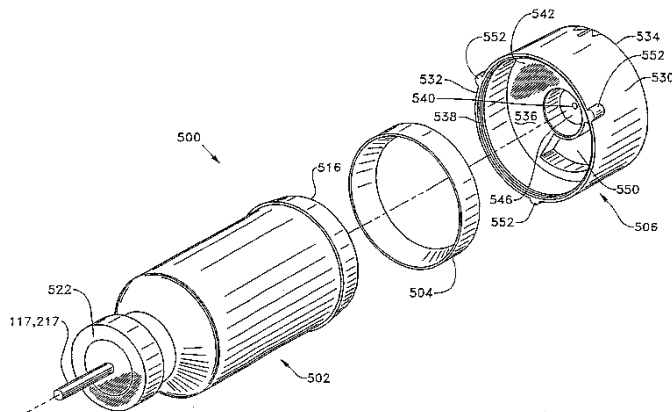
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):212351-05/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLEMENTS, Don, A.  
 2)DARNELL, Lawrence, W.  
 3)DIMALANTA, Ramon, C.  
 4)MADDEN, Sean, C.  
 5)SUSSMAN, Glenn, R.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ  
 ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙ-  
 ΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία συσκευή για τη χορήγηση ενός χειρουργικού υγρού σε μία χειρουργική συσκευή χειρός. Η συσκευή γενικά συμπεριλαμβάνει ένα δοχείο και ένα προσαρμογέα που δέχεται ένα άκρο του δοχείου. Το δοχείο συγκρατεί το χειρουργικό υγρό που θα χορηγηθεί στη συσκευή χειρός. Ο προσαρμογέας χρησιμεύει ώστε μετακινούμενος να συνδέει μία υποδοχή σε ένα χειρουργικό χειριστήριο και για μία άμεση διασύνδεση με μία πηγή πεπιεσμένου υγρού σε ένα χειρουργικό χειριστήριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1371270 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02741645.2--18/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
 94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH  
 FOUNDATION, INC.  
 223 GRINTER HALL P.O. BOX 115500,  
 GAINESVILLE FL 32611-5500,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):277374 P-19/03/2001-US  
 297086 P-08/06/2001-US  
 76793-14/02/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSTOKER, Norman  
 2)MONKHORST, Hendrik J.

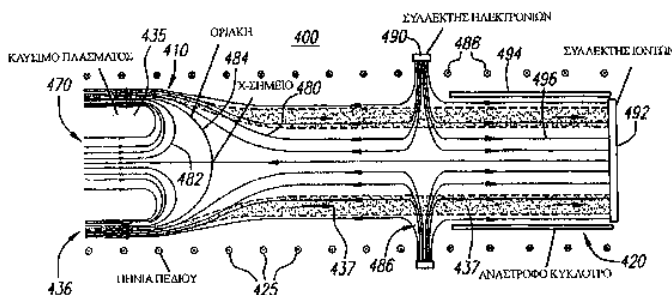
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗ ΣΕ ΠΕΛΙΟ-  
 ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ  
 ΑΜΕΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και διάταξη για ελεγχόμενη σύντηξη σε μαγνητική τοπολογία πεδίου-ανεστραμμένης διαμόρφωσης (FRC) και μετατροπή των ενεργειών των προϊόντων σύντηξης απευθείας σε ηλεκτρική ισχύ. Κατά προτίμηση, ιόντα πλάσματος

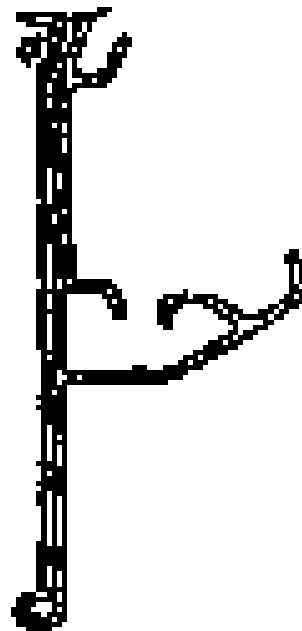
εγκλείονται μαγνητικώς στην FRC ενώ ηλεκτρόνια πλάσματος εγκλείονται ηλεκτροστατικώς εντός βαθέως φρεατίου ενέργειας, δημιουργημένου μέσω συντονισμού ενός εξωτερικά εφαρμοζόμενου μαγνητικού πεδίου. Σε αυτήν τη διαμόρφωση, τα ιόντα και ηλεκτρόνια δύνανται να έχουν επαρκή πυκνότητα και θερμοκρασία έτσι ώστε κατά τις συγκρούσεις αυτά να συντήκονται μαζί μέσω της πυρηνικής δύναμης, σχηματίζοντας έτσι προϊόντα σύντηξης τα οποία αναδύονται στη μορφή δακτυλιοειδούς δέσμης. Η ενέργεια απομακρύνεται από τα ιόντα προϊόντων σύντηξης καθώς από αυτά κινούνται ελικοειδώς παραπλεύρως ηλεκτροδίων κάποιου μετατροπέα ανάστροφου κύκλου. Πλεονεκτικώς, τα πλάσματα καυσίμων σύντηξης τα οποία δύνανται να χρησιμοποιηθούν με το παρόν σύστημα εγκλεισμού και μετατροπής ενέργειας περιλαμβάνουν εξελεγμένα (ανετρονικά) καύσιμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1349133 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01998956.5--28/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yudigar S.L.  
Pol, Ind. La Veguilla, 50400 Carinena  
(Zaragoza), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200002841-28/11/2000-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARTERO RUIZ, Fernando  
2)MARIN VILLAMAYOR, Ignacio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΘΗΚΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΙ ΡΑΦΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα στερέωσης που χρησιμοποιείται για την σύνδεση θηκών ετικετών σε ράφια προκειμένου να προβάλλονται ετικέτες με πληροφορίες για τις τιμές των προϊόντων, τα χαρακτηριστικά τους, κλπ. Το σύστημα αυτό αποτελείται από δύο βασικά συστατικά μέρη: την θήκη της ετικέτας και το ράφι. Η θήκη της ετικέτας είναι φτιαγμένη από μία λεπτή, διαφανή λωρίδα δύο φύλλων μεταβλητού μήκους. Στο πίσω μέρος της λωρίδας υπάρχουν περόνες που την στερεώνουν στο άνοιγμα που υπάρχει στα δύο μπροστινά άκρα του ραφιού χάρη στην πρόσθετη πτυχή του αντικολητού ραφιού. Στο πάνω μέρος της θήκης της ετικέτας υπάρχει μία μικρή εγκοπή ούτως ώστε να τοποθετείται κάθετα ή κεκλιμένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401579  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1015586 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98946988.7--14/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):934494-19/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FONG, Sherman  
2)FERRARA, Napoleone  
3)GODDARD, Audrey  
4)GODOWSKI, Paul, J.  
5)GURNEY, Austin, L.  
6)HILLAN, Kenneth  
7)WILLIAMS, P., Mickey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΜΟΛΟΓΑ ΣΥΝΔΕΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΙΕ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά απομονωμένα μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν τα πρωτότυπα ομόλογα συνδέτη (ligand) TIE, NL-2, NL-3 και NL-6 (FLS139), πρωτεΐνες που κωδικοποιούνται από αυτά τα μόρια νουκλεϊκών οξέων, όπως επίσης και μεθόδους και μέσασακατασκευής και χρήσης αυτών των μορίων νουκλεϊκών οξέων και πρωτεϊνών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309324 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01958878.9--06/07/2001  
**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):217141 P-07/07/2000-US  
 270022 P-20/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATA-SALAMAN, Carlos  
 2)CROOKE, Jeffrey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ X.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

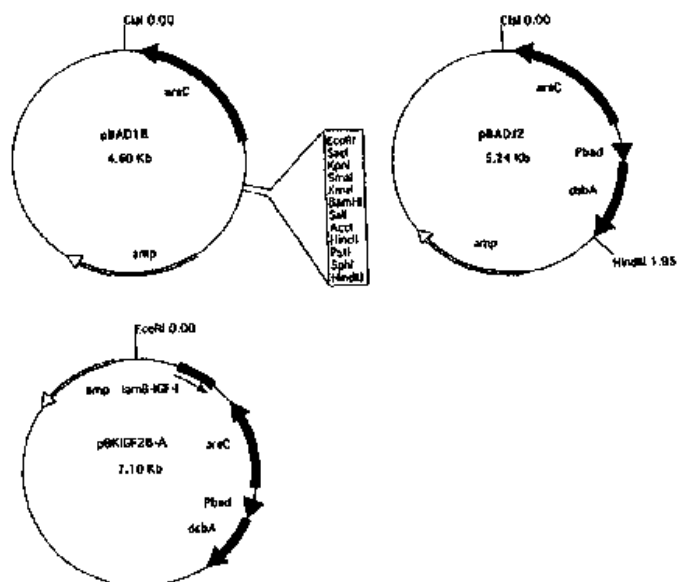
Φανερόνεται αντισπασμωδικά παράγωγα χρήσιμα για την πρόληψη της ανάπτυξης σακχαρώδους διαβήτη Τύπου II και Συνδρόμου X.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401581  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0786009 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95939877.7--11/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
 460 Point San Bruno Boulevard, South San  
 Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):333912-03/11/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOLY, John C.  
 2)SWARTZ, James R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΚΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται διαδικασία για παραγωγή ετερόλογου πολυπεπτιδίου σε βακτήρια, η οποία διαδικασία περιλαμβάνει: (α) καλλιέργεια βακτηριακών κυττάρων, τα οποία κύτταρα περιλαμβάνουν νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί πρωτεΐνη DsbA ή DsbC, νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί το ετερόλογο πολυπεπτιδίο, αλληλουχία-σηματοδότη για έκκριση και της πρωτεΐνης DsbA ή DsbC και του ετερόλογου πολυπεπτιδίου, και επαγωγή προαγωγή για το νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη DsbA ή DsbC και για το νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί το ετερόλογο πολυπεπτιδίο, υπό συνθήκες κατά τις οποίες η έκφραση του νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη DsbA ή DsbC επάγεται πριν την επαγωγή της έκφρασης του νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί το ετερόλογο πολυπεπτιδίο, και υπό συνθήκες κατά τις οποίες είτε και το ετερόλογο πολυπεπτιδίο και η πρωτεΐνη

DsbA ή DsbC εκκρίνονται στο περιπλασμα των βακτηρίων, ή το ετερόλογο πολυπεπτιδίο εκκρίνεται στο μέσο καλλιέργειας στο οποίο καλλιεργούνται τα βακτηριακά κύτταρα, και (β) ανάκτηση του ετερόλογου πολυπεπτιδίου από το περιπλασμα ή το μέσο καλλιέργειας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401582  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1333095 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02002337.0--31/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mixis France S.A.  
166 Boulevard du Montparnasse, 75014 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Radman, Miroslav  
2)Matic, Ivan

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑ-  
ΚΟΤΑΙΡΙΑΣΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διαδικασία που καθιστά εφικτό τον ομόλογο ανασυνδυασμό μεταξύ μη ταυτόσημων αλληλουχιών DNA οργανισμού και με διάφορες εφαρμογές αυτής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1277833 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02016083.4--01/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):119965 P-12/02/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Botstein, David  
2)Desnoyers, Luc  
3)Ferrara, Napoleone

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

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

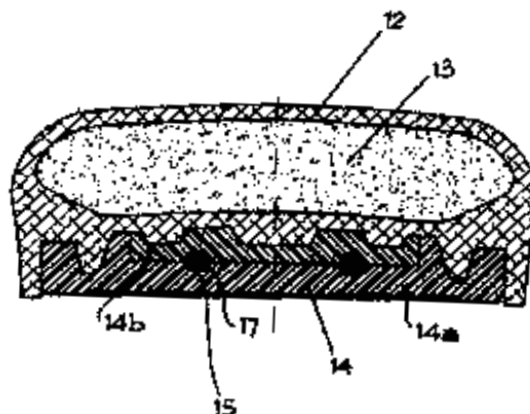
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΙΣΧΥΕΤΑΙ ΣΕ  
ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα πολυπεπίδια και σε μόρια νουκλεϊνικού οξέως τα οποία κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπίδια. Παρέχονται επίσης ενταύθα φορείς και κύτταρα-ξενιστές περιλαμβάνοντα αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέως, χημικαίικά μόρια πολυπεπτιδίων περιλαμβάνοντα τα πολυπεπίδια της παρούσης εφευρέσεως συγχωνευμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα τα οποία συνδέονται με τα πολυπεπίδια της παρούσης εφευρέσεως και μέθοδοι για την παραγωγή των πολυπεπτιδίων της παρούσης εφευρέσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1122507 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01830034.3--22/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FABBRICA D'ARMI P.BERETTA S.p.A.  
 18, Via P. Beretta, 25063 Gardone Val  
 Trompia BS, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS000004-03/02/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gussalli Beretta, Ugo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΛΜΑ ΥΠΟΚΟΠΑΝΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ.**

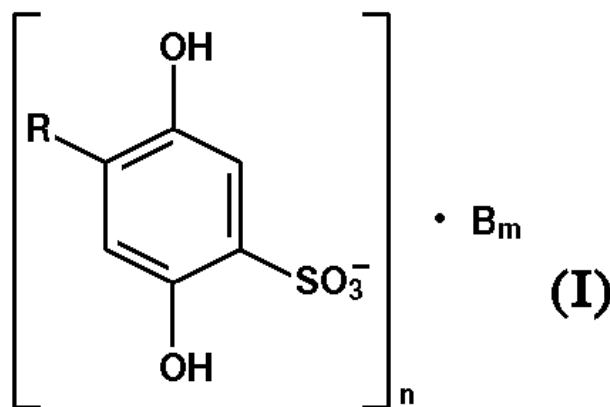
κέλυφος της θήκης και έχει μία συσκευή (15) για μία αφαιρούμενη αγκίστρωση του πέλματος υποκόπανου στο κοντάκι.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα πέλμα υποκόπανου για το κοντάκι ενός ατομικού πυροβόλου όπλου που στηρίζεται στον ώμο, όπως ενός λειόκαννου όπλου, ενός πυροβόλου όπλου σκοποβολής, ενός στρατιωτικού πυροβόλου όπλου, είτε λειόκαννου για σκάγια είτε ραβδωτού το οποίο αποτελείται από μία εξωτερική θήκη ή κέλυφος (12) με σχήμα που μεταβάλλεται ελαστικά ως συνέπεια της πίεσης που εφαρμόζεται εξωτερικά, μέσω ενός εσωτερικού στοιχείου (13) υψηλού ιξώδους, που είναι εγκλεισμένο ερμητικά μέσα στην εξωτερική θήκη (12) και χρησιμοποιείται για να απορροφά και να διασκορπίζει την ενέργεια ανάκρουσης, και ένα ημιάκαμπτο στοιχείο βάσης και στήριξης (14), ενιαίο με το εξωτερικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401586  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0954298 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97920619.0--03/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,  
 S.A.  
 Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041  
 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9604182-03/04/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESTEVE-SOLER, Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**2,5-ΔΙΎΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση 2,5-διϋδροξυβενζόλο σουλφονικών παραγώγων του γενικού τύπου (I), στον οποίον: το R αντιπροσωπεύει H ή SO<sub>3</sub><sup>-</sup>, το B αντιπροσωπεύει Ca<sup>++</sup> ή H<sub>2</sub>N (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, το n αντιπροσωπεύει 1 ή 2, το m αντιπροσωπεύει 1 ή 2, για τη βιομηχανική κατασκευή φαρμάκων που προορίζονται για την κανονικοποίηση της ενδοθηλιακής λειτουργίας, τη θεραπεία σεξουαλικής δυσλειτουργίας, αγγειακών επιπλοκών διαβήτη και αγγειακών διαταραχών ενδοθηλιακής προέλευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401587  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1267886 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01920583.0--20/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WISCONSIN ALUMNI RESEARCH  
FOUNDATION  
614 North Walnut Street, Madison, WI 53705,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):192649 P-27/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELUCA, Hector, F.  
2)BECKER, Bryan, N.  
3)SOLLINGER, Hans, W.  
4)HULLETT, Debra, A.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ  
ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΟΠΑ-  
ΘΕΙΑ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φέρεται στο προσκήνιο μέθοδος σταθεροποίησης της νεφρικής λειτουργίας σε ασθενείς με μόσχευμα. Σε μία υλοποίηση, η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια, όπου ο ασθενής με το μόσχευμα υποβάλλεται σε ανοσοκατασταλτική θεραπεία, με επαρκές ποσό ένωσης της βιταμίνης D μέσω της οποίας επέρχεται σταθεροποίηση της νεφρικής λειτουργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057526  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401588  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353986 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01991087.6--13/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company  
4417 Lancaster Pike, Wilmington, DE 19805,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)ORIENT CHEMICAL INDUSTRIES LTD  
NEYAGAWA,572-8581 OSAKA, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):247937 P-13/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSHIDA, Reiko  
2)HATASE, Yoshiteru  
3)HAYASHI, Ryuichi  
4)SUMI, Hiroyuki

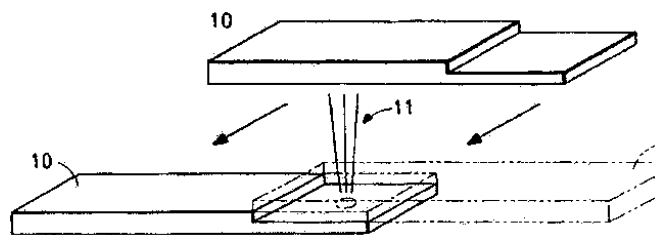
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ  
ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗ-  
ΛΗΣΗ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ, ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ  
ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥ-  
ΤΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ (ΜΕ ΧΥ-  
ΤΕΥΣΗ) ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις θερμοπλαστικών ρητινών κατάλληλες για συγκόλληση με λέιζερ στις οποίες προστίθενται μαύρες χρωστικές. Οι χρωστικές αυτές συνίστανται σε άλατα αμίνης των βαφών ανθρακινόνης. Μπορούν να προστεθούν επιπλέον βαφές, χρωστικοί παράγοντες και μια ποικιλία άλλων υλικών. Οι συνθέσεις αυτές παρουσιάζουν εξαιρετικές μηχανικές και χημικές ιδιότητες όταν συγκολληθούν με λέιζερ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401589  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0832873 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97121533.0--25/05/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9311054-28/05/1993-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Turnbull, Michael Drysdale  
2)Bowden, Martin Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

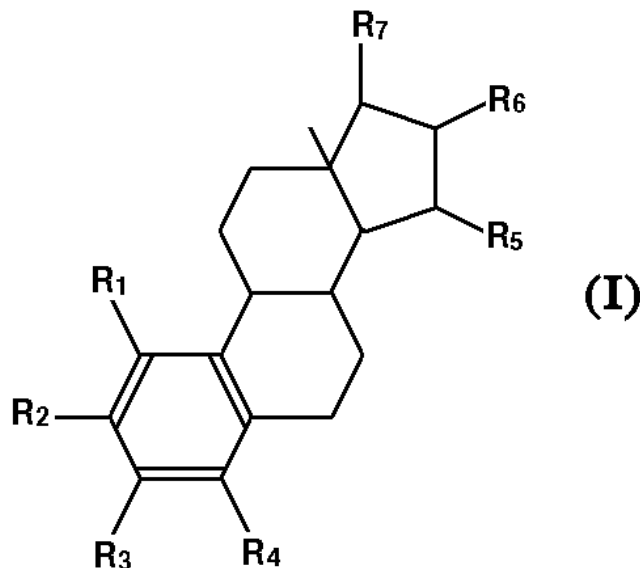
Μέθοδος για την παρασκευή κατώτερου αλκυλεστέρα του 3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπ-1-εν-1-υλ)-2,2-διμεθυλο-κυκλοπροπανο-καρβοξυλικού οξέος όπου κατώτερο αλκυλ- σημαίνει αλκυλ- μέχρι τεσσάρων ατόμων άνθρακα η οποία περιλαμβάνει τα στάδια (α) αντίδρασης ένωσης του τύπου (I): CF<sub>3</sub>-CXCl-CH(OH)-CH=C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (I) όπου X είναι χλωρο- ή βρωμο-, με ορθο-οξικό τρι-κατώτερο-αλκυλεστέρα που περιέχει μέχρι τέσσερα άτομα άνθρακα σε κάθε αλκυλομάδα παρουσία τουλάχιστο μιας καταλυτικής ποσότητας δραστικής αργίλου σε ανυψωμένη θερμοκρασία για επαρκή χρόνο για να ληφθεί ένωση του τύπου (III): CF<sub>3</sub>-CXCl-CH=CH-C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>R (III) όπου R είναι

αλκυλομάδα που περιέχει μέχρι τέσσερα άτομα άνθρακα, και (β) κατεργασίας της εν λόγω ένωσης του τύπου (III) με τουλάχιστο ένα μοριακό ισοδύναμο βάσης για να ληφθεί ο εν λόγω αλκυλεστέρας του 3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπ-1-εν-1-υλ)-2,2-διμεθυλο-κυκλοπροπανο-καρβοξυλικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401590  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390039 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02738950.1--17/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pantarhei Bioscience B.V.  
P.O. Box 464, 3700 AL Zeist, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01201896-18/05/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUNSCHOTEN, Evert, Johannes  
2)COELINGH BENNINK, Herman, Jan, Tjimen  
3)HOLINKA, Christian, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με μια μέθοδο για την αύξηση της σεξουαλικής επιθυμίας σε μια γυναίκα, η προαναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στην προαναφερθείσα γυναίκα μιας δραστικής ποσότητας ενός οιστρογόνου συστατικού που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: ουσίες που αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο τύπο (I), στον οποίο τύπο R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> αποτελούν ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου, μια υδροξυλική ομάδα ή μια αλκοξυ- ομάδα με 1-5 άτομα άνθρακα. καθένα από τα R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub> αποτελεί μια υδροξυλική ομάδα, όχι περισσότερο από 3 από τις R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> είναι άτομα υδρογόνου. πρόδρομοι ικανοί να απελευθερώνουν μια ουσία σύμφωνα με τον προαναφερθέντα τύπο όταν χρησιμοποιούνται στην παρούσα μέθοδο. και μείγματα μιας ή περισσότερων από τις προαναφερθείσες ουσίες και/ή προδρόμους.



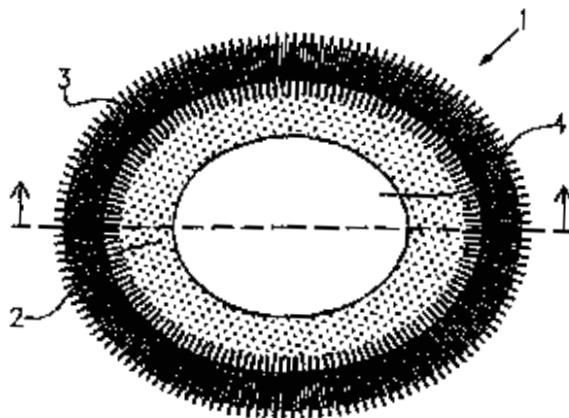


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401591  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1499213 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02740508.3--24/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SKG Italia S.p.A.  
 Via Borsari, 33/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNINI, Michele  
 2)RAVASINI, Tommaso  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον τομέα καθαρισμού δοντιών. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται μία συσκευή καθαρισμού δοντιών, προσαρμοσμένη έτσι ώστε να εισάγεται στο στόμα. Η συσκευή καθαρισμού δοντιών περιλαμβάνει μέσα συγκράτησης, τα οποία της επιτρέπουν να μετακινείται ολόγυρα μέσα στο στόμα με τη βοήθεια της γλώσσας, πραγματοποιώντας με αυτό τον τρόπο μία διαδικασία καθαρίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401592  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1026950 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98957382.9--26/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CORTEX PHARMACEUTICALS, INC.  
 15241 Barranca Parkway, Irvine, CA 92718,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY  
 OF CALIFORNIA  
 12th Floor, 1111 Franklin Street, Oakland,  
 CALIFORNIA 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):63627 P-27/10/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Steven, A.  
 2)ROGERS, Gary, A.  
 3)LYNCH, Gary, S.

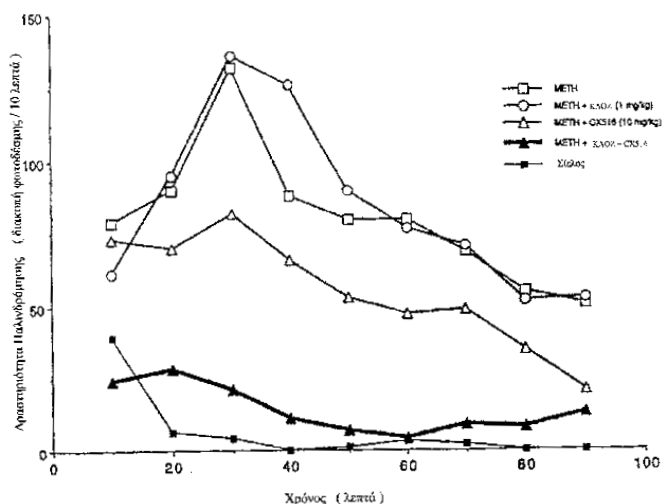
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ  
**ΑΜΠΑΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ  
 ΦΑΡΜΑΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την θεραπεία της σχιζοφρένειας και σχετικών ψυχωτικών διαταραχών, συμπεριλαμβανομένης και της ενίσχυσης της λειτουργίας του υποδοχέα στη σύναψη στα εγκεφαλικά δίκτυα που είναι υπεύθυνα για ανώτερες συμπεριφορές. Από μια συγκεκριμένη οπτική γωνία, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους που αφορούν τη χρήση των ενισχυτών του υποδοχέα AMPA σε σύζευξη με αντιψυχωτικά φάρμακα για τη θεραπεία της

σχιζοφρένειας. Επίσης παρέχονται κίτια που περιέχουν τις συνθέσεις σεκατάλληλη προς χορήγηση μορφή. Το Σχήμα δείχνει ότι μια αντιπροσωπευτική Αμπακίνη ( CX516 ) τονίζει συνεργιστικά τον ανταγωνισμό της κλοζαπίνης με την δραστηριότητα παλινδρόμησης της επαγόμενης μεταμεταμίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401593  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1181338 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00925232.1--20/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Holding Inc.  
Klybeckstrasse 141, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):303581-03/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RENZ, Walter  
2)WOOD, Mervin, Gale  
3)SUHADOLNIK, Joseph  
4)RAVICHANDRAN, Ramanathan  
5)IYENGAR, Revathi  
6)HAYOZ, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ, ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΥΠΟΡΡΟΦΗΤΕΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ.**

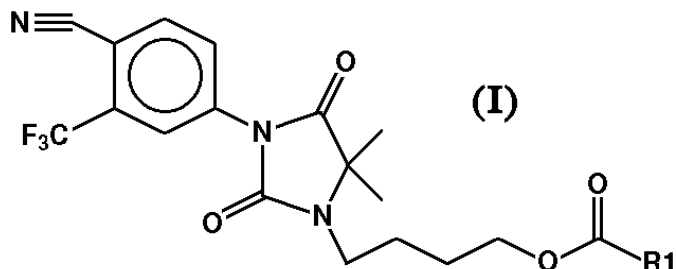
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι συγκολλητικές συνθέσεις καθίστανται σταθερές έναντι αποσάθρωσης, η οποία προκαλείται από υπεριώδες φως, μέσω της ενσωμάτωσης ενός υψηλά διαλυόμενου, υψηλής εξάλειψης, φωτοσταθερού UV απορροφητή από υδροξυ - φαινυλ - s - τριαζίνη ή μίγματα από UV απορροφητές από s - τριαζίνη. Ένα παράδειγμα τέτοιου είδους ενώσεων είναι οι εξής 2, 4 - δισ (2,4 διμεθυλφαινυλ) - 6 - [2 - υδροξυ - 4 - (3 - νουλοξυ (σημ.) - 2 - υδροξυπροπυλοξυ) - 5 - α - κουμυλφαινυλ] - s - τριαζίνη (σημ.: υποδηλώνει ένα μίγμα από οκταλόξυ, νουλοξυ και δεκυλόξυ ομάδες). Τέτοιου είδους ενώσεις επιδεικνύουν υψηλή εξάλειψη, άριστη φωτοσταθερότητα και είναι πολύ διαλυτές σε συγκολλητικούς σχηματισμούς. Τα στρωματικά αντικείμενα, τα οποία παράγονται από αυτές τις συνθέσεις περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, μεμβράνες ηλιακού ελέγχου, μεμβράνες και υαλοκατασκευές, γυαλιά UV απορρόφησης και επικαλύψεις γυαλιών, ανεμοφράκτες, οπισθοανακλαστικές επιφάνειες και επιγραφές, ηλιακού ανακλαστήρες, οπτικές μεμβράνες και τα παρόμοια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401594  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1501806 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03722464.9--14/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10218963-27/04/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAEMER, Karl, Theodor  
2)NIETSCH, Karl-Heinz  
3)POOTH, Rainer  
4)MUENSTER, Uwe  
5)MEHNERT, Wolfgang  
6)SCHAEFER-KORTING, Monika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μορφή των νανοσωματιδίων λιπιδίων ή ένα νανογαλάκτωμα, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ένωση του τύπου (I) και/ή σε μία στερεοϊσομερή μορφή της ένωσης του τύπου I και/ή σε ένα φυσιολογικό ανεκτό άλας της ένωσης του τύπου I, όπου το R1 σημαίνει -(C5-C17)-αλκύλιο ή -(C5-C17)-αλκενύλιο, είναι κατάλληλο για τη θεραπεία της ανδρογενετικής αλωπεκίας, της υπερτρίχωσης, δηλαδή για την αποφυγή της ανεπιθύμητης εμφάνισης τριχοφυΐας, και για τη θεραπεία της σμηγματόρροιας και της ακμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί επιπλέον στην κοσμετολογία.

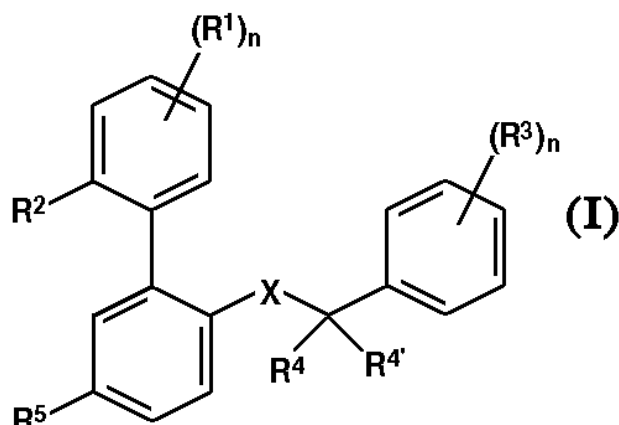


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401595  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1187815 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927234.5--24/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99110483-31/05/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boes, Michael  
 2)Galley, Guido  
 3)Godel, Thierry  
 4)Hoffmann, Torsten  
 5)Hunkeler, Walter  
 6)Schnider, Patrick  
 7)Stadler, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙ-  
 ΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο R1 είναι υδρογόνο ή αλογόνο, R2 είναι υδρογόνο, αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκοξύ, R1 και R2 μπορούν να είναι μαζί με τα δύο άτομα άνθρακα -CH=CH-CH=CH-, R3 είναι αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, κατώτερο αλκύλιο ή κατώτερο αλκοξύ, R4, R4' είναι ανεξάρτητα αλληλών υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, R5 είναι κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ, αμινο, φαινύλιο, υδροξύ-κατώτερο-αλκύλιο, κυανο-κατώτερο-αλκύλιο, καρβαμυλ-κατώτερο-αλκύλιο, πυριδύλιο, πυριμιδύλιο, -

(CH2)n-πιπεραζινύλιο, το οποίο είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από μία ή δύο κατώτερο αλκυλ-ομάδες ή από υδροξύ-κατώτερο-αλκύλιο, -(CH2)n-μορφολινύλιο, -(CH2)n-πιπεριδινύλιο, -(CH2)n+1-ιμιδαζολύλιο, κατώτερο αλκυλ-σουλφονύλιο, κατώτερο αλκυλ-σουλφονύλιο, βενζυλαμινο, -NH-(CH2)n+1N(R4'')2, -(CH2)n+1N(R4'')2, -O-(CH2)n+1-μορφολινύλιο, -O-(CH2)n+1-πιπεριδινύλιο ή -O-(CH2)n+1N(R4'')2, όπου R4'' είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο, και n είναι 0-2, X είναι -C(O)N(R4'')- ή -N(R4'')C(O)-, και σε φαρμακευτικά παραδεκτά άλατα δια προσθήκης οξέος αυτών. Αποδείχθηκε ότι οι ενώσεις έχουν καλή συγγένεια για τον υποδοχέα NK-1 και ως εκ τούτου μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπευτική αγωγή που σχετίζονται με αυτό τον υποδοχέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0957929 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97912811.3--17/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):739109-25/10/1996-US  
 870930-06/06/1997-US  
 897351-21/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANJIC, Nebojsa  
 2)GOLD, Larry  
 3)SCHMIDT, Paul, G.  
 4)VARGESE, Chandra  
 5)WILLIS, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΝΟΥ-  
 ΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ  
 ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-  
 ΓΟΝΤΑ (VEGF).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο παρασκευής ενός συμπλόκου αποτελούμενου από ένα πρόσδεμα νουκλεϊνικού οξέως του VEGF και μία μη ανοσογόνο ένωση μεγάλου μοριακού βάρους ή μία λιπόφιλη ένωση δι' εντοπισμού ενός προσδέματος νουκλεϊνικού οξέως του VEGF με τη μέθοδο SELEX και συνδέσεως του προσδέματος νουκλεϊνικού οξέως του VEGF με μία μη ανοσογόνο

ένωση μεγάλου μοριακού βάρους ή μία λιπόφιλη ένωση. Η εφεύρεση αποκαλύπτει περαιτέρω σύμπλοκα αποτελούμενα από ένα ή περισσότερα πρόσδεματα νουκλεϊνικού οξέως του VEGF σε συνδυασμό με μία μη ανοσογόνο ένωση μεγάλου μοριακού βάρους ή μία λιπόφιλη ένωση. Η εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω ένα λιπιδικό μόρφωμα περιλαμβάνον ένα πρόσδεμα ή σύμπλοκο νουκλεϊνικού οξέως του VEGF και μεθόδους παρασκευής του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401598  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259562 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00988240.8--20/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nektar Therapeutics AI, Corporation  
490 Discovery Drive, Huntsville, AL 35806-  
2902, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):171784 P-22/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENTLEY, Michael, David  
2)ZHAO, Xuan  
3)GUO, Lihong  
4)SHEN, Xiaoming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΛΙΖΟ-  
ΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ  
ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

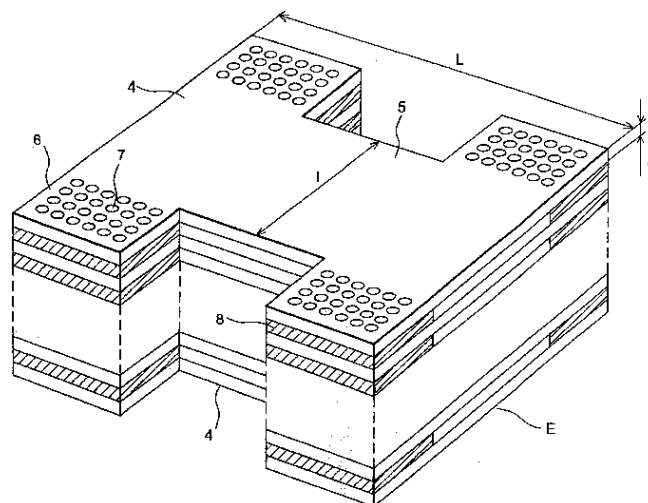
Η εφεύρεση παρέχει ένα στερεοχημικώς παρεμποδιζόμενο πολυμερές που περιλαμβάνει έναν υδατοδιαλυτό και μη-πεπτιδικό πολυμερικό μοριακό σκελετό στήριξης που έχει τουλάχιστον ένα τερματικό άκρο ομοιοπολικώς συνδεδεμένο με ένα αλκανοϊκό οξύ ή ένα παράγωγο αλκανοϊκού οξέος, όπου το γειτονικό προς την καρβονυλομάδα του οξέος ή την ομάδα παραγώγου οξέος, άτομο άνθρακα φέρει μια αλκυλ- ή αρυλομάδα κρεμάμενη σε αυτό. Η στερεοχημική επίδραση της

αλκυλ- ή αρυλ-ομάδας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο της υδρολυτικής σταθερότητας των πολυμερικών παραγώγων. Ο πολυμερικός μοριακός σκελετός στήριξης μπορεί να είναι πολυ(αιθυλενογλυκόλη).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1367561 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03101535.7--27/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TECHNICATOME Societe Technique pour  
l'Energie Atomique  
Centre d'Etudes de Saclay, B.P. 17, 91192 Gif-  
sur-Yvette Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0206421-27/05/2002-FR  
0350084-01/04/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAIX, Jean-Edmond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ  
ΚΥΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

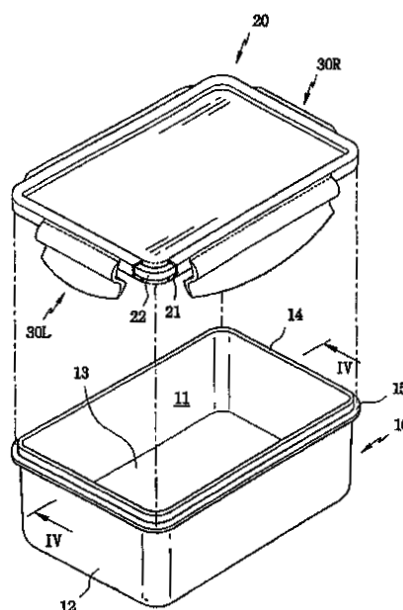
Η εφεύρεση αφορά γεννήτρια θερμοακουστικών κυμάτων, η οποία περιλαμβάνει ένα σύνολο από πλάκες (4) τοποθετημένες παράλληλα η μία με την άλλη μέσα σε ένα περίβλημα πληρωμένο με ένα θερμοδυναμικό ρευστό. Δύο εναλλάκτες θερμότητας είναι τοποθετημένοι παράλληλα σε ένα πρώτο άκρο του συνόλου των πλακών ενώ δύο άλλοι εναλλάκτες θερμότητας είναι τοποθετημένοι παράλληλα στο άκρο που είναι απέναντι από το πρώτο άκρο. Κάθε εναλλάκτης θερμότητας αποτελείται από μία στήλη εναλλασσόμενων αυτιών (6) και τάκων (8), όπου κάθε αυτί (6) σχηματίζεται από μια εξοχή πλάκας που φέρει μία τουλάχιστον οπή (7) και κάθε τάκος (8) περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον άνοιγμα απέναντι από μία τουλάχιστον οπή (7). Η εφεύρεση εφαρμόζεται σε ενεργειακούς μετατροπείς όπως π.χ. οι μαγνητοϋδροδυναμικοί θερμοακουστικοί ενεργειακοί μετατροπείς, που προορίζονται για παροχή αυξημένης ηλεκτρικής ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401600  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1466834 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04008220.8--05/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hana Cobi Co., Ltd.  
1556-1, Seocho-dong Seocho-gu, Seoul,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003010553-08/04/2003-KR  
2003014507-12/05/2003-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Seok, Chong-Chul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΡΟΦΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο υποδοχής τροφής. Ένα περίβλημα (10) ορίζει ένα χώρο υποδοχής. Ένα καπάκι (20) χρησιμοποιείται για το κλείσιμο του περιβλήματος (10). Ωτίδες μανδάλωσης (30L, 30R) ενσωματώνονται στα άκρα του καπακιού (20), ώστε να είναι δυνατή η προς τα επάνω και προς τα κάτω περιστροφή τους. Τμήματα αναχειλώματος (15) σχηματίζονται στις ανώτερες και κατώτερες επιφάνειες των πλευρικών τοιχωμάτων (12) του περιβλήματος (10), ώστε οι ωτίδες μανδάλωσης (30L, 30R) να συμπλέκονται με τα τμήματα αναχειλώματος (15) για να διατηρούνται σε μια μανδαλωμένη κατάσταση. Μια εγκοπή σύμπλεξης (17) ορίζεται σε μια κατώτερη επιφάνεια (16) κάθε τμήματος αναχειλώματος (15). Κάθε ωτίδα μανδάλωσης (30L, 30R) έχει ένα ελαστικό τμήμα σύμπλεξης (31), το οποίο σχηματίζεται για να κάμπτεται και να καλύπτει την κατώτερη επιφάνεια του τμήματος αναχειλώματος (15) όταν η αντίστοιχη ωτίδα μανδάλωσης

περιστρέφεται προς τα κάτω, και εξογκώματα σύμπλεξης (34) τα οποία σχηματίζονται οριζόντια σε μια ανώτερη επιφάνεια του ελαστικού τμήματος σύμπλεξης (31) που συμπλέκεται με την εγκοπή σύμπλεξης (17) του τμήματος αναχειλώματος (15), παραμορφώνοντας ταυτόχρονα ελαστικά το ελαστικό τμήμα σύμπλεξης (31).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401601  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0777734 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95928541.2--24/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
25/28, rue du Docteur Roux, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):941029-25/08/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELECLUSE, Armelle  
2)THIERY, Isabelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΞΙΚΗ  
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΤΟΜΩΝ  
ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ DIPTERA.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία αλληλουχία νουκλεοτιδίων που χαρακτηρίζεται από το ότι αντιστοιχεί στο τμήμα HindIII μεγέθους περίπου 4.3 kb που μπορεί να ληφθεί από το πλασμίδιο pJEG80.1 που έχει κατατεθεί στην CNCM με αριθμό 1-1469 στις 23 Αυγούστου 1994, ή η οποία μπορεί να υβριδίζει υπό αυστηρές συνθήκες με το πλασμίδιο αυτό. Αυτό αφορά επίσης σε πολυπεπτίδια που προκύπτουν από την έκφραση της εν λόγω αλληλουχίας και η χρήση τους σε τοξικές συνθέσεις έναντι εντόμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401602  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1311486 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01921112.7--28/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lotus Pharmaceutical Co., Ltd.  
11F, No. 200, Section 1, Fu-Hsing S. Road,  
Taipei 106, ΤΑΪΒΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):644932-23/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SU, Mingjai  
2)LEE, Shoeisheng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΘΑΛΠΟΡΦΙΝΗΣ Ή ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΗΣ.**

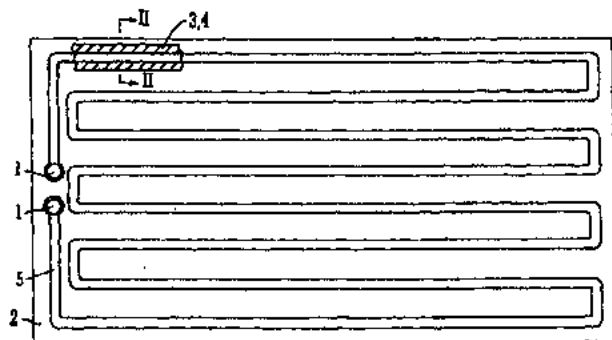
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται η θαλιπορφίνη και παράγωγα της στην αγωγή και/ή προφύλαξη από καρδιακά νοσήματα, περιλαμβανομένων των καρδιακής αρρυθμίας, της ισχαιμίας του μυοκαρδίου ή του εμφράγματος του μυοκαρδίου, και του αιφνίδιου που προκαλείται από καρδιακή αρρυθμία ή οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401603  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1444866 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02767695.6--09/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PANAGHE, Stylianos  
Smith House, Stocks Lane, Over Peover,  
Knutsford, Cheshire WA16 8TW, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0124190-09/10/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PANAGHE, Stylianos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο εκπομπής ακτινοβολίας προς χρήση σε μια συσκευή παρασκευής φρυγανιών, το οποίο περιλαμβάνει μια πλάκα βάσης (2) από ανοξείδωτο χάλυβα σε μια ή σε κάθε όψη της οποίας υπάρχει τυπωμένη μια πρώτη κεραμική τροχιά (3) μεμιαν ηλεκτρικά αγωγίμη τροχιά (5) τυπωμένη επάνω στην όψη αυτής σε απόσταση από τη πλάκα βάσης (2), και μια δεύτερη κεραμική τροχιά (4) είναι τυπωμένη επάνω και περιβάλλει την θερμαντική τροχιά (5) έτσι ώστε να την σφραγίζει ερμητικά μεταξύ των δύο κεραμικών τροχιών. Ένα τέτοιο στοιχείο παρέχει κατάλληλη θερμαντική ακτινοβολία για το αποτελεσματικό φρυγανιάρισμα του ψωμιού ενώ το ψωμί μπορεί να είναι σε άμεση επαφή με το στοιχείο αλλά είναι ηλεκτρικά μονωμένο από αυτό από τη δεύτερη κεραμική τροχιά (4). Παρέχοντας μια ακόμη κεραμική επένδυση (6) στην αντίθετη όψη της πλάκας βάσης (2), διατηρείται η μηχανική ακεραιότητα ώστε να εμποδίζεται η στρέβλωση του στοιχείου και, με τον τρόπο αυτό, το ακανόνιστο φρυγανιάρισμα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401604  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1352654 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01272263.3--20/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome,, Chuo-ku,  
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000389887-22/12/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKATA, Katsunori  
2)YATABE, Hiroshi  
3)NISHIKAWAHARA, Tsukasa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΕΣΕΙΣ ΦΑΜΟΤΙΔΙΝΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση εμφανίζει μία αξιολογούμενη δράση όσον αφορά το γεγονός του να καταστεί δυνατή η παροχή ενός διαλύματος ένεσης φαμοτιδίνης που περιέχει φαμοτιδίνη σε μία υψηλή συγκέντρωση, όντας σταθερό για μία μακρά χρονική περίοδο σε θερμοκρασία δωματίου, και έχοντας ένα χαμηλό ιξώδες χωρίς να εξασθενίζει η απορρόφηση της φαμοτιδίνης, γεγονός το οποίο μπορεί δύσκολα να παρασχεθεί μέχρι στιγμής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1327008 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967896.0--18/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outokumpu Stainless AB  
Box 16377, 103 27 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0003448-27/09/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALFONSSON, Elisabeth  
2)WANG, Jun  
3)LILJAS, Mats  
4)JOHANSSON, Per  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙ-**  
**ΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φερριτικός-οστενιτικός ανοξείδωτος χάλυβας που εμφανίζει μικροδομή η οποία αποτελείται κατ'ουσίαν από 35-65 τοις εκατό κ.ο. φερρίτη και 35-65 τοις εκατό κ.ο. οστενίτη, έχει χημική σύνθεση η οποία περιέχει σε τοις εκατό κατά βάρος: 0,005-0,07 C, 0,1-2,0 Si, 3-8 Mn, 19-23 Cr, 0,5-1,7 Ni, προαιρετικά Mo και/ή W σε ολική ποσότητα το πολύ 1,0 (Mo+W/2), προαιρετικά Cu έως το πολύ 1,0 Cu, 0,15-0,30 N, ισοζύγιο σιδήρου και προσμείξεις. Οι ακόλουθες συνθήκες θα ισχύουν για τα ισοδύναμα χρωμίου και νικελίου: 20 μικρότερο του Creq μικρότερο του 24,5, 10 μικρότερο του Nieq, όπου Creq = Cr + 1,5 Si + Mo + 2 Ti + 0,5 Nb, και Nieq = Ni + 0,5 Mn + 30 (C+N) + 0,5 (Cu + Co).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401606  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1465941 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02780322.0--20/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.  
Washington Street, 1790 Building, Midland,  
Michigan 48674, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):346067 P-04/01/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VO, Chau, Van  
2)MATSUE, Kenji  
3)LEE, Simon, P.  
4)NAKATANI, Itsuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΟΡΥΦΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΦΡΟΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ  
ΑΡΓΙΛΟ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

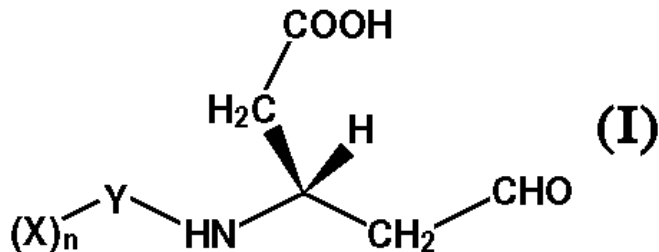
Παρασκευάζουμε έναν δικόρυφο ("multimodal") πολυμερή αφρό από μία δυνάμενη να σχηματίζει αφρό σύνθεση που περιέχει ένα πολυμερές, μία απορροφητική άργιλο, και μία σύνθεση παράγοντα διόγκωσης που περιέχει νερό και διοξείδιο του άνθρακα και που περιέχει λιγότερο από 0,2 μέρη κατά βάρος βεντονίτη με βάση 100 μέρη κατά βάρος πολυμερούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401607  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0979241 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98919387.5--22/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IVAX Drug Research Institute Ltd.  
Berlini utca 47-49, 1045 Budapest,  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700816-28/04/1997-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAJUSZ, Sandor  
2)VEGHELYI, Iren  
3)NEMETH, Klara  
4)BARABAS, Eva  
5)JUHASZ, Attila  
6)LANGO, Jozsef  
7)LAVICH, Emilia  
8)MOHAI, Zsuzsanna  
9)MORAVCSIK, Imre  
10)TASCHLER, Zsuzsanna  
11)TOTH, Gabor  
12)PATTHY, Miklos  
13)SALAT, Janos  
14)SZEKER, Agnes  
15)MAKK, Klara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ (3R)-3-ΑΜΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟ-  
ΞΥΒΟΥΤΥΡΑΛΛΕΪΔΗΣ ΑΝΑΣΤΕΛ-  
ΛΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΠΟΛΕΣΜΕΥΣΗ ΙΝΤΕΡ-  
ΛΕΥΚΙΝΗΣ-1/ΒΗΤΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα (3R)-3-αμινο-4-καρβοξυβουτυραλδεΐδης του γενικού χημικού τύπου (I), στον οποίον το X αναπαριστά ένα C1-4 αλκυλοξυκαρβονόλιο, ένα προαιρετικός υποκατεστημένο

φαινυλ-(C1-2 αλκυλοξυ)-καρβονόλιο, ένα C1-4 αλκυλκαρβονόλιο ή μία προαιρετικός υποκατεστημένη φαινυλ-(C1-3 αλκυλ)-καρβονολομάδα, το n αναπαριστά το 1 ή το 0, το Y αναπαριστά, στην περίπτωση όταν το n = 1, ένα τετραπεπτιδίο του γενικού χημικού τύπου Y4-Y3-Y2-Y1, ένα τριπεπτιδίο του γενικού χημικού τύπου Y3-Y2-Y1 ή ένα διπεπτιδίο του γενικού χημικού τύπου Y2-Y1 ή ένα κατάλοιπο αμινοξέως του γενικού χημικού τύπου Y1, ή στην περίπτωση όταν το n = 0, ένα α-υδροξυακυλ-τριπεπτιδίο του γενικού χημικού τύπου Q4-Y3-Y2-Y1, ένα α-υδροξυακυλ-διπεπτιδίο του γενικού χημικού τύπου Q3-Y2-Y1 ή ένα κατάλοιπο α-υδροξυακυλ-αμινοακυλίου του γενικού χημικού τύπου Q2-Y1? στον οποίον το Y1-Y4 αναπαριστά ένα κατάλοιπο που επιλέγεται από την ομάδα των παρακάτω L- ή D-αμινοξέων: αλανίνη, αλοϊσολευκίνη, κυκλοεξυλ-γλυκίνη,φαινυλ-αλανίνη, γλουταμίνη, ιστιδίνη, ισολευκίνη, λευκίνη, λυσίνη, μεθειονίνη, πιπεκολικό οξύ, προλίνη, τυροσίνη και βαλίνη, και το Q2-Q4 αναπαριστά μια ακυλομάδα που επιλέγεται από τα παρακάτω α-υδροξυοξέα της R ή S χωροδιάταξης: 2-κυκλοεπτυλ-2-υδροξυ-οξικό οξύ, 2-κυκλοεξυλ-2-υδροξυοξικό οξύ, 3-κυκλοεξυλγαλακτικό οξύ, 3-φαινυλγαλακτικό οξύ, 2-υδροξυ-3-μεθυλβουτυρικό οξύ, 2-υδροξυ-3-μεθυλβαλερικό οξύ, μανδελικό οξύ ή γαλακτικό οξύ, και τα άλατα εξ αυτών που σχηματίζονται με την βοήθεια οργανικών ή ανόργανων βάσεων και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ίδιες. Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) της εφεύρεσης είναι αξιόλογοι αναστολείς του μετατρεπτικού ενζύμου της ιντερλευκίνης-1β.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401608  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0840794 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96909160.2--01/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiron Behring GmbH & Co.  
 Postfach 1630, 35006 Marburg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19527129-25/07/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STAMMINGER, Thomas  
 2)PLACHTER, Bodo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ UL84 ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ UL84 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ UL84 ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ.**

UL84- ως φαρμακευτικών μέσων και η χρήση του αντίστοιχου γονιδίου εντός κατάλληλων φορέων μεταφοράς.

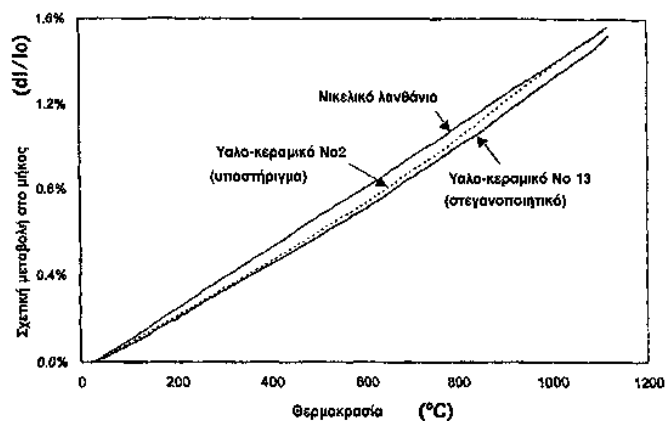
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ανθρώπινος κυτταρομεγαλοϊός είναι σημαντικός παθογόνος παράγοντας σε διάφορες ομάδες κινδύνου όπως για παράδειγμα ασθενείς υπό ανοσοκαταστολή, νεογνίτη ή ασθενείς υποβλήθέντες σε μεταμόσχευση. Γνωστοποιείται η χρήση πολυπεπτιδίων -τα οποία αντιστοιχούν τουλάχιστον εν μέρει στην αλληλουχία της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057546  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401609  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1322566 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01958656.9--27/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORSK HYDRO ASA  
 0240 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20004233-23/08/2000-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUDD, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΑΛΟ-ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΒΑΡΙΟΥ-ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ.**

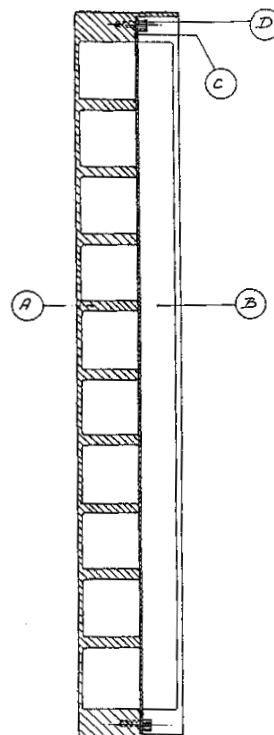
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε υαλο-κεραμικά υλικά στο σύστημα BaO-La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>, τα οποία είναι κατάλληλα για επεξεργασία μέσω κόνεων και τα οποία, μετά από θερμική κατεργασία, συνδυάζουν υψηλή θερμική διαστολή και εξαιρετικές πυρίμαχες ιδιότητες. Οι κόνεις υάλου-πρόδρομοι της παρούσας ευρεσιτεχνίας έχουν συνθέσεις, επί τοις τοις εκατό κατά βάρος, BaO=10-55 τοις εκατό, La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>=3-50 τοις εκατό, SiO<sub>2</sub>=25-48 τοις εκατό, και προαιρετικώς έως 30 τοις εκατό συνολικώς άλλα συμβατά οξειδία μετάλλων. Οι κόνεις είναι ουσιαστικώς απαλλαγμένες οξειδίων μετάλλων αλκαλίων και οξειδίου βορίου, έτσι ώστε να μη διακυβεύεται το πυρίμαχον των υαλο-κεραμικών υλικών. Τα υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν επωφελώς σε υψηλές θερμοκρασίες, συνδυαζόμενα απ' ευθείας με άλλα υλικά υψηλής διαστολής, ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την σύνδεση ή την ερμητική στεγανοποίηση συστατικών μερών κατασκευαζόμενων από άλλα υλικά που έχουν παρομοίως υψηλή διαστολή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057547  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401610  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1360448 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01994566.6--14/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stroobants, Marcel  
1/A1, Klaplaar, 2500 Lier, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000791-15/12/2000-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stroobants, Marcel  
2)Vercauteren, Pierre  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα διακοσμητικό σώμα καλοριφέρ αποτελείται από δύο πάνελ: ένα πρόσθιο πάνελ, κατασκευαζόμενο από ένα συνθετικό υλικό, με προδιαμορφωμένα κανάλια, και ένα οπίσθιο πάνελ κατασκευαζόμενο από ένα θερμικά αγωγίμο υλικό, και εφοδιασμένο με ψυκτικές νευρώσεις.

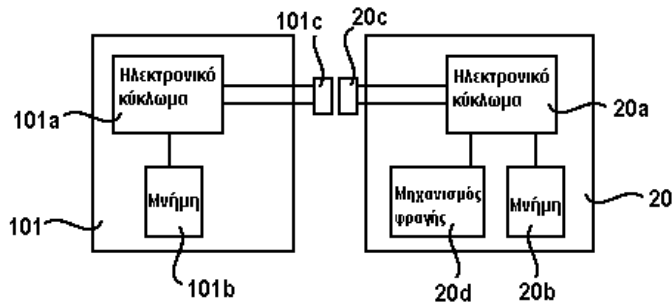


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401611  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1261790 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01914279.3--09/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Assa Abloy AB  
P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000794-10/03/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIDEN, Inge  
2)NORBERG, Rolf  
3)MAGNUSSON, Bjorn  
4)SIVONEN, Hannu  
5)BRENNECKE, Gudrun  
6)CHANEL, Christophe  
7)KRUHN, Jurgen  
8)KIKEBUSCH, Bernd  
9)LEFEBVRE, Arnaud  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ) ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή κλειδιού και κλειδαριάς, η οποία αποτελείται από ένα κλειδί (101) και από μία αυτοδύναμη κλειδαριά (20). Το κλειδί έχει ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα (101α), το οποίο περιλαμβάνει μία πρώτη μνήμη (101β), και μία πρώτη επαφή (101γ). Η κλειδαριά (20) έχει ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα (20α), που περιλαμβάνει μία δεύτερη μνήμη (20β) και ένα δεύτερο μέσο επαφής (20γ), το οποίο είναι διατεταγμένο έτσι, ώστε να συνεργάζεται με το πρώτο μέσο επαφής (101γ). Επίσης, υπάρχει ένας μηχανισμός φραγής (20δ), ο οποίος

είναι προσαρμοσμένος έτσι, ώστε να φράζει (διακόπτει) τη λειτουργία της κλειδαριάς, εκτός εάν ένα εξουσιοδοτημένο κλειδί εισάγεται στην κλειδαριά. Η μνήμη του κλειδιού αποθηκεύει ένα δημόσιο αναγνωριστικό στοιχείο του κλειδιού, το οποίο αναγνωρίζει μία ομάδα κλειδιών, τα οποία έχουν πανομοιότυπους μηχανικούς κώδικες. Στη μνήμη της κλειδαριάς, διατίθεται ένας κατάλογος, ο οποίος περιέχει τα δημόσια και τα μυστικά αναγνωριστικά στοιχεία των εξουσιοδοτημένων κλειδιών. Επίσης, διατίθεται ένας κατάλογος, που περιέχει το δημόσιο αναγνωριστικό στοιχείο των μη εξουσιοδοτημένων κλειδιών. Ένα κλειδί εξουσιοδοτείται, εφόσον στον κατάλογο των εξουσιοδοτημένων κλειδιών υπάρχουν τα δημόσια και τα μυστικά αναγνωριστικά στοιχεία και εφόσον το δημόσιο αναγνωριστικό στοιχείο αυτών δεν υπάρχει στον κατάλογο των μη εξουσιοδοτημένων κλειδιών. Αυτή η μέθοδος δίνει τη δυνατότητα για την εύκολη και ευέλικτη εξουσιοδότηση των συσκευών κλειδιών-κλειδαριών και για την προσθήκη νέων κλειδιών σε ένα σύστημα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401612  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1363999 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02710923.0--30/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Danisco Sugar Oy  
Sokeritehtaantie 20, 02460 Kantvik,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20010221-06/02/2001-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΚΚΙ, Pekka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για εκχύλιση βήτα-αμυλάσης από δημητριακό με τη βοήθεια κυτταράσης. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά τη χρήση κυτταράσης στην εκχύλιση β-αμυλάσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401613  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1269859 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02013931.7--24/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEIRLER, Horst  
Etterschlager Strasse 22, D-82237 Worthsee,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10130491-25/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kuzela, Lubomir, Doc. MUDr.  
2)Feldheim, Walter, Prof. Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η χρήση τριγλυκεριδίων μεσαίας αλυσίδας ή σύνθεσας που τα περιέχει για την πρόληψη ή θεραπεία του υπερβολικού βάρους ή της παχυσαρκίας. Αυτή η σύνθεση περιέχει κατά προτίμηση και απαραίτητα τριγλυκερίδια μακράς αλυσίδας, κατά προτίμηση α-λινελαϊκό οξύ και/ή αλινολενικό οξύ καθώς και ενίοτε άλλα αρτύματα και/ή πρόσθετες ύλες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1424011 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02026451.1--27/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kraft Foods R & D, Inc.  
81737 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kortum, Olaf  
2)Kaiser, Arno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ Ή ΓΕΜΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΤΥΡΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται παρασκεύασμα με βάση το τυρί που περιέχει : α) 20 έως 40 τοις εκατό κατά βάρος λακτόζη, β) 0 έως 30 τοις εκατό κατά βάρος σκόνη αποβουτυρωμένου γάλακτος, γ) 10 έως 70 τοις εκατό κατά βάρος προερχόμενου από κακάο αντικαταστάτη λίπους, δ) 5 έως 70 τοις εκατό κατά βάρος τυρί σε σκόνη, ε) 0 έως 4 τοις εκατό κατά βάρος αλάτι και στ) 0 έως 3 τοις εκατό κατά βάρος γαλακτωματοποιητή, καθώς και μία διαδικασία παραγωγής του εν λόγω με βάση το τυρί παρασκευάσματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1133354 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99953840.8--11/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLVAY (Societe Anonyme)  
Rue du Prince Albert, 33, 1050 Bruxelles,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9800732-12/10/1998-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILMET, Vincent  
2)LEJEUNE, Georges  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΥΔΡΟ-ΦΘΟΡΙΩΣΕΩΣ.**

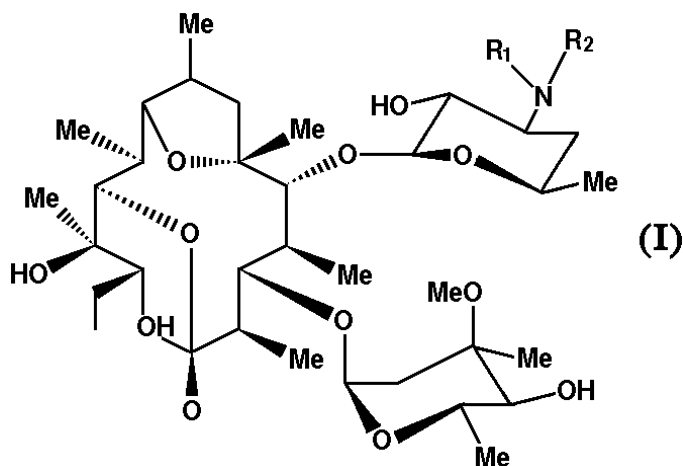
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καταλύτης υδροφθοριώσεως με βάση ένα οξείδιο του χρωμίου, φτωχό σε άλατα του αμμωνίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401616  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1256587 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00953461.1--17/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE KITASATO INSTITUTE  
9-1 Shirokane 5-chome Minato-ku, Tokyo  
108-8642, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OMURA, Satoshi,  
2)IWAI, Yuzuru,  
3)SUNAZUKA, Toshiaki,  
4)NAGAMITSU, Tohru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΨΕΥΔΟ-ΕΡΥΘΡΟΜΥ-ΚΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

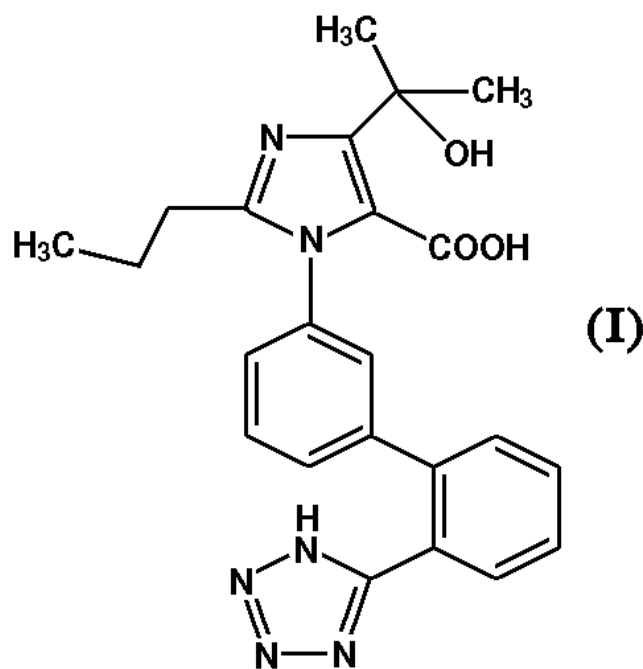
Η παρούσα εφεύρεση είναι για την απόκτηση νέων αντιφλεγμονωδών παραγόντων οι οποίοι έχουν μειωμένη αντιβακτηριακή δραστηριότητα και αυξημένη αντιφλεγμονώδη δράση, και είναι παράγωγα ψευδο-ερυθρομυκίνης αντιπροσωπευόμενα από τον ακόλουθο γενικό τύπο [I], όπου τα R1 και R2 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και κάθε ένα αντιπροσωπεύει H, αλκύλιο, αλκυνύλιο, ακύλιο ή σουλφονύλιο, στον οποίο αυτές οι ομάδες μπορούν προαιρετικά να έχουν υποκατάστατα, και το Me υποδηλώνει μεθύλιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1336407 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01982846.6--19/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sankyo Company, Limited  
5-1, Nihonbashi Honcho 3-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000354327-21/11/2000-JP  
2001164009-31/05/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SADA, Toshio  
2)MIZUNO, Makoto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει ένα ανταγωνιστή υποδοχέα αγγειοτενσίνης II επιλεγμένο από μεταξύ ενώσεων οι οποίες έχουν τον παραπάνω γενικό τύπο (I), φαρμακολογικά αποδεκτά άλατά τους, φαρμακολογικά αποδεκτούς εστέρες τους και φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα των εν λόγω εστέρων, και ένα ή περισσότερα διουρητικά. Η φαρμακευτική σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης έχει μία εξαιρετική υποτασική επίδραση και χαμηλή τοξικότητα, και επομένως είναι χρήσιμη σαν μία φαρμακευτική ουσία για την πρόληψη ή θεραπεία της υπέρτασης ή των καρδιακών παθήσεων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1005460 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98944529.1--20/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
., Abbott Park, Illinois 60064-3500,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):918661-22/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLACK, Lawrence, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ  
ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΥΠΕΡΟ-  
ΞΕΙΔΙΟΥ Η ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΑΙΝΗΣ.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ενώσεις της πυριδαζινονης οι οποίες είναι αναστολείς της κυκλοοξυγενάσης (COX) και, συγκεκριμένα, είναι επιλεκτικοί αναστολείς της κυκλοοξυγενάσης-2 (COX-2). Η COX-2 είναι η επαγόμενη ισομορφή που συνδέεται με τη φλεγμονή, σε αντίθεση με την ιδιοσυστατική ισομορφή, την κυκλοοξυγενάση-1 (COX-1), η οποία είναι ένα σημαντικό ένζυμο "βασικών λειτουργιών" σε αρκετούς ιστούς που συμπεριλαμβάνουν τον γαστρεντερικό σωλήνα (GI) και τους νεφρούς. Η επιλεκτικότητα αυτών των ενώσεων για τη COX-2, ελαχιστοποιεί τις ανεπιθύμητες GI και νεφρικές παρενέργειες που παρατηρούνται με τα τρέχοντα εμπορικά μη-στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα (NSAIDs).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1179176 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00923290.1--13/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No. 202, Raritan, NJ 08869-0606,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):129805 P-16/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAI, Zeling  
2)JACKSON, Michael  
3)SEPULVEDA, Homero  
4)HUANG, Jing-Feng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙ-  
ΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκρίσεις Τ-κυττάρων ξεκινούν μέσω επαφής με σύμπλοκα ΜHC/πεπτιδίων σε αντιγονοπαρουσιαστικά κύτταρα (APCs). Η μοίρα αυτών των συμπλόκων, ωστόσο, είναι άγνωστη. Εδώ, χρησιμοποιώντας ζωντανά εκφράζοντα APCs ΜHC μόρια κατηγορίας Ι συντηγμένα με πράσινη φθορίζουσα πρωτεΐνη, δείχνουμε ότι πεπτιδο-ειδική αλληλεπίδραση Τ-κυττάρων/APC επάγει τη συσσωμάτωση συμπλεγμάτων (clusters) ΜHC Ι μορίων εντός λεπτών στη θέση επαφής, στη συνέχεια, αυτά τα ΜHC Ι συμπλέγματα αποκτώνται από τα Τ-κύτταρα σε μικρά συσσωματώματα. Καταδεικνύουμε περαιτέρω ότι η απόκτηση των ΜHC Ι από Τ-κύτταρα συσχετίζεται με TCR ρύθμιση προς τα κάτω και τα προερχόμενα από APC ΜHC Ι μόρια ενδοκυττάρωνται και αποικοδομούνται από τα Τ-κύτταρα. Αυτά τα δεδομένα υποδεικνύουν έναν νέο μηχανισμό με τον οποίο η TCR

αναγνώριση των συμπλόκων ΜHC/πεπτιδίων μπορεί να περισταλεί με εσωτερικήυση των ΜHC μορίων από τα Τ-κύτταρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401620  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0970983 - 08/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99305401.4--07/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema Inc.  
2000 Market Street, Philadelphia, PA 19103-  
3222, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):92032 P-07/07/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cannon, Kevin C.  
2)Seshadri, Sri R.  
3)Dirkx, Ryan R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΚΕΥΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΤΙΤΑΝΥΔΟ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για την παραγωγή πολυεστέρων, ειδικότερα, με τη χρήση τιτανυλο οξαλικού λιθίου ως καταλύτη για τέτοια αντίδραση με σκοπό την παροχή ταχέων αντιδράσεων με εξαιρετικές ιδιότητες χρώματος για τον προκύπτοντα πολυεστέρα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένη μέθοδο παραγωγής πολυεστέρων μέσω της πολυσυμπύκνωσης αντιδρώντων που σχηματίζουν πολυεστέρα, η δε βελτίωση περιλαμβάνει

αξιοποίηση, ως καταλύτη πολυσυμπύκνωσης, του τιτανυλο οξαλικού λιθίου. Η βελτιωμένη διεργασία παράγει πολυεστέρα βελτιωμένου χρώματος σε σχέση με άλλους καταλύτες τύπου τιτανυλο οξαλικού άλατος και πρωτότυπο πολυεστέρα χωρίς την παρουσία αντιμονίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401621  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1041985 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98963829.1--21/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHERING CORPORATION  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New  
Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):996027-22/12/1997-US  
143529-28/08/1998-US  
181969-29/10/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BISHOP, Walter, R.  
2)CATINO, Joseph, J.  
3)DOLL, Ronald, J.  
4)GANGULY, Ashit  
5)GIRIJAVALLABHAN, Viyyoor  
6)KIRSCHMEIER, Paul  
7)LIU, Ming  
8)NIELSEN, Loretta, L.  
9)CUTLER, David, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ BENZOKY-ΚΛΟΕΠΤΑΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για θεραπεία πολλαπλασιαστικών ασθενειών, ειδικά καρκίνων, που περιλαμβάνουν χορήγηση (1) ανταγωνιστού φαρνεξυλ πρωτεΐνο μεταφοράς σε συνδυασμό με (2) αντινεοπλασματικό παράγοντα ή/και θεραπεία ακτινοβολίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401622  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1467998 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02797167.0--02/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No.202, Raritan, NJ 08869-0602,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):341957 P-19/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANOJIA, Ramesh M.,  
2)JAIN, Nareshkumar F.,  
3)NG, Raymond,  
4)SUI, Zhihua,  
5)XU, Jiayi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΕΝΩΣΕΙΣ  
ΣΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα Τετρακυκλικά Παράγωγα Που Περιέχουν Ετεροάτομο ως Εκλεκτικοί Ρυθμιστές Υποδοχέα Οιστρογόνου. Περίληψη. Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε νέα τετρακυκλικά παράγωγα που περιέχουν ετεροάτομο, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά, χρήση αυτών στη θεραπεία και την πρόληψη διαταραχών που προκαλούνται από έναν ή περισσότερους υποδοχείς οιστρογόνου και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες

στη θεραπεία ή/και πρόληψη διαταραχών που σχετίζονται με την έλλειψη οιστρογόνου, όπως εξάψεις, κολπική ξηρότητα, οστεοπενία και οστεοπόρωση, ευαίσθητους σε ορμόνη καρκίνους και υπερπλασία του μαστού, ενδομητρίου, τραχήλου και προστάτη, ενδομητρίωση, ινώματα της μήτρας, οστεοαρθρίτιδα και σαν αντισυλληπτικοί παράγοντες, μόνοι ή σε συνδυασμό με ένα προγεστογόνο ή ανταγωνιστή προγεστογόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401623  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1086701 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00307689.0--06/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McNEIL-PPC, INC.  
Grandview Road, Skillman, NJ 08858,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):390813-07/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McNally, Gerard P.  
2)Pendley, Charles E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΙΜΕΘΙΚΟΝΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΗ ΥΠΑΚΤΙΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ανακάλυψη παρέχει μια μέθοδο για ενίσχυση της διέλευσης τονωτικών υπακτικών δια μέσου του λεπτού εντέρου με τη βοήθεια της χρήσης μιας αποτελεσματικής ποσότητας σιμεθιοκόνης ή διμεθιοκόνης. Επίσης αξιούνται συνθέσεις χρήσιμες στη μέθοδο της παρούσας ανακάλυψης.

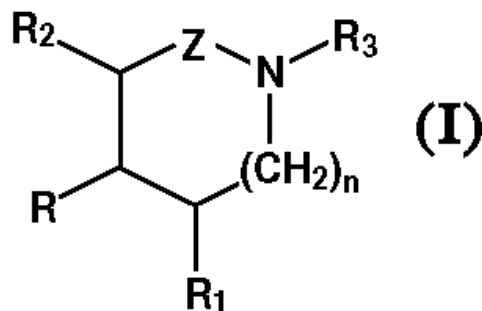


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401626  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0885215 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97905816.1--12/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois  
60064-3500, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):600625-13/02/1996-US  
794506-04/02/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WINN, Martin  
2)BOYD, Steven, A.  
3)HUTCHINS, Charles, W.  
4)JAE, Hwan-Soo  
5)TASKER, Andrew, S.  
6)VON GELDERN, Thomas, W.  
7)KESTER, Jeffrey, A.  
8)SORENSEN, Bryan, K.  
9)SZCZEPANKIEWICZ, Bruce, G.  
10)HENRY, Kenneth, J., Jr.  
11)LIU, Gang  
12)WITTENBERGER, Steven, J.  
13)KING, Steven, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ BENZO -1,3-ΔΙΟΞΟΛΥΛ -ΚΑΙ  
BENZOΦΟΥΡΑΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-  
ΝΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια ένωση του τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, καθώς επίσης μέθοδοι για την παρασκευή αυτών και ενδιάμεσα στην παρασκευή αυτών και μέθοδος ανταγωνισμού ενδοθηλίνης.

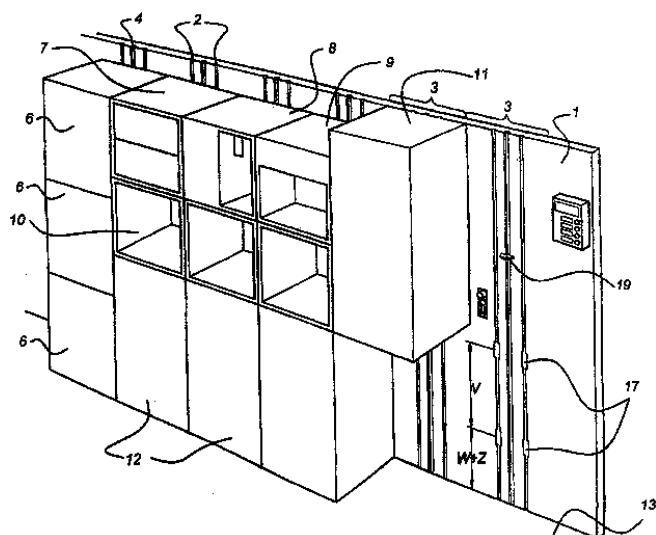


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401627  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1551709 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03765395.3--09/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Driessen Aircraft Holding B.V.  
P.O. Box 28,, 1770 AA Wieringerwerf,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1021107-18/07/2002-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN LOON, Laurentius, Petrus, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΘΜΙΔΩΤΗ ΚΟΥΖΙΝΑ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ Ή ΤΡΕΝΟ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΞΟΠΛΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ Ή ΤΟ ΤΡΕΝΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία βαθμιδωτή κουζίνα για αεροσκάφη ή τρένα. Η βαθμιδωτή κουζίνα περιλαμβάνει ένα τοίχωμα (1) που διαθέτει μία πλειάδα οδηγών (2) που εκτείνονται κατά την κατακόρυφη κατεύθυνση με χαραγμένες αυλακώσεις, καθώς επίσης και μία πλειάδα στοιχείων (6-12) που έχουν ουσιαστικά μορφή δοκού με ολισθαίνοντες οδηγούς (14) στο πίσω μέρος που μπορούν να προσαρμοστούν στις χαραγμένες αυλακώσεις (2), το σχήμα της εγκάρσιας διατομής των οποίων, όπως φαίνεται στο οριζόντιο επίπεδο, αντιστοιχεί στο σχήμα της εγκάρσιας διατομής των αυλακώσεων (2), όπως φαίνεται στο οριζόντιο επίπεδο. Η βαθμιδωτή κουζίνα περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα ανύψωσης (4) για την ανύψωση ή το χαμήλωμα ενός εν λόγω στοιχείου (6-12), οι ολισθαίνοντες

οδηγοί (14) των οποίων έχουν προσαρμοστεί σε μία εν λόγω αυλάκωση (2) επάνω στο τοίχωμα. Προτιμάται οι αυλακώσεις (2) να διευρύνονται σε θέσεις (17) έτσι ώστε ένας ολισθαίνον οδηγός (14) να μπορεί να εισαχθεί στη θέση αυτή στην οριζόντια κατεύθυνση τόσο ώστε να στερεώνεται στη συνέχεια στην αυλάκωση (2) αφού μετακινηθεί κατακόρυφα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401628  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1222467 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00968194.1-05/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.  
 Kiryat Weizman P.O. Box 95, Rehovot 76100, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13231399-10/10/1999-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUBINSTEIN, Menachem  
 2)COHEN, Batya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ANG-2.

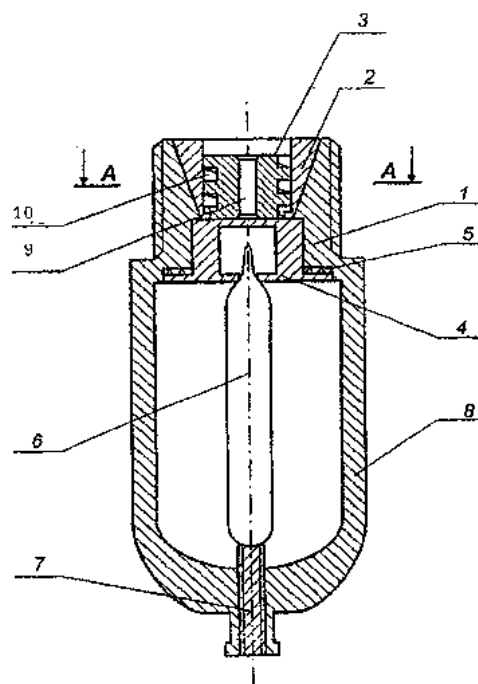
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για να καθορίζει την παρουσία λεπτίνης σε ένα δείγμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401629  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1488830 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04022689.6-17/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Obschestvo S Ogranichennoi Otvetstvenost'ju "Unipat"  
 GSP Volokolamskoe shosse, 4-2-237, Moscow, 125871, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000107338-28/03/2000-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dushkin, Andrey Leonidovich  
 2)Karpyshev, Alexandr Vladimirovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ψεκαστήρας περιλαμβάνει ένα κυρίως σώμα (1) με διόδους για την παροχή υγρού, μία εκ των οποίων είναι αξονική (9) με κυλινδρική μορφή, το μήκος της οποίας υπερβαίνει τη διάμετρό της και η δεύτερη είναι δακτυλοειδής (10) με παράγοντες πλευρικής καθοδήγησης ομοαξονική προς την πρώτη διόδο, μία μονάδα θερμικής αντίδρασης με βαλβίδα (4) και ένα εξάρτημα προσαρτούμενο στη μονάδα θερμικής αντίδρασης. Η έξοδος του ψεκαστήρα αποτελείται από το στόμιο εκροής της αξονικής κυλινδρικής διόδου (9) και το στόμιο εκροής της δακτυλοειδούς διόδου (10), η οποία διαθέτει παράγοντες πλευρικής καθοδήγησης, σε απόσταση από την πρώτη και ακτινωτή διεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401630  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1376504 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02013656.0--20/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Schweiz AG  
 Albisriederstrasse 245, 8047 Zurich,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hess, Kurt, Dr.  
 2)Riedi, Urs

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

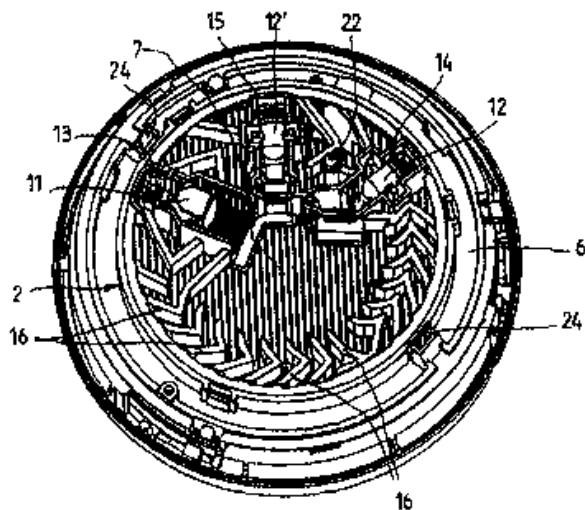
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΔΙΑΧΥΤΟΥ ΦΩΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ανιχνευτής καπνού διάχυτου φωτός περιέχει έναν οπτικό θάλαμο μέτρησης, ο οποίος περιλαμβάνει μία διάταξη αισθητήρων (2) με τουλάχιστον μία πηγή φωτός (12, 12') και έναν δέκτη φωτός (11) και ένα σύστημα λαβυρίνθου (7) με διαφράγματα (16), τα οποία είναι διαταγμένα στην περιφέρεια του θαλάμου μέτρησης. Η πηγή φωτός (12, 12') και ο δέκτης φωτός (11) είναι διαταγμένα εκάστοτε σε ένα περιβλήμα (14, 15, 13). Τα προαναφερθέντα περιβλήματα (14, 15, 13) έχουν μία επιμήκη μορφή και περιλαμβάνουν ένα μικρό άνοιγμα παραθύρου. Η τουλάχιστον μία πηγή φωτός (12, 12') και δέκτης φωτός (12, 12') είναι διαταγμένα στο πίσω τμήμα των περιβλημάτων τους (14, 15, 13), έτσι ώστε μεταξύ των ανοιγμάτων παραθύρου των περιβλημάτων (14, 15, 13) και των οπτικών

επιφανειών, που διαπερνά το φως, της τουλάχιστον μίας πηγής φωτός (12, 12') και/ή του φακού του δέκτη φωτός (11) να σχηματίζεται μία σχετικά μεγάλη απόσταση. Η απόσταση αυτή είναι κατά προτίμηση μεγαλύτερη από την διάμετρο των προαναφερθεισών οπτικών επιφανειών ή αντίστοιχα από την διάμετρο του προαναφερθέντος φακού. Στον θάλαμο μέτρησης σχηματίζεται μεταξύ της πλευράς εξόδου ή αντίστοιχα εισόδου φωτός των περιβλημάτων (14, 15, 13) και των αντικείμενων διαφραγμάτων (16) ένας συμπαγής, ελεύθερος χώρος διάχυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401631  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1488678 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04425419.1--08/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Maflex S.r.l.  
 Via Lorenzo Nottolini, 119, 55100 S. Concordio (Lucca), ΙΤΑΛΙΑ

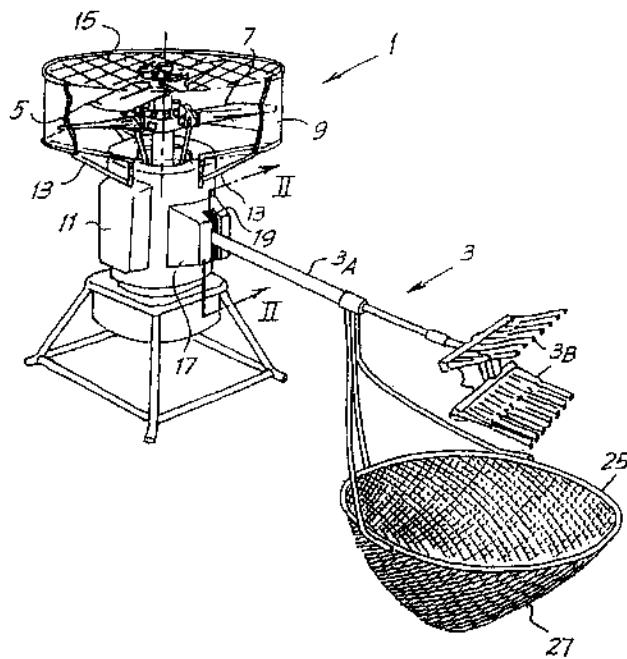
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20030172-17/06/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mazzotti, Giuseppe

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ελικόπτερο (1) που τηλεχειρίζεται από έναν χειριστή στο έδαφος, ένα εργαλείο (3) που μπορεί να περιστραφεί για το τίνιαγμα των κλαδιών των δέντρων, το οποίο εφαρμόζεται στο ελικόπτερο, και μέσα για την περιστροφή και την ενεργοποίηση του εργαλείου (3). Το ελικόπτερο (1) και τα εν λόγω μέσα για την περιστροφή και την ενεργοποίηση του εργαλείου (3) τηλεχειρίζονται από έναν χειριστή προκειμένου να προσανατολίσει το εργαλείο σε σχέση με τα κλαδιά ενός δέντρου και να το ενεργοποιήσει, προκαλώντας ένα τίνιαγμα με σκοπό να αναγκάσει τους καρπούς να πέσουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057568**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20060401632**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2006**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539734 - 08/03/2006**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03769606.9--10/09/2003**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVEXEL**  
 102, Route de Noisy, 93230 Romainville,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0211213-11/09/2002-FR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACQUE, Eric**  
 2)BIGOT, Antony  
 3)EL AHMAD, Youssef  
 4)MALLERON, Jean-Luc  
 5)MIGNANI, Serge  
 6)RONAN, Baptiste  
 7)TABART, Michel  
 8)VIVIANI, Fabrice

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

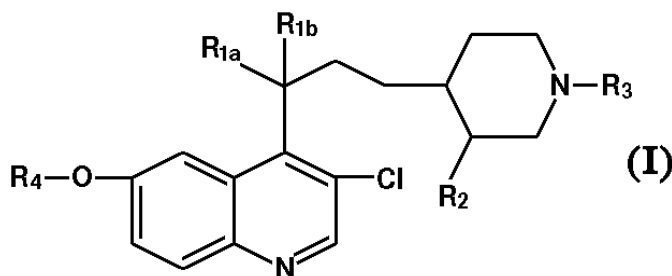
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΛΙΟΥ ΠΡΟΠΥΛΙΟΥ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα κινουλιού προπυλίου πιπεριδινίου της γενικής φόρμουλας (I) στην οποία το R1a είναι υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύ, άμινο, αλκυλάμινο, διαλκυλάμινο, υδροξυάμινο, αλκυλοξυάμινο ή αλκυλίο αλκυλοξύ άμινο και

το R1b είναι υδρογόνο, ή R1a και R1b σχηματίζουν ένα όξο, R2 είναι καρβοξύ, καρβοξυμεθύλιο ή υδροξυμεθύλιο, R3 είναι αλκυλίο υποκατάστατο είτε από φαινυλοθειό που τελικά αντικαθίσταται από αλογόνο, υδροξύ, αλκυλίο, αλκυλοξύ, διφθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξύ, καρβοξύ, αλκυλοξυκαρβονύλιο, κύανο ή άμινο, είτε από κυκλοαλκυλοθειό (3 ως 7 μονοδρομικές συνθέσεις) που τελικά υποκαθίσταται από αλογόνο ή τριφθορομεθύλιο, είτε από ετεροαρυλοθειό (5 ως 6 μονοδρομικές συνθέσεις και 1 ως 4 ετεροάτομα που επιλέγονται από N, O et S), που τελικά αντικαθίσταται από αλογόνο, υδροξύ, αλκυλίο, αλκυλοξύ, τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξύ, καρβοξύ, αλκυλοξυκαρβονύλιο, κύανο ή άμινο ή το R3 είναι προπαργίλιο που αντικαθίσταται από φαινύλιο, ή ετεροαρυλίο όπως ορίζονται στο παρόν, το R4 είναι αλκυλίο, αλκενύλιο-CH2- ή αλκυνύλιο-CH2-, κυκλοαλκυλίο ή κυκλοαλκυλίο αλκυλίο, στις διαφορετικές ισομερείς τους μορφές διαχωρισμένες ή σε μίγματα, όπως και τα άλατά τους, τη διαδικασία τους και τα ενδιάμεσα παρασκευής τους και τις συνθέσεις που ταπεριλαμβάνουν. Αυτά τα νέα παράγωγα είναι ισχυρές αντιβακτηριακές ουσίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057569**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20060401633**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2006**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1252697 - 22/02/2006**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00982567.0--06/12/2000**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duff, William B., Jr.**  
 22 Shiloh Road, Odessa, TX 79762-8400,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):174433 P-04/01/2000-US**  
 710998-09/11/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duff, William B., Jr.**

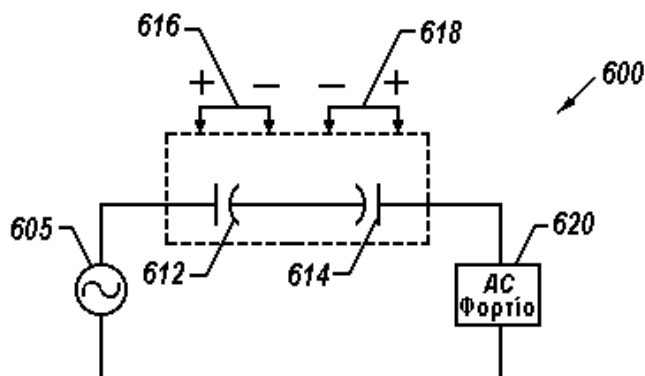
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

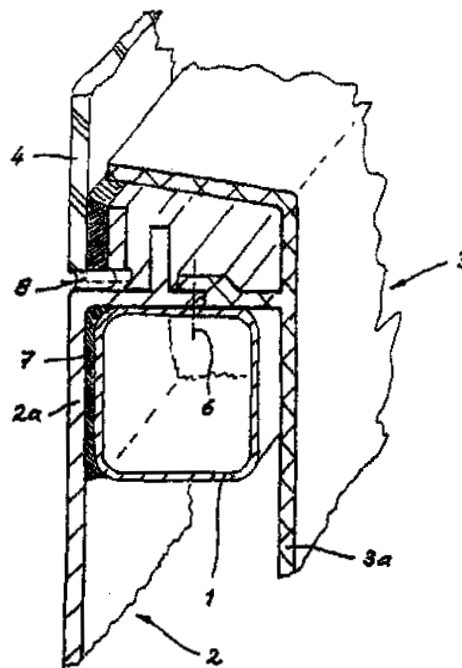
Πολικές ηλεκτρικές διατάξεις αποθήκευσης φορτίου παρέχουν οικονομικά υψηλή διαθέσιμη χωρητικότητα. Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί απευθείας πολικές διατάξεις αποθήκευσης ηλεκτρικού φορτίου (PECS) τέτοιες όπως πολικούς πυκνωτές (612, 614) ή ηλεκτροχημικές μπαταρίες σε γενικές εφαρμογές AC με μια νέα τοπολογία κυκλώματος. Σε μια πραγματοποίηση, μια πρώτη (612) και δεύτερη (614) διάταξη PECS σε συνδεσμολογία αντισειράς χρησιμοποιούνται σε ένα δίκτυο AC για ενίσχυση της λειτουργίας του δικτύου AC. Τουλάχιστο μια πηγή DC (616, 618) παρέχεται για διατήρηση των διατάξεων PECS ορθά πολωμένες ενώ υπόκεινται σε ένα σήμα AC. Το σήμα AC, το οποίο καθοδηγεί ένα φορτίο AC (620), εφαρμόζεται στις διατάξεις αντισειράς (610). Οι διατάξεις είναι ικανοποιητικά πολωμένες με τουλάχιστο μια πηγή πόλωσης DC έτσι ώστε να διατηρούνται ορθά πολωμένες ενώ συνδέουν το σήμα AC.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401634  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1232924 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02001843.8--26/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10107855-20/02/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schlitter, Kai  
2)Muhlhahn, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΓΟΝΙ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα βαγόνι ενός οχήματος μεγάλων διαστάσεων, ειδικότερα ενός οχήματος σταθερής τροχιάς, έχει έναν κιβωτιοειδή σκελετό (σκελετό βαγονιού) που σχηματίζεται από μεταλλικά προφίλ (1), μία εξωτερική επένδυση (2) και μία εσωτερική επένδυση (3). Στοιχεία της εξωτερικής επένδυσης (2) και στοιχεία της εσωτερικής επένδυσης (3) συνενώνονται σε μία δομική ομάδα δια μέσων στερέωσης με μηχανική σύνδεση ή μετάδοση δυνάμεων με τριβή, όπου μεταξύ αυτής της δομικής ομάδας και των μεταλλικών προφίλ (1) του κιβωτιοειδούς σκελετού υπάρχει μία ελευθερία (τζόγος) η οποία αντισταθμίζει ανοχές στις διαστάσεις του κιβωτιοειδούς σκελετού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401635  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1379203 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02708514.1--28/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Futura Medical Developments Limited  
Surrey Technology Centre 40 Occam Road  
The Surrey Research Park, Guildford Surrey  
GU25 5YG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0108027-30/03/2001-GB  
0112242-18/05/2001-GB  
0117888-23/07/2001-GB  
0125452-23/10/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEMP, Colin, Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΣΤΥΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα προφυλακτικό έχει μία ένωση πρόκλησης στύσης ακινητοποιημένη στην εσωτερική επιφάνεια και ουσιαστικά στο άκρο κεφαλής αυτού. Η ένωση μπορεί να εφαρμόζεται ως μία ένωση μίας σύνθεσης που περιλαμβάνει την ένωση πρόκλησης στύσης διασκορπισμένη ή διαλυμένη σε ένα φορέα γέλης που περιέχει ένα υγρό μέσο το οποίο περιλαμβάνει έναν παράγοντα αύξησης της πυκνότητας. Το προφυλακτικό μπορεί να περιλαμβάνει ένα λιπαντικό το οποίο μπορεί να είναι μη αναμίξιμο με την ένωση ή σύνθεση πρόκλησης στύσης. Χρήση του προφυλακτικού διατηρεί μία στύση του πέους μετά από αυθόρμητη έναρξη αυτής, ώστε να αποτρέπεται η ολίσθηση του προφυλακτικού έξω από το πέος ενώ λαμβάνει χώρα η συνουσία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1458377 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02796711.6--20/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01403339-21/12/2001-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUBERT, Jerome  
2)VITZLING, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ TEGASEROD.**

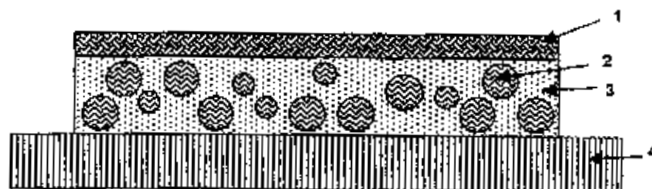
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία στερεή φαρμακευτική σύνθεση για στοματική χορήγηση, η οποία περιλαμβάνει tegaserod σε μορφή βάσης ή άλατος σε ένα ποσοστό έως 10 τοις εκατό κατά βάρος, έναν παράγοντα διάγκωσης σε ένα ποσοστό από 70 έως 90 τοις εκατό κατά βάρος, έναν αποικοδομητή σε ένα ποσοστό λιγότερο από 15 τοις εκατό κατά βάρος, ένα glidant και ένα λιπαντικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284718 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01981915.0--15/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10027258-31/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRACHT, Stefan  
2)SCHMITZ, Christoph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΣΤΡΩΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκειμένη εφεύρεση περιγράφει ένα TTS με οπίσθια στρώματα, που διασφαλίζουν μία υψηλή άνεση χρήσης και καθιστούν δυνατή την εφαρμογή σε περιοχές του ανθρώπινου σώματος, που εκτίθενται σε μεγάλες μηχανικές καταπονήσεις, ειδικά στις μεγάλες αρθρώσεις των άκρων. Στην προκειμένη περίπτωση υπερνικούνται τα συνδεόμενα με τέτοια οπίσθια στρώματα συνήθως μειονεκτήματα αναφορικά με την μειωμένη ανάληψης δραστικής ουσίας δια του δέρματος. Τέτοια συστήματα χρησιμοποιούνται επί το προτιμότερο για την τοπική ή και συστηματική χορήγηση δραστικών ουσιών που ανακουφίζουν από φλεγμονή και πόνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1185548 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903580.9--15/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19903125-27/01/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEUSSER, Rolf  
2)KRAMER, Peter  
3)THUROW, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΠΡΩ-  
ΤΕΙΝΙΚΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την ξήρανση κρυστάλλων πρωτεΐνης ξεκινώντας από υδατικό πρωτεϊνικό εναιώρημα κρυστάλλων το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το εναιώρημα κρυστάλλων πρωτεΐνης ξηραίνεται σε ξηραντήρα φυγοκέντρισης, όπου προνομιακά οι κρύσταλλοι πρωτεΐνης μετά το διαχωρισμό αυτών από το εναιώρημα κρυστάλλων πρωτεΐνης μεταφέρονται σε μέσο ξήρανσης, το οποίο αποτελείται από μίγμα νερού με μη υδατικό, αναμειγνύμενο με νερό σε οποιαδήποτε αναλογία, διαλύτη, ο οποίος εμφανίζει χαμηλότερη πίεση ατμού από το νερό. Έτσι, χρησιμοποιείται

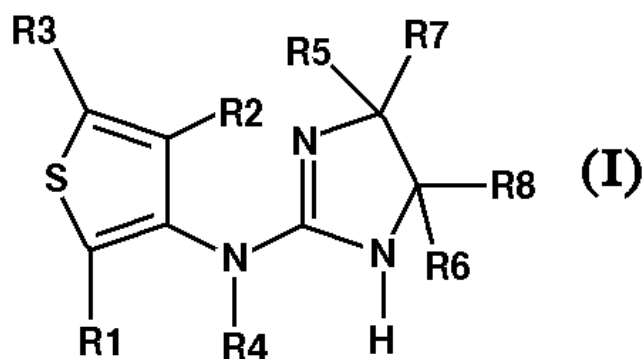
προνομιακά αέριο θέρμανσης, το οποίο έχει υγρανθεί με νερό. Το εναιώρημα πρωτεϊνικών κρυστάλλων μεταφέρεται σε ρευστοποιημένη κλίνη με σκοπό την ξήρανση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401639  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1513834 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03740148.6--26/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10224892-04/06/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANG, Hans-Jochen  
2)HEINELT, Uwe  
3)HOFMEISTER, Armin  
4)WIRTH, Klaus  
5)GEKLE, Michael  
6)BLEICH, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ,  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ  
Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ  
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα παράγωγα θειοφαίνιου του τύπου I, όπου τα R1 έως R8 έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στις αξιώσεις. Φάρμακα τα οποία περιέχουν ενώσεις αυτού του είδους, είναι χρήσιμα στην πρόληψη ή θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων παθήσεων. Έτσι, οι ενώσεις δύνανται να χρησιμοποιηθούν, μεταξύ άλλων, για την θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών της αναπνοής και του ροχαλητού, καθώς και για την βελτίωση του μηχανισμού της αναπνοής, για την θεραπευτική αντιμετώπιση οξείων και χρόνιων παθήσεων,

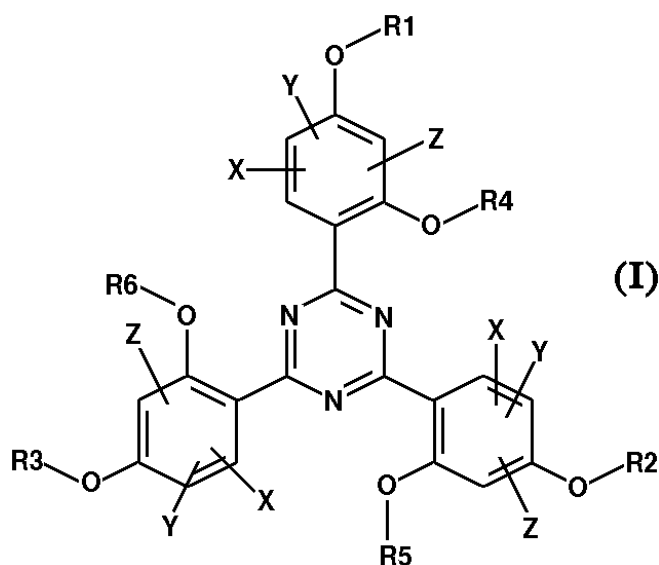
παθήσεων που προκαλούνται από επεισόδια ισχαιμίας και/ή επαναμιάτωσης καθώς και πολλαπλασιαστικών ή προκαλούμενων από ινωτικά επεισόδια παθήσεων, για την θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόφυλαξη από παθήσεις του κεντρικού νευρικού συστήματος, του μεταβολισμού λίπους και του διαβήτη, της πήξης του αίματος και της προσβολής από παράσιτα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1242391 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00991600.8--14/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Holding Inc.  
Klybeckstrasse 141, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):236899-23/12/1999-CH  
6192000-31/03/2000-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAYOZ, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μείγματα ενώσεων που περιλαμβάνουν μια ένωση G2 και τουλάχιστον μια περαιτέρω ένωση από την ομάδα G0, G1, G3, G4, G5, G6, με τις κάθε μια από τις ενώσεις G0 - G6 να αντιστοιχούν στον χημικό τύπο (I) στον οποίο, στην ένωση G0, οι ρίζες R1, R2, R3, R4, R5 και R6 είναι το κάθε ένα υδρογόνο, G1, η ρίζα R1 είναι Q και τα R2, R3, R4, R5 και R6 είναι το καθένα υδρογόνο, G2, οι ρίζες R1 και R2 είναι η κάθε μια ανεξάρτητα της άλλης Q και R3, R4, R5 και R6 είναι το καθένα υδρογόνο, G3 οι ρίζες R1, R2 και R3 είναι ανεξάρτητα του άλλου είναι το καθένα Q και R4, R5 και R6 είναι το καθένα υδρογόνο, G4, οι ρίζες R1, R2, R3 και R4 ανεξάρτητα το ένα του άλλου είναι το καθένα Q και R5 και R6 είναι το καθένα υδρογόνο, G5, οι ρίζες R1, R2, R3, R4 και R5 ανεξάρτητα το ένα από το άλλο είναι το καθένα Q και R6 είναι υδρογόνο, G6, οι ρίζες R1, R2, R3, R4, R5 και R6 ανεξάρτητα το ένα από το άλλο είναι το καθένα Q, και το Q και τα άλλα σύμβολα

είναι όπως ορίστηκαν στην αξίωση 1, είναι αποτελεσματικά ως σταθεροποιητές για οργανικό υλικό σχετικά με την καταστρεπτική έκθεση στο φως, στο οξυγόνο και/ή στην θέρμανση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401641  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1347747 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01998077.0--20/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc.  
One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois  
60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):258160 P-22/12/2000-US  
874799-05/06/2001-US  
874637-05/06/2001-US  
874499-05/06/2001-US  
953979-17/09/2001-US  
35821-19/10/2001-US  
21692-12/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIPP, James, E.  
2)WONG, Joseph, Chung, Tak  
3)DOTY, Mark, J.  
4)REBBECK, Christine, L.  
5)BRYNJELSEN, Sean  
6)WERLING, Jane  
7)SRIRAM, Rajaram  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗ-**  
**ΜΑΤΩΝ ΥΠΟΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΣΩ-**  
**ΜΑΤΙΔΙΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-**  
**ΓΟΝΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή ενός εναιωρήματος μίας φαρμακευτικά ενεργού ενώσεως, της οποίας η διαλυτότητα είναι μεγαλύτερη εντός ενός αναμίξιμου με το ύδωρ πρώτου οργανικού διαλύτη από ότι εντός ενός δεύτερου διαλύτη ο οποίος είναι υδατικός. Η διαδικασία περιλαμβάνει τα στάδια: (i) της διαλύσεως μίας πρώτης ποσότητας της φαρμακευτικά ενεργού ενώσεως εντός του αναμίξιμου με το ύδωρ πρώτου οργανικού διαλύτη για το σχηματισμό ενός πρώτου διαλύματος, (ii) της αναμίξεως του πρώτου διαλύματος με το δεύτερο διαλύτη για την κατακρήμνιση της φαρμακευτικά ενεργού ενώσεως, και (iii) της σποράς του πρώτου διαλύματος ή του δεύτερου διαλύτη ή του προεναιωρήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401642  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1125577 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01111735.5--27/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QLT USA, Inc.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):225140-08/04/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yewey, Gerald L.

2)Krinick, Nancy L.  
3)Dunn, Richard L.  
4)Radomsky, Michael L.  
5)Brouwer, Gerbrand  
6)Tipton, Arthur J.

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

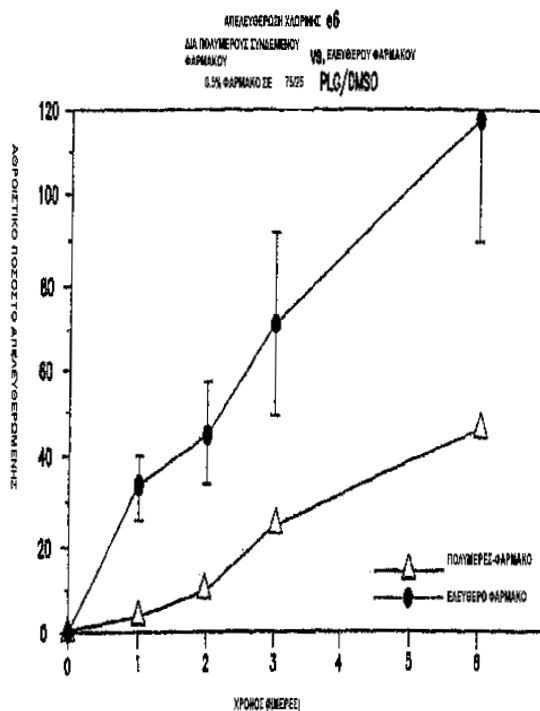
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩ-  
ΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιωμένες βιοσυμβατές υγρές συνθέσεις απελευθέρωσης, οι οποίες είναι χρήσιμες για το σχηματισμό συστημάτων παρατεταμένης απελευθέρωσης για δραστικούς παράγοντες, προσφέρονται. Οι ενώσεις περιλαμβάνουν υγρές τυποποιήσεις ενός βιοσυμβατού πολυμερούς ή προπολυμερούς σε συνδυασμό με ένα συστατικό ελεγχόμενης απελευθέρωσης. Το συστατικό ελεγχόμενης απελευθέρωσης περιλαμβάνει ένα δραστικό παράγοντα. Οι συνθέσεις αυτές μπορεί να εισαχθούν στο σώμα ενός ατόμου σε υγρή μορφή, η οποία ακολούθως στερεοποιείται ή σκληραίνει in situ για να σχηματίσει ένα ζελατινώδες ελεγχόμενης απελευθέρωσης εμφύτευμα ή ένα υμένιο επικάλυψης. Οι υγρές συνθέσεις απελευθέρωσης μπορεί επίσης να εφαρμοσθούν ex situ για να παράγουν

ένα ζελατινώδες ελεγχόμενης απελευθέρωσης εμφύτευμα. Μέθοδοι σχηματισμού ενός ελεγχόμενης απελευθέρωσης εμφυτεύματος και εφαρμογής των υγρών τυποποιήσεων στη θεραπεία ενός ατόμου προσφέρονται επίσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401643  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1265984 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01910850.5--15/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ovo Biosciences, Inc.

1180 E. Broad Street, Athens, Georgia 30602-  
5412, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182432 P-15/02/2000-US  
182969 P-16/02/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOOTEN, Andrew  
2)CANTRELL, Timothy

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

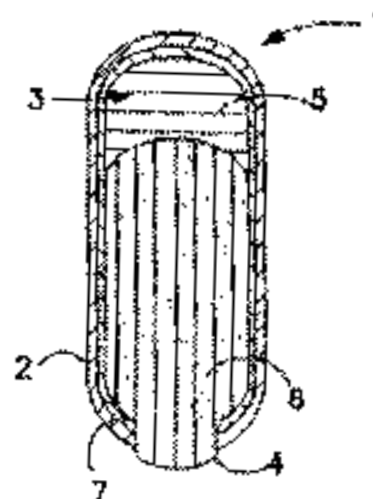
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):IN OVO ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΥ-  
ΓΟΥ ΠΤΗΝΟΥ ΣΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το πεδίο αναπαραγωγής πτηνού. Συγκεκριμένα, η παρούσα παρέχει μέθοδο ενεργοποίησης ενός αυγού σε ένα κέλυφος. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο ενεργοποίησης ενός αυγού σε ένα κέλυφος, με το οποίο εκκολάπτεται ένα ζωντανό κοτόπουλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401644  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1126853 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99971322.5--26/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALZA CORPORATION  
1900 Charleston Road, P.O. Box 7210, Mountain View, CA 94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):106677 P-02/11/1998-US  
106758 P-02/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRUZ, Evangeline, G.  
2)YAM, Noymi  
3)ZHONG, Adam  
4)AYER, Atul  
5)BHATT, Padmanabh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μορφές δόσεως και μέθοδοι για την ελεγχόμενη απελευθέρωση αντικαταθλιπτικών, όπως αυτά που δίνονται ως παράδειγμα με τις φαινοξυαιθυλοποκατεστημένες 1,2,4-τριαζολόνες, επί μία παρατεταμένη χρονική περίοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401645  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204563 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00955416.3--10/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company  
1007 Market Street, Wilmington, Delaware  
19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):148537 P-12/08/1999-US  
634288-09/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLOTZKER, Irene, Greenwald  
2)D'ARCANGELIS, Samuel, Tacitus  
3)FORD, Thomas, Michael  
4)SHARP, Kenneth, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΥΜΕΝΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΡΑΓΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση πολυμερούς και μέθοδος για την ελάττωση της διαπερατότητας αερίων σε χυτούς πολυμερικούς περιέκτες και υμένα μέσω της ενσωμάτωσης στο πολυμερές, από το οποίο μορφοποιείται ο περιέκτης ή το υμένιο, αποτελεσματικής ποσότητας προσθέτου ενίσχυσης φραγμού, όπως μονοεστέρων του υδροξυβενζοϊκού οξέος και υδροξυαμφθοϊκού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1448566 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02789725.5--13/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.  
 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD. CHIYODA - KU, TOKYO 100, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):989086-21/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LULY, Jay, R.  
 2)NAKASATO, Yoshisuke  
 3)OHSHIMA, Etsuo  
 4)HARRIMAN, Geraldine, C., B.  
 5)CARSON, Kenneth, G.  
 6)GHOSH, Shomir  
 7)ELDER, Amy, M.  
 8)ΜΑΤΤΙΑ, Karen, M.

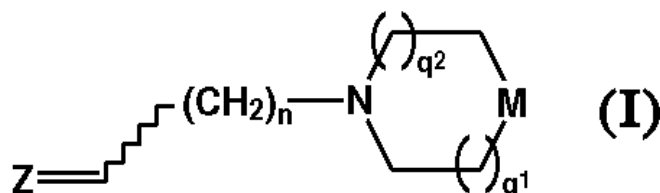
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις και μια μέθοδος θεραπείας μιας ασθένειας που συνδέεται με μη-φυσιολογική στρατολόγηση (συνάθροιση) και/ή ενεργοποίηση λευκοκυττάρων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση, σε ένα ασθενή που έχει την ανάγκη της, μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης που αντιπροσωπεύεται από: το τύπο (1) ή ενός φυσιολογικά αποδεκτού άλατός της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1581049 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04757306.8--27/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.  
 800 Capital Square, 400 Locust Street, Des Moines, Iowa 50309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)HARVEST TEC, INC. HUDSON,54016 WISCONSIN, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):627227-28/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OERPPING, James M.  
 2)ROBERTS, Jeffrey S.  
 3)LEBEDA, Joseph R.

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

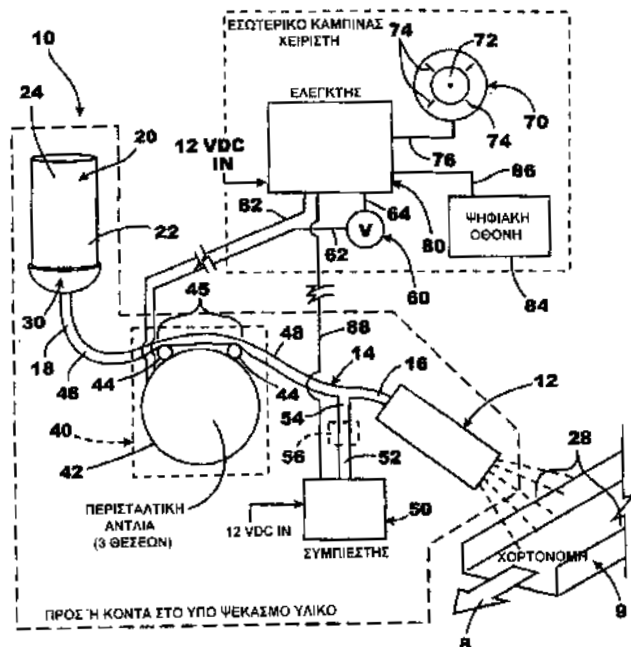
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΧΟΡΤΟΝΟΜΗ, ΣΙΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΟΔΕΙΕΣ ΠΡΙΝ Ή ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη, μέθοδος και σύστημα εφαρμογής βιολογικά ενεργής ή χημικής ουσίας σε σχετικά μεγάλη ποσότητα σοδειάς πριν ή μετά τη συγκομιδή περιλαμβάνει ένα σχετικά μικρό δοχείο (20) με μίγμα βιολογικά ενεργής ή χημικής ουσίας και νερού σε ρευστή επικοινωνία με αγωγό ρευστού (14). Μια αντλία (40) κινεί το μίγμα από τη φιάλη διαμέσου του αγωγού. Μια πηγή (40) πεπιεσμένου αέρα βρίσκεται σε ρευστή επικοινωνία με τον αγωγό για τον αερισμό του μίγματος. Το αεριούχο μίγμα αποβάλλεται μέσω ακροφυσίου (12) που βρίσκεται στο απομακρυσμένο άκρο του αγωγού. Κατά μία άποψη, ο ελεγκτής (80) μπορεί να παρακολουθεί την

ταχύτητα της αντλίας ελέγχοντας την τάση λειτουργίας της αντλίας. Η ταχύτητα της αντλίας μπορεί να ρυθμιστεί προκειμένου να ρυθμιστεί ο ρυθμός εφαρμογής. Κατά μία άποψη, η διαδικασία συνίσταται στη ροή αέρα από στόμιο με μια ακριβώς μετρημένη μικρή ποσότητα προσθετικού, όπως συντηρητικού, σε σοδειά καθώς αυτή κόβεται ή συγκομίζεται προκειμένου να προσφέρει ομοιόμορφη κατανομή του προσθετικού στη σοδειά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401649  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1197215 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01308417.3--02/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth  
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
07940-0874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):50744500-10/10/2000-NZ  
50747900-11/10/2000-NZ

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jancys, Arunas Harold  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΕΛΑΜΙΝΘΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανθελμινθική σύνθεση η οποία περιέχει μια ένωση αντιβιοτικού S541 ή ένα χημικό παράγωγό της, μαζί με μια αδιάλυτη ανθελμινθική ένωση. Η σύνθεση σταθεροποιείται μεταξύ περίπου 0,15 τοις εκατό και περίπου 5,0 τοις εκατό ενός αντιοξειδωτικού κατά βάρους της ολικής σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1062901 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00112948.5--20/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DE LONGHI SPA  
Via L.Seitz 47, 31100 Treviso, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD990117-22/06/1999-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pozzobon, Silvano  
2)Castelnuovo, Fabio

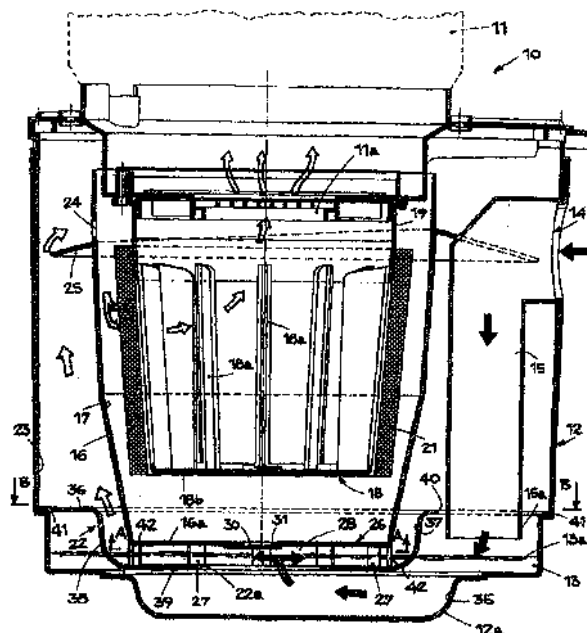
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΛΟΥΤΡΟ ΥΓΡΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρική σκούπα με λουτρό υγρού (10) που περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα συγκρότημα αναρρόφησης (11) συνδεδεμένο με ένα δοχείο συγκέντρωσης (12) που περιέχει ένα υγρό (13) που μπορεί να συγκρατεί την ακαθαρσία και τη σκόνη 5 που αναρροφούνται, όπου το αναφερθέν δοχείο συγκέντρωσης (12) ορίζει ένα θάλαμο (23), στον οποίο κυκλοφορεί ο αναρροφώμενος αέρας και είναι εφοδιασμένο με μέσα διαχωρισμού (20) που μπορούν να διαχωρίζουν τα αναρροφώμενα σωματίδια ακαθαρσίας και σκόνης και το αναφερθέν υγρό (13) από τον αναφερθέντα αναρροφώμενο αέρα, όπου τα αναφερθέντα μέσα 10 διαχωρισμού (20) περιλαμβάνουν ένα πλήθος από σταθερά πτερύγια (27) που ορίζουν μια αξονική κοιλότητα (28) στην οποία εισέρχεται ο αναρροφώμενος αέρας και περιφερειακά κανάλια (29) δια μέσου των οποίων εξέρχεται ο αναρροφώμενος αέρας και τα οποία συνδέουν την αναφερθείσα αξονική κοιλότητα (28) με τον αναφερθέντα θάλαμο (23).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1546151 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03795686.9--11/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth

Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
07940-0874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410072 P-12/09/2002-US  
659174-10/09/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STACK, Gary, Paul  
2)EVRARD, Deborah, Ann  
3)SHAH, Uresh, Shantilal

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

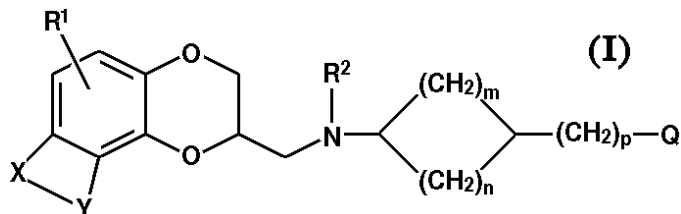
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥ-  
ΚΛΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ-  
ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΑΝΙΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου: I είναι χρήσιμες για τη θεραπεία κατάθλιψης (που συμπεριλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε αυτές διαταραχής κύριας κατάθλιψης, κατάθλιψη παιδικής ηλικίας και δυσθυμία), άγχους, διαταραχής πανικού, διαταραχής μετα-τραυματικού στρες,προ-εμμηνορροϊκής δυσφορικής διαταραχής, (επίσης γνωστής ως προ-εμμηνορροϊκό σύνδρομο), διαταραχής ελλειμματικής προσοχής (με και χωρίς υπέρ-δραστικότητα), ιδεο-ψυχαναγκαστικής διαταραχής,

διαταραχής κοινωνικού άγχους, διαταραχής γενικευμένου άγχους, παχυσαρκίας, διαταραχών διατροφής, αγγειοκινητικής έξαψης, εθισμού κοκαΐνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401652  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1017403 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98920684.2--28/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Richter Gedeon Vegyeszeti Gyar R. T.

Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9700826-29/04/1997-HU

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SZPORNÝ, Lazlo  
2)ILLES, Janos  
3)MATUZ, Judit  
4)NESZMELYI, Erzsebet  
5)FORRAI, Gaborne  
6)STEFKO, Bela  
7)SAGHY, Katalin

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΨΕΥ-  
ΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΤΟΥ  
ΣΤΟΜΑΧΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις κατά του έλκους του στομάχου καθώς και με μια μέθοδο παρασκευής τους. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις της εφεύρεσης περιέχουν ένα συνδυασμό ψευδαργύρου (συμπλόκου) υαλουρονικού οξέος ως δραστικό συστατικό εν αναμίξει με ένα φορέα ή/και άλλα πρόσθετα συνήθως χρησιμοποιούμενα στη φαρμακευτική βιομηχανία.

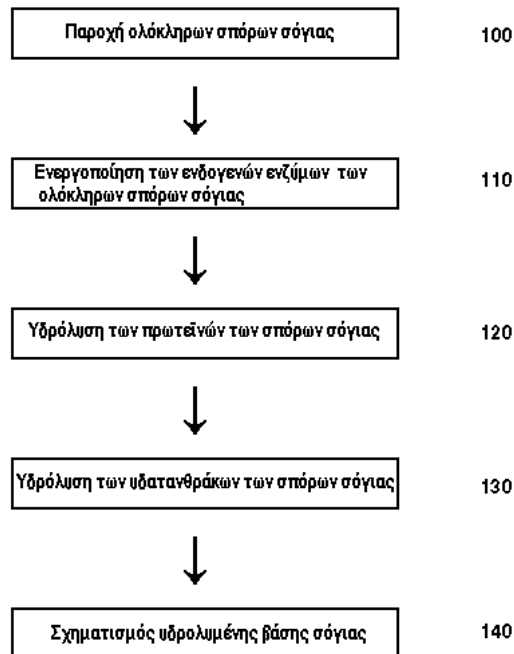
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401653  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1309248 - 10/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01957400.3--03/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Soy Ultima, LLC  
4436 Wagon Wheel Lane, Lansing MI 48917,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):634933-08/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NSOFOR, Leslie, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΦΗΜΑ ΣΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την παραγωγή ενός σταθεροποιημένου ροφήματος σόγιας από αποφλοιωμένους ολόκληρους (άκοπους) σπόρους σόγιας μερικά υδρολυμένους με ένζυμα. Η μέθοδος γενικά περιλαμβάνει: την προσφορά ολόκληρων (άκοπων) σπόρων σόγιας (100), την ενεργοποίηση των ενδογενών ενζύμων των ολόκληρων σπόρων σόγιας (110), την υδρόλυση των πρωτεϊνών στους σπόρους σόγιας (120), και την υδρόλυση των υδατανθράκων στους σπόρους σόγιας (130) για να σχηματισθεί μια υδρολυμένη βάση σόγιας (140) που περιλαμβάνει πρωτεΐνες και υδατάνθρακες που δε σχηματίζουν μια κολλοειδή φάση που να είναι παρατηρήσιμη. Μια μέθοδος που προτιμάται περιλαμβάνει: την παροχή ολόκληρων σπόρων σόγιας, την ενυδάτωση των σπόρων σόγιας για να ενεργοποιηθούν τα ενδογενή ένζυμα μέσα στους σπόρους σόγιας, την αποφλοίωση των σπόρων σόγιας, την υδρόλυση των πρωτεϊνών μέσα στις κοτυληδόνες των αποφλοιωμένων σπόρων σόγιας μέσω της επώασης των κοτυληδόνων σε υψηλές θερμοκρασίες, τη ζελατινοποίηση των επωασμένων κοτυληδόνων για να προκληθεί θρόμβωση των πολυσακχαριτών των σπόρων σόγιας, την άλεση των ζελατινοποιημένων κοτυληδόνων προς ένα πηχτό αιώρημα, την υδρόλυση των

πολυσακχαριτών των κοτυληδόνων με την βοήθεια προστιθέμενης κελλουλάσης και/ή ημικελλουλάσης για να σχηματισθεί μια υδρολυμένη βάση σόγιας, την αφαίρεση της οσμής από το πηχτό αιώρημα, την ανάμιξη γλυκαντικών ουσιών, ευχρμικών ουσιών και μέσων για την υποβοήθηση της διαλυτότητας με την υδρολυμένη βάση σόγιας, την ομογενοποίηση της υδρολυμένης βάσης σόγιας, και τη θερμική επεξεργασία της υδρολυμένης βάσης σόγιας για να σχηματισθεί ένα ρόφημα σόγιας.



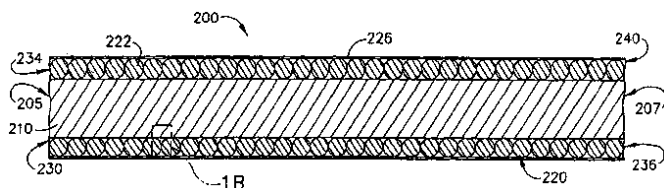
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401654  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1486221 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04253356.2--04/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cordis Corporation  
14201 N.W. 60th Avenue, Miami Lakes, Florida 33014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):459959-12/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Russell, Scott M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΗ ΠΑΡΟΧΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για τη χορήγηση ενός φαρμάκου. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σώμα το οποίο έχει ένα εγγύς άκρο και ένα απομακρυσμένο άκρο καθώς και ένα άνοιγμα που βρίσκεται στο απομακρυσμένο άκρο της συσκευής. Ένας μηχανισμός στομίου, που βρίσκεται στο απομακρυσμένο άκρο του σώματος, επικοινωνεί με το άνοιγμα. Ο μηχανισμός στομίου περιλαμβάνει ένα εσωτερικό μέλος, το οποίο έχει ένα εγγύς και ένα απομακρυσμένο άκρο και μία περιέλιξη η οποία είναι τυλιγμένη με ελικοειδή

τρόπο γύρω από το εσωτερικό μέλος. Η περιέλιξη μαζί με το εσωτερικό μέλος ορίζουν ένα πρώτο διαυλο (κανάλι) για την μεταφορά ενός φαρμάκου μέσα από τον δίαυλο. Η εισαγωγή βρίσκεται στο εγγύς άκρο της περιέλιξης και η εξαγωγή βρίσκεται στο απομακρυσμένο άκρο του εσωτερικού μέλους.

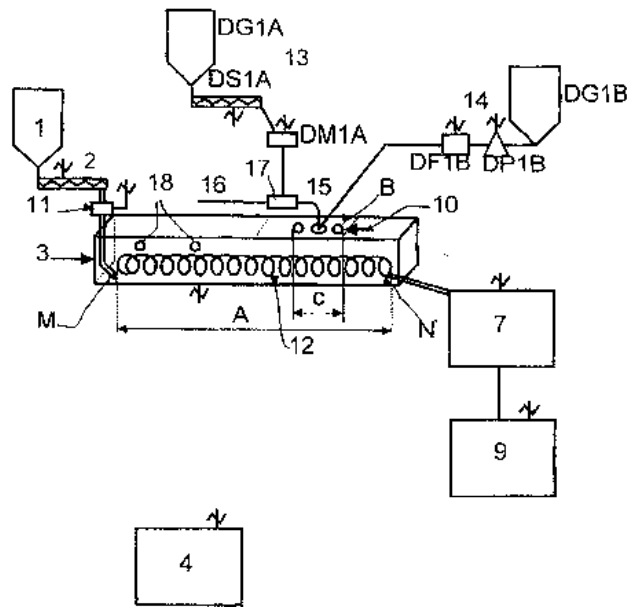


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1192865 - 10/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01122699.0--01/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Aktiengesellschaft  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10048868-02/10/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heinzl, Wolfgang  
2)Braun, Jorg  
3)Betz, Roland  
4)Cousins, Barton  
5)Harz, Hans-Peter  
6)Heindl, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει σχέση με μία μέθοδο και μία διάταξη για την πρόσμιξη πρόσθετων ουσιών κατά την βελτίωση ζωοτροφών. Η ζωοτροφή μεταφέρεται από ένα δοχείο (1) μέσω ενός δΟΣολογητικού κοχλίου (2) στη θέση εισόδου (M) σε μία συσκευή βελτίωσης (3). Στην συσκευή βελτίωσης (3) η ζωοτροφή μεταφέρεται με έναν κοχλία μίξης (12) από μία θέση εισόδου (M) κατά μήκος μιας διαδρομής (A) έως σε μία θέση εξόδου (N) και εδώ εκτίθεται σε ατμό. Στην ζωοτροφή, η οποία έχει διατρήξει στην συσκευή βελτίωσης (3) χ τοις εκατό της διαδρομής (A), προσμιγνύονται μία ή περισσότερες πρόσθετες ουσίες (5), οι οποίες μέσω μιας ή περισσοτέρων οπών (10) εισάγονται στη συσκευή βελτίωσης (3). Η ζωοτροφή και οι προστιθέμενες μέσω μιας ή περισσοτέρων οπών πρόσθετες ουσίες (5) αναμιγνύονται στο παραμένον τμήμα (100-χ) τοις εκατό της διαδρομής (A) σε ένα

μείγμα (6). Το εξερχόμενο από τη θέση εξόδου (N) από τη συσκευή βελτίωσης (3) μείγμα (6) μεταφέρεται σε μία πρέσα συσσωμάτωσης (7), όπου το μίγμα (6) διαμορφώνεται σε συσσωματώματα (8). Τέλος τα συσσωματώματα (8) μεταφέρονται σε μία συσκευή ψύξης (9). Οι πρόσθετες ουσίες, ειδικότερα ένζυμα, βιταμίνες, καροτινοειδή και αντιβιοτικά, προστίθενται μόνο κατά το τέλος του σταδίου βελτίωσης των κύριων συστατικών της ζωοτροφής. Με τον τρόπο αυτό αυτές οι σχετικά ασταθείς σε θερμότητα ουσίες εκτίθενται μόνο για ένα σχετικά μικρό χρονικό διάστημα σε αυξημένες θερμοκρασίες και υποφέρουν πολύ λιγότερο στρες από ότι αυτό θα συνέβαινε σε μία πλήρη διέλευση της μονάδας βελτίωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1278505 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01931677.7--01/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER N.V.  
3013 AL ROTTERDAM, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):564932-04/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MA, Zhuning  
2)WYDILA, John, Edward  
3)DAILEY, Mark  
4)BRANDT, Lorelei, Marie  
5)NEILL, Paul, Howard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΜΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ Ή ΞΕΠΛΕΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΙΑΙΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθεση φορμαρισματος ή υποβοήθησης της κόμμοωσης των μαλλιών που παραμένει ή ξεπλένεται η οποία περιέχει: α) μια τεταρτοταγή ένωση σιλκόνης, β) ένα κατιοντικό διογκωτικό και γ) ένα φορέα, όπου ο εν λόγω φορέας είναι το νερό, ή ένας υδροαλκοολικός διαλύτης, και όπου η εν λόγω σύνθεση ουσιαστικώς στερείται λιπαράς αλκοόλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401657  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1565207 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03767649.1--25/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Octapharma AG  
 Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02026165-25/11/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEHRINGER, Werner  
 2)POCK, Katharina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΑΣΜΑ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕ-  
 ΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΜΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕ-  
 ΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΟΚΑΛΙΚΡΕΪ-  
 ΝΗ.**

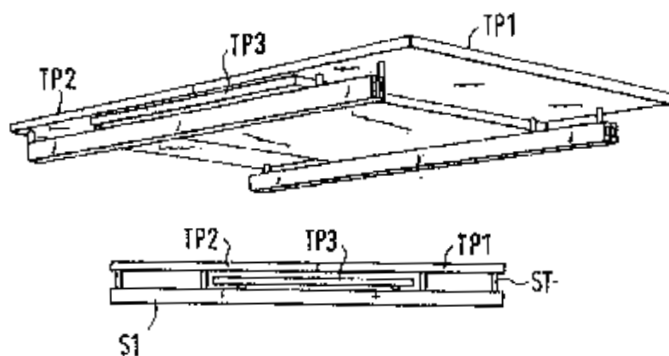
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλάσμα που περιέχει αλβουμίνη το οποίο έχει μειωμένη περιεκτικότητα σε ενεργοποιητή προκαλκικρεΐνης (PKA) και μέθοδος παρασκευής αυτού που περιλαμβάνει τις βαθμίδες: (α) ανασύστασης της πάστας V (κλασμάτωση Cohn) (β) διεξαγωγής μιας βαθμίδας συμπύκνωσης του κλάσματος που ελήφθη στη βαθμίδα (α), (γ) θέρμανσης του κλάσματος που ελήφθη στη βαθμίδα (β) εντός της περιοχής από 50 βαθμούς Κελσίου έως 70 βαθμούς Κελσίου για επαρκή χρόνο ώστε να παστεριωθεί το κλάσμα και (δ) προαιρετικός πλήρωσης του ληφθέντος κλάσματος προς χρήση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401658  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1371305 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03012847.4--06/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MWH METALLWERK HELMSTADT  
 GMBH  
 Flinsbacher Strasse 1, 74921 Helmstadt,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10225961-11/06/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heitlinger, Karl-Leo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα ανοιγόμενο τραπέζι με τουλάχιστον ένα εις την μη ανοιχτή θέση άνω ευρισκόμενο φύλλο καπακιού (TP1, TP2) και τουλάχιστον ένα εις την μη ανοιχτή θέση τουλάχιστον εν μέρει κάτωθεν ευρισκόμενο φύλλο επέκτασης (TP3) και έναν μηχανισμό ανοίγματος, με τον οποίον ημπορούν τουλάχιστον ένα φύλλο καπακιού (TP1, TP2) και τουλάχιστον ένα φύλλο επέκτασης (TP3) να τοποθετηθούν εις μία θέση ισοϋψή το ένα δίπλα εις το άλλο. Οι διαδικασίες χειρισμού διευκολύνονται με απλή δομή και δια της λήψεως μέτρων ότι κάτω από το φύλλο επέκτασης (TP3) είναι διατεταγμένοι ένας μηχανισμός μοχλών με μοχλούς (H) και αντίστοιχες διατάξεις σύζευξης των φύλλων (PA) και ότι οι μοχλοί (H) μετά από μία πρώτη διαδικασία ανοίγματος από κοινού με τις διατάξειςσύζευξης των φύλλων (PA) και το φύλλο επέκτασης (TP3) ημπορούν να περιστραφούν προς τα άνω εις μία άνω σταθερή θέση, κατά την οποίαν το φύλλο επέκτασης (TP3) τοποθετείται εις ισοϋψή θέση (Σχήμα 1).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140840 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903239.2--12/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Pharmaceuticals Corp.  
400 Morgan Lane, West Haven, CT 06516,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115877 P-13/01/1999-US  
257266-25/02/1999-US  
425228-22/10/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIEDL, Bernd  
2)DUMAS, Jacques  
3)KHIRE, Uday  
4)LOWINGER, Timothy, B.  
5)SCOTT, William, J.  
6)SMITH, Roger, A.  
7)WOOD, Jill, E.  
8)MONAHAN, Mary-Katherine  
9)NATERO, Reina  
10)RENICK, Joel  
11)SIBLEY, Robert, N.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):-G(V)-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-  
ΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μιας ομάδας αρυλουριών στη θεραπεία των εκ της raf κινάσης μεσολαβούμενων νόσων, και φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση σε τέτοια θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1308400 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02022100.8--02/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Korea Alphaline Co. Ltd.  
435-5 Dunchon-dong, Kangdong-ku, Seoul  
134-060, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(NOTIA KOPEA)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001061971-08/10/2001-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Soo chang, Wang

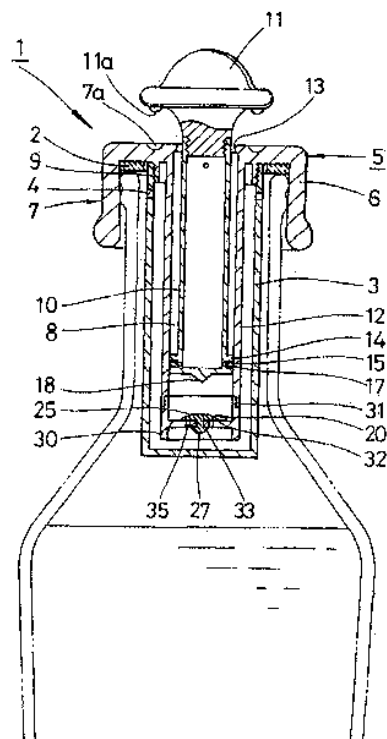
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ  
ΚΕΝΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα πώμα φιάλης για διατήρηση κενού, που περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα πώματος (5) αποτελούμενο από ένα κυλινδρικό σωλήνα πώματος (6) που εισέρχεται σε ένα σκεύος και ένα τμήμα λαβής (7) που εκτείνεται από ένα 5 άκρο, που βρίσκεται σε μια είσοδο του σκεύους, του σωλήνα του πώματος, ένα έμβολο (10) που εισέρχεται αεροστεγώς στο κύριο σώμα του πώματος (5) και ολισθαίνει αξονικά κατά μήκος του κύριου σώματος του πώματος για να απελευθερώνει αέρα στο δοχείο και ένα στοιχείο βαλβίδας (20) τοποθετημένο σε ένα άκρο, που βρίσκεται στο σκεύος, του κύριου σώματος του πώματος (5). Το 10 τμήμα λαβής (7) κάμπτεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το τμήμα κάμψης του να είναι παράλληλο με τον σωλήνα του πώματος (6) και το στοιχείο βαλβίδας (20) ανοίγει και κλείνει μια οπή αέρα για την εισαγωγή και την απελευθέρωση αέρα στο σκεύος σύμφωνα με την κίνηση του εμβόλου (10).



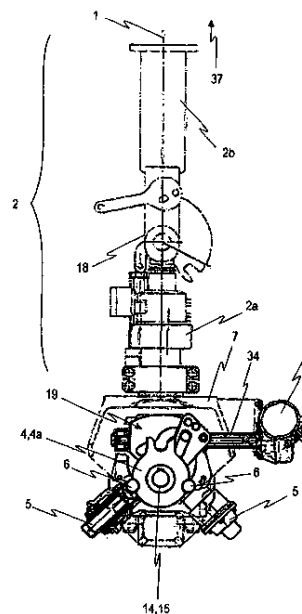
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1538057 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03028145.5--05/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Voith Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG  
 Gottfried-Linke-Strasse 205, 38239 Salzgitter-  
 Watenstedt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sprave, Rainer, Dipl.-Ing. (FH)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΠΡΟΣ-  
 ΚΡΟΥΣΗΣ ΜΕ ΘΕΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέση ζεύξη με απόσβεση πρόσκρουσης για την σύζευξη ενός πρώτου βαγονιού με ένα δεύτερο, γειτονικό βαγόνι ενός πολυμελούς οχήματος σταθερής τροχιάς, με μία κεφαλή ζεύξης (3) τοποθετημένη σε ένα περιβλήμα οδηγό του βαγονιού (7) με δυνατότητα περιστροφής μέσω ενός διωστήρα ζεύξης (2), και με έναν μηχανισμό περιστροφής (19) για την περιστροφική μετακίνηση του διωστήρα ζεύξης (2). Εδώ προβλέπεται ότι ο μηχανισμός περιστροφής (19) περιλαμβάνει έναν οδηγό (4), που κινείται μαζί με το διωστήρα ζεύξης (2) κατά την οριζόντια περιστροφική κίνησή του γύρω από έναν κατακόρυφο άξονα, και επιφάνειες πίεσης (6) προσαρτημένες εκάστοτε σε μία διάταξη πίεσης (5), και οι οποίες προβλέπονται συμμετρικά προς τον διαμήκη άξονα (1) του διωστήρα ζεύξης, έτσι ώστε να προξενείται μια οριζόντια επαναφορά του μέσου του διωστήρα ζεύξης. Περαιτέρω προβλέπεται ότι οι εκάστοτε διατάξεις πίεσης (5) στηρίζονται επάνω στο περιβλήμα οδηγό (7) του διωστήρα ζεύξης (2), προκειμένου να προεντείνουν τις προσαρτημένες επιφάνειες πίεσης (6) έναντι του οδηγού (4). Ο οδηγός (4) έχει σχεδιασθεί κατά τέτοιο τρόπο, ώστε από κοινού με τον ενεργά μαζί του συνδεδεμένο διωστήρα ζεύξης (2) να

μπορεί να τοποθετείται σε κάθε θέση της προβλεπόμενης περιοχής περιστροφής μέσω ενός μηχανισμού χειρισμού (8). Προκειμένου να επιτευχθεί ότι ο μηχανισμός περιστροφής (19) κατά την διάρκεια της κίνησης του οχήματος δεν βρίσκεται σε εμπλοκή, και επομένως δεν επηρεάζεται από περιστροφικές μετακινήσεις του διωστήρα ζεύξης (2), θωπείται μέσω του μηχανισμού χειρισμού (5) ένα βλήτρο οδήγησης (12), το οποίο οδηγείται μέσω μίας καμπύλης (10), σε μία διάταξη θέσης σε περιστροφή (13) του οδηγού (4). Επειδή τότε η διάταξη θέσης σε περιστροφή (13) είναι συνδεδεμένη με το βλήτρο έδρασης (15) πραγματοποιείται κατ' αυτόν τον τρόπο η περιστροφική κίνηση του διωστήρα ζεύξης (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1441149 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02760831.4--13/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI  
 KAISHA

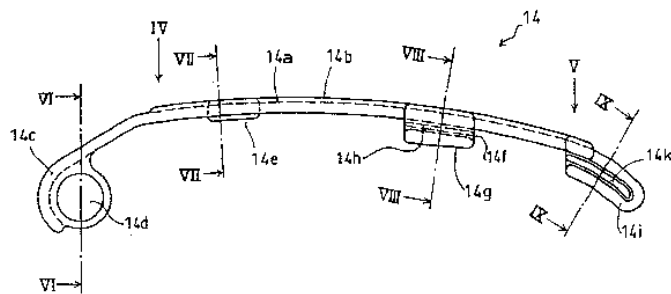
1-1, Minamiaoyama 2-chome Minato-ku, To-  
 kyoo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001333829-31/10/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAWAMURA, Y.  
 2)SHIGIHARA, Akira,  
 3)AKUTSU, Toshiharu

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΧΡΟ-  
 ΝΙΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

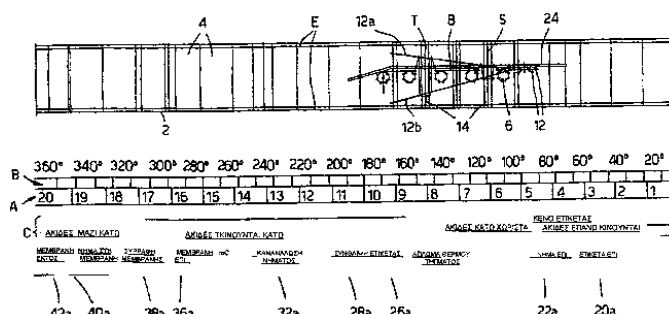
Μια διάταξη έντασης αλυσίδας χρονισμού (12) για ένα μηχανισμό βαλβίδων που περιέχεται σε ένα κινητήρα εσωτερικής καύσης με εκκεντροφόρο επικεφαλής (ΟΗC) περιλαμβάνει ένα βραχίονα (13) και ένα πέλμα από ρητίνη (14) στερεωμένο στον βραχίονα (13) έτσι ώστε να εκτείνεται κατά μήκος μιας επιφάνειας προς το μέρος μιας αλυσίδας χρονισμού του βραχίονα (13). Ένα άγκιστρο σχήματος U (14i), το οποίο εμπλέκεται με ένα ελεύθερο ακραίο τμήμα

του βραχίονα (13) σχηματίζεται σε ένα ελεύθερο ακραίο τμήμα του πέλματος από ρητίνη (14), ένα πλευρικό έλασμα (14c) εκτείνεται από μια πλευρά του ακραίου τμήματος βάσης του πέλματος από ρητίνη (14) έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο τμήμα προσαρμογής (13a) του βραχίονα (13) και το πλευρικό έλασμα (14c) είναι εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα (14b) για να χρησιμοποιείται στη στερέωση του στοιχείου προσαρμογής (13a) του βραχίονα (13) και του ακραίου τμήματος βάσης του πέλματος από ρητίνη (14) μαζί. Ένα πέδλο απορρόφησης κραδασμών (14g) που έχει μια διατομή σχήματος U σχηματίζεται σε ένα ουσιαστικά μεσαίο τμήμα του πέλματος από ρητίνη (14) έτσι ώστε να εκτείνεται κατά μήκος μιας πλευράς προς την οπίσθια πλευρά του βραχίονα (13). Ο βραχίονας (13) εισάγεται σε μια αυλάκωση που σχηματίζεται στο πέδλο απορρόφησης κραδασμών (14g). Έτσι ο αριθμός των εξαρτημάτων είναι μειωμένος, οι ανθρωποώρες κατασκευής μπορούν να μειωθούν και η απαραίτητη εργασία μπορεί να μειωθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057598  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0961684 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96939111.9--20/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER N.V.  
3013 AL ROTTERDAM, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95308797-05/12/1995-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)APPELBE, Harvey William Francis  
2)BAILEY, Thomas William  
3)GOODWIN, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΙΚΕΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΠΑΚΕΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.**

συγκρότημα από μεμβράνη, νήμα και ετικέτες είναι κατάλληλο για μια επόμενη διεργασία πλήρωσης σε καλούπι για την πλήρωση των πακέτων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται μια μέθοδος και μια συσκευή για τη συναρμολόγηση μαζί ετικετών (6), νήματος (8) και μιας μεμβράνης υλικού σε φάκελο για παραγωγή ετικεταρισμένων πακέτων. Οι ετικέτες συγκρατούνται σε κατά διαστήματα θέσεις στη περιφέρεια ενός περιστρεφόμενου φορέα (2) και το νήμα τοποθετείται πάνω από τον φορέα και τις ετικέτες. Αυτό σχηματίζεται σε ένα κουβνιαστικό σχήμα στην περιφερειακή επιφάνεια του φορέα μεταξύ των ετικετών σε πλευρικά εκτοπιζόμενες ακίδες συγκράτησης (12) ή με διάθεσή του επί του φορέα με ένα μετατοπιζόμενο οδηγό (50). Η μεμβράνη φέρεται προς τις ετικέτες και το νήμα και προσαρμόζεται σ' αυτά διατηρώντας το κουβνιαστικό υπόδειγμα του νήματος. Το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1036160 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98963697.2--08/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arla Foods AB  
105 46 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9704577-08/12/1997-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WADSTROM, Torkel  
2)ALELJUNG, Per  
3)SVENSSON, Ulla  
4)FONDEN, Rangne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΝΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ LACTOBACILLUS PARACASEI ΥΠΟΕΙΔΟΣ PARACASEI, ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΓΕΝΟΣ ΑΥΤΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

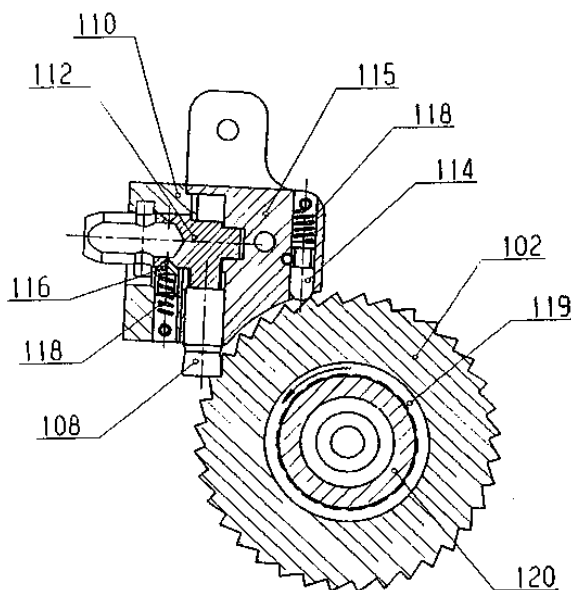
Γένος του Lactobacillus, χρήσιμο ως προβιοτικό σε τρόφιμα και φυσικοπαθητικά φάρμακα και το οποίο είναι ανθεκτικό in-vitro έναντι του υδροχλωρικού οξέος και των γαστρικών υγρών και αντέχει τα χολικά άλατα χωρίς να τα διασπά, όπου συμβαίνει μια ισχυρή αφομοίωση τους, και έχει καλή επιβίωση κατά την διέλευση μέσω του στομάχου και της γαστρεντερικής οδού και το οποίο γένος έχει βέλτιστη ανάπτυξη σε περίπου 37 βαθμούς Κελσίου, όπου το γένος είναι Lactobacillus paracasei υποείδος paracasei, το οποίο είναι ένα Gram-θετικό, ομοζυμωτικό, ραβδόσχημο βακτήριο ικανό να παράγει L-γαλακτικό οξύ, και περιέχει τρία πλασμίδια που έχουν μέγεθος 2.2, 4.36 και 9.1 Kb αντίστοιχα. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια σύνθεση που περιέχει το γένος και ένα προϊόν που αποτελείται ή περιέχει μια συγκέντρωση του είδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401665  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1024338 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00101369.7--24/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heckler & Koch GmbH  
 Alte Steige 7, 78727 Oberndorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19903346-28/01/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beckmann, Rudi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΥΡΟ-**  
**ΜΑΧΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ**  
**ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΠΟΥ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ**  
**ΧΩΡΙΣ ΙΜΑΝΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε έναν μηχανισμό τροφοδοσίας πυρομαχικών (25) για την τροφοδοσία πυρομαχικών που οδηγούνται χωρίς ιμάντα (ζώνη), ειδικότερα σε ένα αυτόματο πυροβόλο όπλο, με μία ατέρμονα αλυσίδα τροφοδοσίας πυρομαχικών (26) για την προσαγωγή των πυρομαχικών στο πυροβόλο όπλο, τουλάχιστον δύο μονάδες μεταστροφής (28, 30) για την οδήγηση της αλυσίδας τροφοδοσίας πυρομαχικών (26), και έναν κινητήριο μηχανισμό για την διαλείπουσα μετάδοση κίνησης σε μία εκ των μονάδων μεταστροφής (30), έτσι ώστε να τροφοδοτείται το πυροβόλο όπλο ασυνεχώς με πυρομαχικά κατά την κατεύθυνση προώθησης των πυρομαχικών (B). Για να μειωθούν οι δυνάμεις επιτάχυνσης, που ο κινητήριος μηχανισμός της αλυσίδας τροφοδοσίας πυρομαχικών (26) πρέπει να καταβάλλει, ενώ η ταχύτητα λειτουργίας της αλυσίδας τροφοδοσίας πυρομαχικών (26)

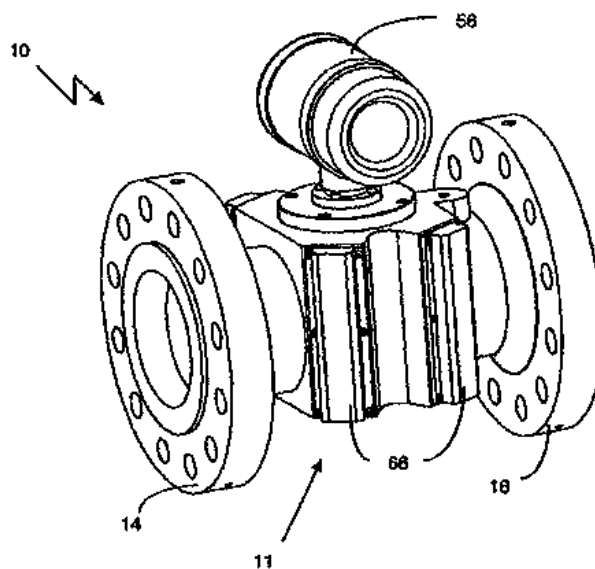
παραμένει σταθερή, η τουλάχιστον μία μονάδα μεταστροφής (28), στην οποία δεν μεταδίδεται κίνηση, είναι συζευγμένη με έναν μηχανισμό φραγής, ο οποίος φράσσει ουσιαστικά μία ενδεχόμενη κίνηση της μονάδας μεταστροφής (28) αντίθετα προς την κατεύθυνση τροφοδοσίας πυρομαχικών (B).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1293759 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02017829.9--08/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICK Engineering GmbH  
 Bergener Ring 43, 01458 Ottendorf-Okrilla,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10145566-14/09/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ehrlich, Andreas, Dr.  
 2)Schroter, Gerry, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ**  
**ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΡΟΗΣ**  
**ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή για την μέτρηση της ταχύτητας ροής και/ή του ποσοστού ροής ενός ρευστού μέσω ενός αισθητήρα μέτρησης (11), ο οποίος έχει φλάντζες σύνδεσης (14, 16) για την σύνδεση με σωλήνες για το ρευστό και παρουσιάζει ένα κυλινδρικό κεντρικό τμήμα (12), όπου προβλέπονται στην εξωτερική πλευρά του κεντρικού τμήματος τουλάχιστον δύο υποδοχείς (32, 34, 38, 40, 42, 44) ο καθένας για να υποδέχεται ένα σώμα μέτρησης (35) και με μια συσκευή επεξεργασίας σήματος (56). Προκειμένου να κατασκευαστεί μια καλύτερη συσκευή μέτρησης, η οποία ειδικότερα εξασφαλίζει έναν ευκολότερο και πιο σίγουρο χειρισμό και που είναι καλύτερα προστατευμένη, προτείνονται ηλεκτρικές συνδέσεις (70, 72, 74) οι οποίες άγονται ανάμεσα στα σώματα μέτρησης (35) και την συσκευή επεξεργασίας σήματος (56) τουλάχιστον στην καλυμμένη περιοχή του αισθητήρα μέτρησης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1505997 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03749863.1--02/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDENA S.p.A.  
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20020994-10/05/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI, Ezio  
2)MORAZZONI, Paolo  
3)RIVA, Antonella  
4)SEGHIZZI, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν εκχυλίσματα Tribulus terrestris, Epimedium koreanum, Cinnamon cassia σε αναλογίες βαρών 1.5-3.5 : 1-2 : 0.1-0.4 αντίστοιχα, και προαιρετικά αργινίνη ή φυσιολογικά ισοδύναμο εστέρα, άλας ή πρόδρομη ένωση αυτών. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης χρησιμεύουν στη θεραπεία γυναικείων και ανδρικών σεξουαλικών δυσλειτουργιών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1503775 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03729955.9--30/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDENA S.p.A.  
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20020990-10/05/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI, Ezio  
2)MORAZZONI, Paolo  
3)RIVA, Antonella  
4)SEGHIZZI, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν εκχυλίσματα Tribulus terrestris, Turnera diffusa και Cinnamon cassia σε αναλογίες βαρών 1.5-3.5 : 1-2 : 0.1-0.4 αντίστοιχα. Εκχύλισμα Ginkgo biloba και προαιρετικά αργινίνη ή φυσιολογικά ισοδύναμοιστέρες, άλατα ή πρόδρομη ένωση αυτών. Οι συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση χρησιμεύουν στη θεραπεία γυναικείων και ανδρικών σεξουαλικών δυσλειτουργιών.

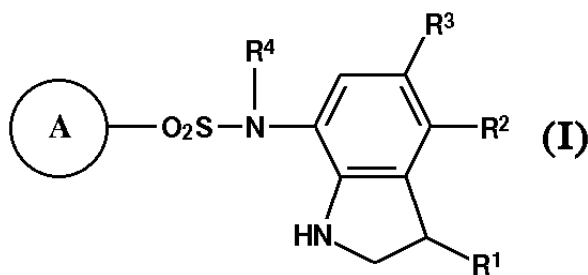
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057604  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401669  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1074542 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00905321.6--24/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4987099-26/02/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 1)Haneda, Toru      | 9)Owa, Takashi           |
| 2)Tsuruoka, Akihiko | 10)Wakabayashi, Toshiaki |
| 3)Kamata, Junichi   | 11)Funahashi, Yasuhiro   |
| 4)Okabe, Tadashi    | 12)Semba, Taro           |
| 5)Takahashi, Keiko  | 13)Hata, Naoko           |
| 6)Nara, Kazumasa    | 14)Yamamoto, Yuji        |
| 7)Hamaoka, Shinich  | 15)Ozawa, Yoichi         |
| 8)Ueda, Norihiro    | 16)Tsukahara, Naoko      |

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομούνται πρωτότυποι αναστολείς νεοαγγείωσης για την παροχή μέσων κατά νεοπλασίας τα οποία είναι ανώτερα ως προς την ασφάλεια έναντι συμβατικών μέσων έναντι νεοπλασίας, είναι σαφώς αποτελεσματικά και δύνανται να χορηγηθούν για παρατεταμένη χρονική περίοδο. Ειδικότερα, ενώσεις τύπου ινδολίου απεικονιζόμενες από το γενικό τύπο (I) ή φαρμακολογικός αποδεκτά άλατα αυτών ή ένυδρα παράγωγα των ιδίων όπου R1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κλπ, R2 και R3 είναι ίδιες ή διαφέρουν και έκαστη αντιπροσωπεύει υδρογόνο, κλπ., R4 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή κατώτερο (C1-4)αλκύλιο, και ο δακτύλιος A αντιπροσωπεύει κυανοφαινύλιο, κλπ., με τον όρο ότι εξαίρονται οι ακόλουθες περιπτώσεις: εκείνη όπου R1, R2 και R3 είναι όλες άτομα υδρογόνου, εκείνη όπου R2 και R3 είναι αμφοτέρες άτομα υδρογόνου, και εκείνη όπου ο δακτύλιος A είναι αμινοσουλφονολοφαινύλιο ομάδα και R1 και R2 είναι αμφοτέρες άτομα αλογόνου, και με τον όρο πως όταν ο δακτύλιος A είναι κυανοφαινύλιο, 2-αμινο-5-πυριδύλιο ή 2-αλογονο-5-πυριδύλιο ομάδα και R1 είναι κυανο ομάδα ή άτομο αλογόνου, τότε τουλάχιστον μία των R2 και R3 δεν είναι υδρογόνο.



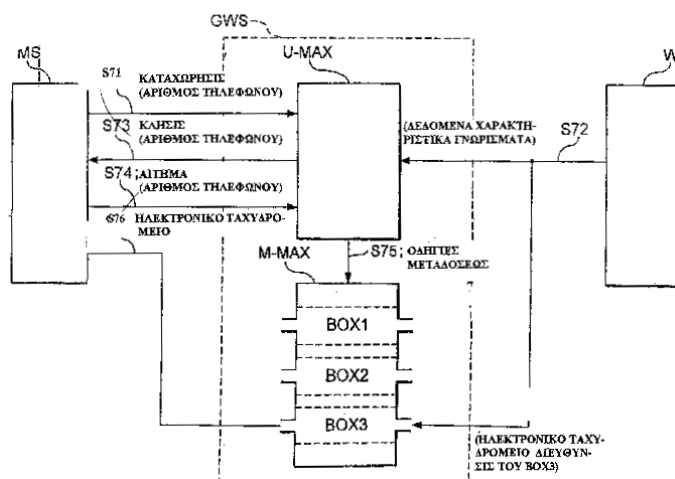
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401670  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1026859 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99940521.0--27/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DoCoMo, Inc.  
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):24231898-27/08/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAMOTO, Masaaki  
2)SEKIGUCHI, Katsumi  
3)NAKATSUCHI, Masaharu  
4)SEKIZAKI, Norihito  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΠΟΥ ΩΘΗΣΕΩΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗΣ ΤΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο χρήστης ενός κινητού σταθμού που είναι έτοιμος να λάβει υπηρεσίες παροχής πληροφοριών από ένα ακαθόριστο IP (Παροχέα Πληροφοριών) αποκτά προσπέλαση σε ένα διακομιστή πύλης και πραγματοποιεί μια διαδικασία προκαταχώρησης (S71). Όταν ένας διακομιστής IP έχει πληροφορίες για παροχή στους χρήστες, δημιουργεί την πληροφορία υπό τη μορφή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, επισυνάπτει δεδομένα χαρακτηριστικών γνωρισμάτων του χρήστη και τα αποστέλλει στον διακομιστή πύλης (S72). Όταν λαμβάνεται ηλεκτρονικό ταχυδρομείο με δεδομένα χαρακτηριστικών γνωρισμάτων, ο διακομιστής πύλης αποθηκεύει το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο σε ένα τρίτο ταχυδρομικό κιβώτιο, εκτελεί μια σύγκριση των γνωρισμάτων του χρήστη, και καλεί τους κινητούς

σταθμούς των σχετικών χρηστών (S73). Ένας χρήστης που έχει δεχθεί μια κλήση ζητά την εκφόρτωση του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από τον διακομιστή πύλης (S74). Ο διακομιστής πύλης αποστέλλει ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στον κινητό σταθμό ο οποίος έχει κάνει το αίτημα (S75, S76).

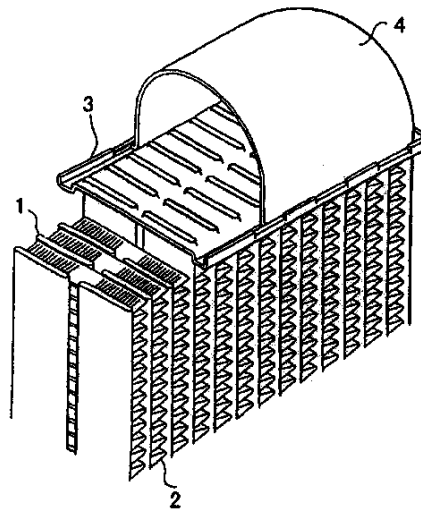


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401671  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1342804 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01270631.3--30/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Furukawa-Sky Aluminum Corp.  
2-1, Kinshi 1-chome Sumida-ku, Tokyo,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000379185-13/12/2000-JP  
2001278658-13/09/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAWAHARA, A.,  
2)DOKO, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή υλικού πτερυγίων από κράμα αλουμινίου για συγκόλληση, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της μορφοποίησης χυτού φύλλου, μέσω χύτευσης υγρού τήγματος κάποιου κράματος αλουμινίου μέσω μεθόδου συνεχούς χυτοέλασης τύπου δίδυμων κυλίνδρων, και ψυχοέλασης του χυτού φύλλου, για την παρασκευή του υλικού πτερυγίων, με το κράμα αλουμινίου να περιέχει κάθε προκαθορισμένη ποσότητα Mn, Fe και Si, με το ισοζύγιο να είναι Al και αναπόφευκτες προσμείξεις, η δε συνεχής χυτοέλαση τύπου δίδυμων κυλίνδρων εφαρμόζεται υπό τις αντίστοιχες προκαθορισμένες συνθήκες

θερμοκρασίας υγρού τήγματος, φορτίου πρέσας κυλίνδρου, ταχύτητας χύτευσης, και πάχους του χυτού φύλλου, και όπου κατά το μέσο της διεργασίας ψυχοέλασης εφαρμόζεται ενδιάμεση ανόπτηση δύο ή περισσότερες φορές, με την ενδιάμεση ανόπτηση να περιλαμβάνει τελική ενδιάμεση ανόπτηση με φούρνο θέρμανσης τύπου παρτίδας σε προκαθορισμένο εύρος θερμοκρασιών, ρυθμίζοντας έτσι την προκαθορισμένη αναλογία έλασης στην ψυχοέλαση μετά την τελική ενδιάμεση ανόπτηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401672  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1073422 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99911269.1--08/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acusphere, Inc.  
500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):83636 P-30/04/1998-US  
255179-22/02/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNSTEIN, Howard  
2)CHICKERING, Donald  
3)KHATTAK, Sarwat  
4)STRAUB, Julie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΤΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λιπίδιο ή άλλη υδρόφοβη ή αμφίφιλη ένωση (συλλογικά αναφερόμενες στο κείμενο ως "υδρόφοβες ενώσεις") ενσωματώνεται σε πολυμερική μήτρα προορισμένη για χορήγηση φαρμακευτικών ουσιών με σκοπό τη μεταβολή της κινητικής απελευθέρωσης φαρμακευτικής ουσίας. Σε παραλλαγές όπου η φαρμακευτική ουσία είναι υδατοδιαλυτή, η φαρμακευτική ουσία απελευθερώνεται για χρονικές περιόδους μακρύτερες σε σχέση με την απελευθέρωση από την

πολυμερική μήτρα που δεν ενσωματώνει πλήρως την υδρόφοβη ένωση στο πολυμερικό υλικό. Σε αντίθεση με μεθόδους στις οποίες προστίθεται επιφανειοδραστικό ή λιπίδιο ως έκδοχο, η υδρόφοβη ένωση στην πραγματικότητα ενσωματώνεται πλήρως στην πολυμερική μήτρα, τροποποιώντας έτσι τη διάχυση του ύδατος στα μικροσωματίδια και τη διάχυση της διαλυτοποιημένης φαρμακευτικής ουσίας από τη μήτρα. Η πλήρως ενσωματωμένη υδρόφοβη ένωση επίσης παρατείνει την απελευθέρωση υδρολυτικά ασταθών πολυμερών που σχηματίζουν τη μήτρα, καθυστερώντας περαιτέρω την απελευθέρωση της εγκλεισμένης φαρμακευτικής ουσίας.

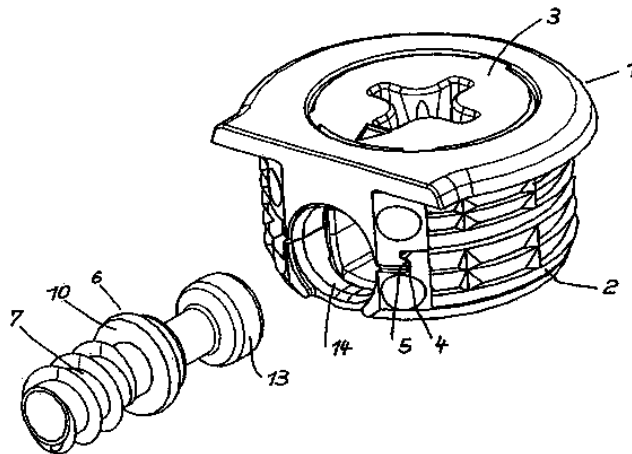
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1047740 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98958352.1-07/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
 Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9726076-09/12/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMERON, Colin  
 2)THOMAS, Anna  
 3)FLETCHER, Ian, David  
 4)NIEDOBA, Stefan, Norbert, Rudiger  
 5)MARRION, Alastair, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΗ-  
 ΤΙΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιχριστική, στεγανοποιητική ή προσκολλητική σύνθεση, δυνάμενη να σκληρύνεται σε θερμοκρασία 40 βαθμών Κελσίου ή χαμηλότερη, περιλαμβάνει εποξειδική ρητίνη και παράγοντα σκλήρυνσης έχοντα χαρακτηριστικές ομάδες αμίνης. Ο παράγοντας σκλήρυνσης περιλαμβάνει υλικό περιέχον τουλάχιστον δύο, και κατά προτίμηση τουλάχιστον τρεις, ετεροκυκλικές ομάδες δευτεροταγούς αμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1450052 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04001050.6--20/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hafele GmbH & Co. KG  
 Adolf-Hafele-Strasse 1, 72202 Nagold,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20302694 U-19/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Walz, Rudiger  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

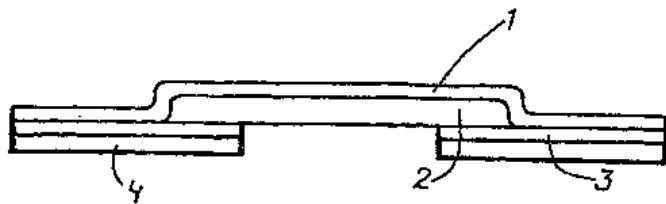
Για την απλοποίηση της κατασκευής ενός (σιδερένιου) προσαρτήματος σύνδεσης επίπλου για μία αποσπώμενη σύνδεση δύο πλακών 9, 27, ιδιαίτερα πλακών επίπλου, με ένα περιστρεφόμενο τμήμα στερέωσης 3 μέσα σε ένα περίβλημα 1, 14 από μία απελευθέρωση σε μία κλειστή θέση, το οποίο τμήμα στερέωσης υποδέχεται την κεφαλή 13 ενός υπαγόμενου μπουλονιού σύσφιξης 6, αποτελείται το περίβλημα από ένα άνω τμήμα 1 και ένα κάτω τμήμα 2, τα οποία συμπλέκονται μεταξύ τους με εγκοπή/ αulάκωση, όπου τα δύο τμήματα, καθώς και το ανάμεσα σε αυτά προσαρτημένο τμήμα στερέωσης 3, σε μία πορεία εργασίας κατασκευάζονται ώστε να είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω πείρων διακριβωμένης αντοχής.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057610  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1450740 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02803336.3--18/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COLOPLAST A/S  
Holtedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200101752-23/11/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIELSEN, John, Stern  
2)KOLTE, Mette Irene  
3)GUNDERSEN, Borge  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επίθεμα τραύματος που περιλαμβάνει οπίσθια επίστρωση, κολλητική επίστρωση και μία απορροφητική επίστρωση μεταξύ της οπίσθιας επίστρωσης και της κολλητικής επίστρωσης, όπου η κολλητική επίστρωση στερεώνει την απορροφητική επίστρωση πάνω στην οπίσθια επίστρωση και όπου η απορροφητική επίστρωση διακόπτεται σε μία τουλάχιστον ζώνη επιτρέποντας άμεση επαφή μεταξύ της επίστρωσης απορρόφησης και της οπίσθιας επίστρωσης και αποκαλύπτοντας τουλάχιστον ένα μέρος της επιφάνειας της απορροφητικής επίστρωσης που έρχεται σε επαφή με το δέρμα, που χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον η επιφάνεια της κολλητικής επίστρωσης που έρχεται σε επαφή με το δέρμα είναι καλυμμένη με μη αποσπώμενη, μη κολλητική επίστρωση επικάλυψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1448184 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02793337.3--26/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20010695-26/11/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Koverech, Aleardo, Sigma-Tau  
Ind.Farm.Riunite SPA  
2)CAVALLINI, Giorgio  
3)BIAGIOTTI, Giulio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ Η ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PEYRONIE.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση που περιγράφεται στην παρούσα αφορά στη χρήση της προπιονυλο L-καρνιτίνης ή ενός εκ των αλάτων της για την παρασκευή ενός φαρμάκου το οποίο είναι χρήσιμο στην στη θεραπευτική αντιμετώπιση της νόσου του Peyronie στα διάφορα στάδια αυτής, ιδιαίτερα στο προχωρημένο στάδιο και σε μορφές οι οποίες είναι ανθεκτικές σε συμβατικές θεραπείες. Το φάρμακο είναι κατάλληλο για την από του στόματος, την ενδομυϊκή, την ενδοφλέβια και την ενδοπλακική χορήγηση. Η εφεύρεση που περιγράφεται στην παρούσα αφορά επίσης σε ένα συνδυασμό

ενός δραστικού συστατικού στη θεραπευτική αντιμετώπιση της νόσου του Peyronie, ειδικότερα της βεραπαμίλης και της προπιονυλο L-καρνιτίνης ή ενός από τα φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτα της. Η προπιονυλο L-καρνιτίνη αποδείχθηκε πιο αποτελεσματική σε σχέση με τα γνωστά δραστικά συστατικά, ακόμη και σε ανθεκτικές στη θεραπεία μορφές, και εμφανίζει χαμηλότερη εμφάνιση παρενεργειών.

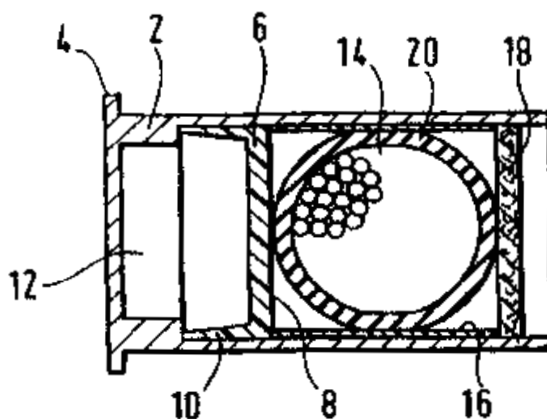
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1228343 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99950950.8--26/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UTM IP LIMITED

Hampstead Avenue, Mildenhall,, Suffolk,  
IP28 7AS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9823417-26/10/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAXBY, Michael, Ernest  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΑ ΒΑΗΜΑΤΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει έναν συνδυασμό όπλου με κάνη και προωθητήρια μέσα για την εκτόξευση βλήματος από την κάνη, και ένα μη θανατηφόρο βλήμα (14), χαρακτηρίζεται από το ότι το μη θανατηφόρο βλήμα (14) περιλαμβάνει κενό εξωτερικό περίβλημα (20) φτιαγμένο από ελαστικό παραμορφώσιμο υλικό και πλήθος από μπάλες (22) μέσα στο περίβλημα, όπου το εξωτερικό περίβλημα (20) παραμορφώνεται καθώς ταξιδεύει κατά μήκος της κάνης του όπλου υπό την πίεση των προωθητηρίων μέσων αλλά είναι αρκετά ελαστικό για να επανέλθει σε μια ουσιαστικά μη παραμορφώσιμη κατάσταση καθώς βγαίνει από την κάνη του όπλου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης βλήματα (14) για χρήση με το προαναφερόμενο όπλο και φυσίγγια που περιέχουν τα βλήματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401678  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0762892 - 15/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95921528.6--31/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PRESIDENT AND FELLOWS OF HAR-

VARD COLLEGE  
17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY  
OF CALIFORNIA  
OAKLAND,94612-3550 CALIFORNIA,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):257781-08/06/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLLIER, R.John

2)SHEN, Wei Hai  
3)EISENBERG, David  
4)CHOE, Seunghyon

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΑ (ΚΑΤΑ) ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ  
ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ  
ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ R ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυπεπίδια της τοξίνης της διφθερίτιδας περιλαμβάνοντας μια μεταλλαγμένη R επικράτεια πρόσδεσης, επιδεικνύουν μειωμένη πρόσδεση στο κύτταρο στόχο και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν εμβόλια για να ανοσοποιηθεί ένα θηλαστικό ενάντια στη μόλυνση του Corynebacterium diphtheria.

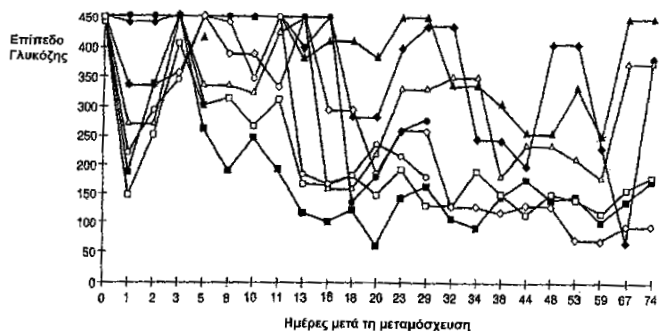
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401679  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1418228 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03028476.4--12/01/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE ROGOSIN INSTITUTE  
505 East 70th Street, New York, NY 10021,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):181269-13/01/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jain, Kanti  
2)Rubin, Albert L.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΚΡΟΕΓΚΑΨΟΥΛΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΚΚΡΙΣΕΩΣ.**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παραγωγής ενός επικαλυμμένου με αгарόζη, μακροσφαιριδίου αгарόζης εκκριντικών κυττάρων η οποία περιλαμβάνει: (α) τη διασπορά εκκριντικών κυττάρων σε αгарόζη, (β) το σχηματισμό ενός μακροσφαιριδίου από τα εν λόγω διεσπαρμένα εκκριντικά κύτταρα του σταδίου, (c) την επώαση του εν λόγω μακροσφαιριδίου του σταδίου (b) σε υγραμένο αέρα, (d) την επικάλυψη του εν λόγω μακροσφαιριδίου του σταδίου (c) με αгарόζη για σχηματισμό ενός επικαλυμμένου με αгарόζη, μακροσφαιριδίου αгарόζης εκκριντικών κυττάρων.

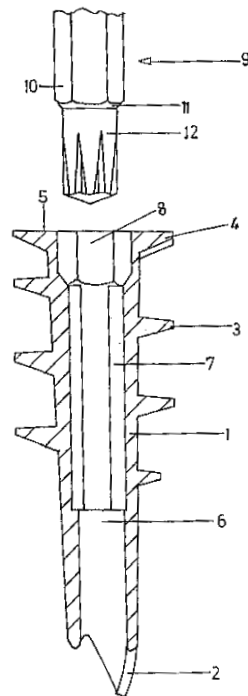
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401680  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1305529 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967200.5--18/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adolf Wurth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Wurth-Strasse 12-16, 74653 Kunzelsau, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10038016-04/08/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KERL, Gregor

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟΥ ΚΟΧΛΙΟΣΤΡΟΦΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΙΡΟΥ.**



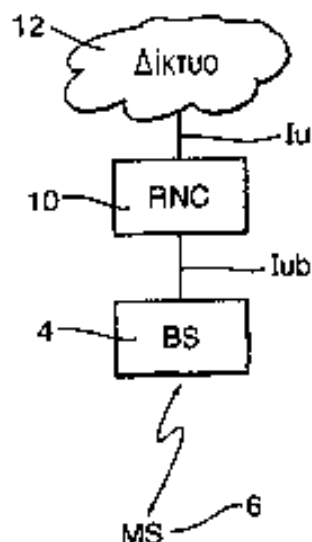
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα πείρο (1) για ελαφρά δομικά υλικά, ο οποίος περιλαμβάνει στην εξωτερική του επιφάνεια ένα σπείρωμα αυτοκοπτόμενου τύπου και στην κορυφή του μία κοπτική ακμή (2) με την οποία μπορεί αυτός να κοχλιώνεται σε μία πλάκα γυψοσανίδας. Στο άκρο το απέναντι από την κορυφή, το εσωτερικό άνοιγμα του κορμού έχει εξαγωνική διατομή (8) με μία συναφή περιοχή (7) στην οποία ένας κοχλίας μπορεί να αποκόπτει μόνος του το σπείρωμά του. Για την κοχλιώση του πείρου χρησιμοποιείται η περιοχή (10) του διατρητικού τμήματος η οποία στην πράξη προβλέπεται για εμπλοκή στον σφιγκτήρα ενός κινητήριου εργαλείου, επειδή η εξαεδρική αυτή περιοχή προεξέχει κάπως έξω από τον σφιγκτήρα, έτσι ώστε να μπορεί να έρχεται σε εμπλοκή στην εξαεδρική εκβάθυνση (8) του περιβλήματος του πείρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1181783 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00931178.8--09/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9912846-02/06/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LONGONI, Fabio  
2)SALONAHO, Oscar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ελέγχου ισχύος με την οποία μέσω ενός πρώτου σταθμού (4) μεταδίδονται πληροφορίες προς μία πλειάδα δευτέρων σταθμών (6) επί κοινού διαύλου, διαφορετικές πληροφορίες απευθυνόμενες προς διαφορετικούς σταθμούς, με την εν λόγω μέθοδο να περιλαμβάνει το βήμα της μετάδοσης των εν λόγω πληροφοριών στον εν λόγω κοινό δίαυλο, όπου οι πληροφορίες οι απευθυνόμενες προς διαφορετικούς δεύτερους σταθμούς (6) μεταδίδονται σε διαφορετικά επίπεδα ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1064376 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99913993.4--19/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):79124 P-23/03/1998-US  
81569 P-13/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE SAUVAGE, Frederic, J.  
2)KLEIN, Robert, D.  
3)PHILLIPS, Heidi, S.  
4)ROSENTHAL, Armon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**GFRα3 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αλληλουχίες νουκλεοτιδίων, που περιλαμβάνουν τμήματα εκφραζόμενων αλληλουχιών (EST: expressed sequence tags), ολιγονουκλεοτιδικούς ανιχνευτές, πολυπεπίδια, φορείς και κύτταρα-ξενιστές που εκφράζουν, και ανοσοπροσκολλησεις και αντισώματα εναντίον GFRα3 θηλαστικών, μία πρωτότυπη α-υπομονάδα υποδοχέα της οικογένειας υποδοχέα GDNF (δηλαδή, GFR). Επιπλέον, σχετίζεται με προσδιορισμό για μέτρηση ενεργοποίησης α-υπομονάδας υποδοχέα ανιχνεύοντας την ενεργοποίηση της κινάσης τυροσίνης υποδοχέα (δηλαδή, αυτοφωσφορύλιωση) ή άλλες δραστηριότητες που σχετίζονται με ομοδιμερισμό ή ομοολιγομερισμό α-υπομονάδας υποδοχέα που επάγεται με συνδέτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401683  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1524975 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03766331.7--28/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHWARZ PHARMA AG  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02016860-30/07/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANNAY, Mike  
2)SCHACHT, Dietrich, Wilhelm  
3)WOLFF, Hans-Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΟΤΙΓΚΟΤΙΝΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα βελτιωμένο Σύστημα Διαδερμικής Παροχής (TDS) το οποίο περιλαμβάνει μία στιβάδα οπίσθιας κάλυψης αδρανής στα συστατικά της μήτρας, μία αυτοκόλλητη μήτρα περιέχουσα ροτιγκοτίνη και ένα προστατευτικό λεπτό έλασμα ή φύλλο προς απομάκρυνση πριν την χρήση, χαρακτηριζόμενο από το ότι η αυτοκόλλητη μήτρα αποτελείται από ένα στερεό ή ημιστερεό ημί-διαπερατό πολυμερές (1) στο οποίο έχει ενσωματωθεί η ροτιγκοτίνη στην μορφή ελεύθερης βάσης της, (2) το οποίο είναι κορεσμένο με ροτιγκοτίνη και περιέχει την εν λόγω ροτιγκοτίνη σαν μία πολλαπλότητα μικρό-δεξαμενών μέσα στην μήτρα, (3) το οποίο είναι υψηλά διαπερατό για την ελεύθερη βάση ροτιγκοτίνης, (4) το οποίο είναι αδιαπέραστο για

την πρωτονιωμένη μορφή της ροτιγκοτίνης, (5) όπου η μέγιστη διάμετρος των μικρό-δεξαμενών είναι μικρότερη από το πάχος της μήτρας, παρέχεται. Το εν λόγω TDS παρέχει ενισχυμένη ροή ροτιγκοτίνης διαμέσου της διαμετωπικής επιφάνειας TDS/δέρματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401684  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1446119 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02765268.4--18/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nycomed Danmark ApS  
Langebjerg 1, P.O. Box 88, 4000 Roskilde,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200101356-18/09/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOESGAARD, Hanne, Anette  
2)CHRISTENSEN, Karin, Lowenstein  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΑΤΡΟΠΙΟ ΚΑΙ ΞΥΛΟΜΕΤΑΖΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΚΡΥΟΛΟΓΗΜΑΤΟΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες σταθερές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τον συνδυασμό ενός τοπικά δραστικού αγγειοσυσταλτικού και ενός τοπικά δραστικού αντιχολινεργικού φαρμάκου αποκαλύπτονται. Κατά προτίμηση, η σύνθεση περιλαμβάνει Ιπρατρόπιο ή ένα άλας του σε συνδυασμό με υδροχλωρίδιο Ξυλομεταζολίνης και ένα άλας της. Κατά την χορήγηση τοπικά αυτών των συνθέσεων σε μία ρινική βλεννογόνο σε άτομα τα οποία υποφέρουν από το κοινό κρυολόγημα, τα συμπτώματα της ρινόρροιας μειώνονται σημαντικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1003479 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98938290.8--04/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ivax Research, Inc.  
4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):904565-04/08/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AHMED, Tahir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ  
ΕΣΧΑΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩ-  
ΔΕΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος θεραπείας ενός ασθενούς θηλαστικού που υποφέρει από μια κατάσταση ή είναι επιρρεπής σε μια κατάσταση, που χαρακτηρίζεται από αλλεργικές αντιδράσεις έσχατης φάσης, υπεραποκρισιμότητα αεροδού ή φλεγμονώδεις αντιδράσεις, π.χ., άσθμα, αλλεργική ρινίτιδα, αλλεργική δερματίτιδα, αλλεργική επιπεφυκίτιδα, ασθένεια φλεγμονώδους εντέρου ή ρευματοειδή αρθρίτιδα, που περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή μιας από το στόματος, παρεντερικής, ενδοβρογχικής, τοπικής, ενδορινικής ή ενδοφθalmικής φαρμακευτικής σύνθεσης που περιέχει σε κάθε δόση περίπου 0.005 έως περίπου 1 χλστγρμ ανά χιλιόγραμμα σωματικού βάρους ασθενούς υπερ-χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνες (UL-

MWH) ή άλλους θειωμένους πολυσακχαρίτες που έχουν μέσα μοριακά βάρη περίπου 1,000 - 3,000 daltons. Αποκαλύπτονται επίσης κατάλληλες συνθέσεις εισπνοής και άλλες φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση στη νέα μέθοδο θεραπείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401686  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280541 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01934089.2--11/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE AGRONOMIQUE  
145, Rue de l'Universite, 75007 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0006009-11/05/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RENAUD, Michel  
2)BERNALIER Annick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΟΞΕΟΓΟΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟ-  
ΤΡΟΦΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΕΠΤΙΚΩΝ  
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

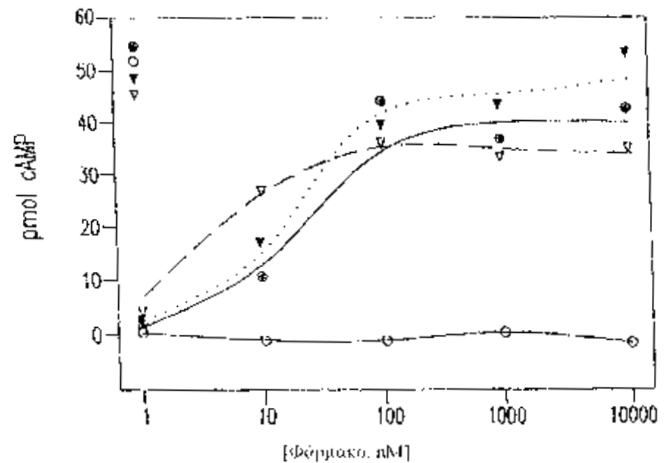
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μη παθογόνων βακτηριακών οξεογόνων υδρογονοτρόφων στελεχών για την παρασκευή μίας συνθέσεως προοριζόμενης για την αγωγή ή την πρόληψη των γαστρεντερικών διαταραχών των σχετιζόμενων με την παραγωγή πεπτικών αερίων και/ή για τη ρύθμιση της μικροβιακής ισορροπίας του πεπτικού οικοσυστήματος στα θηλαστικά. Η εφεύρεση αφορά επίσης τις εν λόγω φαρμακευτικές ή διατροφικές συνθέσεις, καθώς και μεθόδους παρακολούθησής και παρασκευής των εν λόγω στελεχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401687  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1149078 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99967248.8--10/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY  
1101 East Marshall Street, Richmond, VA  
23298, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):111787 P-11/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLENNON, Richard, A.  
2)ROTH, Bryan, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ 5-HT6 ΥΠΟΔΟΧΕΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις που έχουν αυξημένη συγγένεια και εκλεκτικότητα για τους 5-HT6 υποδοχείς ταυτοποιήθηκαν. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν θεραπευτικώς για τη θεραπεία ψυχικών διαταραχών μέσω χορήγησής τους από μια φαρμακολογικώς αποδεκτή οδό χορήγησης σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας, ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ταυτοποίηση ανταγωνιστών των 5-HT6 υποδοχέων με γνωστές μεθοδολογίες διαλογής που θα μπορούσαν οι ίδιοι να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία ψυχικών διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401688  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0870039 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96942515.6--19/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Delta Biotechnology Limited  
Castle Court, Castle Boulevard, Nottingham  
NG7 1FD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9526733-30/12/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALLANCE, David, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΣΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ.

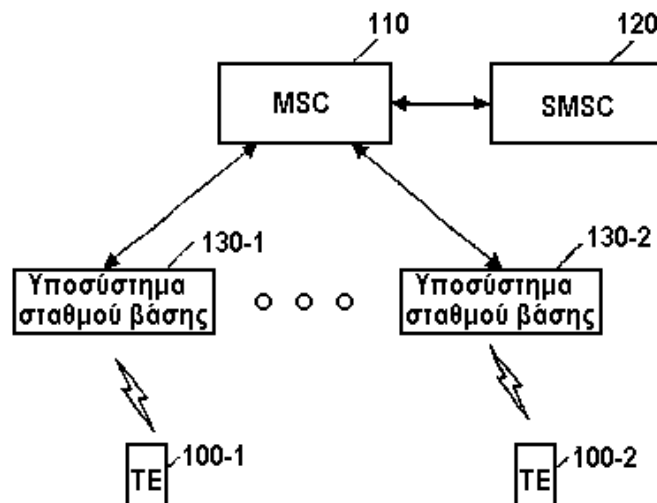
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συντηγμένες πρωτεΐνες λευκοματινης και αυξητικής ορμόνης, ή συντήξεις παραλλαγών αυτών, εκκρίνονται καλώς σε ζυμομύκητες και έχουν αυξημένη σταθερότητα σε ορό και αυξημένο χρόνο διατήρησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401689  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1365607 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03011233.8--16/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG ELECTRONICS INC.  
 20, Yoido-Dong, Youngdungpo-gu, Seoul,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002029010-24/05/2002-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kim, Hyun-Sung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΗΝΥ-  
 ΜΑΤΩΝ SMS ΤΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥ-  
 ΗΣ GSM.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια μέθοδο αποθήκευσης μηνυμάτων υπηρεσίας σύντομων μηνυμάτων (SMS) τερματικού παγκόσμιου συστήματος κινητών επικοινωνιών (GSM), όταν μια αποθηκευτική περιοχή που αντιστοιχεί στην κλάση ενός νέου μηνύματος SMS είναι πλήρης, κατόπιν ανίχνευσης ενός μεταβιβάσιμου μηνύματος SMS στη σχετική αποθηκευτική περιοχή και μεταφορά του ανιχνευθέντος μηνύματος SMS σε μια άλλη αποθηκευτική περιοχή το νέο μήνυμα SMS μπορεί να αποθηκευθεί στην αντίστοιχη αποθηκευτική περιοχή.



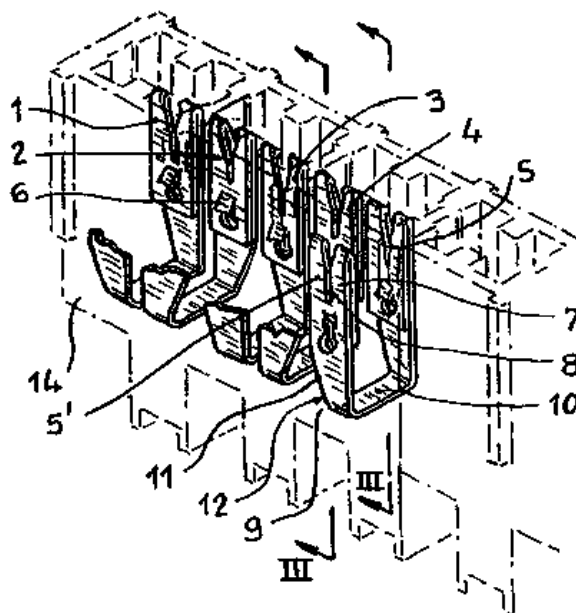
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401690  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0840750 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96911119.4--25/04/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rijksuniversiteit te Leiden  
 Stationsweg 46, 2312 AV Leiden,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
 2)THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PAT-  
 ENT FOUNDATION  
 TOWERS OFFICE BUILDING SUITE 1-  
 110,1224 WEST MAIN STREET CHAR-  
 LOTTESVILLE VA 22903, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95202039-25/07/1995-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOULMY, Els, A., J., M.  
 2)HUNT, Donald, F.  
 3)ENGELHARD, Victor, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ HA-2.  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει την πρώτη πεπτιδική αλληλουχία ενός ονομαζόμενου ελάσσονος αντιγόνου Η. Τα ελάσσονα αντιγόνα Η συνδέονται με την Ασθένεια Μοσχεύματος έναντι Ξενιστή (Graft versus Host Disease) (GvHD). Το πεπτίδιο και τα παράγωγά του βρίσκουν πολλές χρήσεις σε μεταμόσχευση μυελού των οστών, μεταμόσχευση οργάνων και στην θεραπευτική αγωγή της λευχαιμίας. Το πεπτίδιο και τα παράγωγά του μπορούν να ενσωματωθούν σε εμβόλια, φαρμακευτικά παρασκευάσματα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διαγνωστικά κιτς. Το πεπτίδιο προέρχεται από το ελάσσον

αντιγόνο HA-2 και έχει την αλληλουχία YXGEVXVSV, όπου X αντιπροσωπεύει ένα κατάλοιπο λευκίνης ή ισολευκίνης. Και οι δότες και οι αποδέκτες στην μεταμόσχευση μυελού των οστών μπορούν να υποβληθούν σε αγωγή με τα πεπτίδια, προαιρετικά σε συνδυασμό με άλλα πεπτίδια, συζευγμένα σε φορείς, με κατάλληλα έκδοχα και/ή ανοσοενισχυτικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401691  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0849841 - 24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97420230.1--10/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΟΥΥΕΤ S.A.  
6/8 rue du Vieux Chemin, 94207 Ivry sur  
Seine, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9616076-20/12/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Letailleur, Jean Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΩΣΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ Ή ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΠΛΟΚ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τερματικό μπλοκ διασύνδεσης τηλεφωνικών γραμμών ή γραμμών πληροφορικής με βαθμό απόρριψης παραδιαφωνίας που αντιστοιχεί σε πολύ αυστηρά πρότυπα. Η προέκταση (9) κάθε αυτογυμνούσας επαφής (5) έχει μια λοξότμηση (12) στο μέρος (11) που γειττονεί με το προσκείμενο ζεύγος (3, 4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401692  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1291410 - 24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02017035.3--29/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01870194-07/09/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Del Duca, Valerio  
2)Leone, Milena  
3)Scarmagnan, Alberto  
4)Van der Heijden, Mark Pieter Adria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο επεξεργασίας υφασμάτων με υγρή σύνθεση λευκαντικού που περιέχει τουλάχιστον 3 τοις εκατό υπεροξειδίου λευκαντικό και ένα μέσον συντήρησης χρωμάτων, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια επαφής των εν λόγω υφασμάτων με την εν λόγω υγρή σύνθεση στην καθαρή ή αραιωμένη μορφή της και το πλύσιμο των εν λόγω υφασμάτων με υδατικό λουτρό που περιέχει νερό και ένα συνηθισμένο απορρυπαντικό πλύσης, κατά προτίμηση που περιέχει ένα τουλάχιστον επιφανειοδραστικό μέσον, πριν ή/και κατά τη διάρκεια ή/και μετά το στάδιο επαφής των εν λόγω υφασμάτων με την εν λόγω υγρή σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401693  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339399 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01994213.5--30/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CombinatoRx, Incorporated  
650 Albany Street, Boston, MA 02118,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):706929-06/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORISY, Alexis  
2)KEITH, Curtis  
3)FOLEY, Michael, A.  
4)STOCKWELL, Brent, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΠΧ  
CHLORPROMAZINE ΚΑΙ PENTAMIDINE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

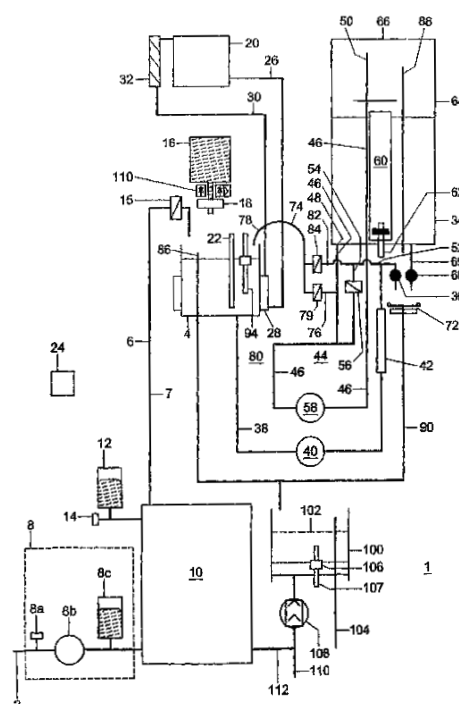
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή σε έναν ασθενή που πάσχει από καρκίνο ή άλλο νεόπλασμα, με χορήγηση στον ασθενή (i) chlorpromazine ή έναν μεταβολίτη ή ανάλογο αυτού, και (ii) pentamidine ή έναν μεταβολίτη ή ανάλογο αυτού ταυτόχρονα ή μέσα σε 14 ημέρες το ένα από το άλλο σε ποσότητες που επαρκούν για την αναστολή της ανάπτυξης του νεοπλασματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401694  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1453761 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02786243.2--12/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sara Lee/DE N.V.  
Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):1019544-12/12/2001-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIESHEUVEL, Arend, Cornelis, Jacobus  
2)KROON, Arie  
3)VAN EIJNATTEN, Eric, Michael, Cornelis,  
Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ  
ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την παρουσίαση και την διανομή μεταλλικού νερού κατάλληλου για κατανάλωση, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η συσκευή είναι διατεταγμένη με τέτοιο τρόπο, ώστε να παράγει μεταλλικό νερό από νερό του δικτύου ύδρευσης και διαθέτει μία είσοδο νερού του δικτύου ύδρευσης (2), μέσα επεξεργασίας νερού για την παραγωγή μεταλλικού νερού από το νερό του δικτύου ύδρευσης, τουλάχιστον μία έξοδο για την διανομή μεταλλικού νερού και μία πρώτη υδραυλική σύνδεση (6) μεταξύ της εισόδου και του μέσου επεξεργασίας νερού για την διανομή του νερού του δικτύου ύδρευσης που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία στο μέσον επεξεργασίας νερού, με το μέσον επεξεργασίας νερού να διαθέτει ένα πρώτο δοχείο αποθήκευσης (4) το οποίο, κατά τη χρήση, γεμίζει με μεταλλικό νερό, τουλάχιστον ένα δεύτερο δοχείο αποθήκευσης (16) το οποίο, κατά τη χρήση, γεμίζει με μεταλλικά στοιχεία, τουλάχιστον μία μονάδα δοσολογίας για τη χορήγηση σε δόσεις, μεταλλικών στοιχείων από το δεύτερο δοχείο αποθήκευσης (16) στο πρώτοδοχείο αποθήκευσης (4), τουλάχιστον μία μονάδα ψύξης (20) για την ψύξη του πρώτου δοχείου αποθήκευσης (4), τουλάχιστον ένα τρίτο δοχείο αποθήκευσης (34) το οποίο, κατά τη χρήση, γεμίζει επίσης με

μεταλλικό νερό, μια δεύτερη υδραυλική σύνδεση μεταξύ του πρώτου δοχείου αποθήκευσης (4) και του τρίτου δοχείου αποθήκευσης (34) για τη μεταφορά μεταλλικού νερού από το πρώτο δοχείο αποθήκευσης (4) στο τρίτο δοχείο αποθήκευσης (34) και τουλάχιστον ένα πρώτο σύστημα ανακυκλοφορίας (44) για την διοχέτευση μεταλλικού νερού από το τρίτο δοχείο αποθήκευσης (34) και για την μετέπειτα παροχή του μεταλλικού νερού που έχει διοχετευθεί ξανά στο τρίτο δοχείο αποθήκευσης (34), με την έξοδο να είναι διατεταγμένη ώστε να διανέμει το μεταλλικό νερό από το τρίτο δοχείο αποθήκευσης (34) και/ ή το πρώτο δοχείο αποθήκευσης (4).

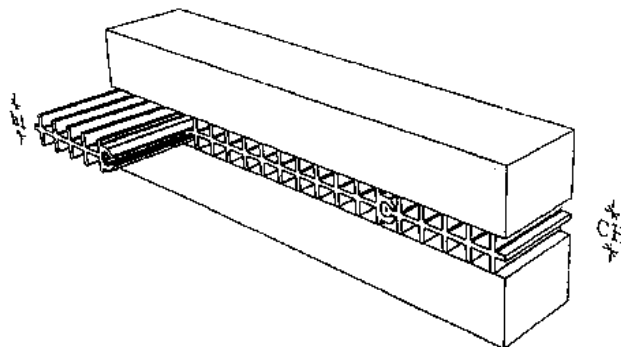


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401695  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1042565 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98958117.8--02/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oberknezev, Stevan  
 Pozorisni trg 5, 21000 Novi Sad,  
 ΓΙΟΥΓΚΟΣΛΑΒΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98273-01/07/1998-YU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oberknezev, Stevan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ-  
 ΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ  
 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
 Ή ΡΩΓΜΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ  
 ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΟΥΣ ΦΡΑ-  
 ΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ  
 ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΤΟΙΧΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα ημι-άκαμπτα φράγματα πλαστικού προφίλ Νο 1 και Νο 2 και η τεχνική τοποθέτησής τους έχουν σχεδιαστεί για την αποκατάσταση και την συντήρηση παλαιών κτιρίων και μνημείων, αφού κοπούν οριζόντια βήμα-προς-βήμα οι υγροί τοίχοι που έχουν υποστεί φθορές λόγω της τριχοειδούς απορρόφησης. Οι αρμοί των φραγμάτων συνδέονται στην σχισμή μέσω των αρσενικών (MC) και των θηλυκών (FC) τους συνδέσμων και αφού συμπλεχθούν μπαίνουν στις σχισμές που έχουν

γεμιστεί με υδαρές τσιμεντοκονίαμα. Τα ημι-άκαμπτα φράγματα πλαστικού προφίλ Νο 1 και Νο 2 μπορούν να έχουν οποιοδήποτε μήκος και επιτελούν τρεις βασικές λειτουργίες: η οριζόντια πλάκα (α) λειτουργεί ως υδατοστεγές φράγμα ή αδιάβροχο στρώμα που εμποδίζει την εξάπλωση της υγρασίας από τις τριχοειδείς δυνάμεις στα τμήματα που βρίσκονται πάνω από την τομή, οι αρσενικοί (MC) και θηλυκοί (FC) σύνδεσμοι εμπλέκουν με στεγανό τρόπο τους αρμούς των φραγμάτων και, μόλις οι αρμοί συνδεθούν και τοποθετηθούν στα κοψίματα του τοίχου, λειτουργούν ως αδιάσπαστος και αδιαπέραστος δεσμός, ενσωματωμένος με το σύστημα του φράγματος, ενώ τα κάθετα περυσία (F), τα οποία είναι κάθετα προς την πλάκα (α), στηρίζουν το συνολικό κάθετο φορτίο του πάνω μέρους της κτιριακής δομής, απομακρύνοντας κάθε κίνδυνο θραύσης ή μικρορωγμών.

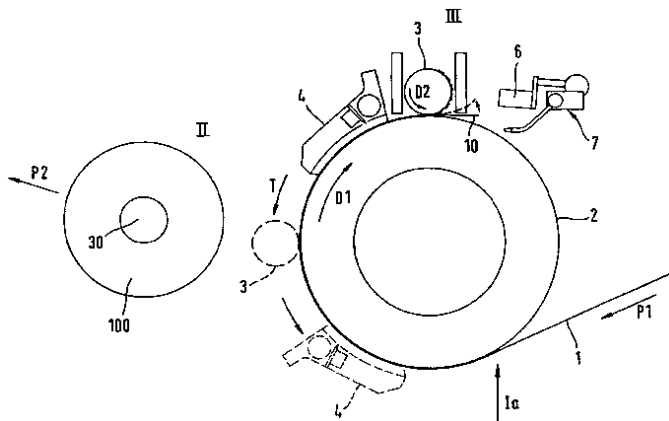


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401696  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1247773 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02006422.6--22/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. Maschinenfabrik  
 Spicher Strasse 46-48, 53839 Troisdorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10116973-05/04/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dreckmann, Karl  
 2)Bohm, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ  
 ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΣΕ ΜΙΑ  
 ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διάταξη για το τυλίγμα ενός συνεχώς εισερχόμενου ελάσματος (1) σε ένα στέλεχος περιέλιξης (30) ώστε να σχηματιστεί ένα σπείρωμα (100), που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο επαφής (2), ο οποίος μπορεί να οδηγηθεί με περιστροφή, έναν σταθμό περιέλιξης (II) ο οποίος διατάσσεται στον κύλινδρο επαφής (2) για το στέλεχος περιέλιξης, ώστε να τυλίγεται το σπείρωμα, έναν σταθμό ξετυλίγματος(III) για την παραλαβή ενός νέου στελέχους περιέλιξης (3) και τυλίγμα του ελάσματος (1), μια συσκευή εγκάρσιας κοπής (4) για την εγκάρσια κοπή του ελάσματος ανάμεσα στον σταθμό περιέλιξης (II) και τον σταθμό ξετυλίγματος(III), όπου στον σταθμό περιέλιξης (II) διατάσσονται για το νέο στέλεχος περιέλιξης (3) μια συσκευή φόρτισης (6), για τη δημιουργία

ηλεκτροστατικού φορτίου ανάμεσα στο στέλεχος τυλίγματος (3) και το έλασμα (1), και μια συσκευή φυσητήρα (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401697  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204329 - 10/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00953437.1--16/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE COCA-COLA COMPANY  
 One Coca-Cola Plaza, Atlanta, Georgia 30313,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23043899-17/08/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASHIMOTO, Tadashi  
 2)SHINKAWA, Shigeo  
 3)HAYAKAWA, Yoshinobu

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

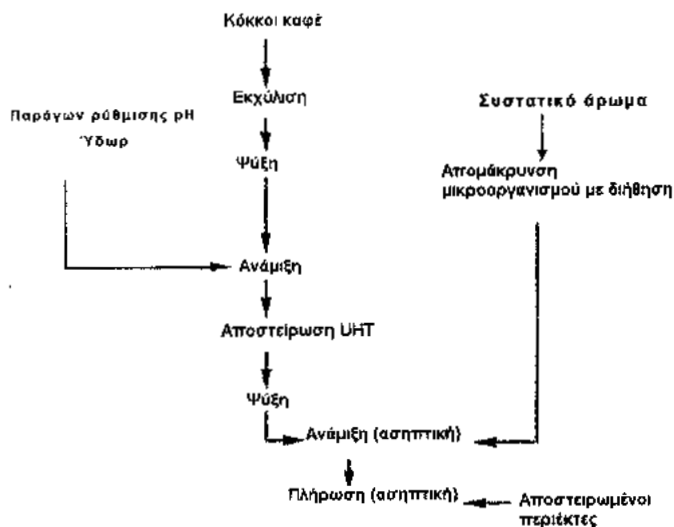
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συστατικό ποτού θερμικώς σταθεροποιημένου και αρώματα, από τα οποία έχουν απομακρυνθεί μικροοργανισμοί με διήθηση, συνταγοποιούνται κάτω από άσηπτες συνθήκες και ένα μίγμα που λαμβάνεται γεμίζεται σε περιέκτες. Αναμκτικά που περιέχουν γάλα παράγονται με μια μέθοδο που περιλαμβάνει λήψη ενός πρώτου συστατικού ποτού, που περιέχει γάλα και ενός γαλακτοματοποιητή, αποστείρωση του πρώτου συστατικού ποτού σε υψηλή θερμοκρασία και ψύξη αυτού, λήψη ενός δεύτερου συστατικού ποτού που δεν περιέχει γάλα, αποστείρωση του δεύτερου συστατικού ποτού σε υψηλή θερμοκρασία και ψύξη αυτού, λήψη ενός συστατικού αρώματος από το οποίο

έχουν απομακρυνθεί μικροοργανισμοί με διήθηση και ανάμιξη του ψυχθέντος πρώτου συστατικού ποτού και του ψυχθέντος δεύτερου συστατικού ποτού με το συστατικό άρωμα κάτω από άσηπτες συνθήκες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401698  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1336233 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01997877.4--21/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rousseau, Alain  
 1, Chemin de la Corneille, 91890 Videlles,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0015051-22/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rousseau, Alain

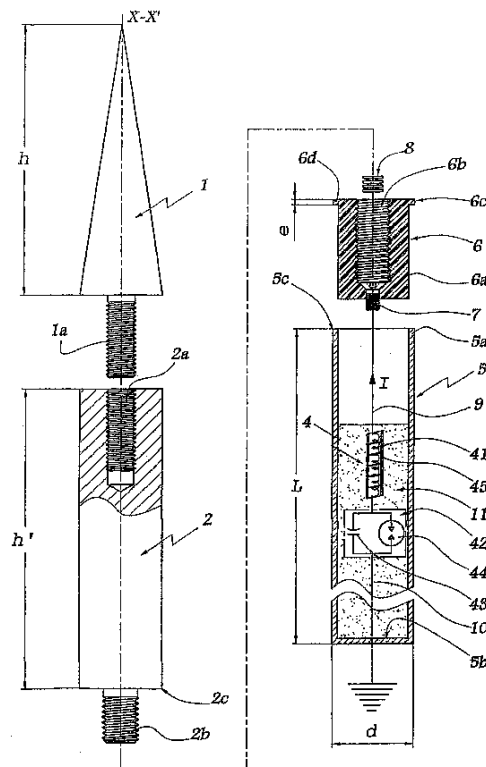
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΕΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά αλεξικέραυνο με διάταξη εναύσεως, που περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικώς αγώγιμο σώμα (1, 2) ικανό να εκπέμπει εκκενώσεις στέμματος που δημιουργούν ένα πρόδρομο ανοδικό ρεύμα, όπου το αγώγιμο αυτό σώμα (1, 2) συνδέεται με τη γη διαμέσου ενός κύριου σπινθηριστή που σχηματίζεται από ένα μονωτικό δακτύλιο (6). Το αγώγιμο σώμα (1, 2) συνδέεται επίσης με τη γη, παράλληλα με τον κύριο σπινθηριστή, με ένα κύκλωμα (4) περιορισμού και ελέγχου του ρεύματος στέμματος (I) που κυκλοφορεί στο αγώγιμο σώμα (1, 2). Η μέθοδος συνίσταται, μεταξύ άλλων, στην ελαχιστοποίηση του ρεύματος στέμματος (I) ενόσω δεν επίκειται κεραυνικό πλήγμα και στην παροχή δυνατότητας ανάπτυξης του ρεύματος στέμματος λίγο πριν από ένα τέτοιο κεραυνικό πλήγμα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3057634</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20060401699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/05/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1384472 - 22/02/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):01996373.5--14/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Universidad de Extremadura Avda. de Elva, s/n, 08720 Badajoz, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):200002739-15/11/2000-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SABIO REY, E., Escuela Ingenierias Industriales 2)RAMIRO GONZALEZ, A., Escuela Ingenierias Industr. 3)GONZALEZ GONZALEZ, J.F., Esc. Ingenierias Industr. 4)CASTRO GOMEZ, F.J., Escuela Ingenierias Industr. 5)BERNALTE GARCIA, M.J., Esc. Ingenierias Agrarias 6)MORENO DE ESPINOSA TENA, V., Inst. Tecnológico 7)HERNANDEZ MENDEZ, T., Inst. Tecnológico Agroalimen 8)COELHO, Jose A., Inst. Superior de Ing. de Lisboa 9)F. PALAVRA, Antonio, Dept. de Ingenieria Quimica 10)LOZANO RUIZ, M., Inst. Tecnológico Agroalimentario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΛΥΚΟΠΕΝΙΟΥ, ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΑΥΤΟ.

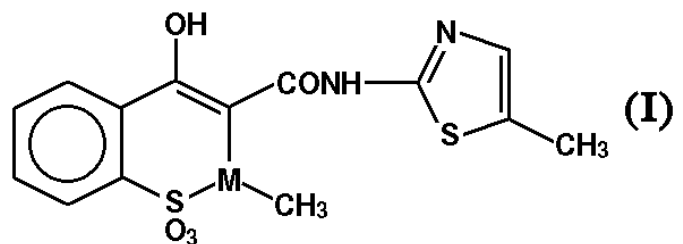
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διαδικασία αφορά τη θέση σε επαφή μίας πηγής λυκοπενίου με ένα υπερ-κρίσιμο ρευστό κάτω από συνθήκες που επιτρέπουν τη διαλυτότητα του λυκοπενίου σε αυτό το υπερ-κρίσιμο ρευστό και το διαχωρισμό του συμπυκνώματος λυκοπενίου μέσω της αποσυμπίεσης του υπερ-κρίσιμου ρευστού που είναι φορτισμένο με το λυκοπένιο. Όταν διενεργείται η αποσυμπίεση σε πιέσεις κάτω των 10 MPa, αποκτάται μία ολεορητίνη και όταν αυτή διενεργείται σε πιέσεις πάνω από το όριο αυτό, αποκτάται ένα εκχύλισμα όπου τόσο η ολεορητίνη όσο και το εκχύλισμα είναι πλούσια σε λυκοπένιο χωρίς διαλυτικά μέσα. Το συμπύκνωμα και οι συνθέσεις που το περιλαμβάνουν έχουν αντιοξειδωτικές ιδιότητες και είναι χρήσιμα για την επεξεργασία παρασκευής/κατασκευής τροφίμων προϊόντων, καλλυντικών και φαρμακευτικών καθώς και διαθρηπτικών προϊόντων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3057635</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20060401700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/05/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1462451 - 01/03/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02785450.4--19/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ESTEVE QUIMICA, S.A. Avenida Mare de Deu de Montserrat, 12, 08024 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):200102743-11/12/2001-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)COPPI, Laura, ESTEVE QUIMICA, S.A. 2)BARTRA SANMARTI, Marti 3)CLOSA CALVO, Montserrat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥΣ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τις νέες κρυσταλλικές μορφές II, III και V της μελοξικάμης, με τις διαδικασίες για την απόκτηση των κρυσταλλικών μορφών I, II, III και V και, τέλος, με τις διαδικασίες δια-μετατροπής των μορφών II, III, IV και V στη μορφή I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401701  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1208086 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00956496.4--29/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 170/178, 13353 Berlin,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):24244499-30/08/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISHIBASHI, Masahiko  
2)SAKABE, Masahiro  
3)SAKAI, Ikuo  
4)SUZUKI, Tsuneji  
5)ANDO, Tomoyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ BENZAMΙΔΙΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται φαρμακευτικές τυποποιήσεις με βελτιωμένη ικανότητα απορρόφησης από του στόματος και ενέσεις που περιέχουν, ως δραστικά συστατικά, υψηλές συγκεντρώσεις παραγώγων βενζαμιδίου και τα φαρμακευτικός ανεκτά άλατά τους, τα οποία είναι χρήσιμα ως αναστολείς της ιστόνης δεσακετυλάσης. Παρασκευάζεται ένα φαρμακευτικό διάλυμα με διάλυση ενός βενζαμιδικού παραγώγου ή ενός φαρμακευτικός ανεκτού άλατος αυτού σε έναν οργανικό

διαλύτη και/ή όξινο υγρό, και παρασκευάζεται μία φαρμακευτική τυποποίηση μεπρόσθεση ενός επιφανειοδραστικού αντιδραστήριου, μίας όξινης ουσίας και/ή μία πολυαιθυλενικής γλυκόλης. Η παρούσα εφεύρεση διευκολύνει τη διάλυση των βενζαμιδικών παραγώγων ή των φαρμακευτικός ανεκτών αλάτων τους σε υψηλές συγκεντρώσεις, για να παρασκευαστούν πρακτικές ενέσεις και τυποποιήσεις στοματικού υγρού και βελτιώνουν την ικανότητα απορρόφησης με τη στοματική χορήγηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401702  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1337157 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01987625.9--17/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM IP Assets B.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP00/10345-19/10/2000-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELEST, Veronique  
2)EDENS, Luppy  
3)KORTES, Jan, Gerrit  
4)NAEYE, Thierry, Jean-Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει προϊόντα υδρόλυσης πρωτεΐνης, που μπορούν να προκύψουν με την υδρόλυση ενός υποστρώματος που περιέχει πρωτεΐνη, που περιλαμβάνει ελεύθερα αμινοξέα και πεπτίδια, και όπου το μοριακό κλάσμα ενός τουλάχιστον ελεύθερου αμινοξέος, που είναι παρόν στο προϊόν υδρόλυσης πρωτεΐνης είναι τουλάχιστον ένας παράγοντας 2.5, κατά προτίμηση τουλάχιστον ένας παράγοντας 3, ακόμη προτιμότερα τουλάχιστον ένας παράγοντας 3.5 φορές υψηλότερος απ' ότι σε ένα προϊόν υδρόλυσης του ίδιου υποστρώματος που περιέχει πρωτεΐνη το οποίο έχει υδρολυθεί εξ ολοκλήρου σε ελεύθερα αμινοξέα, όπου το μοριακό κλάσμα του ενός τουλάχιστον ελεύθερου αμινοξέος στο προϊόν υδρόλυσης πρωτεΐνης είναι τουλάχιστον 25 τοις εκατό, και όπου το Πηλίκο Αμινοξέος (AAQ) στο προϊόν υδρόλυσης πρωτεΐνης είναι τουλάχιστον 10 τοις εκατό. Αυτά τα προϊόντα υδρόλυσης πρωτεΐνης μπορούν να χρησιμοποιηθούν

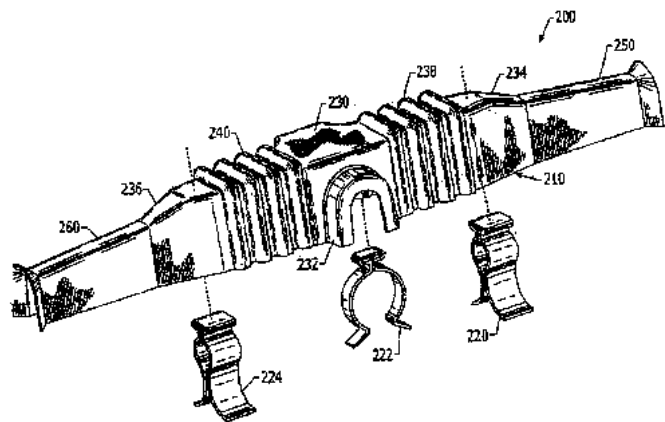
στην παρασκευή συνθέσεων για τρόφιμα, στα οποία αυτά τα προϊόντα υδρόλυσης πρωτεΐνης προσδίδουν νέες και απροσδόκητες γεύσεις. Επιπλέον αυτά τα προϊόντα υδρόλυσης πρωτεΐνης μπορούν να εφαρμοστούν σε είδη προσωπικής φροντίδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401703  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1588464 - 10/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03815226.0--19/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TYCO Electronics Corporation  
2901 Fulling Mill Road, Middletown, PA  
17057-3163, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):336272-03/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUIGCERVER, Luis, Orlando  
2)BOWLING, David, Edwin  
3)HILLER, Laura, Jackson  
4)FRYE, Terry, Edward  
5)STINE, Carl, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΑΜΜΗΣ  
ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα καλύμματα για γραμμές κατανομής που συνδέονται με μονωτήρα περιλαμβάνουν κύριο σώμα από εύκαμπτο πολυμερές υλικό. Το κύριο σώμα είναι διαμορφωμένο ώστε να τοποθετείται παρακείμενα στον μονωτήρα καθώς και γραμμή που συνδέεται με τον μονωτήρα. Τουλάχιστον ένα στέλεχος σύνδεσης

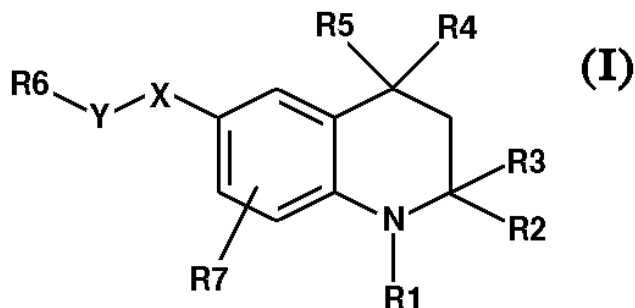
συνδέεται με το κύριο σώμα. Το στέλεχος σύνδεσης είναι άκαμπτο υλικό το οποίο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να συνδέεται είτε με τον μονωτήρα είτε με την γραμμή ώστε να προσαρτάται στο κάλυμμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401704  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1406628 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02747437.8--25/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 AB Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01202531-02/07/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN STRATEN, Nicole Corine Renee,  
2)VAN SOMEREN, Rudolf Gijsbertus,  
3)SCHULZ, Jurgen,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα τετραϋδροκινολίνης του γενικού τύπου 1 ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας τους, όπου R1 είναι φορμύλιο, (1-6C) αλκυλοκαρβονύλιο ή (1-6C) αλκυλο σουλφονύλιο, R2 και R3 είναι H ή (1-4C) αλκύλιο, R4 είναι φαινύλιο, R5 είναι (1-4C) αλκύλιο, Y-X είναι C(O)-O, S(O)2-O, NHC(S)-O, NHC(S)-O, OC(O)-O, δεσμός-O, C(O)-NH, S(O)2-NH, NHC(O)-NH, NHC(S)-NH, OC(O)-NH, δεσμός-NH, NH-C(O), O-C(O), NH-S(O)2 ή O-S(O)2 ή X-Y είναι ένας δεσμός, R6 είναι H, τριφθορομεθύλιο, (1-6C) αλκύλιο, 1- ή 2-αδαμαντυλο (1-4C) αλκύλιο, (2-6C) αλκενύλιο, (3-9C) ετεροαρύλιο, (3-6C) κυκλοαλκύλιο, (2-6C) ετεροκυκλοαλκύλιο, (1-4C) αλκυλοθειο (1-4C) αλκύλιο, (6-10C) αρυλο (1-4C) αλκύλιο, (3-9C) ετεροαρυλ (1-4C) αλκύλιο, (3-6C) κυκλοαλκυλ (1-4C) αλκύλιο, (2-6C) ετεροκυκλοαλκυλ (1-4C) αλκύλιο, R8, R9-αμινοκαρβονυλ (1-4C) αλκύλιο, R8, R9-αμινο (1-4C) αλκύλιο, R8-οξυκαρβονυλ

(1-4C) αλκύλιο, R8-οξυ(1-4C) αλκύλιο, R8-καρβονυλ (1-4C) αλκύλιο ή (6-10C) αρύλιο, R7 είναι H, (1-4C) αλκύλιο, (1-4C) αλκοξομάδα, αλογόνο, τριφθορομεθύλιο, κυανομάδα, νιτρομάδα, υδροξύλιο, και R8 και/ή R9 είναι H, (1-4C) αλκύλιο, (2-4C) αλκενύλιο, (2-4C) αλκινύλιο, (6-10C) αρύλιο, (3-9C) ετεροαρύλιο, (6-10C) αρυλ (1-4C) αλκύλιο, (3-9C) ετεροαρυλ (1-4C) αλκύλιο, (3-6C) κυκλοαλκυλ (1-4C) αλκύλιο, (2-6C) ετεροκυκλοαλκυλ (1-4C) αλκύλιο, (1-4C) (δι) αλκυλαμινο (1-4C) αλκύλιο, (1-4C) αλκοξυ (1-4C) αλκύλιο, (1-4C) αλκυλοθειο (1-4C) αλκύλιο, (1-4C) αλκυλοκαρβονουλοαμινο (1-4C) αλκύλιο, (1-4C) αλκοξυκαρβονυλ (1-4C) αλκύλιο, (1-4C) αλκοξυκαρβονουλαμινο (1-4C) αλκύλιο, (3-6C) κυκλοαλκύλιο, (2-6C) ετεροκυκλοαλκύλιο ή R8 και R9 μπορεί να είναι ενωμένα σε ένα (2-6C) ετεροκυκλοαλκυλο-δακτύλιο. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω παράγωγα και στη χρήση των εν λόγω παραγώγων για έλεγχο της γονιμότητας.

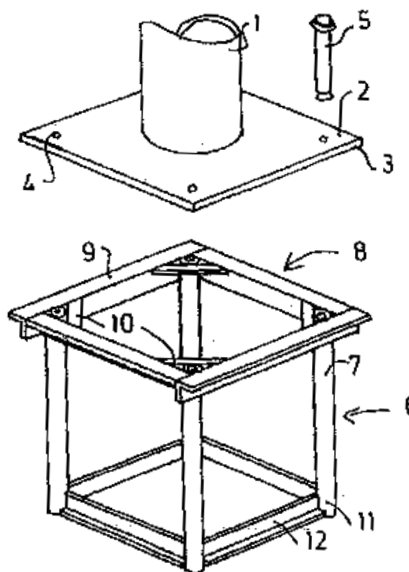


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0955414 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99108898.0--05/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADOLF WURTH GMBH & CO. KG  
Reinhold-Wurth-Strasse 12-16,74653 KUENZELSAU, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19820140-06/05/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ο ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΕ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΤΥΛΩΝ ΓΙΑ ΦΑΝΟΣΤΑΤΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία διάταξη στερέωσης, με την οποία μπορεί να στερεώνονται στύλοι για φανοστάτες (κρεμαστές λάμπες), πινακίδες, γεφυροειδείς πινακίδες ή λαμπτήρες δρόμων σε μία βάση από σκυρόδεμα (μπετόν). Η στερέωση επιτυγχάνεται σε τέτοιο τρόπο όταν προσεγγίζεται ή υπερβαίνεται μία ορισμένη φόρτιση να χάνεται κάπως η στερέωση, κατά τρόπον, ώστε ο στύλος να μπορεί να υποχωρεί ως προς τη φόρτιση μέσω μιας κίνησης κλίσεως (ανατροπής). Όταν υπερβαίνεται ακόμα μία υψηλότερη φόρτιση πρέπει να αποσπώνται τα στελέχη τóρμων (15). Τοιούτοτρόπως πρέπει να εμποδίζεται ο τραυματισμός κατά την πρόσκρουση ενός επιβατικού αυτοκινήτου και κατά την πρόσκρουση ενός

φορτηγού αυτοκινήτου να αποσπάται είτε η στερέωση από το βάθρο του μπετόν, είτε να αποσπάται ακόμα και αυτή. Αντ' αυτού είναι δυνατόν να στερεώνεται ο στύλος ή ενδεχομένως και ένας καινούριος στύλος πάλι στη βάση του μπετόν με τη χρησιμοποίηση νέων τóρμων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401706  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1106732 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00116296.5--10/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)National Starch and Chemical Investment  
Holding Corporation  
P.O. Box 7663, Wilmington, Delaware 19803-7663, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):454400-03/12/1999-US  
375939-17/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cimecioglu, A. Levent  
2)Thomaidis, John S.  
3)Luczak, Kraig A.  
4)Rossi, Robert D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΔΕΥΔΗ ΠΟΛΤΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

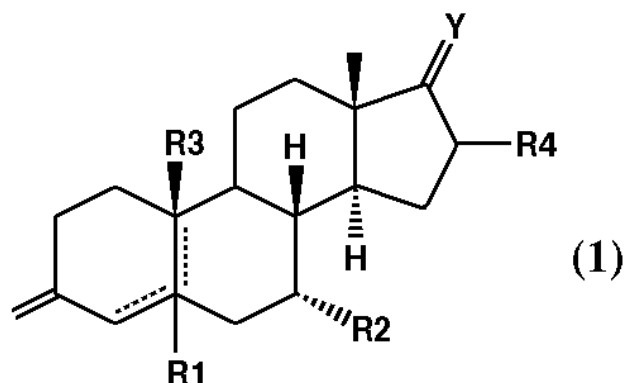
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε χαρτί που περιέχει τροποποιημένο με αλδεύδη πολτό κυτταρίνης που παρασκευάζεται χρησιμοποιώντας οξείδωση με μεσολάβηση ρίζας νιτροξυλίου και που περαιτέρω περιέχει επιλεγμένα πρόσθετα που περιλαμβάνουν λειτουργικά πολυμερή αλδεύδης ή πολυμερή που περιέχουν λειτουργικότητα ικανή να αντιδρά με ομάδες αλδεύδης και το οποίο έχει βελτιωμένες ιδιότητες αντοχής. Αυτή η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε χαρτί παρασκευασμένο από τροποποιημένο με αλδεύδη πολτό κυτταρίνης όπουένα

πολυμερές που περιέχει ομάδα υδροξυλίου προστίθεται στο χαρτί για να προσδώσει ιδιότητες υγρής αντοχής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401707  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1240179 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00988758.9--23/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99204000-29/11/1999-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATE, Ralf  
2)BAGCHUS, Wilhelmina, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):3-ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΑ.

προφάρμακο αυτού για την θεραπεία αρθρικών ασθενειών και/ή αυτοάνοσων ασθενειών.

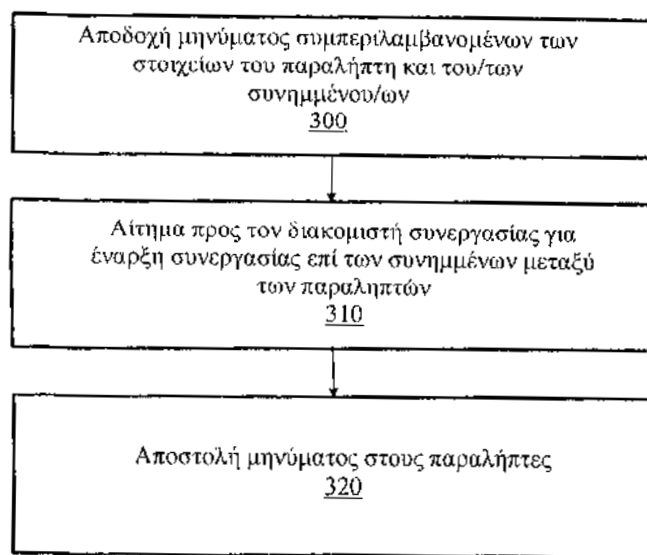


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα 3-μεθυλενο στεροειδές παράγωγο, που έχει γενικό τύπο (1) όπου R1 είναι H ή μαζί με το R3 σχηματίζει ένα β-εποξειδίο ή το R1 λείπει αν υπάρχει ένας 5-10 ή 4-5 διπλός δεσμός, R2 είναι (C1-C5)αλκύλιο ή CF3, R3 είναι βH, βCH3 ή μαζί με το R1 σχηματίζει ένα β-εποξειδίο ή το R3 λείπει αν υπάρχει ένας 5-10 δεσμός, το R4 είναι H, κατώτερο αλκύλιο, το Y είναι [H, H], [OH, H], =O, [OH, κατώτερο αλκύλιο], [OH, (C2-C5)αλκινύλιο] ή (C1-C6)αλκυλιδένιο, όπου το αναφερθέν αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο και αλκυλιδένιο είναι ενδεχομένως αλογονωμένο, =NOR5, όπου R5 είναι H, κατώτερο αλκύλιο, οι διακεκομμένες γραμμές αντιπροσωπεύουν ένα ενδεχόμενο διπλό δεσμό, ή ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401708  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1452989 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04003031.4--11/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MICROSOFT CORPORATION  
One Microsoft Way, Redmond, WA 98052,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):376764-28/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Edelstein, Noah  
2)Quinn, Andrew  
3)Archambault, Anne  
4)Bernstein, Ethan  
5)Sawicki, Martin  
6)Saliba, Hani  
7)Liu, Hai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΝΗΜ-  
ΜΕΝΑ ΤΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ-  
ΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ.

ηλεκτρονικού ταχυδρομείου όσο και τα πλεονεκτήματα του διακομιστή συνεργασίας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συνεργασία βάσει διακομιστού ξεκινά από μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Όταν ο χρήστης δημιουργεί το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με συνημμένα, παρέχεται ιστοσελίδα συνεργασίας. Η ιστοσελίδα συνεργασίας επιτρέπει τη συνεργασία των παραληπτών του μηνύματος επί των συνημμένων εγγράφων. Με τον τρόπο αυτό διατίθενται στον χρήστη τόσο η ευκολία της συνεργασίας μέσω

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401709  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1261791 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01914280.1--09/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Assa Abloy AB  
P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm,  
ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000795-10/03/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIDEN, Inge

2)NORBERG, Rolf  
3)MAGNUSSON, Bjorn  
4)SIVONEN, Hannu  
5)BRENNECKE, Gudrun  
6)CHANEL, Christophe  
7)KRUHN, Jurgan  
8)KIKEBUSCH, Bernd  
9)LEFEBVRE, Arnaud

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

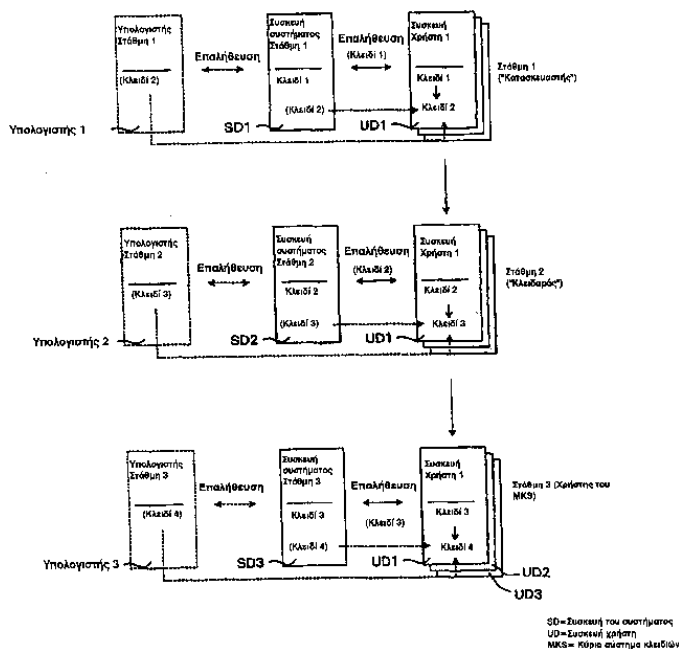
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ.

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την εξουσιοδότηση μίας ηλεκτρομηχανικής συσκευής κλειδιών και κλειδαριάς, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα επόμενα βήματα: Δημιουργείται μία πρώτη συσκευή χρήστη (UD1) και μία πρώτη συσκευή συστήματος (SD1), οι οποίες χρησιμοποιούνται στην πρώτη στάθμη ενός συστήματος κλειδαριών που μπορεί να είναι ένας κατασκευαστής. Ένα πρώτο κλειδί κρυπτογράφησης (Κλειδί 1) αποθηκεύεται στην πρώτη συσκευή χρήστη και στην πρώτη συσκευή συστήματος. Όταν η συσκευή χρήστη πρόκειται να μεταφερθεί στη δεύτερη στάθμη του συστήματος κλειδώματος, η οποία μπορεί να είναι ένας "κλειδαράς", τότε πραγματοποιείται μία διαδικασία επαλήθευσης μεταξύ της πρώτης συσκευής χρήστη και της πρώτης συσκευής συστήματος,

χρησιμοποιώντας το πρώτο κλειδί κρυπτογράφησης, το οποίο είναι αποθηκευμένο στις προαναφερόμενες συσκευές. Εφόσον η διαδικασία επαλήθευσης είναι επιτυχής, στη συνέχεια, πραγματοποιείται μία λογισμική λειτουργία μέσω της πρώτης συσκευής του συστήματος. Κατά τη λογισμική λειτουργία, το πρώτο κλειδί κρυπτογράφησης, που είναι αποθηκευμένο στην πρώτη συσκευή χρήστη, αντικαθίσταται με ένα δεύτερο κλειδί κρυπτογράφησης (Κλειδί 2) το οποίο αποθηκεύεται στις δεύτερες συσκευές χρήστη και συστήματος (SD2, UD2, UD3), οι οποίες χρησιμοποιούνται στη δεύτερη στάθμη του συστήματος κλειδαριών. Τοιούτοτρόπος, η πρώτη συσκευή χρήστη μπορεί να λειτουργεί με τις δεύτερες συσκευές χρήστη και συστήματος. Κατ' αυτόν τον τρόπο, εμποδίζεται η μη εξουσιοδοτημένη χρήση κλειδιών και κλειδαριών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401710  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1296667 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01940621.4--29/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meyer, Marie-Claude  
243, rue Vaugirard, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0007309-07/06/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEYER, Marie-Claude

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

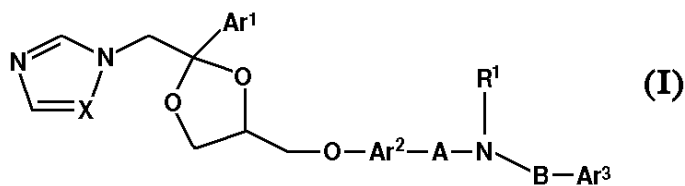
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΝΙΔΩΣΕΩΝ.

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας συμπλόκου που σχηματίζεται μεταξύ του ιόντος αλουμινίου Al<sup>3+</sup> και ενός αιθυλενοδιάμινο - τετραοξικού συμπλοκοποιητού (Υ) που εκλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει τα σύμπλοκα AlY, AlHY, Al(OH)Y, Al(OH)<sub>2</sub>Y και τα μίγματα αυτών δια τη βιομηχανική παραγωγή ενός προϊόντος που προορίζεται δια την πρόληψη και/ή την θεραπευτική αγωγή κνιδώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401711  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1387841 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02730384.1--02/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0105958-04/05/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BABIN, Didier  
 2)WESTON, John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΗΣ Ή ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.**

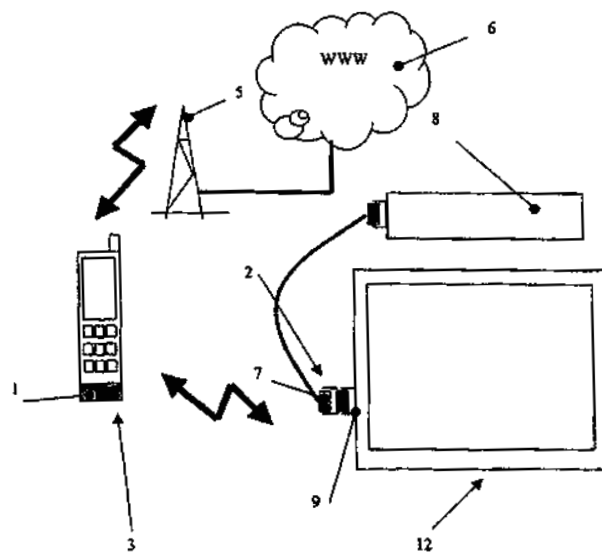


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο καινούρια παράγωγα αζόλης ή τριαζόλης του τύπου (I): X, Ar1, Ar2, Ar3, A, B και R1 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, την μέθοδο παρασκευής τους και την εφαρμογή τους ως μυκητοκτόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401712  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399799 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01931317.0--29/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Smartdata SA  
 Rue de la Fusion 99 Case postale 931, 1920  
 Martigny, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUTTET, Jean-Pierre  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΜΗΜΑΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν υπολογιστή που περιλαμβάνει μια κεντρική μονάδα, μια συσκευή εισόδου, ένα συνδεδετικό εξάρτημα επικοινωνίας με ένα απομακρυσμένο δίκτυο και μέσα εμφάνισης ή/και αναπαραγωγής ήχου. Ουσιαστικά η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι ο υπολογιστής μπορεί να σχηματιστεί από ήδη υπάρχοντα στοιχεία στο περιβάλλον του χρήστη ( π.χ., φορητό τηλέφωνο, τηλεόραση).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401713  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1395282 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02738290.2--30/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bio Veto Tests, en abregé BVT (SARL)  
285, avenue de Rome - Parc d'Activité les  
playes, Jean Monnet Sud, 83500 La Seyne sur  
Mer, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0107606-11/06/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAPIEROK, Gerard  
2)VICENS, Serge  
3)LEMESRE, Jean-Loup  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟ-  
ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΕΩΝ.Α.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θεραπευτικό σύμπλεγμα εμβολίου που προορίζεται για πρόληψη ή θεραπεία των λείσμανιάσεων και μολύνσεων με ενδοκυτταρικούς παθογόνους μικροοργανισμούς στα θηλαστικά και ειδικότερα στον άνθρωπο, τα κουνιδή, τα αιλουροειδή και τα ιππιδή, που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από μόρια απέκκρισης-έκκρισης που παράγονται από την προμαστιγωτή μορφή του *Leishmania* sp. που παράγονται σε ένα καθορισμένο μέσο ελεύθερο από μικροοργανισμούς και ορό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401714  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1162997 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00916405.4--17/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nabi Biopharmaceuticals  
12280 Wilkins Avenue, Rockville, MD 20852,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):272359-19/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAVLIAK, Viliam  
2)FATTOM, Ali, Ibrahim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΤΑΦΥΛΟ-  
ΚΟΚΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αρνητικά-φορτισμένο αντιγόνο Σταφυλόκοκκου που περιέχει αμινοξέα και μια N-ακετυλιωμένη εξοσαμίνη ως το κύριο συστατικό υδατανθράκων. Το αντιγόνο είναι συγχρό σε αρκετά αρνητικά στην κοαγουλάση στελέχη Σταφυλόκοκκου συμπεριλαμβανομένων του επιδερμικού Σταφυλόκοκκου (*S. epidermidis*) του αιμολυτικού Σταφυλόκοκκου (*S. haemolyticus*) και του Σταφυλόκοκκου των Ανθρωπιδών (*S. hominis*). Τα στελέχη του Σταφυλόκοκκου που φέρουν το αντιγόνο συμπεριλαμβάνουν αρκετά κλινικά αξιοσημείωτα στελέχη Σταφυλόκοκκου. Το αντιγόνο και τα αντισώματα ως προς το αντιγόνο είναι χρήσιμα σε kit και σε αναλυτικούς προσδιορισμούς για την διάγνωση της λοίμωξης από Σταφυλόκοκκο. Επίσης αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά εμβόλια του αντιγόνου και ολόκληρων κυττάρων που φέρουν το αντιγόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401715  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1203121 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00951645.1--10/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COATEX S.A.S.  
35, rue Ampere, Z.I. Lyon Nord, 69730 Genay,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9909416-16/07/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUPONT, Francois  
2)GRONDIN, Henri  
3)RAVET, Georges  
4)SUAU, Jean-Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ  
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

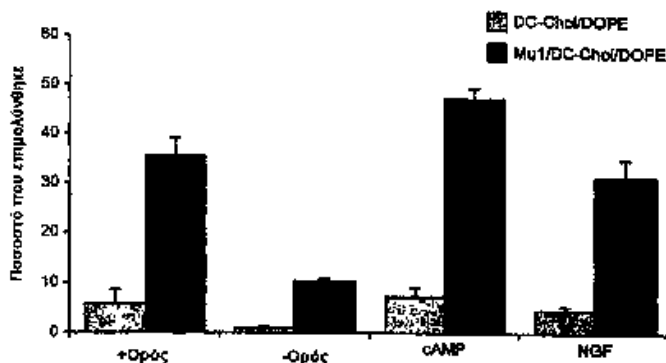
Χρήση, για την παραγωγή υγρών επικαλύψεως χαρτοποιίας, ενός συμπολυμερούς υδατοδιαλυτού εντός ουδέτερου ή αλκαλικού μέσου ως παράγοντος επιτρέποντος την ταυτόχρονη ρύθμιση της συγκρατήσεως ύδατος των υγρών επικαλύψεως και του ιξώδους Brookfield των εν λόγω υγρών επικαλύψεως. Νέος παράγοντας συγκρατήσεως ύδατος των υγρών επικαλύψεως χαρτοποιίας, υδατοδιαλυτός εντός ουδέτερου ή αλκαλικού μέσου. Υγρό επικαλύψεως, λαμβανόμενο με τον τρόπο αυτό επικαλυμμένο χαρτί και χαρτόνι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401716  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1244805 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00981481.5--12/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION  
33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0014, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9930533-23/12/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAGAWA, Toshiaki  
2)MILLER, A. D.  
3)PEROUZEL, E..  
4)MURRAY, Karl  
5)MANVELL, Michelle  
6)ALTON, Eric  
7)MATTHEWS, David  
8)RUSSELL, Willie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΊΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ-ΚΑΤΙΟΝΤΙΚΟΥ ΛΙΠΙΔΙΟΥ-ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύμπλοκο μεταφοράς νουκλεϊνικού οξέος παρέχεται το οποίο περιλαμβάνει ένα συμπυκνωμένο σύμπλοκο πολυπεπτιδίου / νουκλεϊνικού οξέος και ένα κατιοντικό λιπίδιο όπου το σύμπλοκο περιλαμβάνει (a) μια αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος ενδιαφέροντος (NOI), και (b) ένα ή περισσότερα ιικά πολυπεπτιδία πακεταρίσματος νουκλεϊνικού οξέος, ή παράγωγα αυτών, με τα εν

λόγω πολυπεπτιδία ή παράγωγα αυτών να είναι (i) ικανά να δεσμεύονται στη NOI, και (ii) ικανά να συμπυκνώνουν τη NOI, και όπου η NOI είναι ετερόλογη με το πολυπεπτιδίο. Επίσης παρέχεται μια μέθοδος εισαγωγής μιας NOI σε ένα κύτταρο χρησιμοποιώντας το φορέα μεταφοράς.



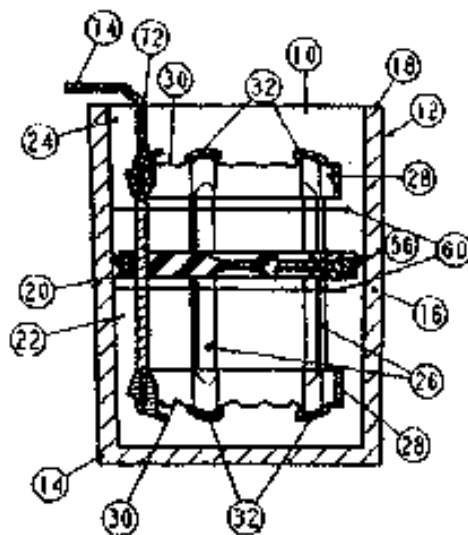
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401717  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1320300 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01953765.3--23/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sardaryan, Eduard  
Sakarova 1386, 53009 Pardubice, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):295000-10/08/2000-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sardaryan, Eduard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα διατροφικό συμπλήρωμα το οποίο έχει προφυλακτικές και αντικαρκινικές επιδράσεις, όπου το συμπλήρωμα περιλαμβάνει 20 έως 99.9 τοις εκατό κατά βάρος ενός προϊόντος βιοσύνθεσης από τον παραγωγικό μικροοργανισμό *Penicillium oxalicum* var. *Armeniaca* CCM 8242, ο οποίος ελήφθη με ζύμωση ενός θρεπτικού ζυμού που περιείχε υδατάνθρακες και άζωτο αμμωνίας, και 0.01 έως 8 τοις εκατό κατά βάρος ενός φυσιολογικός αδρανούς φορέα, και κατ' επιλογή βοηθητικά πρόσθετα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401718  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1331867 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01975853.1--11/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)O'Loughlin, Nick  
16 Roscommon Road, Floreat WA 6104,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6546000-11/10/2000-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O'Loughlin, Nick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ  
**ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΒΡΑΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Έμβολο (10) για παρασκευή μέσω βρασμού ενός ροφήματος σε ένα κύπελλο (12) περιλαμβάνει δύο κύρια εξαρτήματα, έναν δίσκο φίλτρου (20) και ένα πλαίσιο (22). Ο δίσκος φίλτρου (20) είναι διαμορφωμένος ώστε να εκτείνεται και να ακουμπάει σε μία εσωτερική επιφάνεια (24) του κυπέλλου (12). Το πλαίσιο (22) έχει τέτοιες διαστάσεις έτσι ώστε να μπορεί να εισάγεται πλήρως μέσα στο κύπελλο (12) ώστε να διαρρυθμίζεται κάτω από ένα στόμιο (18) του κυπέλλου. Αυτό επιτρέπει την παρασκευή μέσω βρασμού ενός ροφήματος όπως καφέ ή τσαγιού μέσα στο κύπελλο από το οποίο πρόκειται να καταναλωθεί χωρίς το έμβολο (10) να παρεμβάινει στην κατάποση του ροφήματος. Ο δίσκος (20) στηρίζεται επάνω στο πλαίσιο (22) ώστε να ολισθαίνει κατά μήκος κάθετων επιμηκών στηριγμάτων (22). Έτσι ο δίσκος (20) μπορεί να ωθείται προς το πυθμένα (14) του κυπέλλου (12) που περιέχει σωματιδιακά υλικά όπως κατακάθια του καφέ ή φύλλα τσαγιού που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή μέσω βρασμού του ροφήματος. Μία θερμική ασπίδα (58) μπορεί επίσης να στηρίζεται επάνω στο

πλαίσιο (22) ώστε να ελαχιστοποιείται ο ρυθμός θερμικής απώλειας ενός ζεστού ροφήματος που παρασκευάζεται στο κύπελλο (12) χρησιμοποιώντας το έμβολο (10).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401719  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0894498 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98112150.2--01/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VICAM, L.P.  
313 Pleasant Road, Watertown, Massachusetts  
02175-2412, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):886203-01/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Benjamin, Thomas L.  
2)Kohn, Barbara  
3)Basker, Christopher J.  
4)George, Susan  
5)Livingston, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΥ-  
ΛΟΥ ΑΠΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος επαύξησης της επί τοις εκατό ποσόστωσης απογόνων και των δύο φύλων σε θηλαστικά η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την επαφή δείγματος σπέρματος με αντίσωμα ειδικό ως προς τα σπερματοζωάρια τα οποία καθορίζουν το ένα από τα δύο φύλα και διαχωρισμότων αναφερθέντων σπερματοζωαρίων από τα καθοριστικά σπερματοζωάρια του άλλου φύλου, με το αναφερθέν αντίσωμα να είναι δεσμευμένο σε έρεισμα μη πορώδους μαγνητικού σφαιριδίου με διάμετρο από 0,1 έως 2 μικρά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401720  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0760600 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95920975.0--23/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience S.A.  
55, avenue Rene Cassin, 69009 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9406242-24/05/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENRIET, Michel  
2)HUGONNET, Jean-Francois  
3)SCHOENI, Jean-Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ "ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ  
ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ".**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

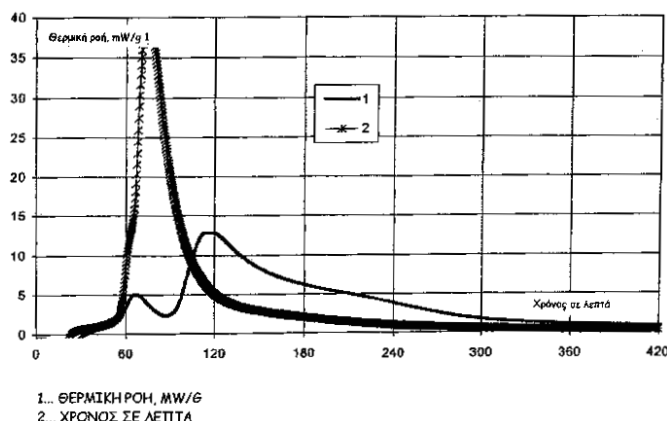
Αντικείμενο της ευρεσιτεχνίας είναι οι παρασιτοκτόνες συνθέσεις του τύπου "γαλάκτωμα ελαίου σε νερό" περιλαμβάνουσες: δραστική ύλη, διαλύτη εκλεγμένο από την κατηγορία των φθαλικών εστέρων, των λιπαρών εστέρων, παραγώγων φυτικών ελαίων, ενδεχομένως σε συνδυασμό με διαλύτη εκλεγμένο από κετόνες, αμίδια και αλκυλο-πυρολιδόνες, και υδατική φάση περιέχουσα πυριτικό παράγωγο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401721  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1501769 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03740662.6--24/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lafarge Aluminates  
28, rue Emile Menier, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0205174-24/04/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMATHIEU, Loris  
2)TOUZO, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΤΤΡΙΝΓΚΙΤΗ  
ΓΙΑ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ, ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΪΚΑ ΑΛΑΤΑ  
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΟΡΥΚΤΗ ΕΝΩΣΗ  
ΑΡΓΙΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εττρινγκιτικό (ettringitique) συνδετικό υλικό για συμπαγές κονίαμα, που περιλαμβάνει θειικά άλατα ασβεστίου και μια ορυκτή ένωση αργιλικών αλάτων ασβεστίου, η εν λόγω ορυκτή ένωση αργιλικών αλάτων ασβεστίου περιλαμβάνει οξείδια του ασβεστίου C και του αργιλίου A, τα οποία είναι διαλυτά και συνδυάζονται σε μια ή περισσότερες ορυκτές κρυσταλλικές και/ή άμορφες φάσεις, σε αναλογίες τέτοιες ώστε:- η ωφέλιμη μοριακή αναλογία C/A της ορυκτής ένωσης των αργιλικών αλάτων ασβεστίου να κυμαίνεται μεταξύ 1,2

και 2,7, - το σύνολο σε βάρος των ωφέλιμων φάσεων (C+A) να παριστά τουλάχιστον το 30 τοις εκατό του συνολικού βάρους της ορυκτής ένωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401722  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0774906 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95927094.3--10/08/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTRO DE INGENIERIA GENETICA  
Y BIOTECNOLOGIA  
31 Street, 156 & 190, Cubanacan Playa, Ha-  
vana, ΚΟΥΒΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9794-10/08/1994-CU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENA CAMPOS, Jesus  
2)DE LA RIVA DE LA RIVA, Gustavo Alber-  
to  
3)VASGUEZ MENDEZ, Ramon, P.  
4)FERNANDEZ MACHUCA, Marina  
5)COEGO GONZALEZ, Alberto  
6)GARCIA GONZALEZ, Melba  
7)PIMENTEL VASQUEZ, Eulogio  
8)LOPEZ QUESADA, Alina  
9)GARCIA GONZALEZ, Rolando  
10)ZALDUA GUERRA, Zurima  
11)MENCHO PONCE, Juan Diego  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟ-ΕΛΕΓΧΟ  
ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα βακτηριακά στελέχη, συγκεκριμένα το *Sphingobacterium spiritivorum* C-926 και το *Corynebacterium paurometabolum* C-924 με χρήσιμα χαρακτηριστικά στον αγροτικό τομέα εξ αιτίας του νηματοκτόνου αποτελέσματός τους, τα οποία

μπορούν να χρησιμοποιηθούν σ' αυτό το πλαίσιο για τον βίο-έλεγχο νηματωδών. Βιο-νηματοκτόνα ικανά ελέγχου αποτελεσματικά των φυτοπαθογόνων νηματωδών πληθυσμών σε διάφορες σοδειές ενδιαφέροντος. Χρήσιμα στελέχη μπορούν να απομονωθούν από το χώμα λαμβανόμενο από περιοχές συνήθως επηρεασμένες από μία υψηλή συχνότητα νηματωδών, από φυτά μπανάνας τα οποία παρουσιάζουν λιγότερο σοβαρά συμπτώματα μόλυνσης. Επιλέγονται στελέχη τα οποία είναι ικανά επηρεασμού των αυγών του νηματώδους *Meloidogyne incognita*, σε πειράματα εκτελούμενα υπό συνθήκες εργαστηρίου. Τα δραστικά στελέχη, όπως είναι το στέλεχος *Sphingobacterium spiritivorum* C-926 και το στέλεχος *Corynebacterium paurometabolum* C-924, δοκιμάζονται για αποτίμηση της προστασίας την οποία το βακτηριακό παρασκεύασμα, εφαρμοζόμενο κατευθείαν, μπορεί να παρέχει σε φυτά νεροκολοκύθας και μπανάνας σε σχέση με τα *Meloidogyne incognita* και *Radopholus similis*. Στελέχη μπορούν επίσης να δοκιμαστούν ενάντια στα ζώο-νηματοδή *Haemonchus* sp. και *Trichostrongylus* sp. Ο έλεγχος αυτών των παρασίτων επιτρέπει κτηνιατρική χρήση. Επιπλέον προς τα νηματώδη τα οποία αναφέρθηκαν παραπάνω, και επελέγησαν εξ αιτίας των υψηλών απολειών τις οποίες αυτά επισύρουν σε σοδειές, τα στελέχη μπορούν επίσης να είναι αποτελεσματικά στον έλεγχο των πληθυσμών των *Heterodera* ssp., *Globodera* ssp., και *Pratylenchus* ssp., όπως επίσης άλλων ειδών των ζώο-νηματοδών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401723  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0832234 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96916237.9--03/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL,  
INC.  
7100 N.W. 62nd Avenue, P.O. Box 1000,  
Johnston, Iowa 50131-1000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9511196-02/06/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEAN, Caroline, John Innes Centre  
2)MACKNIGHT, Richard, Colin,  
3)BANCROFT, Ian,  
4)LISTER, Clare, Katharine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΘΗΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γονίδια FCA του *Arabidopsis thaliana* και του *Brassica napus* παρέχονται, τα οποία καθιστούν δυνατό τον επηρεασμό των χαρακτηριστικών άνθησης, ιδιαίτερα του χρονισμού της άνθησης σε διαγονιδιακά φυτά. Ο χρονισμός της άνθησης μπορεί να επιβραδυνθεί ή να επιταχυνθεί χρησιμοποιώντας κωδίκευσης και αντί-κωδίκευσης έκφραση, επίσης διάφορους μεταλλάκτες και αλληλία, συμπεριλαμβανομένων των εναλλακτικά ματισμένων μορφών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401724  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509565 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03725196.4--20/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rohm GmbH & Co. KG  
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10224895-04/06/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASSKERL, Thomas  
2)NEEB, Rolf  
3)SEYOU, Ghirmay  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ  
ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αυτοκαθαριζόμενα συνθετικά σώματα, λαμβανόμενα ως εξής: επί ενός συνθετικού υποστρώματος α) εναποτίθεται και σκληρύνεται μία σιλοξανική επικάλυψη (α), β) το πολικό κλάσμα της επιφανειακής ενέργειας της σκληρυμένης σιλοξανικής επικάλυψης αυξάνεται σε μία τιμή τουλάχιστον 10 mN/m και γ) εναποτίθεται και σκληρύνεται μία επικάλυψη (β), η οποία περιέχει φωτοκαταταλκτικά ενεργά σωματίδια TiO<sub>2</sub>.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401725  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385856 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02723801.3--08/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
P.O. Box 4000, Route 206 and Provinceline  
Road, Princeton, NJ 08543-4000,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):283097 P-11/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOUGOUTAS, Jack, Z.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

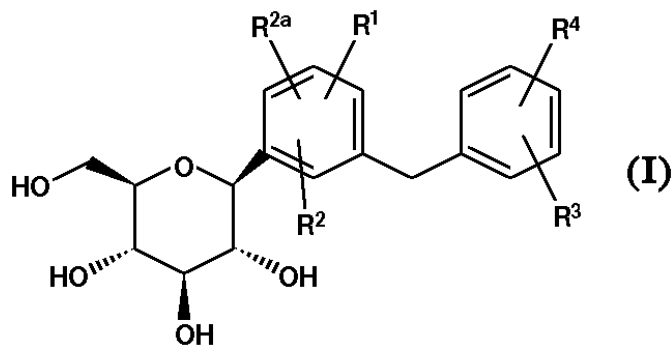
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΑΟΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ C-ΑΡΥΛ-ΓΛΥΚΟΖΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κρυσταλλικά σύμπλοκα λαμβάνονται από 1:1 ή 2:1 μίγματα είτε του (D)- ή (L)-εναντιομερούς φυσικών αμινοξέων και ενώσεων του τύπου I στον οποίο R1, R2, και R2a είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, OH, OR5, αλκύλιο, -OCHF2, -OCF3, -SR5a ή αλογόνο, R3 και R4 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, OH, OR5b, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, CF3, -OCHF2, -OCF3, αλογόνο, -CONR6R6a, -CO2R5c, -CO2H, -COR6b, -CH(OH)R6c, -CH(OR5d)R6d, -CN, -NHCOR5e, -NHSO2R5f, -NHSO2αρυλίο, -SR5g, -SO2R5i, ή ένας πεντα-, εξα- ή επτα-μελής ετερόκυκλος ο οποίος μπορεί να περιέχει 1 έως 4 ετεροάτομα στον δακτύλιο τα οποία είναι N, O, S, SO και/ή SO2, ή τα R3 και R4 από κοινού με τα άτομα άνθρακα με τα οποία

συνδέονται σχηματίζουν έναν δακτυλιωτό πεντα-, εξα- ή επτα-μελή καρβόκυκλο ή ετερόκυκλο ο οποίος μπορεί να περιέχει 1 έως 4 ετεροάτομα στον δακτύλιο τα οποία είναι N, O, S, SO και/ή SO2, R5, R5a, R5b, R5c, R5d, R5e, R5f, R5g, R5h και R5i είναι ανεξάρτητα αλκύλιο, R6, R6a, R6b, R6c, και R6d είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο, αρυλίο, αλκυλαρυλίο ή κυκλοαλκύλιο, ή τα R6 και R6a από κοινού με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται σχηματίζουν ένα δακτυλιωτό πεντα-, εξα- ή επτα-μελή ετερόκυκλο ο οποίος μπορεί να περιέχει 1 έως 4 ετεροάτομα στον δακτύλιο τα οποία είναι N, O, S, SO και/ή SO2. Μία μέθοδος παρέχεται επίσης για την θεραπευτική αγωγή του διαβήτη και σχετικών ασθενειών χρησιμοποιώντας μία ανασταλτική για το SGLT2 ποσότητα από το παραπάνω σύμπλοκο, μόνο του ή σε συνδυασμό με ένα άλλο αντιδιαβητικό μέσον ή άλλο θεραπευτικό μέσον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401726  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1347971 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01991416.7--19/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
P.O. Box 4000, Route 206 and Provinceline  
Road, Princeton, NJ 08543-4000,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):257830 P-21/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARRISH, Joel, C.  
2)DAS, Jagabandhu  
3)KANNER, Steven, B.  
4)LIU, Chunjian  
5)SPERGEL, Steven, H.  
6)WITAYK, John  
7)DOWEYKO, Arthur, M. P.  
8)FURCH, Joseph, A.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΑΖΟΛΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΡΟΚΙ-ΝΑΣΕΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TEC.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες ενώσεις θειαζολυλίου και άλατα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι χρήσεως τέτοιων ενώσεων στην θεραπευτική αγωγή διαταραχών που σχετίζονται με τυροσινοκινάσες της οικογένειας TEC, όπως καρκίνος, ανοσολογικές διαταραχές και αλλεργικές διαταραχές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401727  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1251857 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01900452.2--16/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00101044-20/01/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIEDERICH, Anke  
2)GOLDBACH, Pierre  
3)PFISTER, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟ.**

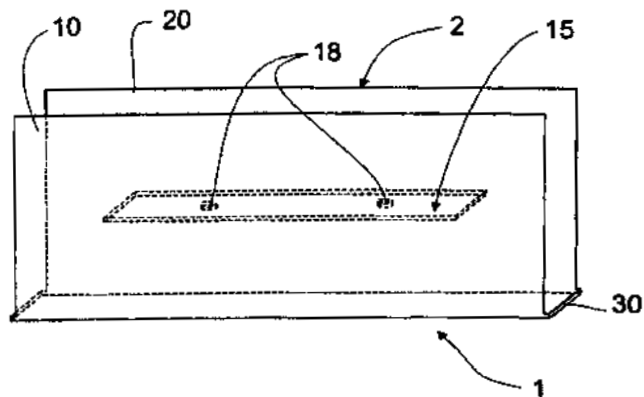
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία παρεντερική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα διφωσφονικό οξύ ή ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό άλας αυτού (διφωσφονικό) ως δραστικό συστατικό και ένα φαρμακευτικώς παραδεκτό μέσον χηλικοποίησης, μία μέθοδο παρασκευής αυτής της σύνθεσης και μεθόδους χρήσεως αυτών στην θεραπευτική αγωγή και πρόληψη ασθενειών που περιλαμβάνουν οστική αναρρόφηση, ειδικά οστεοπόρωση, ασθένεια του Paget, υπερασβεσταιμία από κακοήθεια και μεταβολική οστεοπάθεια. Οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την βελτίωση της τοπικής ανοχής του δραστικού συστατικού, όταν χορηγείται παρεντερικώς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401728  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1250747 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00947705.0--04/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Ltda  
Avenida Mutinga, 3800, CEP-05110-901 Sao Paulo, SP, ΒΡΑΖΙΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):5500189 U-27/01/2000-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOCATTO MAZOLLA, Ernesto  
2)HILDINGER, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ.**

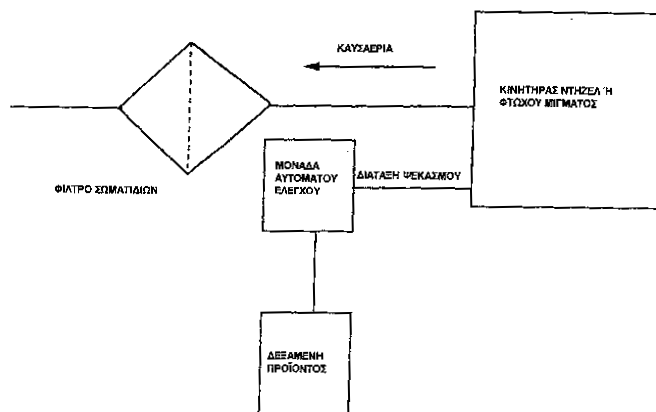
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα μονωτικό κάλυμμα (1), το οποίο εφαρμόζεται στις ράβδους του στάτη ηλεκτρικών μηχανών μεγάλου μεγέθους. Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να προσφέρει ένα μονωτικό κάλυμμα (1) που δεν απαιτεί τη χρήση ρητίνης για τη στερέωσή του και παρέχει τη δυνατότητα ελέγχου της κατάστασης συντήρησης των ακραίων τμημάτων του τυλίγματος κατά τη διάρκεια της ζωής λειτουργίας της μηχανής. Το αντικείμενο αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση ενός μονωτικού καλύμματος για ράβδους στάτη ηλεκτρικών μηχανών, όπου το κάλυμμα περιλαμβάνει πρώτη (10) και δεύτερη (20) όψη τοποθετημένες ουσιαστικά παράλληλα μεταξύ τους και συνδεδεμένες με ένα τουλάχιστον στοιχείο σύνδεσης (15) που βρίσκεται σε ένα ουσιαστικά κεντρικό τμήμα των όψεων (10) και (20), με το στοιχείο (15) να διαθέτει τουλάχιστον ένα μέσο στερέωσης (17) για τη στερέωση του μονωτικού καλύμματος (1) στο ακραίο τμήμα (29) του τυλίγματος της ηλεκτρικής μηχανής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401729  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1287096 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01940698.2--06/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERTAM - Centre d'Etude et de Recherche Technologique en Aerothermique et Moteur 1, rue Joseph Fournier, Technopole du Madrillet, 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0007239-06/06/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIONNET, Frederic 2)TROHEL, Olivier 3)MORIN, Jean-Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.**

εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία διάταξη εφαρμογής της εν λόγω μεθόδου αναγέννησης του φίλτρου.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο αναγέννησης ενός φίλτρου σωματιδίων για κινητήρα εσωτερικής καύσης. Τα σωματίδια που κατακρατούνται εντός του φίλτρου καίγονται με την παρουσία ενός τουλάχιστον μορίου μικρού μοριακού βάρους, περιλαμβάνοντος δύο τουλάχιστον ομάδες υδροξυλίου. Η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401730  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1507519 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03732464.7--26/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10224108-29/05/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTHOLOMAUS, Johannes 2)ZIEGLER, Iris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 1-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-3-(3-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΕΝΤΑΝ-3-ΟΛΗ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.**

απελευθερωμένης μετά από 3 ώρες, 30-97 τοις εκατό κ.β. 1-διμεθυλαμινο-3-(3-μεθοξυ-φαινυλο)-2-μεθυλο-πενταν-3-όλης, απελευθερωμένης μετά από 6 ώρες, περισσότερο από 50 τοις εκατό κ.β. 1-διμεθυλαμινο-3-(3-μεθοξυ-φαινυλο)-2-μεθυλο-πενταν-3-όλης, απελευθερωμένης μετά από 12 ώρες, περισσότερο από 70 τοις εκατό κ.β. 1-διμεθυλαμινο-3-(3-μεθοξυ-φαινυλο)-2-μεθυλο-πενταν-3-όλης, απελευθερωμένης μετά από 18 ώρες, περισσότερο από 80 τοις εκατό κ.β. 1-διμεθυλαμινο-3-(3-μεθοξυ-φαινυλο)-2-μεθυλο-πενταν-3-όλης, απελευθερωμένης μετά από 24 ώρες.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

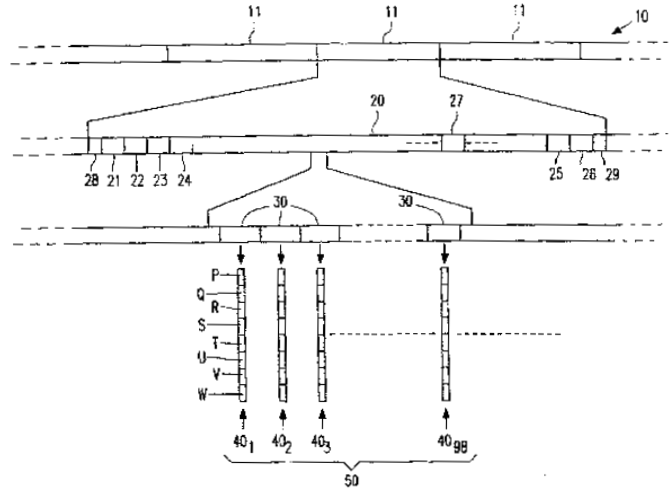
Η εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα με επιβραδυμένη απελευθέρωση, το οποίο περιέχει 1-διμεθυλαμινο-3-(3-μεθοξυ-φαινυλο)-2-μεθυλο-πενταν-3-όλη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας της σε μία μήτρα με επιβραδυμένη απελευθέρωση δραστικής ουσίας, όπου η μήτρα περιέχει 1 έως 80 τοις εκατό κ.β. ενός ή περισσοτέρων υδρόφιλων ή υδρόφοβων πολυμερών σαν φαρμακευτικά αποδεκτές ουσίες σχηματισμού μήτρας και in vitro παρουσιάζει την ακόλουθη ταχύτητα απελευθέρωσης: 3-35 τοις εκατό κ.β. 1-διμεθυλαμινο-3-(3-μεθοξυ-φαινυλο)-2-μεθυλο-πενταν-3-όλης (σε σχέση με 100 τοις εκατό δραστικής ουσίας), απελευθερωμένης μετά από 0,5 ώρα, 5-50 τοις εκατό κ.β. 1-διμεθυλαμινο-3-(3-μεθοξυ-φαινυλο)-2-μεθυλο-πενταν-3-όλης, απελευθερωμένης μετά από 1 ώρα, 10-75 τοις εκατό κ.β. 1-διμεθυλαμινο-3-(3-μεθοξυ-φαινυλο)-2-μεθυλο-πενταν-3-όλης, απελευθερωμένης μετά από 2 ώρες, 15-82 τοις εκατό κ.β. 1-διμεθυλαμινο-3-(3-μεθοξυ-φαινυλο)-2-μεθυλο-πενταν-3-όλης,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401731  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0920695 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98919409.7--25/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97201869-19/06/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIMNAGH, Winslow, Michael  
2)NIJBOER, Jakob, Gerrit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος ψηφιακής εγγραφής πληροφορίας εις ένα κατάλληλο μέσο, ειδικότερα ένα CD, εις την οποίαν μέθοδο γίνεται μια εγγραφή (11) κατά την διάρκεια μιας περιόδου εγγραφής. Η εγγραφή (11) περιλαμβάνει ένα τμήμα προγράμματος (20) με την πληροφορία που πρόκειται να εγγραφεί. Προ της εγγραφής του τμήματος προγράμματος (20), εγγράφεται ένας προκαθορισμένος αριθμός εισερχομένων συγκροτημάτων (21, 22, 23, 24), και στη συνέχεια της εγγραφής του τμήματος προγράμματος (20), εγγράφεται ένας προκαθορισμένος αριθμός εξερχομένων συγκροτημάτων (25, 26). Κατά την διάρκεια της περιόδου εγγραφής, ένας κώδικας ταυτοποίησης (RID) ο οποίος ταυτοποιεί την συσκευή

εγγραφής η οποία χρησιμοποιείται δια την σχετική περίοδο εγγραφής καταγράφεται εις το μέσο. Συμφώνως προς την παρούσα εφεύρεση, ο κώδικας αυτός ταυτοποίησης (RID) καταγράφεται εις ένα τουλάχιστον από τα αναφερθέντα εισερχόμενα συγκροτήματα (21, 22, 23, 24) και εξερχόμενα συγκροτήματα (25, 26). Αυτό δημιουργεί την δυνατότητα εγγραφής ενός πλήρους κώδικος ταυτοποίησης, ακόμη και εις την περίπτωση σχετικά μικρών εγγραφών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401732  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1097711 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00309212.9--01/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PFIZER INC.  
.,10017 NEW YORK, N.Y., ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9925970-02/11/1999-GB  
0003235-11/02/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Butrous, Ghazwan Saleem  
2)Lukas, Timothy Michael  
3)Machin, Ian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ορισμένων αναστολέων της κυκλικής 3',5'-μονοφωσφορικής γουανωσίνης φωσφοροδιεστεράσης τύπου πέντε (cGMP PDE5), περιλαμβανομένης ειδικότερα της ένωσης σιλδεναφίλης, για την αγωγή της πνευματικής υπέρτασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401733  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294678 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00940305.6--03/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios Miret, S.A.  
Pol. Industrial Can Parellada c/ Geminis, no. 4,  
08228 Les Fonts de Terrassa, Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONTIJOCH MESTRES, Agustin  
2)RODRIGUEZ MARTINEZ, Francisco Javi-  
er  
3)SEGUER BONAVENTURA, Joan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΚΑΤΙΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ  
ΟΥΣΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά την παρασκευή κατιονικών επιφανειοδραστικών ουσιών που εξάγονται από τη συμπύκνωση ενός οξέος, κατά προτίμηση ενός λιπαρού οξέος ή ενός υδροξυλικού οξέος με έναν αριθμό ατόμων άνθρακα 8-14 με εστεροποιημένα αμινοξέα, κατά προτίμηση αμινοξέα βασικού τύπου, και καλύτερα (L)-αργινίνη. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο βήμα στο οποίο λαμβάνει χώρα η εστεροποίηση του αμινοξέος με μια αλκοόλη και ένα δεύτερο

βήμα για τη συμπύκνωση με ένα χλωρίδιο ενός οξέος, κατά προτίμηση ένα χλωρίδιο ακυλίου ενός λιπαρού οξέος ή ενός υδροξυλικού οξέος, όπου το δεύτερο βήμα λαμβάνει χώρα σε ένα υδατικό περιβάλλον με μια τιμή pH μεταξύ (6 και 7), κατά προτίμηση μεταξύ (6,7) και (6,9).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401734  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1265616 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01923331.1--16/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth  
Five Giralda Farms, Madison, New Jersey  
07940-0874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):190630 P-20/03/2000-US  
268607 P-14/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PICKAR, James, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΡΜΟ-  
ΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ  
ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ  
ΟΞΙΚΗΣ ΜΕΔΡΟΞΥΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ.

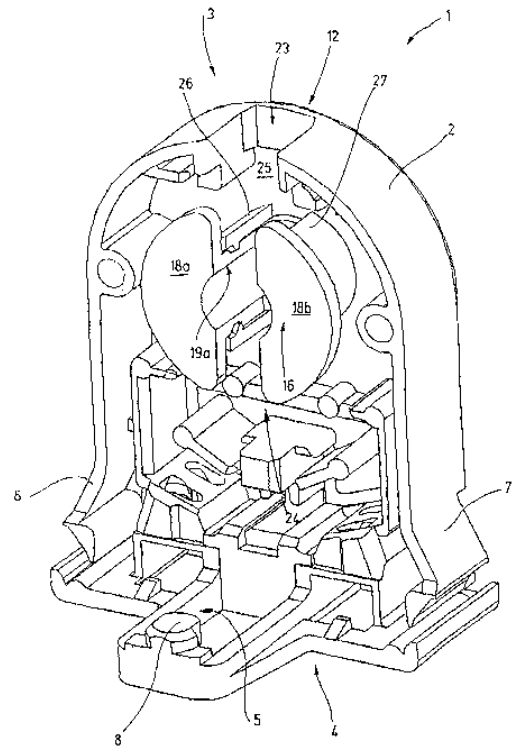
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μεθόδους και φαρμακευτικές συνθέσεις για την παροχή θεραπείας αντικατάστασης ορμονών σε περικλιμακτηριακές, κλιμακτηριακές και μετακλιμακτηριακές γυναίκες μέσω της συνεχούς χορήγησης συνδυασμών συζευγμένων οιστρογόνων και οξικής μεδροξυπρογεστερόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401735  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0911581 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98118799.0--05/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
Hohe Steinert 8, 58509 Ludenscheid,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19745762-16/10/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lukas, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΧΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΚΙΔΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια προβλεπόμενη κυρίως για λαμπτήρα φθορισμού υποδοχή λαμπτήρων (1) περιλαμβάνει μια θήκη υποδοχής (2) με ένα ρότορα (16), ο οποίος περιλαμβάνει ένα σχεδόν κυλινδρικό τμήμα (19), εφοδιασμένο με μια σχισμή υποδοχής (24). 5 Αυτό το τμήμα είναι τοποθετημένο μεταξύ δύο στοιχείων στήριξης ακίδων (26, 27), τα οποία ακουμπούν στην εξωτερική πλευρά του ρότορα (16) ή του τμήματος (19). Τα στοιχεία στήριξης ακίδων (26, 27) βρίσκουν στο τμήμα (19) του ρότορα (16) ένα αντιστήριγμα, οπότε σχηματίζουν μια ιδιαίτερα δύσκαμπτη έδραση για τις ακίδες των λαμπτήρων. Αυτή η δομή δεν χρειάζεται ένα οπίσθιο τοίχωμα 10 που να εκτείνεται πάνω από τον ρότορα (16), οπότε ολόκληρη η δομή μπορεί να έχει πολύ πλακέ σχήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401736  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1185625 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00951225.2--19/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NeuroProgen GmbH Leipzig  
Deutscher Platz 5c, 04103 Leipzig,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19928210-19/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Peschel, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥΛΙΚΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεταμοσχεύσιμο νευρωνικό κυτταροϋλικό. Για την αποφυγή ανεπιθύμητων ανοσολογικών παρενεργειών, προτείνεται κυτταροϋλικό το οποίο δεν περιέχει γλοιοκύτταρα σε φυσιολογικά δραστικά ποσοστά. Μία μέθοδος παραγωγής κυτταροκαλλιέργειας -ικανής για ανάπτυξη- από προγονικά κύτταρα περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια μεθόδου: αφαίρεση τμήματος του εγκεφάλου ενός θηλαστικού, επιλογή προγονικών κυττάρων, πολλαπλασιασμό των κλώνων προγονικών κυττάρων, ενεργοποίηση των προγονικών κυττάρων προς σχηματισμό καθορισμένων κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057672  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401737  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0847762 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97310022.5--11/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson & Johnson  
501 George Street, New Brunswick, New Jersey 08903, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):764796-12/12/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heredia, Leon M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟ ΟΓΚΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

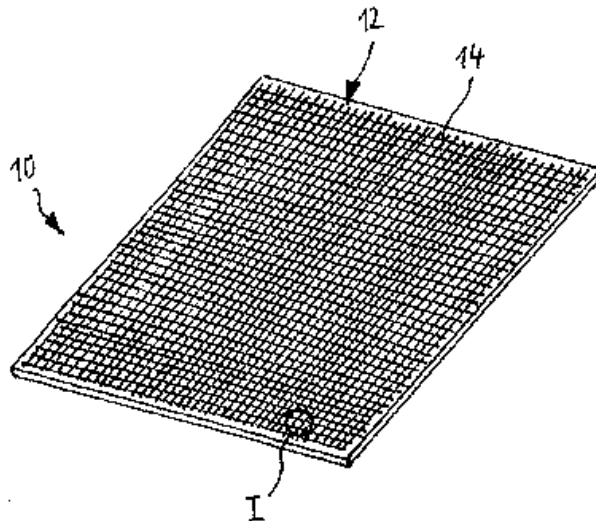
Συσκευή και μέθοδοι για την παραγωγή, την παροχή, την εξαγωγή και την ανάκτηση αποστειρωτικού αερίου για την αποστείρωση και/ή την απολύμανση περικλειστων χώρων όπως, για παράδειγμα, εσωτερικών χώρων μικροβιακών απομονωτών, και επίσης σε συνιστώσες που συνδυάζονται με τέτοια συσκευή και μεθόδους. Ειδικά θεωρείται στην παρούσα, μεταξύ άλλων, ένα αρθρωτό σύστημα το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αρθρωτό τμήμα (Α), το οποίο περιλαμβάνει μία διάταξη για τη χορήγηση αερίου σε ένα στόχο και για την ανακυκλοφορία του αερίου πίσω προς το στόχο, και τουλάχιστον ένα από τα εξής:

τουλάχιστον ένα αρθρωτό τμήμα (Β) (το οποίο περιλαμβάνει μία διάταξη για την παραγωγή ενός αερίου) και τουλάχιστον ένα αρθρωτό τμήμα (C) (το οποίο περιλαμβάνει μία διάταξη για την επιλεκτική αφαίρεση του αερίου από το στόχο).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401738  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1478300 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03704690.1--25/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG  
Raiffeisenstr. 30, 89129 Langenau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10208639-28/02/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANNSCHEDEL, Werner  
2)MULLER, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΑΚΤΡΟ ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΛΩΡΙΔΕΣ ΩΣ ΜΕΣΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΤΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα είδος λεπτού φύλλου ελαστικού μάκτρος ως μέσου κάλυψης (10) και/ή λωρίδας ως μέσου στερέωσης ενός ελαστικού μάκτρος κατασκευάζεται από εύκαμπτο ελαστικό υλικό. Για να δημιουργηθεί το μέσο κάλυψης και/ή το μέσο στερέωσης, το οποίο να παρουσιάζει εξαιρετικές ιδιότητες αναφορικά με την συμπεριφορά της ρηγμάτωσης και διαστολής, επιλέγεται σαν υλικό ένα εύκαμπτο θερμοπλαστικό.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401739  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1169460 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00919108.1--13/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.  
Weizman Institute of Science, P.O. Box 95,  
Rehovot 76100, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12942799-13/04/1999-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUBINSTEIN, Menachem  
2)LIU, Bianling  
3)NOVICK, Daniela  
4)GRABER, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΜΟΡΙΩΝ.

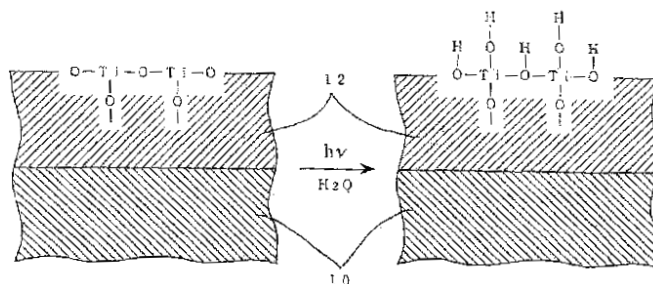
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγονται βιολογικά ενεργά μόρια από τους βιολογικά ανενεργούς προδρόμους τους με μετάλλαξη της φυσικής τους τοποθεσίας διάσπασης σε μια τοποθεσία η οποία είναι ικανή να διασπασθεί από μία πρωτεάση, και (ώστε) η διάσπαση του μεταλλαγμένου μορίου να δώσει ένα βιολογικά ενεργό μόριο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401740  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0816466 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96906906.1--21/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toto Ltd.  
1-1, Nakajima 2-chome Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 802, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9942595-20/03/1995-JP  
11760095-06/04/1995-JP  
18201995-14/06/1995-JP  
18202095-14/06/1995-JP  
20501995-08/07/1995-JP  
32616795-09/11/1995-JP  
35464995-22/12/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAYAKAWA, Makoto  
2)KOJIMA, Eiichi  
3)NORIMOTO, Keiichiro  
4)MACHIDA, Mitsuyoshi  
5)KITAMURA, Atsushi  
6)WATANABE, Toshiya  
7)CHIKUNI, Makoto  
8)FUJISHIMA, Akira  
9)HASHIMOTO, Kazuhito  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΙΛΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια τεχνική με την οποία καθίσταται υπερυδροφιλή η επιφάνεια ενός υλικού βάσης, η οποία περιλαμβάνει το στάδιο της επικάλυψης της επιφάνειας με στρώση που περιέχει φωτοκαταλυτικό, ημιαγώγιμο υλικό όπως οξείδιο τιτανίου και το στάδιο της φωτοδιέγερσης του φωτοκαταλυτικού υλικού για τη ρύθμιση της γωνίας επαφής της επιφάνειας της παραπάνω στρώσης με το νερό στις 10 μοίρες περίπου ή λιγότερο. Όταν η τεχνική αυτή εφαρμόζεται στην επιφάνεια ενός υλικού βάσης, όπως για παράδειγμα σε έναν καθρέπτη, φακό ή τζάμι παραθύρου, αποτρέπεται η ανάπτυξη των σταγονιδίων του νερού και το υλικό βάσης καθίσταται πολύ αντιθαμβωτικό. Αντικείμενα τα οποία έχουν υποβληθεί στη συγκεκριμένη επεξεργασία δεν υπόκεινται σε εναπόθεση ρυπαντών στην επιφάνειά τους και καθαρίζονται εύκολα με το νερό της βροχής ή με πλύσιμο με νερό.

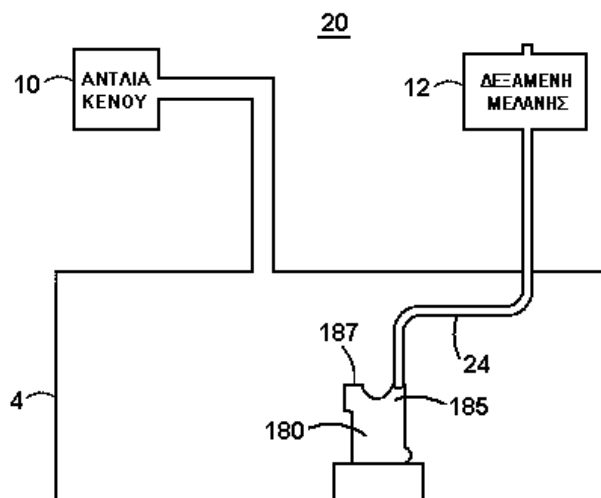


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401741  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1164021 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01113612.4--15/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEIKO EPSON CORPORATION  
4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0811, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000179906-15/06/2000-JP  
2000229434-28/07/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tsukada, Kenji  
2)Kanaya, Munehide  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΓΡΟ, ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος γεμίσματος ενός δοχείου υγρού (180) με υγρό, όπου το δοχείο υγρού διαθέτει πιεζοηλεκτρική συσκευή για την ανίχνευση της κατάστασης κατανάλωσης του υγρού στο εν λόγω δοχείο υγρού, όπου η πιεζοηλεκτρική συσκευή διαθέτει κοιλότητα συνδεδεμένη με το εσωτερικό του δοχείου υγρού, η οποία μέθοδος αποτελείται από τα ακόλουθα βήματα: μείωση της πίεσης στο δοχείο υγρού σε πίεση χαμηλότερη της ατμοσφαιρικής και γέμισμα του δοχείου με το υγρό. Το δοχείο υγρού, το οποίο δεν απαιτεί κανένα σύνθετο σύστημα

σφράγισης για την ακριβή ανίχνευση της κατάστασης κατανάλωσης ενός υγρού με χρήση της πιεζοηλεκτρικής συσκευής γεμίζει με ένα υγρό χωρίς να υπάρχουν στο εσωτερικό αυτού φυσαλίδες αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401742  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1492797 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03745848.6--09/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PLIVA-ISTRAZIVACKIINSTITUT d.o.o.  
Prilaz baruna Filipovica 29, 10000 Zagreb,  
ΚΡΟΑΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20020304-10/04/2002-HR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCER, Mladen  
2)MESIC, Milan  
3)PESIC, Djijana  
4)BENKO, Iva  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**1-ΟΞΑ-3-ΑΖΑ-ΔΙΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα της κατηγορίας 1-οξα-3-αζα-διβενζοαζουλενίων, με τα φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα και επιδιωκόμενα παράγωγα αυτών, με διεργασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή αυτών καθώς και με τις αντιφλεγμονώδεις δράσεις αυτών, ειδικά με την αναστολή της παραγωγής του παράγοντα νέκρωσης όγκων-α (TNF-α) και την αναστολή της παραγωγής της ιντερλευκίνης-1 (IL-1) καθώς και με την αναλγητική τους δράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401743  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509530 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03745849.4--09/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PLIVA-ISTRANZIVACKI INSTITUT d.o.o.  
Prilaz baruna Filipovica 29, 10000 Zagreb,  
ΚΡΟΑΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20020305-10/04/2002-HR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCER, Mladen  
2)MESIC, Milan  
3)PESIC, Dijana  
4)OZIMEC, Ivana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2-ΘΕΙΑ -ΔΙΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΑ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ  
ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΑΥΤΩΝ.

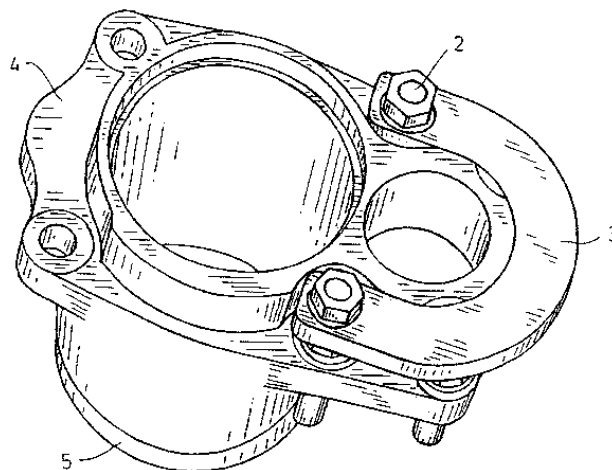
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις της κατηγορίας 2-θεια-διβενζουζουλενίων, με τα φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα και επιδιαιλυτώμενα παράγωγα αυτών, με διεργασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή αυτών καθώς και με τις αντιφλεγμονώδεις επιδράσεις τους, ειδικά με την αναστολή της παραγωγής του παράγοντα νέκρωσης όγκων-α (TNF-α) και την αναστολή της παραγωγής της ιντερλευκίνης-1 (IL-1) καθώς και με την αναλγητική δράση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401744  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1470994 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04001527.3--24/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH  
Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20306394 U-24/04/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kuhl, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΦΘΟΡΑ ΤΡΙΒΗΣ  
ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΝΟΣ  
ΕΡΙΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μία διάταξη σε ένα ερπυστριοφόρο όχημα εμπρόσθιας κίνησης για την προστασία της εμπρόσθιας στεφάνης προσαρμογής εδράνου της ράβδου στρέψης (4) έναντι μηχανικής βλάβης, από τη διερχόμενη μπροστά απ' αυτήν ερπύστρια μέσω ενός ελάσματος προστασίας (3) το οποίο στερεώνεται κατά προτίμηση, με ακρίβεια οχήματος πάνω από το προστατευόμενο περίγραμμα της στεφάνης προσαρμογής (6) και το οποίο μπορεί να μετασκευάζεται.

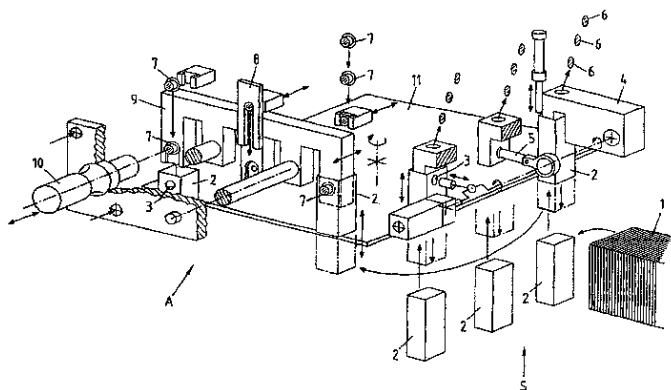


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401745  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1501734 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03732305.2--02/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIG Combibloc GmbH  
Rurstrasse 58, 52441 Linnich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10220058-04/05/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREDT, Hannes  
2)BALTES, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΚΡΟΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια διάταξη για την προσαρμογή στοιχείων εκροής (7) σε συσκευασίες, ειδικά σε σύνθετες συσκευασίες από πολλά στρώματα σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου για υγρά. Για να καταστεί δυνατή μια αυτοματοποιημένη προσαρμογή ενός στοιχείου εκροής (7), το οποίο θα εισαχθεί σε ένα άνοιγμα τρυπήματος (3), η διάταξη αυτή είναι εφοδιασμένη με ένα σταθμό τρυπήματος (S), στον οποίο τρυπιέται ένα άνοιγμα (3) για να υποδέχεται ένα στοιχείο εκροής (7) σε ένα τροφοδοτούμενο ανοικτό σωλήνα (2), επιπλέον με ένα σταθμό (A) για την προσαρμογή των στοιχείων εκροής (7) στα ανοίγματα που ανοίχτηκαν στον σταθμό τρυπήματος (S). Προαιρετικά

χρησιμοποιούνται πρόσθετοι σταθμοί (F, D) για να παράγουν τη βάση της συσκευασίας και για να γεμίζουν τη συσκευασία αυτή, επιπλέον για το σφράγισμα ή την απόρριψη συσκευασίας, η οποία δεν είναι εφοδιασμένη ή είναι εφοδιασμένη εσφαλμένα με ένα στοιχείο εκροής (7). Για τη μεταφορά του εύκαμπτου σωλήνα ή των εύκαμπτων σωλήνων (2) η διάταξη είναι εξοπλισμένη με μια περιστρεφόμενη μεταφορική μονάδα (11), η οποία περιστρέφεται κατά αντίστοιχες γωνίες, που προσδιορίζονται σύμφωνα με τον αριθμό των σταθμών (S, A, F, D).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401746  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1560559 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03810953.4--30/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER N.V.  
..3013 ROTTERDAM, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0226380-12/11/2002-GB  
0323276-06/10/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AINGER, N. J.,  
2)MAHADESHWAR, A.R.,  
3)SHAW, N.S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΑΛΛΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις πλύσης μαλλιών, οι οποίες περιλαμβάνουν επιφανειοδραστικό καθαρισμού, νερό, πρώτο και δεύτερο κατιονικά πολυμερή που έχουν σε pH 7 πυκνότητα φορτίου από 0,2 έως 1 χλστ.ισοδύναμα/γραμ. και από 1,3 έως 3 χλστ.ισοδύναμα/γραμ. αντιστοίχως και σταγονίδια αδιάλυτου στο νερό ρυθμιστικού ελαίου διαμέτρου 4 μικρομέτρων ή μικρότερα. Οι συνθέσεις παρέχουν καθαρισμό με ρύθμιση και χαμηλή τριβή και ευκολία χτενίσματος για υγρά και στεγνά μαλλιά.

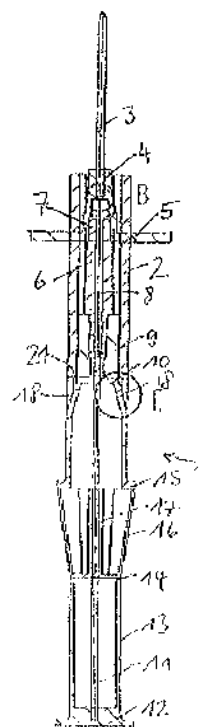
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401747  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1242140 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00993380.5--05/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GAPLAST GmbH  
Wurmansauerstrasse 22, D-82442 Altenau,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19961197-18/12/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNEER, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ένεση εμφυτεύματος έχει ένα οδηγητήριο περίβλημα, εντός του οποίου τοποθετείται μια διάταξη βελόνης ενέσεως, η οποία αποτελείται από μια βελόνη ενέσεως με ένα στήριγμα βελόνης, ένα τεμάχιο λαβής και ένα τεμάχιο υποδοχής του σκεύασματος. Αυτή η διάταξη βελόνης ενέσεως μπλοκάρεται εις μια κατάσταση εκκινήσεως από δυο ελατηριωτούς βραχίονες, οι οποίοι προεξέχουν από το οδηγητήριο περίβλημα και εισέρχονται τοιουτοτρόπως λοξά προς τα έσω, ώστε να εφάπτονται επί ενός οπισθίου τοιχώματος της διατάξεως βελόνης ενέσεως. Όταν το έμβολο της ενέσεως εμφυτεύματος προωθηθεί, προκειμένου να προωθηθεί το σκεύασμα έως το άκρο της κεφαλής της ενέσεως κινείται ένα περίβλημα που συνδέεται με το έμβολο επί των ελατηριωτών βραχιόνων και λυγίζει αυτούς προς τα έξω, ώστε τοιουτοτρόπως να μπορεί να τραβηχτεί προς τα πίσω η διάταξη βελόνης ενέσεως. Αυτές οι δυο διαδικασίες διεξάγονται με μια

μοναδική στάση λαβής, και τοιουτοτρόπως απλοποιείται η χρήση της ενέσεως εμφυτεύματος.



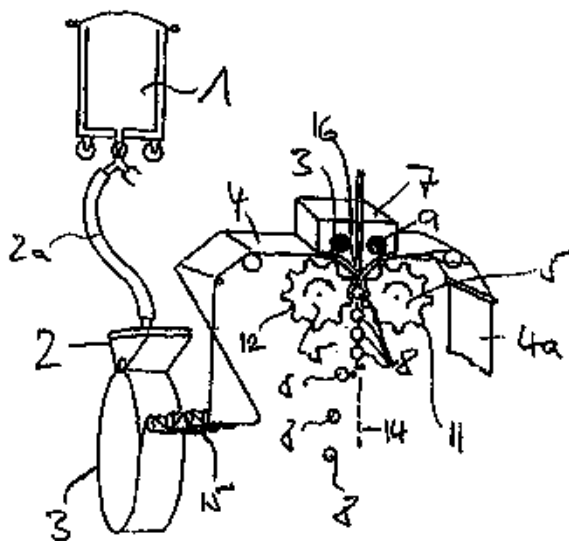
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401748  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1242056 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00979325.8--19/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SWISS CAPS RECHTE UND LIZENZEN  
AG  
HAUSENSTRASSE 49,9533 KIRCHBERG,  
ELBETIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99811218-30/12/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROCKER, Erich  
2)MAIER, Hans-Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΛΩΝΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΑΙ-  
ΝΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λιπαντικό για λίπανση κλώνων, κατά προτίμηση ταινιάν (4, 4a) βιοπολυμερούς υλικού, ειδικότερα από ζελατίνη, στα πλαίσια διεργασίας μιας εργασίας και μέθοδος για την παραγωγή καψακίων μαλακής ζελατίνης, όπου το λιπαντικό είναι υδατοδιαλυτό και περιέχει μία ή περισσότερες πολυγλυκερόλες 2-28 μονάδων μονομερούς, κατά προτίμηση 2-10 μονάδων μονομερούς. Πλεονέκτημα του υδροφίλου λιπαντικού είναι η αποφυγή της αναγκαιότητας απομάκρυνσης του λιπαντικού που παραμένει στο κέλυφος του καψακίου πριν την ξήρανση των καψακίων (8) καθώς και η δυνατότητα ανακύκλωσης των άχρηστων υλικών πλέγματος (14).

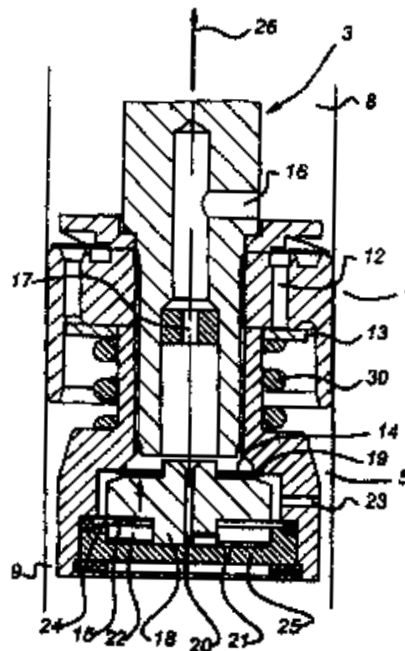


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057684  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401749  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1442227 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02780141.4--06/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΝΙ Β.Β.  
 Langeweg 1 P.O. Box 1014, NL-3260 AA  
 Oud-Beijerland, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1019313-06/11/2001-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE KOCK, Paul  
 2)DE RUITER, Andrianus, Antonius, Wilhelmus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ (ΑΜΟΡΤΙΣΤΕΡ) ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποσβεστήρας κραδασμών που περιλαμβάνει ένα κανάλι ροής (16), το οποίο φέρει ένα συναρμολόγημα βαλβίδας που βρίσκεται στο τμήμα του πιστονιού. Το συναρμολόγημα αυτό έχει σχεδιαστεί ώστε να λειτουργεί υδραυλικά. Για το λόγο αυτό υπάρχει και ένας βοηθητικός θάλαμος (22, 42) ο οποίος στο ένα μέρος τους φέρει ένα κινητό σώμα βαλβίδας (18). Το εν λόγω σώμα βαλβίδας έχει και μια είσοδο για το έλαιο από το κανάλι ροής στο βοηθητικό θάλαμο. Υπάρχει μια έξοδος (21, 41) (η οποία μπορεί να κλείσει). Το τμήμα της επιφάνειας του σώματος της βαλβίδας που επιδρά στην έδρα της βαλβίδας (19) είναι μικρότερο από την επιφάνεια του σώματος της βαλβίδας στο βοηθητικό θάλαμο, έτσι το υγρό που ρέει μέσω της εισόδου της εισόδου του σώματος της βαλβίδας, έχει ως αποτέλεσμα μια αύξηση του όγκου στο βοηθητικό θάλαμο και κατά συνέπεια την κίνηση

κλεισίματος του σώματος της βαλβίδας. Μια και το γέμισμα του βοηθητικού θαλάμου χρειάζεται κάποιο χρόνο, επιτυγχάνεται και ένα χαρακτηριστικό κλεισίματος της ροής του καναλιού ροής που εξαρτάται από τη συχνότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1332997 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03008792.8--02/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Steuer GmbH Printing Technology  
 Ernst-Mey-Strasse 7, 70771 Leinfelden-Echterdingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19843533-23/09/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Steuer, Armin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια μέθοδο και μια συσκευή για την απόσυρση λεπτού, εύκαμπτου υλικού, το οποίο προωθείται σε μια διάταξη απόσυρσης (25) με την μορφή ενός κινούμενου υλικού ταινίας (2) κατά μια κατεύθυνση προσκόμισης, το υλικό ταινίας (2) διαχωρίζεται μέσω μιας συσκευής διαχωρισμού κατά μήκος σε ένα ελεύθερο καθώς και τεντωμένο ενδιάμεσο τμήμα που κείται ανάμεσα στα σταθερά κρατημένα τμήματα της ταινίας προκειμένου να διαχωριστεί η ταινία υλικού (2) σε στενότερες λωρίδες κατά μήκος. Με επίπεδα συμπλεκόμενα μέσα κρατήματος (27) μπορεί το ίδιο το ευαίσθητο σε ρωγμές υλικό να κρατείται με σιγουριά. Ο διαχωρισμός του υλικού ταινίας που κρατιέται και από τις δύο πλευρές σταθερά με την δράση ενός μαχαιριού κοπής ή παρόμοιων μπορεί να ακολουθεί χωρίς διαταραχές, ειδικότερα χωρίς τράβηγμα του υλικού. Η συσκευή μπορεί να

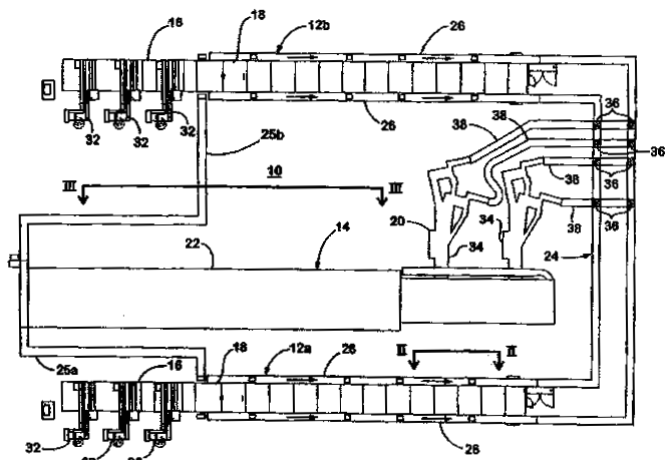
εφαρμόζεται ιδιαίτερα πλεονεκτικά για την συνεχόμενη απόσυρση χρησιμοποιούμενου λεπτού φύλλου αποτύπωσης σε συσκευές αποτύπωσης εν θερμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204492 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00958321.2--31/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):146689 P-02/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURNS, Gary, P.  
2)OLSON, Douglas, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΟΓΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΣΕ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΣΗΜΕΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος και ο εξοπλισμός για την διαλογή αλληλογραφίας σε ακολουθία σημείων διανομής που περιλαμβάνουν την παροχή μιας διάταξης πρώτης διαλογής προσαρμοσμένη να εκτελεί μια πρώτη διέλευση διαλογής αντικειμένων αλληλογραφίας που προωθούνται σε αυτήν και μιας δεύτερης διάταξης διαλογής προσαρμοσμένη να εκτελεί μια δεύτερη διέλευση διαλογής αντικειμένων αλληλογραφίας που προωθούνται σε αυτήν. Τα αντικείμενα αλληλογραφίας προωθούνται στην πρώτη διάταξη διαλογής η οποία αναγνωρίζει τα αντικείμενα αλληλογραφίας και εκτελεί μια πρώτη διέλευση διαλογής για να υποστούν διαλογή τα αντικείμενα αλληλογραφίας. Η αλληλογραφία που έχει υποστεί διαλογή από

την πρώτη διάταξη διαλογής μεταφέρεται στην δεύτερη διάταξη διαλογής η οποία εκτελεί μια δεύτερη διέλευση διαλογής για να υποστούν ένα βαθμό διαλογής τα αντικείμενα αλληλογραφίας σε ακολουθία σημείων διανομής της διαλογής.

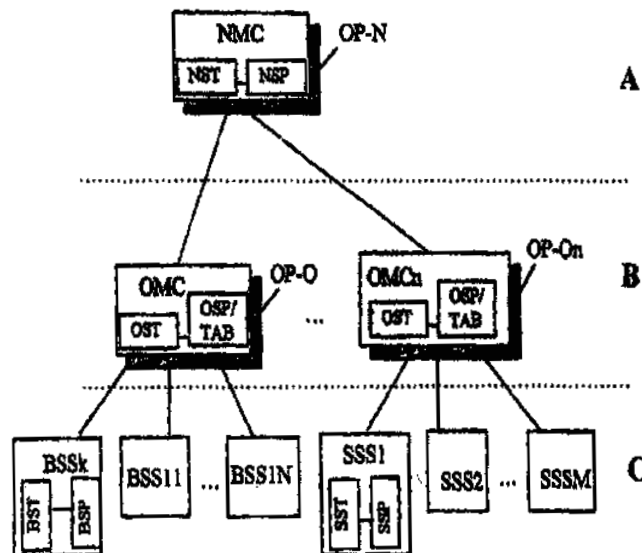


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401752  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0973342 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99112568.3--01/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19831825-15/07/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hirsch, Lucian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ξεκινώντας από το γεγονός ότι σε ένα δίκτυο διαχείρισης οι ενεργοί συναγερμοί παραλαμβάνονται εκάστοτε από τις διατάξεις διαχείρισης (NMC, OMC) και αποθηκεύονται είτε από την μία διάταξη διαχείρισης (NMC) είτε από την άλλη διάταξη διαχείρισης (OMC), καθώς και ότι μπορούν να τύχουν επεξεργασίας για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα από χειριστές (OP-N, OP-O) συζευγμένους με τις διατάξεις διαχείρισης, εισάγεται σύμφωνα με το αντικείμενο της εφεύρεσης μία λειτουργία ελέγχου (alaHC) με ένα ή περισσότερα κατηγορήματα ελέγχου (alD, aHS, aHH) για την αμφίπλευρη πληροφόρηση σχετικά με τον χειρισμό του συναγερμού μεταξύ των διατάξεων διαχείρισης (NMC, OMC). Μέσω της σύμφωνα με την εφεύρεση λειτουργίας ελέγχου με τα κατηγορήματα ελέγχου πραγματοποιείται ένας αυτόματος συντονισμός κατά τον χειρισμό συναγερμών

μεταξύ των διατάξεων διαχείρισης των διαφορετικών επιπέδων διαχείρισης, οι οποίες βρίσκονται σε μία σχέση διαχειριστή - πράκτορα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401753  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1188213 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00932632.3--19/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Active Power, Inc.  
 2128 West Braker Lane, BK 12, Austin, TX  
 78758, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):320435-26/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PINKERTON, Joseph, F.  
 2)CLIFTON, David, B.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

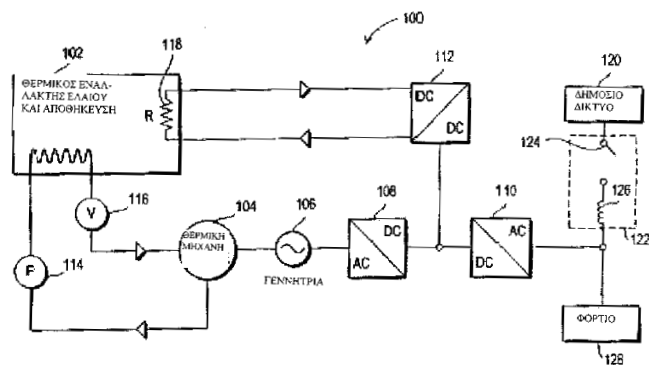
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Αγιαλειάς 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΔΙΑΔΕΠΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συστήματα αδιάλειπτης παροχής ισχύος 100, τα οποία χρησιμοποιούν ένα υλικό για την παροχή μιας πηγής θερμικής ενέργειας που μπορεί να μετατρέπεται σε ηλεκτρική ενέργεια ώστε να παράγεται ενισχυτική (εφεδρική) ηλεκτρική ισχύς για ένα φορτίο 128. Σε μερικές κατασκευές, χρησιμοποιείται ένα συγκρότημα θερμής δεξαμενής 102 για να διατηρείται ένα υγρό θερμαινόμενο σε προκαθορισμένη θερμοκρασία. Ένας σωλήνας κλειστού βρόχου που περιέχει για παράδειγμα ύδωρ βυθίζεται εντός του θερμαινόμενου υγρού. Κατά την απόλεια της πρωτεύουσας ισχύος 120, το ύδωρ ρέει εντός του εναλλάκτη θερμότητας στον

οποίο αυξάνεται η θερμοκρασία του επάνω από την θερμοκρασία βρασμού. Ο ατμός διαβιβάζεται τότε σε μία θερμική μηχανή 104 (πχ. σε ένα σύστημα βασισμένο σε στρόβιλο), η οποία μετατρέπει τον θερμασμένο ατμό σε μηχανική ενέργεια προκαλώντας την περιστροφή του ρότορα της θερμικής μηχανής. Μια γεννήτρια 106 ευρίσκεται σε φυσική σύνδεση με τη θερμική μηχανή έτσι ώστε η περιστροφή του ρότορα της θερμικής μηχανής να κινεί τη γεννήτρια. Η γεννήτρια παράγει ισχύ AC που μετατρέπεται σε DC 108 και πάλι πίσω σε AC προτού παρασχεθεί στο φορτίο 128. Σε άλλες κατασκευαστικές εφαρμογές, μία στερεά μάζα, όπως ένα σώμα σιδήρου, θερμαίνεται σε προκαθορισμένη θερμοκρασία. Η θερμότητα από το στερεό υλικό μετατρέπεται τότε σε ηλεκτρική ενέργεια για το φορτίο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401754  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1363652 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02715994.6--30/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biosintetica Farmaceutica Ltda  
 Av. das Nacoes Unidas n 22.428, 04795-000  
 Jurubatuba, Sao Paulo SP, BRAZILIA  
 2)FUNDACAO JOSE PELUCIO FERREIRA  
 RUA SAO JOSE, 20-21 ANDAR - SALA  
 2101, CENTRO - RIO DE JANEIRO - RJ,  
 BRAZILIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100444-30/01/2001-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRUGO, Luis, Carlos University Professor  
 2)LIMA, Darcy Roberto Andrade

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη διαδικασία απόκτησης ενός ημισυνθετικού, παρασκευασθέντος εκχυλίσματος καφέ, στην περίπτωση του οποίου η φυσική σύνθεση του καφέ θα είναι τροποποιημένη / συμπυκνωμένη, με την

περιεκτικότητα σε καφεΐνη να κυμαίνεται από τα 80 έως τα 90 mg και με την περιεκτικότητα σε χλωρογενικά οξέα να κυμαίνεται από τα 250 έως τα 450 mg ανά 1200 mg ξηρού εκχυλίσματος (ποσοστό υγρασίας +/- 5 τοις εκατό), και σχετίζεται επίσης και με την απόκτηση φαρμακευτικών προϊόντων (καψουλών και εναιωρήματος) για χρήση από του στόματος, όπου τα εν λόγω φαρμακευτικά προϊόντα που θα παράγονται από το εκχύλισμα αυτό θα ενδείκνυνται για την προφυλακτική θεραπεία της κατάθλιψης και του αλκοολισμού.

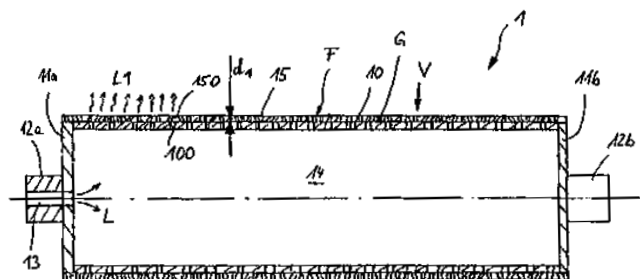


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401755  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1488909 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03021872.1--27/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. Maschinenfabrik  
Spicher Strasse 46-48, 53839 Troisdorf,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20309429 U-17/06/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meyer, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΗΤΟΥ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΦΥΣΗΤΟΥ ΦΙΛΜ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά έναν μηχανισμό τροφοδοσίας μιας εγκατάστασης διάλυσης φυσητού φιλμ για την παρασκευή φύλλων φυσητού φιλμ (5) από πλαστικό, όπου ο μηχανισμός τροφοδοσίας παρουσιάζει τουλάχιστον ένα στέλεχος καμπίς (1) για το φύλλο φυσητού φιλμ (5) και το στέλεχος καμπίς (1) περιβάλλει έναν φέροντα σωλήνα (10) με έναν κοίλο εσωτερικό χώρο (14) και με μια παράπλευρη επιφάνεια (F), κατά μήκος της οποίας μπορεί να οδηγηθεί το φύλλο φυσητού φιλμ, και όπου ο εσωτερικός χώρος (14) του στελέχους καμπίς (1) μπορεί να προσαρτηθεί σε μια πηγή πεπιεσμένου αέρα και όπου προβλέπονται τουλάχιστον στην περιοχή (1a)

της παράπλευρης επιφάνειας (F) που είναι στραμμένη προς το φύλλο φυσητού φιλμ (5) ανοίγματα εξόδου αέρα (100) που τη διαπερνούν, τα οποία επικοινωνούν με τον εσωτερικό χώρο (14), όπου η παράπλευρη επιφάνεια (F) διαμορφώνεται από ένα διαπερατό από τον αέρα μικροπορώδες στρώμα (15) που φέρεται επάνω στον φέροντα σωλήνα (10) με ένα μέσο μέγεθος πόρων από 5 έως 100 μm. Επίσης παρέχεται μιαιμέθοδος για την παρασκευή ενός φύλλου φυσητού φιλμ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401756  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0938663 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97951889.1--12/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH  
Brohltalstrasse 31-33, 56659 Burgbrohl,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19646678-12/11/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEUFT, Bernhard  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΕΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τον έλεγχο της αξιοπιστίας μιας συσκευής ελέγχου που ελέγχει πολλά παρόμοια αντικείμενα του ίδιου τύπου ως προς ένα χαρακτηριστικό, δημιουργείται για κάθε αντικείμενο ένα σήμα χαρακτηριστικού και το σήμα τούτο ελέγχεται ως προς την εκπλήρωση μιας πρώτης προϋποθέσεως, λαμβάνεται δε από τα σήματα χαρακτηριστικού πολλών αντικειμένων ένα σήμα δοκιμής και το σήμα τούτο ελέγχεται ως προς την εκπλήρωση μιας δεύτερης προϋποθέσεως. Κατά τον έλεγχο του εάν το σήμα δοκιμής εκπληρώνει τη δεύτερη προϋπόθεση, το σήμα δοκιμής μπορεί να συγκρίνεται με μια τιμή αναφοράς. Το σήμα δοκιμής μπορεί να είναι η μέση τιμή των σημάτων χαρακτηριστικού πολλών αντικειμένων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401757  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1467628 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02760887.6--17/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMIT-  
 TEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH  
 Brettacherweg 14, 71334 Waiblingen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1019816-22/01/2002-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KWELDAM, Adriaan, Cornelis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ**  
**ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ, ΠΡΟΪΟΝ-ΥΠΟΚΑΤ-**  
**ΣΤΑΤΟ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟ-**  
**ΚΤΑΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ**  
**ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΡΟΪ-**  
**ΟΝ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

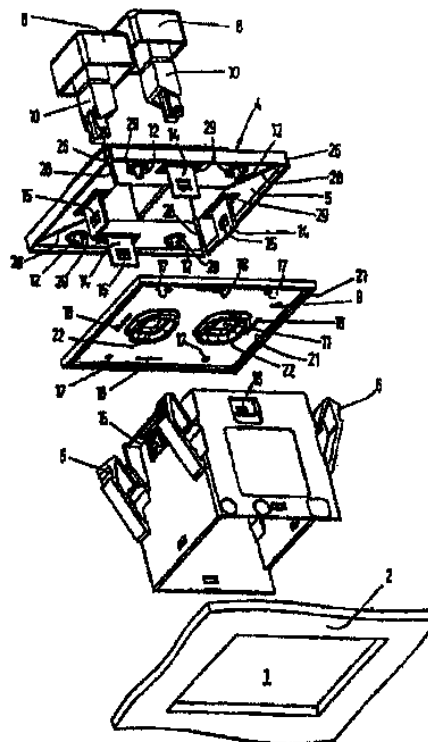
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την παρασκευή ενός προϊόντος-υποκατάστατου του κρέατος στην περίπτωση της οποίας μία πρωτεΐνη, ένα υδροκολλοειδές που κατακρημνίζεται ιζηματικά με τα κατιόντα ενός μετάλλου και νερό θα αναμιγνύονται σε αυξημένη θερμοκρασία έως ότου σχηματιστεί ένα ομογενές μείγμα. Το μείγμα θα αναμιγνύεται με ένα διάλυμα των κατιόντων ενός

μετάλλου χημικού σθένους τουλάχιστον 2 προς σχηματισμό ενός ινώδους προϊόντος. Κατόπιν θα αποκτήσει το εν λόγω ινώδες προϊόν. Η πρωτεΐνη που χρησιμοποιείται θα είναι ένα υλικό που θα περιλαμβάνει ζωική πρωτεΐνη ή ένα υλικό που θα παράγεται από αυτήν, όπως είναι το τυρόπηγμα, το τυρί, το γάλα σε σκόνη και τα παρόμοια. Το υδροκολλοειδές θα επιλέγεται από την ομάδα της πηκτικής με χαμηλή περιεκτικότητα σε μεθοξυλική ομάδα, του κόμμεος της φυσικής ζελατίνης και του αλγινικού άλατος. Η εφεύρεση περιγράφει επίσης και το προϊόν-υποκατάστατο του κρέατος που αποκτήσει με τη βοήθεια της μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση. Περαιτέρω, η εφεύρεση περιγράφει ένα έτοιμο προς κατανάλωση προϊόν σε αντικατάσταση του κρέατος που παρασκευάζεται μέσω της γαστρονομικής επεξεργασίας του προϊόντος-υποκατάστατου του κρέατος τα σχετικά με το οποίο έχουν εξηγηθεί και το οποίο έχει αποκτηθεί με τη βοήθεια της σύμφωνης με την παρούσα Αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μεθόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1011119 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99122629.1--13/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ellenberger & Poensgen GmbH  
 Industriestrasse 2-8, D-90518 Altdorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19858982-19/12/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ullermann, Wolfgang Dipl.-Ing.  
 2)Ellenberger, Horst Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟ-**  
**ΠΤΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΝΑ ΔΙΑΤΑ-**  
**ΧΘΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ**  
**ΑΝΟΙΓΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ηλεκτρικός μηχανισμός διακόπτη που προορίζεται να διαταχθεί σε ένα εντοιχισμένο άνοιγμα (1), παραδείγματος χάριν εντός ενός πλαισίου (2), περιλαμβάνει ένα περιβλήμα δύο τμημάτων με ένα κάτω τμήμα περιβλήματος (3) και ένα άνω τμήμα περιβλήματος (4). Το άνω τμήμα περιβλήματος (4) είναι εφοδιασμένο με μία πλευρικά προεξέχουσα φλάντζα έδρασης (5) για το πλαίσιο και διαπερνάται από ένα στοιχείο χειρισμού (8). Ένα μονοκόμματο στοιχείο επιφανείας (9) από ελαστικό υλικό, που χρησιμεύει ως ασπίδα θωράκισης, επικαλύπτει το κάτω τμήμα περιβλήματος (3) στην περιοχή του αρμού. Φτάνει έως την περιοχή έδρασης της φλάντζας έδρασης (5) του άνω τμήματος περιβλήματος (4) και διαπερνάται από στοιχεία χειρισμού (8 ή αντίστοιχα 10) και από στοιχεία στερέωσης (12, 14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401759  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1439191 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03100064.9--15/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARES TRADING S.A.  
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170  
 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Capponi, Luciano  
 2)Rossi, Mara

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αίτηση ευρεσιτεχνίας σχετίζεται με διεργασία για τον καθαρισμό πρωτεϊνών εκφραζόμενων εντός προκαρυωτικών κυττάρων, η οποία περιλαμβάνει παρεμβολή κάποιου σταδίου χρωματογραφίας ανάστροφης φάσης μεταξύ των σταδίων εξαγωγής/αποδιάταξης και αναδιάταξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401760  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1036090 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98959935.2--09/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVEXEL  
 102, Route de Noisy, 93230 Romainville,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9715628-10/12/1997-FR  
 9813361-26/10/1998-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COURTIN, Olivier  
 2)FAUVEAU, Patrick  
 3)MARKUS, Astrid  
 4)MELON MANGUER, Dominique  
 5)MICHEL, Jean-Marc  
 6)SCHIO, Laurent

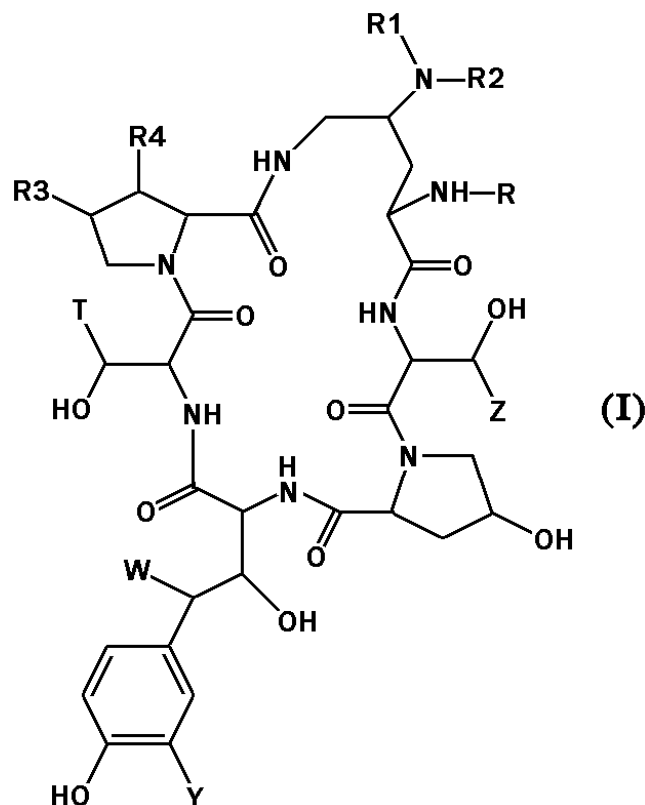
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε χημικές ενώσεις με χημικό τύπο (I) στον οποίο: είτε το R1 ή το R2 είναι υδρογόνο, OH, αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο, ή το NR1 σχηματίζει με τον άνθρακα που φέρει το NR1R2 ένα διπλό δεσμό και το R2 είναι Χra, με το X να είναι O, NH ή N-αλκύλιο και το Ra να είναι H, αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο, το R είναι μια αλυσίδα που περιέχει μέχρι 10 άτομα άνθρακα, που προαιρετικά περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα, μια ή περισσότερες ετεροκυκλικές ομάδες, το T=H, CH2, CH2CONH2, CH2C(N, (CH2)2NH2, το Y=H, OH, αλογόνο, το W=H, OH, το Z=H OR CH3. Τα εν λόγω προϊόντα έχουν αντιμυκητιασικές ιδιότητες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0799318 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96900106.4--02/01/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AB Enzymes GmbH  
Feldbergstrasse 78, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):366800-30/12/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARAS, Marleen  
2)CONTRERAS, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΟΝΑ-  
ΔΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ.**

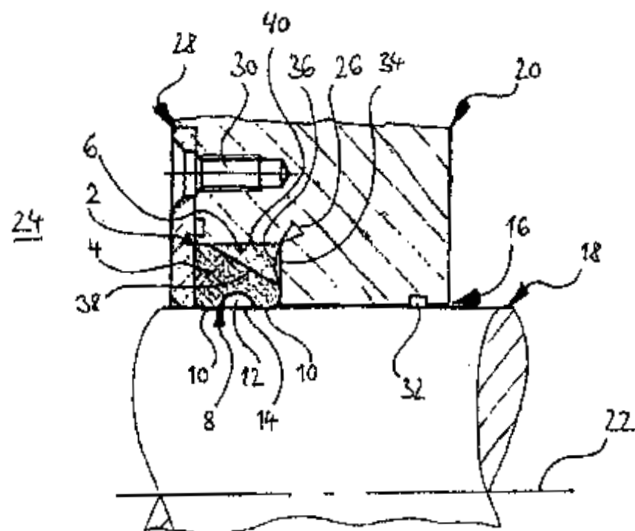
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους μετατροπής μορφών γλυκοσυλιώσεως τύπου υψηλής μαννόζης σε μορφές γλυκοσυλιώσεως υβριδικού ή σύνθετου τύπου.

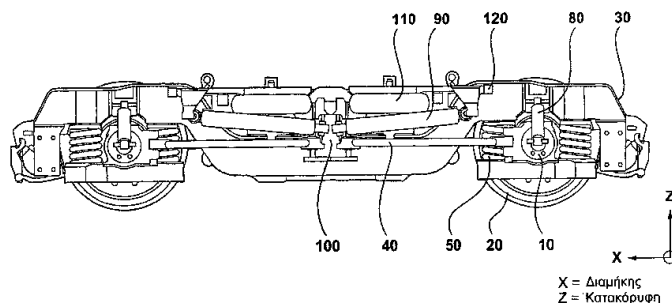
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401762  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1356221 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02703543.5--11/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10102161-19/01/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΔΑΚΤΥΛΙΑΙΘΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα-τοποθετημένο μεταξύ μίας ακτινικά προς τα μέσα κατευθυνόμενης εξωτερικής οριοθετημένης επιφάνειας ενός δακτυλιδόμορφου στεγανοποιητικού διάκενου και μίας ακτινικά προς τα έξω κατευθυνόμενης εσωτερικής οριοθετημένης επιφάνειας του διάκενου στεγανοποίησης- χαρακτηρίζεται με τον δακτύλιο στεγανοποίησης 4, με την επιφάνεια στεγανοποίησης (8), η οποία εφάπτεται σε μία οριοθετημένη επιφάνεια (14) του διάκενου στεγανοποίησης (16), καθώς επίσης με μία επιφάνεια πίεσης (38) η οποία στην επιφάνεια στεγανοποίησης (8) στην ακτινικά απέναντι ευρισκόμενη πλευρά του δακτυλίου στεγανοποίησης (4) σχηματίζει με την άλλη (40) της οριοθετημένης επιφάνειας του διάκενου στεγανοποίησης (16) έναν ενδιάμεσο σφηνοειδούς μορφής χώρο στην εγκάρσια τομή, και έναν δακτύλιο πίεσης (6) ο οποίος προφορτίζεται από ένα μέσο προφόρτισης (24) τουλάχιστον κατά διαστήματα στον ενδιάμεσο χώρο έναντι της άλλης (40) της οριοθετημένης επιφάνειας του διάκενου στεγανοποίησης (16) και η επιφάνεια στεγανοποίησης (38) προφορτίζεται για την πίεση της επιφάνειας στεγανοποίησης (8) κατά της οριοθετημένης επιφάνειας (14) του διάκενου στεγανοποίησης (16).



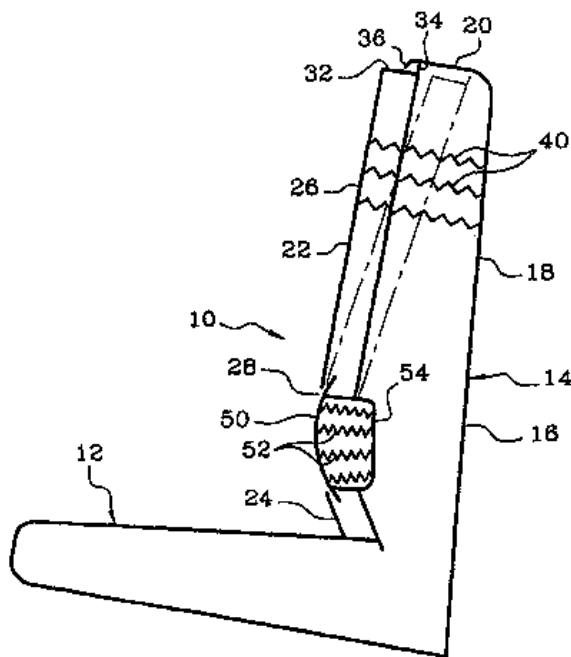
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401763  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1569835 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03782388.7--12/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bombardier Transportation GmbH  
 Saatwinkler Damm 43, 13627 Berlin,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0229046-13/12/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Detlef  
 2)KAMPMANN, Gerhard  
 3)BIEKER, Guido  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
 ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΑΞΟΝΟΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη χειρισμού συστήματος τροχών και άξονος παρέχεται για την ανάρτηση τριβέα (10) συστήματος τροχών και άξονος (20) σε πλαίσιο βαγονέτου (30), που περιλαμβάνει ξεχωριστά στοιχεία κατακόρυφου (50), πλευρικού (70) και διαμήκους (40) χειρισμού για ανεξάρτητο χειρισμό της μετατόπισης του συστήματος τροχών και άξονος κατά την κατακόρυφη, πλευρική και διαμήκη κατεύθυνση, όπου η ακαμψία του κάθε στοιχείου χειρισμού μπορεί να επιλέγεται ανεξάρτητα από τις υπόλοιπες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401764  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1373010 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02759811.9--02/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Compin  
 1, rue Duguesclin, 27000 Evreux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0104667-03/04/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNARD, Didier  
 2)GRARD, Bernard  
 3)STACKLER, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΙΣΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ  
 ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κάθισμα, ειδικά για τις δημόσιες μεταφορές, που περιλαμβάνει ένα τμήμα έδρασης (12) και μια πλάτη καθίσματος (14) που περιλαμβάνουν μια κινητή πλάκα (22) για τη στήριξη της πλάτης της οποίας ένα κατώτερο τμήμα (24) είναι σταθερό και της οποίας ένα ανώτερο τμήμα (26) μπορεί να παραμορφώνεται ελαστικά σε κάμψη και σε στρέψη ως προς το κατώτερο τμήμα (24), για να στηρίζει ελαστικά τη πλάτη ενός ατόμου που κάθεται επάνω στο κάθισμα και να ακολουθεί τις μετακινήσεις του, μέσα που μπορούν να παραμορφώνονται (50, 52) για τη στήριξη της οσφυϊκής περιοχής τα οποία υπάρχουν στο κατώτερο τμήμα (24) της πλάκας στήριξης της πλάτης (22).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401765  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1325739 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01972111.7--03/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LIPOTEC, S.A.  
C/Issac Peral, 17-Pol. Ind, Cami Ral, 08850  
Gava (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200002447-10/10/2000-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARENTE DUENA, Antonio  
2)PONS LAMBIEZ, Ferran  
3)FABRA FRES, Angels  
4)POLO TRASANCOS, Maria Dolores  
5)GARCES GARCES, Josep  
6)REIG ISART, Francesca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΟΥΝ**  
**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ Η**  
**ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑ-**  
**ΚΟΗΘΩΝ ΟΓΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λιποσώματα που ενθυλακώνουν αντικαρκινικά φάρμακα και η χρήση αυτών στη θεραπεία κακοηθών όγκων. Τα λιποσώματα είναι επικαλυμμένα με ένα λιποπεπτιδίο που αποτελείται από τρεις υποδομές: ένα τμήμα λιπιδίου, ένα δραστικό ολιγοπεπτιδίο και μια ένθετη προσθήκη ολιγοπεπτιδίου ανάμεσα στα άλλα δύο τμήματα. Επιδεκτικά εφαρμογής σε ενδοφλέβια χορήγηση για θεραπεία κακοηθών όγκων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1321133 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02293201.6--20/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L'OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0116741-21/12/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Desenne, Patricia  
2)Bebot, Cecile  
3)Laurent, Florence  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ**  
**ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ.**

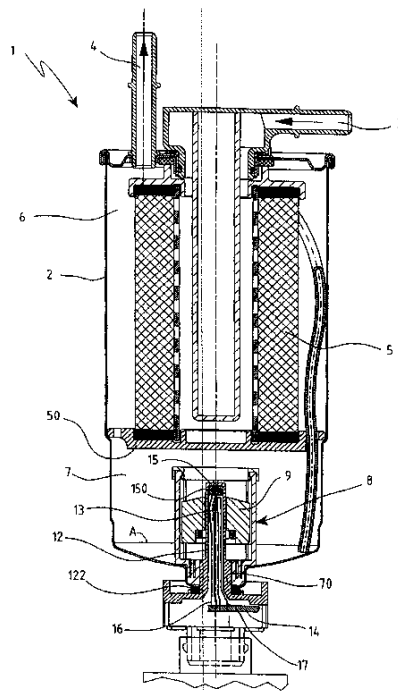
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά σύνθεση για την οξειδωτική βαφή κερατινικών ινών, ιδιαίτερα ανθρώπινων κερατινικών ινών, και ειδικότερα των μαλλιών, περιλαμβάνουσα, εντός κατάλληλου για την βαφή μέσου, μία τουλάχιστον χρωστική οξειδώσεως, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιλαμβάνει επίσης και ένα τουλάχιστον πολυοξυ-αλκυλενωμένο αιθερο-καρβοξυλικό οξύ, ή ένα εκ των αλάτων του, ένα τουλάχιστον τασιενεργό παράγοντα μονο- ή πολυ-γλυκερολυμένο, και μία τουλάχιστον λιπαρή (C8-C30) αλκοόλη έχουσα τουλάχιστον ένα ακόρεστο δεσμό. Η ευρεσιτεχνία αφορά επίσης τις μεθόδους και τις διατάξεις βαφής που επιτρέπουν την εφαρμογή της εν λόγω συνθέσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1567762 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03769474.2--24/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UFI Filters S.p.A.  
 Via Europa 26, 46047 Porto Mantovano (Mantova), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RE20020094-03/12/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIRONDI, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ-ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

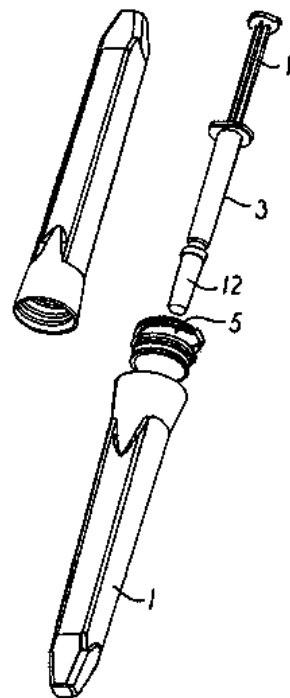
Φίλτρο καυσίμου για πετρελαιοκινητήρες (κινητήρες DIESEL) άμεσης έγχυσης καυσίμου υπό υψηλή πίεση (τύπου κοινού σωλήνα τροφοδοσίας - common rail type) αλλά και για άλλους παρόμοιους κινητήρες, το οποίο περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα εφοδιασμένο έναν σωλήνα εισαγωγής (3) και έναν σωλήνα εξαγωγής (4) του καυσίμου, το οποίο (περίβλημα) περιέχει ένα στοιχείο φίλτρου (5) και έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (15) τοποθετημένο κοντά στον πυθμένα του προαναφερθέντος περιβλήματος για να μετρά τη θερμοκρασία του περιεχόμενου μέσα στο περίβλημα καυσίμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401768  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1024843 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98956823.3--19/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEO PHARMA A/S  
 Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):132997-20/11/1997-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUND, Carsten  
 2)HANSEN, Erik, Torngaard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιέκτης (1) για υποδερμική σύριγγα (3) του τύπου που του επιτρέπει να φαίνεται ή να παρατηρείται με κάποιο άλλο τρόπο ότι ο περιέκτης έχει ανοιχθεί. Ο περιέκτης (1) περιλαμβάνει ένα πώμα (5) που έχει περισσότερους από έναν μηχανισμούς παρεμποδίσεως των παραβιάσεων. Αυτό εξασφαλίζει τόσο ότι η υποδερμική σύριγγα (3) μπορεί να φθάσει στο χρήστη σε μία κατάσταση που της επιτρέπει να φαίνεται εάν έχει ανοιχθεί, και ότι, μετά τη χρήση, μπορεί να απορριφθεί σε μία τέτοια κατάσταση ώστε να παρεμποδίζεται σημαντικά η επαναχρησιμοποίησή της.

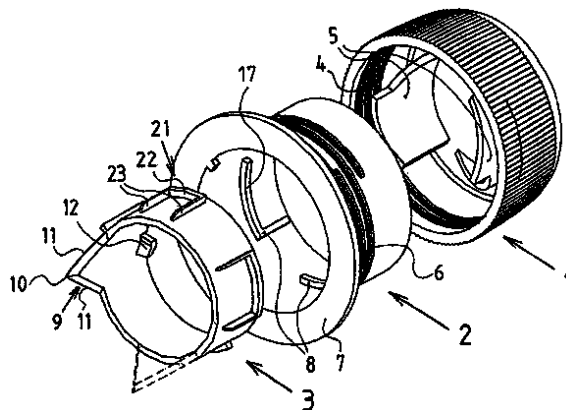


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401769  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1513732 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03727123.6--17/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIG Technology Ltd.  
Laufengasse 18, 8212 Neuhausen am Rhein-  
fall, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10512002-20/06/2002-CH  
14362002-21/08/2002-CH  
4972003-24/03/2003-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEIST, Mario  
2)HUBER, Hansjorg  
3)SEELHOFFER, Fritz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟ-  
ΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΑ  
ΚΑΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ  
ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΣΕ  
ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ Ή ΦΙΑΛΩΝ ΤΑ  
ΟΠΟΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ  
ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το στεγανοποιητικό συγκρότημα, που ανοίγει αυτοδύναμα, αποτελείται από ένα ακροφύσιο εκροής (2), το οποίο μπορεί να συναρμολογείται σε μία σύνθετη συσκευασία, ή στο ακροφύσιο ενός δοχείου ή μιας φιάλης, το οποίο πρόκειται να στεγανοποιηθεί ή είναι ήδη στεγανοποιημένο με ένα λεπτό φύλλο. Επίσης,

αποτελείται από ένα αντίστοιχο περιστροφικό καπάκι (1) καθώς και από ένα κέλυφος (3), το οποίο ανοίγει αυτοδύναμα, είναι διατεταγμένο στο εσωτερικό του ακροφυσίου εκροής (2) και μπορεί να περιστρέφεται υπό την επίδραση του περιστροφικού καπακιού (1). Στα τρία προαναφερθέντα στοιχεία έχουν διαμορφωθεί, με χύτευση, μέσα μεταφοράς της δύναμης και κατευθυντήρια μέσα, τα οποία συνεργάζονται μεταξύ τους με τρόπο τέτοιο, ώστε κατά την αρχική περιστροφή του περιστροφικού καπακιού (1) στη διεύθυνση του ανοίγματος, το κέλυφος (3), που ανοίγει αυτοδύναμα, ωθείται αρχικά κατακόρυφα προς τα κάτω μέσα στο ακροφύσιο εκροής (2), ενώ στη συνέχεια μπορεί να περιστραφεί κατά περίπου 360 μοίρες στην οριζόντια διεύθυνση. Το κέλυφος (3), που ανοίγει αυτοδύναμα, διαθέτει το όργανο διάτρησης-κοπής (9) στο χαμηλότερο άκρο του. Το όργανο (9) προεξέχει από το κέλυφος (3), ώστε να τρυπάει αρχικά το λεπτό φύλλο ή τη συσκευασία με αξιοπιστία. Στη συνέχεια, το όργανο διάτρησης-κοπής (9) κόβει με ακρίβεια ένα δίσκο από το λεπτό φύλλο ή από τη συσκευασία και τελικά ο δίσκος διπλώνεται προς τα κάτω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401770  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1139743 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99967401.3--16/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA  
4202 Fowler Avenue, FAO 126, Tampa, FL  
33620-7900, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):112534 P-16/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHYTLE, Douglas  
2)SANBERG, Paul  
3)NEWMAN, Mary  
4)SILVER, Archie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΞΩ-S-ΜΕΚΑΜΥΛΑΜΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα εξω-S-μεκαμυλαμίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός της, αισθητά απαλλαγμένης εξω-R-μεκαμυλαμίνης σε συνδυασμό με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα. Κατά προτίμηση η ποσότητα είναι περίπου 0,5 mg έως περίπου 20 mg. Οι ιατρικές καταστάσεις αντιμετωπίζονται δια χορηγήσεως μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας εξω-S-μεκαμυλαμίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός της, αισθητά απαλλαγμένης εξω-R-μεκαμυλαμίνης, όπου η εν λόγω ποσότητα είναι επαρκής για τη βελτίωση της

ιατρικής καταστάσεως. Οι ιατρικές καταστάσεις περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σ' αυτές τον εθισμό σε ουσίες (οι οποίες περιλαμβάνουν νικοτίνη, κοκαΐνη, οινόπνευμα, αμφεταμίνη, οπιούχα, άλλα ψυχοδιεγερτικά και ένα συνδυασμό τους), την υποβοήθηση της διακοπής του καπνίσματος, την αγωγή της αυξήσεως του βάρους που συνδέεται με τη διακοπή του καπνίσματος, την υπέρταση, την υπερτασική κρίση, το σύνδρομο Tourette και άλλους τρόμους, τον καρκίνο (όπως το μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονος), την αθηρογόνο εικόνα, τος νευροψυχιατρικές διαταραχές (όπως η διπολική διαταραχή, μία διαταραχή άγχους, η σχιζοφρένεια, μία διαταραχή αποπληξίας, η νόσος του Parkinson και η διαταραχή ελλείψεως προσοχής υπερδραστηριότητας), το σύνδρομο χρόνιας κοπώσεως, τη νόσο του Crohn, την αυτόνομη δυσκαμψία και τις σπασμογενείς εντερικές διαταραχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404319 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02737384.4--05/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brookhaven Science Associates  
Building 460, 40 Brookhaven Avenue, Upton,  
New York 11973, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):874203-06/06/2001-US  
117010-05/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIURA, Michiko  
2)SLATKIN, Daniel, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΑΔΙΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ-ΠΟΙΗΤΩΝ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση καλύπτει ραδιοευσαιθητοποιητές περιέχοντες ως δραστικό συστατικό αλογονωμένα παράγωγα βορίου των πορφυρίνων περιέχοντα πολλαπλούς κλωβούς καρβορανίου, οι οποίοι συσσωρεύονται επιλεκτικά σε νεοπλαστικό ιστό εντός της περιοχής ακτινοβολήσεως και μπορούν συνεπώς να χρησιμοποιηθούν σε θεραπείες του καρκίνου οι οποίες περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σ' αυτές, τη θεραπεία δεσμεύσεως νετρονίου από βόριο και τη φωτοδυναμική θεραπεία. Η παρούσα εφεύρεση καλύπτει επίσης μεθόδους για τη

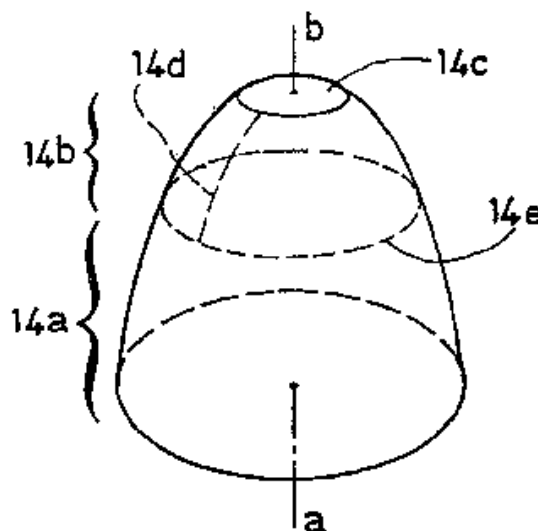
χρήση αυτών των ραδιοευσαιθητοποιητών στην απεικόνιση όγκων και στην αγωγή του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401772  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1270196 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01401741.2--29/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
11, route de l'Industrie, B.P. 30, 68320 Kunheim, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Basler, Michel  
2)Graff, Pierre  
3)Hoeft, Benoit  
4)Jeannot, Sebastien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΒΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη κατασκευή ενός φύλλου πλεγμένου χαρτιού στο οποίο δημιουργούνται ανάγλυφες αποτυπώσεις με τη βοήθεια ενός κυλίνδρου ανάγλυφης αποτύπωσης με τουλάχιστο ένα τμήμα της επιφάνειάς του να έχει μικρές μύτες, οι οποίες εν λόγω μικρές μύτες έχουν μια βάση σχήματος κόλουρου κώνου και ένα τμήμα κορυφής. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω τμήμα κορυφής έχει πεπλατυσμένο το άνω μέρος (14e) του οποίου η επιφάνεια αντιπροσωπεύει λιγότερο του 75 τοις εκατό της μικρότερης διατομής της βάσης. Κατά προτίμηση η επιφάνεια αντιπροσωπεύει λιγότερο του 20 τοις

εκατό. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα φύλλο που κατασκευάζεται με τον τρόπο αυτό καθώς και σε φύλλα με πολλές πτυχές που περιέχουν τουλάχιστο μια τέτοια πτυχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401773  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1286940 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01939665.4--30/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
D377/AP6D 100 Abbott Park Road, Abbott  
Park, IL 60064-6050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):587414-01/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIENIARZ, Christopher  
2)RAMAKRISHNA, Kornepati, V.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΘΟΡΟΜΕ-**  
**ΘΥΛΙΩΣΕΩΣ ΑΛΚΟΟΛΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

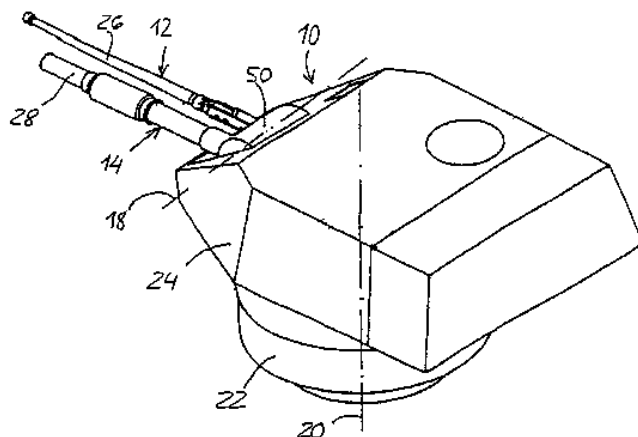
Μέθοδος φθορομεθυσίας αλογονωμένων αλκοολών. Η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο της παροχής α-αλογονωμένης αλκοόλης του τύπου R1(CX3)2OH, όπου R1 εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από υδρογόνο και αλκύλια. Η α-αλογονωμένη αλκοόλη αντιδρά με μία πρώτη ένωση του τύπου CH2(OR)2 παρουσία όξινου καταλύτη προς σχηματισμό ακετάλης. Η προκύπτουσα ακετάλη, στη συνέχεια, χλωριώνεται με παράγοντα χλωρίωσης προς σχηματισμό ενώσεως χλωριδίου του τύπου R1C(CX3)2OCH2Cl. Η ένωση χλωριδίου μετατρέπεται, τότε, σε ένωση φθοριδίου του τύπου R1C(CX3)2OCH2F με την χρησιμοποίηση παράγοντος φθορίωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401774  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1293745 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02020135.6--09/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAE SYSTEMS HAGGLUNDS AKTIE-  
BOLAG  
89182 ORNSKOLDSVIK, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0103095-18/09/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lundqvist, Malin  
2)Moller, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΓΙΣΚΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ**  
**ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕ-**  
**ΝΟ ΜΕ ΔΥΟ ΟΠΛΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν πυργίσκο όπλων (10) που προορίζεται για ένα στρατιωτικό όχημα και έχει εφοδιασθεί με ένα αυτόματο όπλο μέσου διαμετρήματος (12) και ένα όπλο (14) σχετικά βαρέως διαμετρήματος, όπου τα δύο όπλα καταρχήν, συναρμολογούνται σε ένα συγκρατητήρα όπλων προσαρμοσμένο στον πυργίσκο όπλων έτσι ώστε να μπορούν από κοινού να περιστραφούν περί έναν κοινό οριζόντιο άξονα περιστροφής (18) και, κατά δεύτερον, μπορούν να στρέφονται από κοινού με τον πυργίσκο περί έναν κατακόρυφο κεντρικό άξονα (20) αυτού, όπου το όπλο (14) βαρέως διαμετρήματος συναρμολογείται δίπλα και παράλληλα στο αυτόματο όπλο (12) και πλησίον αυτού. Τουλάχιστον ένας γεμιστήρας πυρομαχικών (48) στον πυργίσκο όπλων (10) έχει εφοδιασθεί με έναν τουλάχιστον αγωγό οδήγησης (44, 46) για την οδήγηση ενός μιάνα πυρομαχικών από το γεμιστήρα προς το αυτόματο όπλο (12).

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το αυτόματο όπλο (12) συναρμολογείται στο συγκρατητήρα όπλων έτσι ώστε ο διαμήκης άξονας της κάννης (26) του αυτόματου όπλου να εκτείνεται διαμέσου του κοινού οριζόντιου άξονα περιστροφής (18) και διαμέσου του κατακόρυφου κεντρικού άξονα (20) του πυργίσκου όπλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401775  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1504895 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03018091.3--08/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A. SCHULMAN PLASTICS  
Pedro Colomalaan 25, 2880 Bornem, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Janssens, Marcel  
2)Daponte, Tony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΡΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΡΜΜΑ  
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΙΑΜΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε σύνθεση κύριας παρτίδας περιέχουσα ρητίνη βάσεως πολυολεφίνης, χάνδρες πολυμεθυλο-μεθακρυλικού (PMMA) και μία περαιτέρω πολυμερή ένωση λαμβανόμενη από τουλάχιστον ολεφινικά μονομερή, ολεφινικά μονομερή περιέχοντα χαρακτηριστική ομάδα εστέρος, και ολεφινικά μονομερή περιέχοντα χαρακτηριστική ομάδα αιθέρος, καθώς και στις κύριες παρτίδες που λαμβάνονται από την σύνθεση αυτή. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται περαιτέρω σε, μίας στρώσεως, καθώς και πολλαπλών στρώσεων, φιλμς τα οποία γίνονται με την χρησιμοποίηση των κυρίων παρτίδων της ευρεσιτεχνίας, στις μεθόδους παραγωγής αυτών, και στην χρήση των εν λόγω φιλμς σε συσκευασίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401776  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1038001 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98960976.3--14/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pasteur Limited  
1755 Steeles Avenue West, Toronto, Ontario  
M2R 3T4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991773-16/12/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROVINSKI, Benjamin  
2)ΥΑΟ, Fei-Long  
3)CAO, Shi, Xian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΙΟΣΥΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΗ-  
ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ-HIV ΣΩΜΑ-  
ΤΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μη-μολυσματικά, μη-αντιγραφόμενα ανοσογόνα τύπου-HIV σωματίδια παράγονται με σταθερή μακροπρόθεσμη ιδιοσυστασιακή έκφραση σε κύτταρα θηλαστικών με εξάλειψη στοιχείων τοξικών στα κύτταρα των θηλαστικών. Ένας φορέας έκφρασης περιέχει ένα μόριο νουκλεϊνικού οξέος το οποίο περιλαμβάνει ένα τροποποιημένο HIV γένωμα απαλλαγμένο από μακρές τελικές επαναλήψεις και όπου οι Tat και vpr αλληλουχίες είναι λειτουργικά εξουδετερωμένες και έναν ιδιοσυστασιακό προαγωγέα λειτουργικά συνδεδεμένο στο τροποποιημένο HIV γένωμα για ιδιοσυστασιακή έκφραση του τροποποιημένου γενόματος για την παραγωγή των τύπου-HIV σωματίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401777  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1276722 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01934906.7--25/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES

D377/AP6D 100 Abbott Park Road, Abbott  
Park, IL 60064-6050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):557517-25/04/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNCKO, Milan  
2)DALTON, Christopher, R.  
3)GIRANDA, Vincent, L.  
4)GONG, Jianchun  
5)MCCLELLAN, William, J.  
6)NIENABER, Vicki, L.  
7)ROCKWAY, Todd, W.  
8)SAUER, Daryl, R.  
9)WEITZBERG, Moshe

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

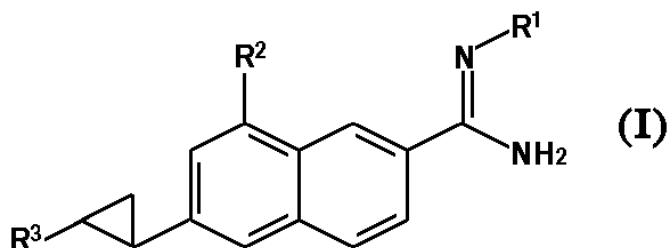
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΝΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΥΡΟ-  
ΚΙΝΑΣΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις που έχουν το τύπο (I) είναι αναστολείς ουροκινάσης και είναι χρήσιμες στη θεραπεία ασθενειών στις οποίες παίζει ρόλο η ουροκινάση. Επίσης,

αποκαλύπτονται ανασταλτικές ουροκινάσης συνθέσεις, μέθοδοι για τη παρασκευή αναστολέων ουροκινάσης και μέθοδος αναστολής ουροκινάσης σε ένα θηλαστικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401778  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1299148 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01958909.2--11/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ICU Medical, Inc.

951 Calle Amanecer, San Clemente, California  
92673, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):614001-11/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FANGROW, Thomas, F., Jr.

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

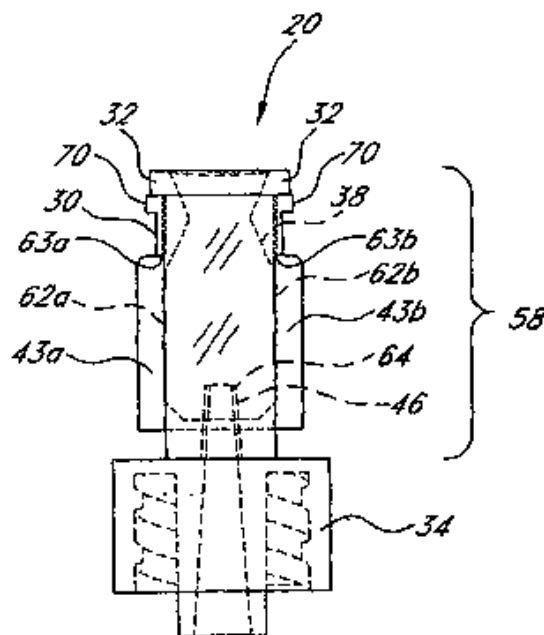
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙ-  
ΣΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία βαλβίδα για να επιτρέπεται επιλεκτικά μία ροή ρευστού ανάμεσα σε πρώτο και δεύτερο ιατρικό εργαλείο. Η βαλβίδα έχει ένα κέλυφος με μία διεπαφή κατάλληλη για λήψη ενός μέρους σύνδεσης μίας πρώτης ιατρικής συσκευής όπως ένας καθετήρας, και μία σφράγιση κατασκευασμένη από ένα εύκαμπτο υλικό. Η σφράγιση έχει ένα πρώτο άκρο σε ρευστή επικοινωνία με τη διεπαφή, ένα δεύτερο άκρο κατάλληλο για λήψη της δεύτερης ιατρικής συσκευής, και τουλάχιστον μία σχισμή σε ρευστή επικοινωνία με το πρώτο άκρο και το δεύτερο άκρο. Η σχισμή καθορίζει μία περιορισμένη διαδρομή ροής ρευστού και ένα σχετικά μικρό εσωτερικό όγκο όταν βρίσκεται σε μία αδιατάρακτη κατάσταση, καθορίζει μία διευρυμένη διαδρομή ροής ρευστού και ένα μεγαλύτερο εσωτερικό όγκο κατά την εισαγωγή του δεύτερου ιατρικού εργαλείου μέσα στη σχισμή, και συμπύκνεται για καθορισμό μίας περιορισμένης διαδρομής ροής και ενός μικρότερου εσωτερικού όγκου κατά την απόσυρση της δεύτερης ιατρικής

συσκευής από τη σφράγιση. Η σχισμή είναι κατασκευασμένη έτσι ώστε το αντίθετο προς το ρεύμα άκρο της να είναι αρχικά σφραγισμένο καθώς η δεύτερη ιατρική συσκευή αποσύρεται. Ένα ρευστό που καταλαμβάνει το μικρό εσωτερικό όγκο της σχισμής ωθείται προς το προς το ρεύμα άκρο της σχισμής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1461017 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01274758.0--19/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lupin Limited  
159 C.S.T. Road, Kalina, Santacruz (East),  
Mumbai 400 098, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEN, Himadri  
2)KSHIRSAGAR, Rajesh Suresh  
3)BHAMARE, Shailesh Suresh

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΚΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ ΤΗΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σταθερή φαρμακευτική σύνθεση για ελεγχόμενη έκλυση ενός ενεργού συστατικού περιέχει ένα αντιβιοτικό της β-λακτάμης όπως κεφαλεξίνη, κεφακλόρη ή τα φαρμακευτικώς αποδεκτά ένυδρα, άλατα ή εστέρες τους ως ενεργό συστατικό, ένα άλας ασβεστίου και ένα μείγμα υδρόφιλων πολυμερών τα οποία επιλέγονται από την ομάδα η οποία αποτελείται από τουλάχιστον ένα αλγινικό νάτριο και ένα ξανθανικό κόμμι και με ή χωρίς υδροξυπροπυλο μεθυλοκυτταρίνη, όπου η εν λόγω σύνθεση προαιρετικά περιέχει προβενεσίδη. Η σύνθεση μπορεί επίσης να περιέχει ένα ή περισσότερα υδατοδιαλυτά και/ή

διασπειρόμενα μέσω ύδατος αραιωτικά μέσα, όπου οι ποσότητες των υδρόφιλων πολυμερών και των υδατοδιαλυτών και/ή διασπειρόμενων μέσω ύδατος αραιωτικών μέσων είναι τέτοιες έτσι ώστε το θεραπευτικά αποτελεσματικό ενεργό συστατικό να εκλύεται με ένα ρυθμό κατάλληλο για χορήγηση της φαρμακευτικής σύνθεσης μία ή δύο φορές την ημέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0804438 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96903698.7--16/01/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth Holdings Corporation  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):373132-17/01/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBRIGHT, Jay, Donald  
2)VENKATESAN, Aranapakam, Mudumbai  
3)DUSZA, John, Paul  
4)SUM, Fuk-Wah

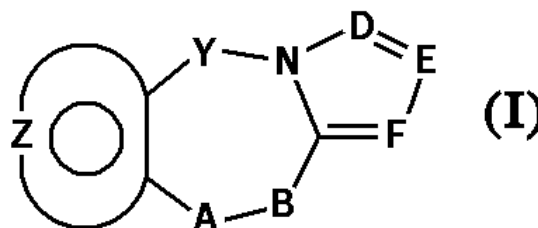
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΒΕΝΖΑΖΕΠΗΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τρικυκλική ένωση του γενικού τύπου (I) όπως ορίζεται εδώ που εμφανίζει δράση ανταγωνιστή στους V1 και/ή V2 υποδοχείς κι εμφανίζει in vivo δράση ανταγωνιστή βασοπρεσσίνης, μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία ασθενειών που χαρακτηρίζονται από περίσσεια νεφρικής επαναπορρόφησης νερού, και μέθοδος παρασκευής τέτοιων ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401781  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1319007 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01948503.6--20/06/2001  
**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):233519 P-19/09/2000-US  
284730 P-18/04/2001-US  
284438 P-18/04/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALVATI, Mark, E.  
2)BALOG, James, Aaron  
3)PICKERING, Dacia, A.  
4)GIESE, Soren  
5)FURA, Aberra  
6)LI, Wenying  
7)PATEL, Ramesh, N.  
8)HANSON, Ronald, L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ, ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συντηγμένες κυκλικές ενώσεις, μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία συναφών με υποδοχέα πυρηνικής ορμόνης καταστάσεων, όπως καρκίνου και ανοσο διαταραχών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401782  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1440717 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04001561.2--26/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aruze Corp.  
3-1-25, Ariake, Koto-ku, Tokyo 135-0063,  
ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003018037-27/01/2003-JP  
2003018038-27/01/2003-JP  
2003018039-27/01/2003-JP  
2003018040-27/01/2003-JP  
2003018041-27/01/2003-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ooto, Takashi

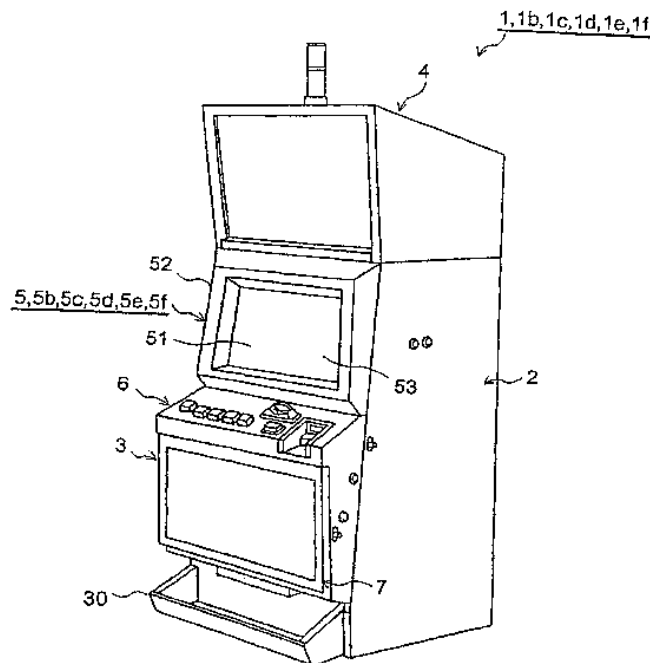
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

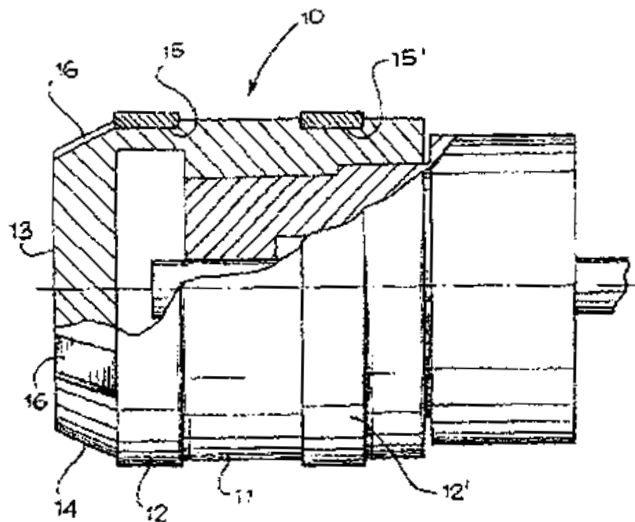
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΙΓΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μηχάνημα παιγνίου σύμφωνα με την εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει ένα σκρίνιο (ερμάριο) (2), μία θύρα (3), μία μονάδα επιδείξεως υγρών κρυστάλλων (5), ένα διαφανές μέλος (53) και ένα προφυλακτήρα (αποσβεστήρα κρούσεων) (54). Η θύρα στηρίζεται ανοιγόμενη και κλεινόμενη από το σκρίνιο. Η μονάδα επιδείξεως υγρών κρυστάλλων στηρίζεται από τη θύρα και παρέχει μία εικόνα σχετική με ένα παίγνιο. Το διαφανές μέλος στηρίζεται από τη θύρα. Ο προφυλακτήρας παρέχεται μεταξύ της μονάδας επιδείξεως υγρών κρυστάλλων και της θύρας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401783  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1197279 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01830624.1--04/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coprimec S.r.l.  
 5 Via Rossini, 25077 Roe' Volciano (Brescia),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS000076 U-13/10/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schivalocchi, Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΟ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ ΨΥΧΡΟ ΘΑΛΑΜΟ.**

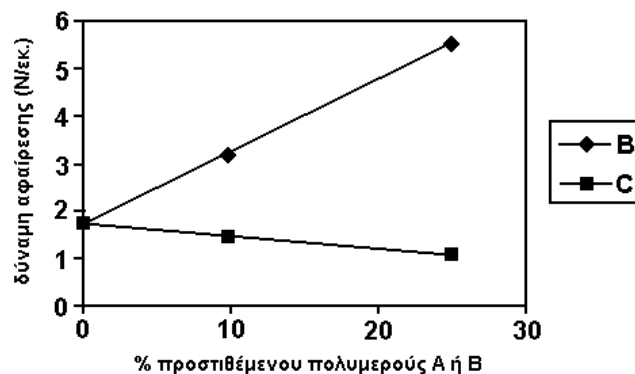


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα έμβολο δια μηχανές χυτεύσεως μήτρας σε ψυχρό θάλαμο το οποίο αποτελείται από ένα χαλύβδινο κορμό (11) και τουλάχιστον μια ταινία στεγανώσεως (12, 12') από κράμα χαλκού συναρμολογημένη πέριξ του κορμού εντός μιας αντιστοιχού αυλακώσεως (15, 15') εις το οπίσθιο μέρος σε σχέση προς την κεφαλή του εμβόλου. Τουλάχιστον δυο αύλακες (16) προβλέπονται επί της εξωτερικής επιφανείας του εμβόλου οι οποίες ευρίσκονται μεταξύ της κεφαλής (13) και της ταινίας στεγανώσεως (12) δια μια εισροή τετηγμένου μετάλλου κάτωθεν της ίδιας ταινίας. Όταν το μέταλλο αυτό στερεοποιηθεί δημιουργεί μια διόγκωση η οποία πιέζει ακτινικά την ταινία προς τα έξω και έτσι αντισταθμίζει τη φθορά αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401784  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1453671 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02779507.9--22/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amcor Flexibles Transpac  
 Da Vincilaan 2, 1930 Zaventem, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01870249-20/11/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALFAIT, Tony  
 2)ROSSEAU, Patrick  
 3)BOGELS, Erik  
 4)VEYS, Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΦΙΑΜ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

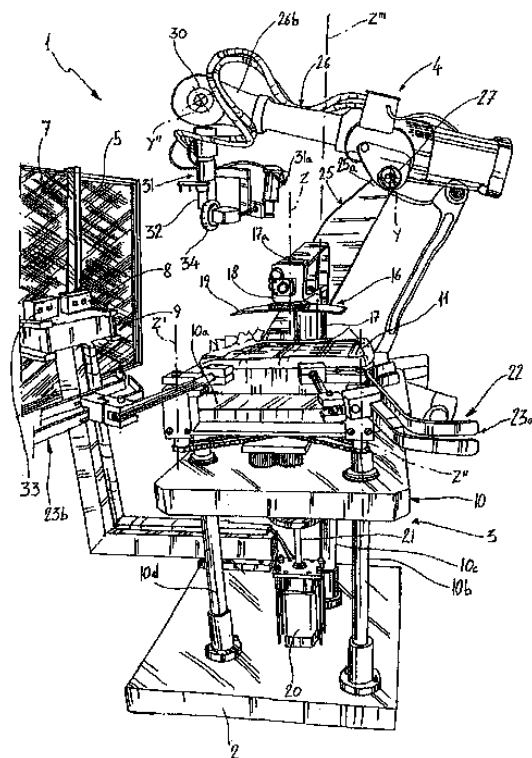
Η παρούσα εφεύρεση αφορά θερμο-σφραγιζόμενο συν-εξωθούμενο πολλαπλής στοιβάδος φιλμ συσκευασίας αφαιρούμενο επί μιας ποικιλίας υποστρωμάτων που περιλαμβάνει πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο, πολυεστέρα, πολυβινυλοχλωρίδιο, πολυαμίδιο, πολυακρυλονιτρίλιο και χάρτη, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μιας αφαιρούμενη στοιβάδα από μια προ-σχηματισμένη πρόδρομη συνταγοποίηση που περιέχει: Α) 50 έως 80 τοις εκατό κατά βάρος όμο ή/και συμπολυμερές αιθυλενίου, Β) 15 έως 25 τοις εκατό κατά βάρος από ένα όμο ή/και συμπολυμερές στυρολίου, Γ) 5 έως 20 τοις εκατό κατά βάρος από ένα θερμοπλαστικό ελαστομερικό μπλοκ συμπολυμερές στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου που χαρακτηρίζεται από το ότι, η δύναμη αφάιρσης στο αναφερθέν αφαιρούμενο φιλμ σφράγισης που παράγεται από τον αναφερθέντα προ-σχηματισμένο πρόδρομο τροποποιείται, με την παρουσία στον αναφερθέντα πρόδρομο στο τελικό στάδιο εξώθησης 5 έως 25 και κατά προτίμηση 10 έως 20 τοις εκατό κατά βάρος ομογενώς διακλαδισμένου LLDPE ή/και πολυβουτενίου-1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1315666 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01965239.5--31/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferronato, Giovanni  
Via Campo Aviazione, 2/A, 36060 Casoni di  
Mussolente, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD000021-07/09/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ferronato, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΣΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΚΑΡΕΚΛΩΝ, ΠΟΛΥΘΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια συσκευή (1) δια το ταπετσάρισμα συστατικών μερών καρεκλών, πολυθρονών ή παρομοίων και ειδικότερα πλατών και/ή καθισμάτων που έχουν κατασκευή σάντουιτς (11) με μια επικαλύπτουσα στρώση (12) εφαρμοσμένη ούτως ώστε να καλύπτει το πλαίσιο (14) εν μέρει τουλάχιστον, όπου η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πιστόλι συρραφής (8), μια τράπεζα υποβαστάξεως (10a) δια την κατασκευή σάντουιτς (11), διάταξη (16) δια τη συμπίεση της κατασκευής σάντουιτς (11) και ένα ρομποτικό βραχίονα (4) επί του οποίου είναι συναρμολογημένο το πιστόλι συρραφής (8), καθώς επίσης και διάταξη δια τον έλεγχο του ρομποτικού βραχίονος (4), όπου η διάταξη ελέγχου είναι διατεταγμένη δια να οδηγεί και να χειρίζεται το πιστόλι συρραφής (8) κατά μήκος μιας διαδρομής συρραφής που ορίζεται περιφερειακά επί της κατασκευής σάντουιτς (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401786  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1572198 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03812203.2--05/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orion Corporation  
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20022159-05/12/2002-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JARVINEN, Tomi  
2)NIEMI, Riku  
3)HUUSKONEN, Juhani  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα προφάρμακα του MPV-2426, μεθόδους δια την παρασκευή των αναφερθεισών μορφών προφαρμάκου, φαρμακευτικές ενώσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιες μορφές προφαρμάκου και μεθόδους χρησιμοποίησας των μορφών προφαρμάκου.

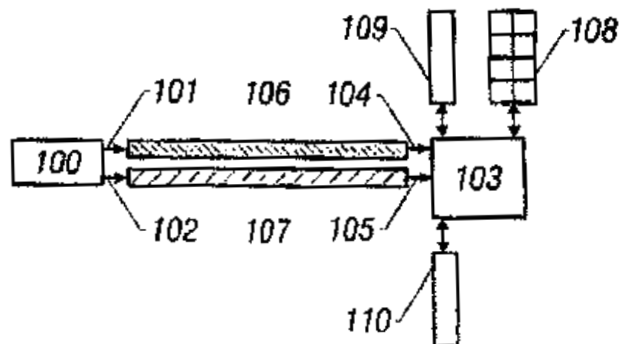


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401787  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0985180 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98918838.8--28/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AB Initio Software Corporation  
477 Virginia Road, Concord, MA 01742,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):847909-28/04/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STANFILL, Craig, W.  
2)LASSER, Clifford, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΟΤΡΟΠΗ ΔΙ-  
ΕΞΟΔΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΗ ΠΡΟΣΩΡΙ-  
ΝΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ  
ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια τεχνική αποτροπής αδιεξόδου καταχωρητή προσωρινής μνήμης σε υπολογισμούς ροής δεδομένων. Η εφεύρεση εφαρμόζει τον ακόλουθο αλγόριθμο: (1) Παροχή ενός συμπληρωματικού καταχωρητή προσωρινής μνήμης (108) για κάθε είσοδο ενός κατάντη προγράμματος (103), (2) διαμερισμός των εισόδων (104,105) του κάθε κατάντη προγράμματος σε ασύνδετα σύνολα εισόδων, έτσι ώστε δύο τιμές εισόδου να βρίσκονται στο ίδιο σύνολο εισόδων μόνο εάν οι δύο αυτές τιμές εισόδου προέρχονται άμεσα ή έμμεσα από κοινό ανάντη πρόγραμμα (100), (3) εγχείριμα ανάγνωσης δεδομένων προς ένα κατάντη πρόγραμμα από ένα

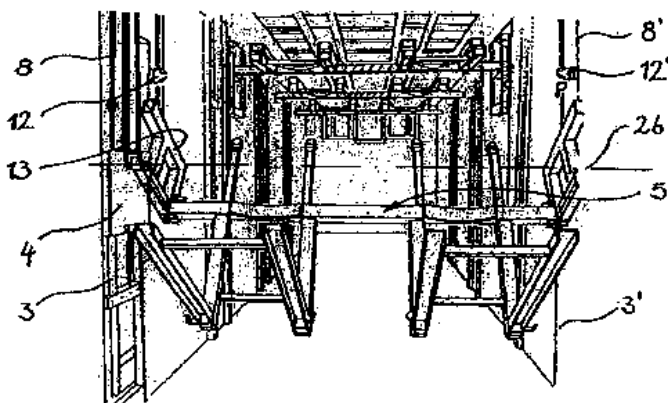
ανάντη πρόγραμμα μέσω μιας εισόδου I σε ένα σύνολο εισόδων, (4) εάν δεν υπάρχουν δεδομένα διαθέσιμα υπό τις παρούσες συνθήκες από την είσοδο I, και εάν σε οποιαδήποτε άλλη είσοδο J στο ίδιο σύνολο εισόδων υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα, τότε διαβάζονται στο κατάντη πρόγραμμα διαθέσιμα δεδομένα από κάθε τέτοια είσοδο J και αποθηκεύονται στον συμπληρωματικό καταχωρητή προσωρινής μνήμης που αντιστοιχεί σε κάθε τέτοια είσοδο J έως ότου εξαντληθούν τα διαθέσιμα δεδομένα από όλες τις εισόδους J ή εμφανιστούν δεδομένα στην είσοδο I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1544030 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04028514.0--02/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Franz Zentis Logistik Service GmbH  
Julicher Strasse 177, 52070 Aachen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10360638-19/12/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Biermeier, Andreas  
2)Heinrichs, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΠΟ-  
ΔΟΧΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το όχημα έχει μια επιφάνεια φορτώσεως (11), όπου ο υποδοχέας μπορεί να κινηθεί από ναί βασική θέση όπου τοποθετείται εντός του χώρου φορτώσεως πλησίον της επιφανείας φορτώσεως εις μια θέση αποθηκεύσεως, όπου αφήνεται ένα κενό μεταξύ της επιφανείας φορτώσεως και του εξοπλισμού μεταθέσεως. Εις αυτή τη θέση αποθηκεύσεως, ο υποδοχέας έχει περιστραφεί ως προς τη βασική θέση. Ο εξοπλισμός μεταθέσεως έχει ένα σκελετό παραλαβής (5) με περόνες ανυψώσεως (6, 6') σχήματος L. Αυτός ο σκελετός μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής παράλληλο προς την επιφάνεια φορτώσεως.

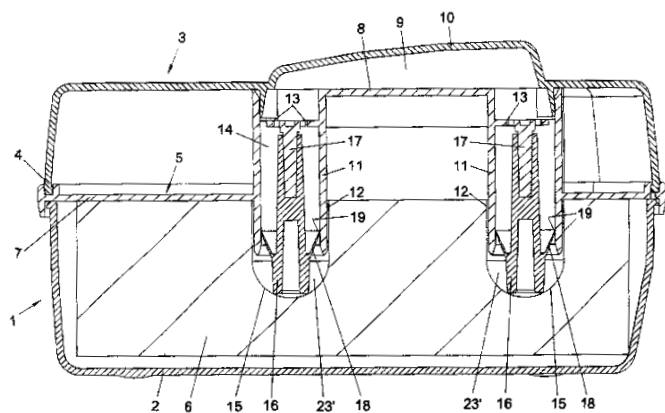


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401789  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1162911 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00914377.7--24/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sara Lee/DE N.V.  
 Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1011711-31/03/1999-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZIGMANS, Johannes, Antonius, Gerardus,  
 Wilhelmus  
 2)HOTCHKIN, Peter  
 3)HUSTER, Peter, Alphonse  
 4)KUHN, Petrus, Enricus, Aloysius, Nicolaas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ  
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΙΑΣ  
 ΔΕΡΜΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΟΠΩΣ  
 ΑΥΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη περιποίησης μιας επιφάνειας, συγκεκριμένα μιας υφασμάτινης επιφάνειας ή μιας δερμάτινης επιφάνειας, όπως, για παράδειγμα, της άνω επιφάνειας δερμάτινων υποδημάτων, με μια υγρή ουσία, η οποία περιλαμβάνει μια βάση με ένα δοχείο γι' αυτή την ουσία και με ένα σπογγώδες σώμα, μέσω του οποίου η ουσία που απορροφάται από το δοχείο μπορεί να απλώνεται στην επιφάνεια. Μεταξύ του δοχείου και του σπογγώδους σώματος υπάρχει

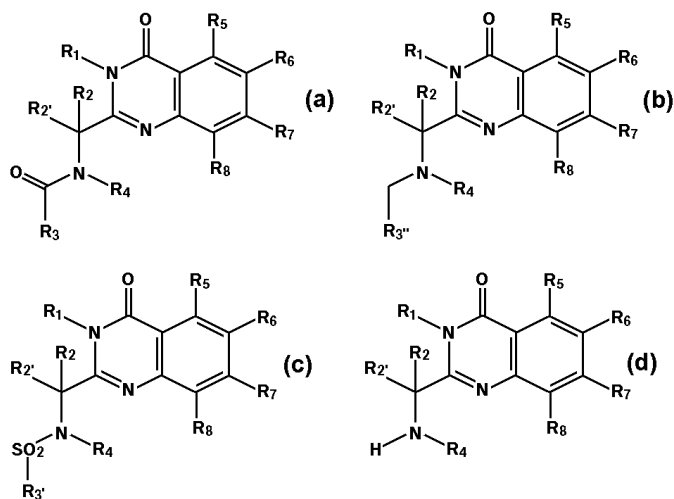
τουλάχιστον ένας θάλαμος υποδοχής με ένα άνοιγμα εισροής που επικοινωνεί με το δοχείο. Αυτό το άνοιγμα εισροής είναι κλειστό στην κατάσταση αδράνειας και μπορεί να ανοίξει με μια μετακίνηση του σπογγώδους σώματος σε σχέση με ένα επίπεδο, με το οποίο έρχεται σε επαφή αυτό το σώμα. Από το θάλαμο υποδοχής απορροφάται με καθυστέρηση η ουσία από το σπογγώδες σώμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1296959 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01932769.1--27/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytokinetics, Inc.  
 280 East Grand Avenue, South San Francisco,  
 CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):213104 P-21/06/2000-US  
 699047-24/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FINER, Jeffrey, T.  
 2)BERGNES, Gustav  
 3)FENG, Bainian  
 4)SMITH, Whitney, W.  
 5)CHABALA, John, C.  
 6)MORGANS, David, J., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

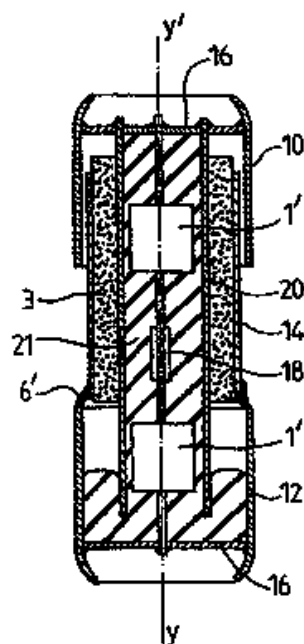
Αποκαλύπτονται κιναζολιόνες των τύπων (a), (b), (c) και (d). Αυτές είναι χρήσιμες για τη θεραπεία των νόσων κυτταρικού πολλαπλασιασμού και των παθήσεων που συνδέονται με τη δραστηριότητα της κινιρίνης KSP.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401791  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1281227 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00964304.0--15/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADEE ELECTRONIC  
300 rue des Arts et Metiers, 21410 Pont de Pa-  
ny, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9911656-17/09/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Francois Girard  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΤΑ-  
ΣΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

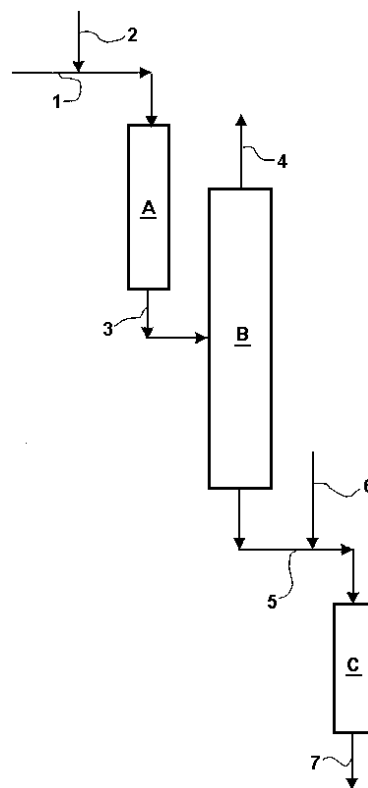
Η παρούσα εφεύρεση αφορά διάταξη προστασίας γραμμής τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος από υπερτάσεις. Η διάταξη αυτή χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει δύο τουλάχιστον στοιχεία (1', 3), συγκεκριμένα ένα αλεξικέραυνο (1') με δίοδο Ζένερ τύπου πέρατος ζωής σε βραχυκύκλωμα και ένα βαρίστορα (3), διατεταγμένο εν παραλλήλω, όπου ο ένας από τους κοινούς στα εν λόγω δύο στοιχεία (1', 3) ακροδέκτης συνδέεται με την προς προστασία γραμμή και ο άλλος κοινός ακροδέκτης συνδέεται με τη γη ή με ένα κοινό αγώγιμο στοιχείο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1396532 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03292157.9--03/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut Francais du Petrole  
1 & 4 avenue du Bois Preau, 92852 Rueil-Mal-  
maison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0210951-04/09/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Briot, Patrick  
2)Coupard, Vincent  
3)Forstiere, Alain  
4)Poussereau, Thierry  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΕΩΣ Ε-  
ΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ  
ΚΑΙ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ  
ΠΙΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΦΟΡ-  
ΤΙΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αποικοδομής ενός φορτίου υδρογονανθράκων και ελαττώσεως της τάσεως της πίεσεως αυτού περιλαμβάνει διαχωρισμό ενός κλάσματος C5 (F1), το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον 2 τοις εκατό κατά βάρος πεντένια, επαφή του F1 με ένα κλάσμα C6-C10 υδρογονανθράκων (F2), το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον 2 τοις εκατό κατά βάρος ολεφίνες παρουσία ενός καταλύτου διμερισμού/αλκυλιώσεως και διαχωρισμού του εξερχομένου προϊόντος εις ένα κλάσμα βενζίνης που ζέει κάτω των 100 βαθμών Κελσίου και ένα κλάσμα κηροζίνης που ζέει εις την περιοχή 100-300 βαθμών Κελσίου.

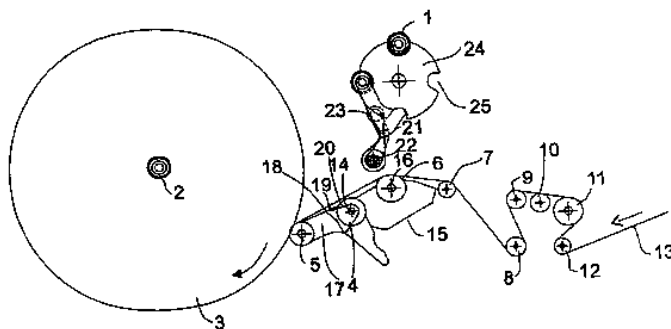


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401793  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1355844 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00987204.5--28/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M & J Fibretech A/S  
 Vejlevej 3, 8700 Horsens, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDREASSON, Bengt, Arne  
 2)SORENSEN, Birger, Elmgaard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΡΟΛΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή η οποία εξυπηρετεί στην περιέλιξη ενός υλικού υφάσματος σε κυλινδρικά ρολά περιελίξεως περιστρεφόμενα πάνω σε άξονες κυλίνδρων. Η συσκευή αυτή περιλαμβάνει δύο φορεία ρολών περιελίξεως, με το κάθε ένα εξ αυτών να φέρει κατάλληλες κατασκευές υποστηρίξεως για την υποστήριξη των άκρων ενός άξονα κυλίνδρου (1, 2) και να φέρει επίσης περιστρεφόμενα μέσα για την περιστροφή αυτών των αξόνων κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, κατάλληλα μέσα για τη μετακίνηση και επιστροφή στην αρχική θέση του κάθε ενός φορείου μεταξύ μίας θέσεως εκκινήσεως όπου η περιέλιξη ενός κυλίνδρου (3) με ύφασμα (13) πάνω σε έναν άδειο άξονα (1) έχει ξεκινήσει, και μία τελική θέση όπου η περιέλιξη των κυλίνδρων αυτών έχει ολοκληρωθεί, έναν αρχικό περιστρεφόμενο κύλινδρο συμπίεσεως (4) ο οποίος μπορεί να μετατοπίζεται μεταξύ μίας αρχικής

θέσεως όπου ο περιστρεφόμενος κύλινδρος αυτός στηρίζει το ύφασμα σε μία απόσταση από έναν άδειο άξονα (1) επί ενός φορείου το οποίο βρίσκεται σε μία θέση εκκινήσεως και σε μία δεύτερη θέση όπου ο περιστρεφόμενος κύλινδρος αυτός συμπίεζει το ύφασμα πάνω στον αναφερθέντα άξονα, έναν δεύτερο περιστρεφόμενο κύλινδρο συμπίεσεως (5) ο οποίος μπορεί να μετατοπίζεται μεταξύ μίας αρχικής θέσεως όπου ο περιστρεφόμενος κύλινδρος αυτός είναι ελεύθερος από το ύφασμα (13) και άλλων θέσεων όπου ο περιστρεφόμενος κύλινδρος έχει εμπλακεί με την περιφέρεια ενός κυλίνδρου υφάσματος μερικώς ή ολικώς περιελιγμένου, ένα μαχαίρι αποκοπής (18) το οποίο έχει τοποθετηθεί σε μία περιοχή μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου κυλίνδρων συμπίεσεως (4, 5) και το οποίο είναι μετατοπιζόμενο μεταξύ μίας πρώτης θέσεως σε μία απόσταση από το ύφασμα και μίας δεύτερας θέσεως όπου το μαχαίρι κοπής έχει ήδη κόψει διαμετρώς το ύφασμα, καθώς και κατάλληλα μέσα για την, ταυτόχρονα ή αμέσως μετά, κατά τη διάρκεια της αλλαγής του κυλίνδρου υφάσματος, μετατόπιση του πρώτου κυλίνδρου πίεσεως (4) και του μαχαιριού κοπής (18) από την αναφερθείσα πρώτη προς τη δεύτερη θέση. Η συσκευή φέρει μία απλή κατασκευή κ

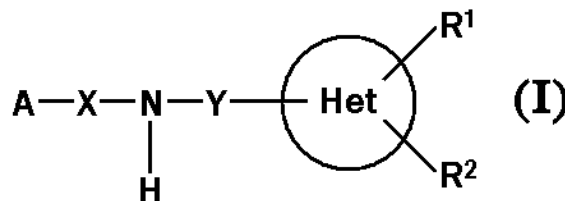


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401794  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1233962 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00974646.2--03/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):9913858-05/11/1999-FR  
 0006535-23/05/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUVIN, Serge  
 2)CHABRIER de LASSAUNIERE, Pierre-Etienne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα ετεροκυκλικά παράγωγα τα οποία έχουν μια παρεμποδιστική δραστηριότητα επί των καλπαϊνών και μια δραστηριότητα παγιδεύσεως επί ικανών προς αντίδραση ενώσεων οξυγόνου, του τύπου εις τον οποίο τα A, X, Y, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και Het παριστούν μεταβλητές ομάδες. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους παρασκευής αυτών, τα φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν και τη χρησιμοποίησή τους δια θεραπευτικούς σκοπούς και ειδικότερα

ως παρεμποδιστών των καλπαϊνών και/ή ως παγίδων ικανών προς αντίδραση οξυγονούχων ενώσεων κατά εκλεκτικό ή μη εκλεκτικό τρόπο.

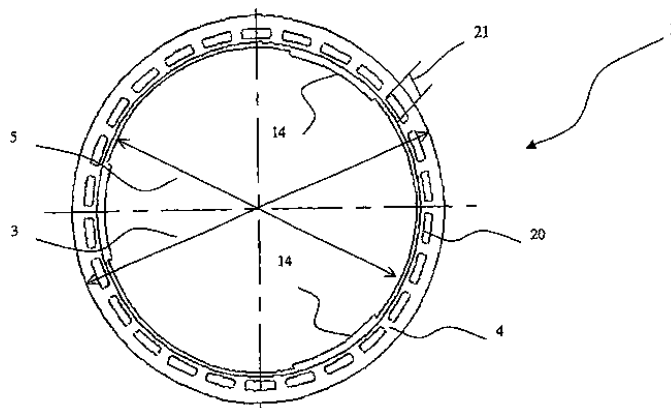


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401795  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1434731 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02776731.8--25/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SONOCO Development Inc.  
 125 West Home Avenue, Mail Drop Y 11,  
 Hartsville, SC 29550, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10148763-02/10/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUICK, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα περίβλημα περιελίξεως δια υφαντά υλικά περιλαμβάνει ένα επίμηκες, κοίλο κυλινδρικό σώμα περιβλήματος και τουλάχιστον ένα κοίλο κυλινδρικό τεμάχιο προσαρμογής. Το τεμάχιο προσαρμογής έρχεται σ' επαφή με μια επιφάνεια μανδύου του σώματος περιβλήματος ουσιαστικά κατά τη συνολική περιφέρεια κατά το μήκος ενός αξονικού τμήματος του σώματος περιβλήματος προκειμένου να σταθεροποιηθεί το τεμάχιο προσαρμογής έναντι σχετικής περιστροφής. Το τεμάχιο προσαρμογής έχει μια εξωτερική διάμετρο η οποία δεν ξεπερνά αυτήν του

σώματος περιβλήματος. Το τεμάχιο προσαρμογής μπορεί να αποσυναρμολογηθεί από το σώμα του περιβλήματος χωρίς να καταστραφεί το τεμάχιο προσαρμογής.



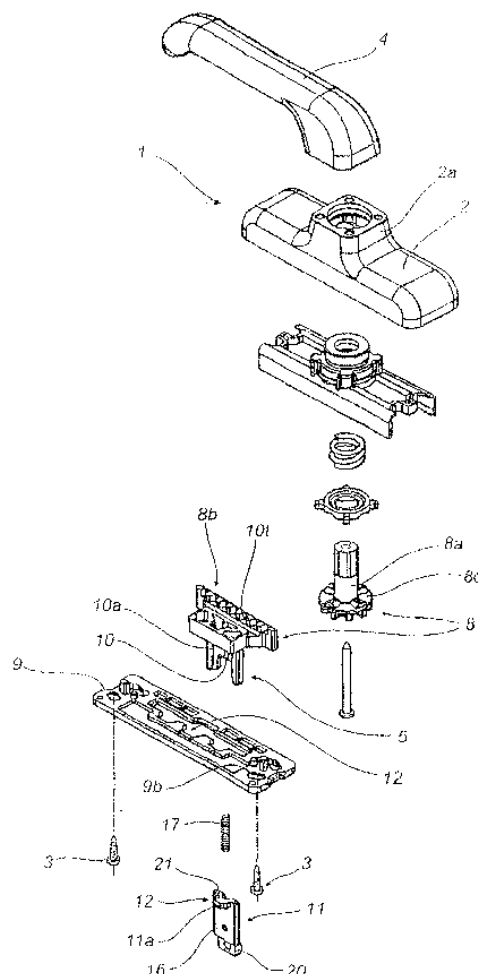
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401796  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1387029 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03425519.0--31/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GSG INTERNATIONAL S.p.A.  
 Via Tubertini, 1, 40054 Budrio (Bologna),  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20020503-31/07/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lambertini, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΡΟΥΛΙ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΥΝ ΜΕ ΓΥΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΓΥΡΙΣΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα χερούλι (1) για πόρτες ή παράθυρα εμπεριέχει: ένα σώμα χερουλιού (2) που προσαρτείται σε ένα πλαίσιο πόρτας ή παραθύρου (Α), μία χειρολαβή χειρισμού (4) που προεξέχει από μία πλευρά του σώματος χερουλιού (2), στοιχεία κίνησης (5) που προεξέχουν από την αντίθετη πλευρά του σώματος χερουλιού (2) και που μπορούν να συνδεθούν με μηχανισμούς χειρισμού (6, 7) για άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας ή του παραθύρου, τα στοιχεία κίνησης (5) εμπεριέχουν ένα στοιχείο ολίσθησης (10) συνδεδεμένο σε κινηματικά μέσα (8) και αποτελούν το στοιχείο που κινεί τους μηχανισμούς χειρισμού (6, 7) και τα μέσα (11) για κλειδώμα του μονού στοιχείου ολίσθησης (10) στις διαφορετικές θέσεις που αντιστοιχούν στους σχηματισμούς του πλαισίου για άνοιγμα με κλίση και άνοιγμα με γύρισμα, τα μέσα κλειδώματος (11) είναι μονταρισμένα πάνω στο στοιχείο ολίσθησης (10) με δυνατότητα απόσπασης, δηλαδή, με τέτοιο τρόπο που μπορούν να χωριστούν.



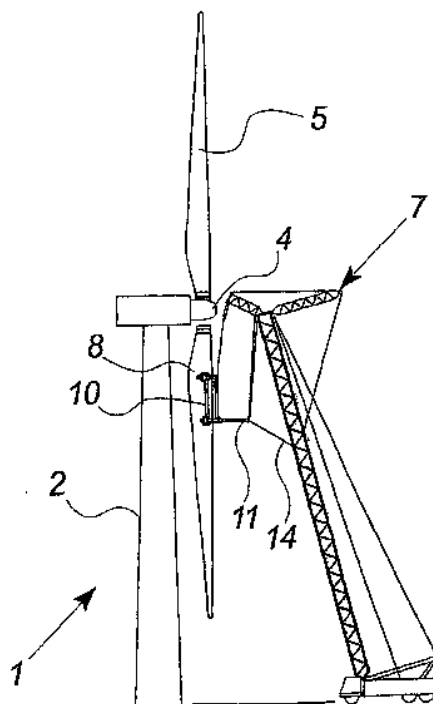
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1507975 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02742839.0--27/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vestas Wind Systems A/S  
5, Smed Sorensensvej, 6950 Ringkobing,  
ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERVANG, Anders, Greve  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΠΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους διακίνησης πτερυγίων ανεμογεννήτριας και προσαρμογής των αναφερθέντων πτερυγίων επί ανεμογεννήτριας, όπου η αναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της ανύψωσης της πλήμνης της ανεμογεννήτριας στο κέλυφος αυτής με ανυψωτικό σύστημα και προσαρμογής της πλήμνης επί του κελύφους. Επί πλέον, η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της συγκράτησης ενός τουλάχιστον πτερυγίου της ανεμογεννήτριας με ανυψωτικό σύστημα που περιέχει μια τουλάχιστον μονάδα συγκράτησης για τη διακίνηση πτερυγίων ανεμογεννήτριας, ανύψωση του αναφερθέντος τουλάχιστον ενός πτερυγίου ανεμογεννήτριας πολύ κοντά στην αναφερθείσα πλήμη και

προσαρμογή του αναφερθέντος τουλάχιστον ενός πτερυγίου ανεμογεννήτριας επί της αναφερθείσας πλήμνης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μονάδα συγκράτησης για τη διακίνηση πτερυγίου ανεμογεννήτριας κατά τη μεταφορά.



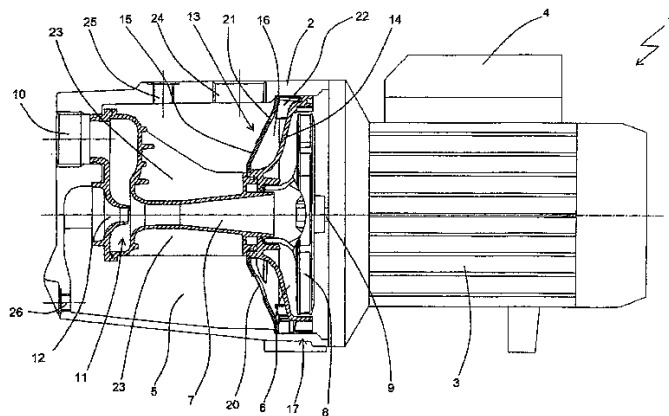
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1510696 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03425564.6--29/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pedrollo S.p.a.  
Via Enrico Fermi, 7, 37047 San Bonifacio (Verona), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vandin, Enrico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φυγοκεντρική αντλία αυτόνομης πλήρωσης περιλαμβάνουσα σώμα της αντλίας (2), τθήμενη σε κίνηση πτερωτή (8), προσαρμοσμένη στο εσωτερικό του σώματος της αντλίας (2) και διαχυτήρα (13) τοποθετημένο κάταντι της πτερωτής (8) εν σχέσει προς τη διεύθυνση της ροής υγρού εντός της αντλίας (1). Ο διαχυτήρας (13) έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο τοίχωμα (14), (15) που οριοθετούν μεταξύ αυτών δακτυλιοειδή θάλαμο διάχυσης (16). Ο θάλαμος διάχυσης (16) έχει ένα πρώτο τομέα (18) και ένα δεύτερο τομέα (19), ο ένας συνέχεια του άλλου, όπου ο πρώτος τομέας (18) αντιστοιχεί κατά τη χρήση σε ανώτερο τμήμα του θαλάμου διάχυσης (16). Το πρώτο τοίχωμα (14) έχει πλήθος ανοιγμάτων (17) κατά μήκος της εξωτερικής περιφέρειας αυτού, ώστε να επιτρέπεται η είσοδος του υγρού που εξέρχεται από την πτερωτή (8) εντός του θαλάμου διάχυσης (16), ενώ το δεύτερο

τοίχωμα (15) είναι κατά βάση κλειστό προς την πλευρά του πρώτου τοιχώματος (18) και φέρει τουλάχιστον μια διαμερή οπή (20) προς την πλευρά του δεύτερου τομέα (19), ώστε ο δεύτερος τομέας (19) του θαλάμου διάχυσης (16) να επικοινωνεί με το θάλαμο εξαγωγής (5).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1320355 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02771857.6--17/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIRON CORPORATION  
4560 Horton Street, Emeryville, California  
94608-2916, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):292234 P-18/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPEIRS, Robert, J.  
2)SCHAEFFLER, Barbara, A.  
3)CHALLONER, Peter, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΟΝΑ-  
ΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ  
ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙ-  
ΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ασθενής που πάσχει από ενδοβρογχιακή λοίμωξη υποβάλλεται σε θεραπεία με την χορήγηση στον ασθενή για εισπνοή μίας δόσης το λιγότερο από περίπου 4.0 ml ενός σκευάσματος ψεκαζόμενου αερολύματος που περιέχει από περίπου 60 έως 200 mg/ml ενός αμινογλυκοσιδικού αντιβιοτικού, όπως η τομπραμυκίνη, σε ένα φυσιολογικά αποδεκτό φορέα σε μία χρονική περίοδο μικρότερη από περίπου 10 λεπτά. Παρέχονται επίσης συσκευές μοναδιαίας δόσης για την αποθήκευση και την αποδέσμευση των σκευασμάτων αμινογλυκοσιδικού αντιβιοτικού.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1211946 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00960639.3--09/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GELITA AG  
Uferstrasse 7, 69412 Eberbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19944171-15/09/1999-DE  
10035790-22/07/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARGGRANDER, Kurt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΦΡΕΣΚΟΥ  
ΚΡΕΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

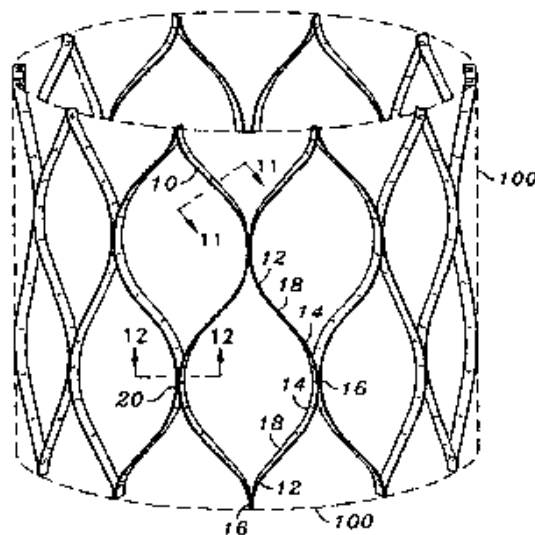
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την επιφανειακή κατεργασία φρέσκου κρέατος, στην οποία το κρέας υποβάλλεται σε κατεργασία με υδροκολλοειδές βασισμένο σε κολλαγόνο, ειδικότερα με ζελατίνη, ζωική κόλλα, κολλαγόνο, καζεΐνες, πρωτεΐνες ορού γάλακτος και/ή τα προϊόντα υδρόλυσης αυτών καθώς και τα μείγματα αυτών μεταξύ των. Στην προκειμένη περίπτωση αποφεύγεται ειδικά η απώλεια βάρους του κρέατος κατά τη φύλαξη λόγω του διαφεύγοντος χυμού. Στη σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδο, το κρέας υποβάλλεται σε κατεργασία κατά προτίμηση με 0,2 έως 1,5 τοις εκατό κ.β. υδροκολλοειδές, σε σχέση με το βάρος φρέσκου κρέατος. Με αυτήν τη μέθοδο είναι δυνατή η κατεργασία όλων των τύπων κρέατος που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση, ειδικά κρέατος θηλαστικών, πτηνών και ψαριών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0955950 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97901320.8--03/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chuter, Timothy A.M. Dr.  
70 Valley Court, Atherton, CA 94027,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):582943-04/01/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chuter, Timothy A.M. Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ (ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα βελτιωμένο πλέγμα (μπαλονάκι) του οποίου τα μέλη (10) έχουν κατασκευαστεί από ένα μέσο που έχει προφίλ διατομής τέτοιο ώστε τουλάχιστον ένα τμήμα να είναι επίπεδο και ευθύ, και όπου στο πλέγμα παρέχονται βελτιωμένα χαρακτηριστικά διαστολής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1032555 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98950649.8--23/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
201 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):63644 P-27/10/1997-US  
97685 P-24/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRYANS, Justin Stephen  
2)HORWELL, David Christopher  
3)THORPE, Andrew, John  
4)WUSTROW, David, Juergen  
5)YUEN, Po-Wai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι μία νέα σειρά κυκλικών αμινοξέων που είναι χρήσιμα στη θεραπεία επιληψίας, προσβολών τάσεων προς λιποθυμία, νευροεμφυλιστικών διαταραχών, κατάθλιψης, άγχους, πανικού, πόνου, νευροπαθολογικών διαταραχών, γαστροεντερικών διαταραχών, όπως συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου (IBS) και φλεγμονής, ειδικά αρθρίτιδας. Συμπεριλαμβάνονται μία φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα μία ένωση της εφεύρεσης, καθώς επίσης μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων και νέων ενδιάμεσων χρησίων στη παρασκευή των τελικών ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401803  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1373225 - 24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02763863.4--22/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIONUMERIK PHARMACEUTICALS,  
INC.  
Suite 1250, 8122 Datapoint Drive, San Antonio, Texas 78229, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):281451 P-04/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOCHAT, Harry  
2)WU, Ye  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΖΕΥΞΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ.

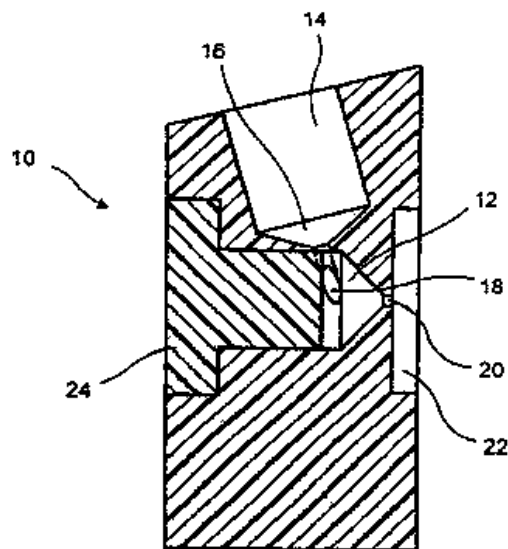
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συνθετική διεργασία διαλύεται για ζεύξη αμινοξέων σε ένα υπόστρωμα. Η διεργασία εμπλέκει την διάλυση του αμινοξέως και του ικριώματος σε ένα μη-πολικό απρωτικό διαλύτη, και την ανάδευση του προκύπτοντος μείγματος για ένα προκαθορισμένο χρόνο. Η διεργασία ταιριάζει ειδικά στην σύνθεση αντιφολικών ενώσεων οι οποίες έχουν χρήσιμες εφαρμογές στα ιατρικά πεδία της ογκολογίας, φλεγμονωδών παθήσεων και άλλων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401804  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1183060 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00930649.9--12/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kos Life Sciences, Inc.  
2200 North Commerce Parkway, Suite 300,  
Weston, FL 33326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):135056 P-20/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GENOVA, Perry, A.  
2)WILLIAMS, Robert, C., III  
3)JEWETT, Warren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΔΥΝΑΜΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ψεκαστήρας με πίεση περιδίνησης για τη διενέργεια ενός ψεκασμού χαμηλού νέφους από τη αεριοποίηση των υγρών, των διαλυμάτων ή άλλου αιωρήματος, που περιλαμβάνει ένα θάλαμο περιδίνησης ο οποίος δημιουργεί δυνάμεις διατμήσεως που προκαλούν την αεριοποίηση του ψεκασμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1309586 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01957788.1--17/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. LUNDBECK A/S  
9, Ootillavej, 2500 Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200001229-18/08/2000-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BANG-ANDERSEN, Benny  
2)KEHLER, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-,5-,6-ΚΑΙ 7-ΜΕΘΥΛΕΝΟ  
ΧΡΗΣΙΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΔΙΑ-  
ΤΑΡΑΧΩΝ ΚΝΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις παράγωγα 4-, 5-, 6- ή 7-μεθυλενο υποκατεστημένης ινδόλης του τύπου I, εις τον οποίον το R είναι αρύλιον ή ετεροαρύλιον, ένθα αι ρηθείσαι ομάδες αρυλίου ή ετεροαρυλίου ημπορεί να είναι υποκατεστημένοι μία ή περισσότερες φορές δι' υποκαταστάτου εκλεγομένου εξ υδρογόνου, αλογόνου, κυανο, νιτρο ομάδος, αλκυλίου-C1-6, αλκενυλίου-C2-6, αλκυνυλίου-C2-6, κυκλοαλκυλίου-C3-8, κυκλοαλκυλο-C3-8-αλκυλίου-C1-6, αλκοξυλίου-C1-6, θειοαλκυλίου-C1-6, υδροξυ ομάδος, υδροξυ-αλκυλίου-C1-6, τριφθορομεθυλίου, τριφθορομεθυλοσουλφονυλίου, αλκυλοσουλφονυλίου-C1-6, αμινο, αλκυλ-C1-6-αμινο, δι-(αλκυλ-C1-6)αμινο ομάδος, ακυλίου,

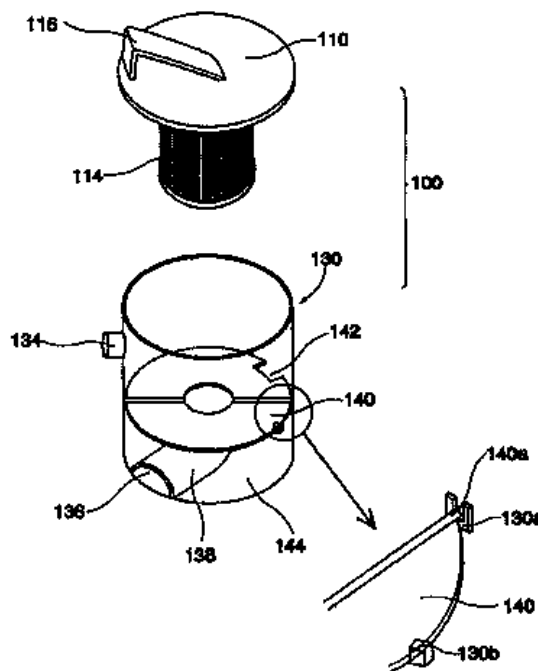
αμινοκαρβονυλίου και μεθυλενο-διοξυ ομάδος. το X είναι N,C ή CH. υπό τον όρον ότι η διάστικτος γραμμική υποδεικνύει δεσμών όταν το X είναι C και όχι δεσμών όταν το X είναι N ή CH. το R1 είναι υδρογόνου, αλκύλιον-C1-6, αλκενύλιον-C2-6, αλκυνυλιον-C2-6, κυκλοαλκύλιον-C3-8, κυκλοαλκυλο-C3-8-αλκύλιον-C1-6, αρύλιον, αρυλ-αλκύλιον-C1-6, ακύλιον, θειοακύλιον, αλκυλοσουλφονύλιον-C1-6, τριφθορομεθυλοσουλφονύλιον ή αρυλοσουλφονύλιον και τα R2 και R3 εκλέγονται κεχωρισμένως εξ'υδρογόνου, αλογόνου, κυανο, νιτρο ομάδος, αλκυλίου-C1-6, αλκενυλίου-C2-6, αλκυνυλίου-C2-6, κυκλοαλκυλίου-C3-8, κυκλοαλκυλίου-C3-8-αλκυλίου-C1-6, αλκοξυ-ομάδος-C1-6, θειοαλκυλίου-C1-6, υδροξυ ομάδος, υδροξυ-αλκυλίου-C1-6 τριφθορομεθυλίου, τριφθορομεθυλοσουλφονυλίου, αλκυλοσουλφονυλίου-C1-6, αμινο, αλκυλ-C1-6-αμινο, δι-(αλκυλ-C1-6)αμινο ομάδος, ακυλίου και αμινοκαρβονυλίου. Αι ενώσεις της εφευρέσεως είναι εκλεκτικά συνδεσμικά μέσα ντοπαμίνης D4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1302148 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02011364.3--23/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG ELECTRONICS INC.  
20, Yoido-Dong, Youngdungpo-gu, Seoul,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001062163-09/10/2001-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Byung-Sun, Yang  
2)Yoo, Myung-Sig  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΚΑΙ  
ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥ-  
ΠΑΣ ΠΟΥ ΤΗ ΔΙΑΘΕΤΕΙ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μονάδα συλλογής σκόνης για χρήση σε ηλεκτρική σκούπα. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται μία μονάδα συλλογής σκόνης για χρήση σε μία ηλεκτρική σκούπα, η οποία περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό περίβλημα 130 στο οποίο ο αέρας που εισάγεται διαμέσου ενός στομίου εισόδου διαμορφώνεται προς ελικοειδή ροή και του οποίου ένα ανώτερο άκρο είναι ανοικτό, ένα κάλυμμα 110 για να ανοίγει και να κλείνει το ανώτερο άκρο του περιβλήματος, ένα φίλτρο 114 το οποίο τοποθετείται επί μίας επιφάνειας πυθμένα του καλύμματος και διαμορφώνεται με μορφή κυλίνδρου που έχει προκαθορισμένο μήκος και δια του οποίου μπορούν να φιλτραρισθούν και να αφαιρεθούν οι λεπτές ξένες ουσίες όταν ο αέρας εισάγεται στο φίλτρο από το εξωτερικό του, και διαμέσου του οποίου ο αέρας εκκενώνεται προς τα κάτω, και

έναν αγωγό απαγωγής 138 ο οποίος έρχεται σε στενή επαφή με μία επιφάνεια πυθμένα του φίλτρου και περιλαμβάνει ένα στόμιο απαγωγής 136 επί μίας πλευρικής επιφάνειας του περιβλήματος για να εκκενώνεται ο αέρας από το φίλτρο προς το εξωτερικό του περιβλήματος. Είναι προτιμότερο να διαμορφώνεται το στόμιο απαγωγής του περιβλήματος σε ένα κατώτερο τμήμα της πλευρικής επιφάνειας του περιβλήματος.

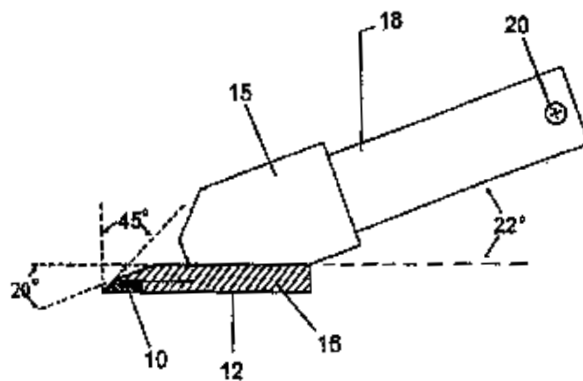


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1541782 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03257818.9--12/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Anderson, Martin L.  
6852 Estes Avenue N.W., Maple Lake, Minnesota 55358, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Anderson, Martin L.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια λεπίδα απόξεσης πατώματος που περιλαμβάνει: Α) μια λεπίδα που έχει μια επίπεδη κατώτατη επιφάνεια, Β) ένα ένθετο ανθεκτικό κοπτικό εργαλείο καρβιδίου που συνδέεται με τη λεπίδα, Γ) μια κεφαλή λεπίδας που συνδέεται με τη λεπίδα, Δ) ένα στέλεχος προσαρμογής της λεπίδας το οποίο προσαρμόζεται στην κεφαλή της λεπίδας για την σύνδεση της λεπίδας απόξεσης με μία μηχανή απόξεσης πατώματος κατά μία γωνία τέτοια ώστε το βάρος της μηχανής απόξεσης πατώματος να ακουμπά πάνω στην επίπεδη κάτω επιφάνεια της λεπίδας που στηρίζεται στο μπροστινό τμήμα της μηχανής απόξεσης πατώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1534785 - 24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03794650.6--05/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):408776 P-06/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISH, Robert, Benham  
2)LEE, Win-Chung  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΕΣ,ΓΕΜΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΥΑΛΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΗΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΚΑΜΨΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις και προσμίξεις πολυαμιδής σκληρυμένες με πολυβινυλοβουτυράλη και περιέχουσες γυάλινη ίνα αποκαλύπτονται, μαζί με αντικείμενα κατασκευής. Αυτά τα υλικά μπορούν επίσης να περιέχουν μη-αντιδραστικά πολυμερή και αντιοξειδωτικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057744  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0996905 - 24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98936865.9--21/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Visto Corporation  
 1937 Landings Drive, Mountain View, CA  
 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):897888-22/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENDEZ, Daniel, J.  
 2)RIGGINS, Mark, D.  
 3)WAGLE, Prasad  
 4)YING, Christine

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

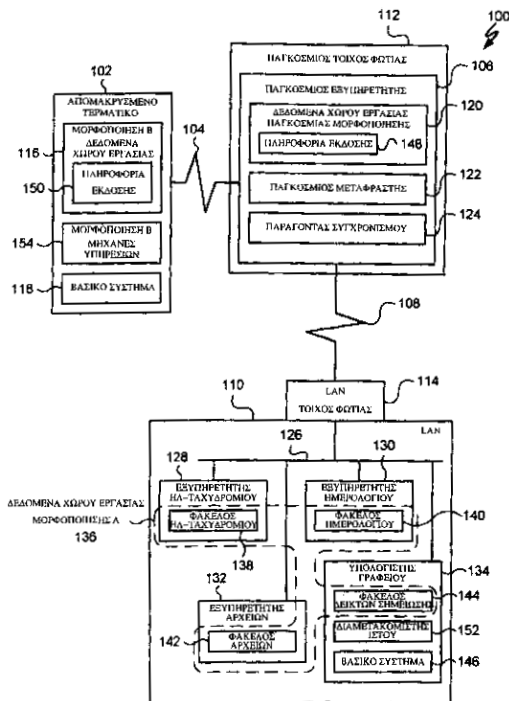
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα (800) περιλαμβάνει μία μηχανή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου η οποία χρησιμοποιεί ένα κατάλληλο πρωτόκολλο για ανάκτηση ενός ηλεκτρονικού μηνύματος (875) από μία πρώτη αποθήκη ταχυδρομείου (850) και για αποθήκευση του ηλεκτρονικού μηνύματος (875) σε μία ή περισσότερες δομές φακέλων (138, 140, 142, 144). Μετά από αίτηση, η πρώτη αποθήκη ταχυδρομείου (850) μπορεί να στείλει δεδομένα διάρθρωσης που υποδεικνύουν το κατάλληλο πρωτόκολλο στη μηχανή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, η οποία μπορεί στη συνέχεια να διαρθρωθεί κατάλληλα η ίδια. Ένα στοιχείο συγχρονισμού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (885) χρησιμοποιεί ένα προκαθορισμένο κριτήριο για προσδιορισμό του εάν το ηλεκτρονικό μήνυμα (875) στάλθηκε προγενέστερα και του εάν το ηλεκτρονικό μήνυμα (875) θα συγχρονιστεί με μία δεύτερη αποθήκη ταχυδρομείου (895). Το στοιχείο συγχρονισμού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (885)

μπορεί επίσης να συγχρονίζει το ηλεκτρονικό μήνυμα με προσδιορισμένες δομές φακέλων. Η δεύτερη αποθήκη μηνυμάτων (895) μπορεί να βρίσκεται σε έναν παγκόσμιο διακομιστή (830), ο οποίος μετά από κατάλληλη αναγνώριση και επαλήθευση παρέχει τους χρήστες περιαγωγής (805) με πρόσβαση στα περιεχόμενά του. Ένα στοιχείο επικοινωνιών δημιουργεί ένα κανάλι επικοινωνιών διαμέσου οποιονδήποτε τοίχων φωτιάς (880) με τη δεύτερη αποθήκη ταχυδρομείου. Μία μηχανή ιστού (890) στέλνει το ηλεκτρονικό μήνυμα μέσω του καναλιού επικοινωνιών στη δεύτερη αποθήκη ταχυδρομείου (895).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1558103 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03780617.1--04/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AL.PI. S.r.L.  
 Via Enzo Ferrari, snc - Zona Industriale "A",  
 62012 Civitanova Marche MC, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20020556-05/11/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIANCUCCI, Demetrio  
 2)BRASCA, Alfredo

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

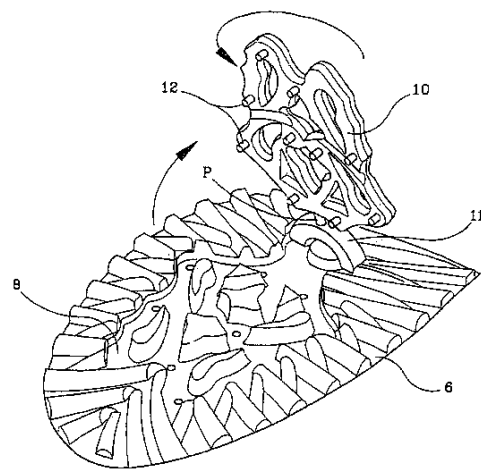
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΟΛΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΜΠΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σόλα (6) για αντιολισθητικά παπούτσια του τύπου που περιλαμβάνει αναδιπλούμενα αντιολισθητικά μέσα (12) που είναι διατεταγμένα στην επιφάνεια της σόλας η οποία θα έρθει σε επαφή με το έδαφος, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τα αναφερθέντα αντιολισθητικά μέσα για την αύξηση της προσκόλλησης στο έδαφος είναι ασφαλισμένα σε άκαμπτα ή ημι-άκαμπτα μέλη στήριξης (10) τα

οποία είναι αρθρωμένα στη σόλα έτσι ώστε να ανυψώνονται από αυτή με περιστροφή σαν μια σημαία τουλάχιστον κατά 180 μοίρες αναφορικά με έναν άξονα συμμετρίας διαφορετικό από τον άξονα άρθρωσης / ανύψωσης από τη σόλα του παπουτσιού και όχι παράλληλα προς αυτή. Κάθε τέτοιο μέλος στήριξης φιλοξενείται κατά τη χρήση της σόλας στην δική του μεμονωμένη εσοχή ή εγκοπή (8) που είναι διατεταγμένη στα τμήματα της σόλας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272213 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00982485-06/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEER Pharmaceuticals, LLC.  
640 Sasc0 Hill Road, Fairfield, CT 06430-  
2038, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):195035 P-06/04/2000-US  
731375-06/12/2000-US

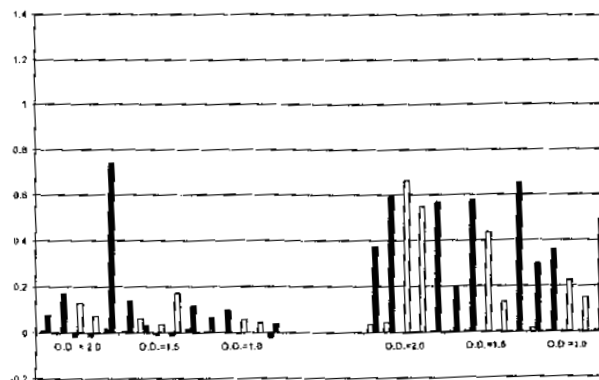
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAPLAN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για τη θεραπεία ή πρόληψη αλλεργικών αντιδράσεων, ειδικότερα αναφυλακτικών αλλεργικών αντιδράσεων, σε υποκείμενα τα οποία είναι αλλεργικά σε αλλεργιογόνα ή επιρρεπή σε αλλεργίες. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιούν χορήγηση μικροοργανισμών σε υποκείμενα, όπου οι μικροοργανισμοί παράγουν αλλεργιογόνα και προστατεύουν τα υποκείμενα από έκθεση στα αλλεργιογόνα μέχρι να υποβληθούν σε φαγοκύτωση από τα κύτταρα που εμφανίζουν αντιγόνα. Ιδιαίτερα προτιμώμενοι μικροοργανισμοί είναι αρνητικά κατά gram βακτήρια, θετικά κατά gram βακτήρια, και ζυμομύκητες. Ιδιαίτερα προτιμώμενα αλλεργιογόνα είναι πρωτεΐνες που βρίσκονται σε τρόφιμα, δηλητήρια, φάρμακα και λάτεξ τα οποία

προκαλούν αλλεργικές αντιδράσεις και αναφυλακτικές αλλεργικές αντιδράσεις σε πρόσωπα τα οποία είναι αλλεργικά στις πρωτεΐνες ή σε επιρρεπή σε αλλεργίες στις πρωτεΐνες. Οι πρωτεΐνες μπορούν επίσης να είναι τροποποιημένες ώστε να περιορίζουν την ικανότητα των πρωτεϊνών να δεσμεύονται και να διασταυρώνονται με IgE αντισώματα και κατά συνέπεια περιορίζουν τον κίνδυνο πρόκλησης αναφυλαξίας χωρίς να προκαλούν ανοσία τύπου Th1 όπου μεσολαβούν T-κύτταρα.

Ειδικό για Ara h 3 IgG1 και IgG2a



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401812  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1472602 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03704575.4-07/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

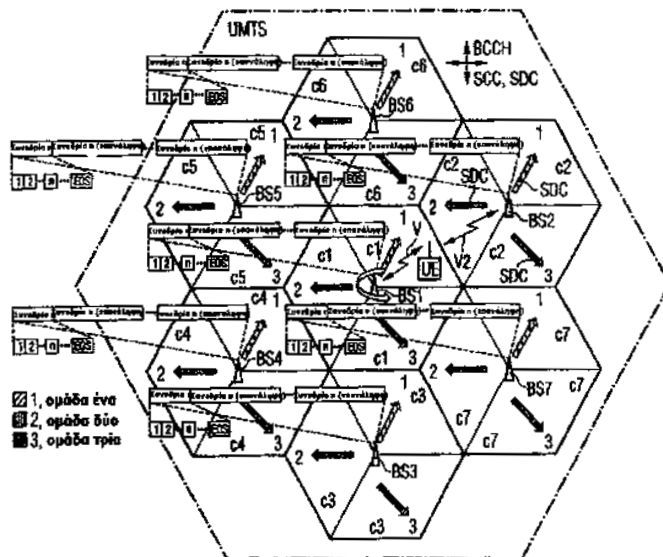
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02002786-07/02/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΗΥΕΛΔΙΝ, Eiman Bushra  
2)DILLINGER, Markus  
3)LUO, Jijun

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ  
ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-  
ΝΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με μία άποψη της εφεύρεσης, σε ένα σύστημα ασύρματων επικοινωνιών, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σταθμό βάσης (BS1, BS2) εφοδιασμένο με μέσα για την εκπομπή δεδομένων μέσω μιας ασύρματης σύνδεσης (BCCH / V), όπου τα δεδομένα είναι διατεταγμένα σε μία πλειάδα πακέτων δεδομένων και εκπέμπονται μέσω της ασύρματης σύνδεσης προς τουλάχιστον ένα σταθμό λήψης (UE). Για να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας, προτείνεται η μεταφόρτωση των πακέτων δεδομένων να σταματά εάν προσδιορίζεται ότι ένα πακέτο δεδομένων δεν έχει ληφθεί ή ένα πακέτο με αλλοιωμένα δεδομένα έχει ληφθεί από το σταθμό λήψης, το πακέτο με τα ελλείποντα ή αλλοιωμένα δεδομένα επανεκπέμπεται, μέσω της ίδιας ή διαφορετικής σύνδεσης επικοινωνίας, σε μεταγενέστερο χρόνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294230 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01951575.8--12/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited  
Cleckheaton Road, Low Moor, P.O. Box 38,  
Bradford, West Yorkshire BD12 0JZ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0015395-26/06/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSE, Simon Alexander Hanson  
2)GREY, Bryan David  
3)KULLAR, Jatinder Singh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΟΕΥΑΙ-  
ΣΩΤΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα γαλάκτωμα το οποίο περιλαμβάνει μια οργανική ασυνεχή φάση η οποία διανέμεται μέσω μιας συνεχούς υδατικής φάσης, όπου η οργανική φάση περιλαμβάνει ένα φωτοευαίσθητο ενεργό συστατικό και το γαλάκτωμα σταθεροποιείται με ένα διαλυτό στο νερό σταθεροποιητικό υλικό στην υδατική φάση, όπου το διαλυτό στο νερό σταθεροποιητικό υλικό είναι ένα διαλυτό στο νερό σταθεροποιητικό πολυμερές, το οποίο διαθέτει μια πληθώρα υδροφιλικών και υδροφοβικών ομάδων και έχει επιλεγεί από μερικούς υδρολυμένο

πολυοξικόβινυλεστέρα και επιπρόσθετα συμπολυμερή τα οποία έχουν σχηματιστεί από (i) τουλάχιστον έναν αιθυλενικά ακόρεστο εστέρα καρβοξυλικού οξέος και (ii) τουλάχιστον ένα αιθυλενικά ακόρεστο καρβοξυλικό οξύ ή έναν αιθυλενικά ακόρεστο ανυδρίτη καρβοξυλικού οξέος και όπου η οργανική φάση περιλαμβάνει επίσης (α) ένα οργανικό διάλυμα το οποίο είναι υγρό στους 25 βαθμούς Κελσίου και/ή (β) ένα σταθεροποιητικό υλικό οργανικής φύσης το οποίο περιλαμβάνει υδροφοβικά τμήματα και είναι ένα υλικό το οποίο είναι περισσότερο διαλυτό στην οργανική φάση παρά στην υδατική φάση. Η σύνθεση είναι χρήσιμη για την προστασία των φωτοευαίσθητων ενεργών συστατικών, τα οποία σε άλλη περίπτωση και εφόσον βρίσκονταν σε καθαρή μορφή θα διασπώνταν μετά από έκθεση στο φως, και κατά προτίμηση στο φως του ηλίου. Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερης αξίας όταν το φωτοευαίσθητο ενεργό συστατικό είναι ένα ζιζανιοκτόνο, ένα παρασιτοκτόνο ή ένα ενεργό συστατικό κτηνιατρικής χρήσης. Κατά προτίμηση το φωτοευαίσθητο ενεργό συστατικό είναι μια φωτοευαίσθητη πυρεθρίνη. Η εφεύρεση μελετά επίσης ένα οικιακό σκεύασμα ζιζανιοκτόνου ελέγχου το οποίο περιλαμβάνει και φωτοευαίσθητα ζιζανιοκτόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397476 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02754632.4--06/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited  
Cleckheaton Road, Low Moor, Bradford, West  
Yorkshire BD12 0JZ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0114921-19/06/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MISTRY, Kishor, Kumar  
2)GREY, Bryan, David  
3)COULTER, Helen, Marie, Clare  
4)PRESTON, Janine, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑ-  
ΚΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση σωματιδίων που περιλαμβάνει σωματίδια που έχουν μια μήτρα πολυμερούς που περιλαμβάνει ένα ενεργό συστατικό μαλακτικού υφασμάτων και στην οποία η μήτρα πολυμερούς σχηματίζεται από ένα συμπολυμερές ενός (α) αιθυλενικά ακόρεστου υδροφοβου μονομερούς με (β) ένα μονομερές ελεύθερης βάσης. Προτιμητέα η σύνθεση περιλαμβάνεται σε ένα διάλυμα απορρυπαντικού, στο οποίο τα σωματίδια διασπείρονται, όπου το μαλακτικό υφασμάτων δεν απελευθερώνεται στο διάλυμα ή κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης μιας διαδικασίας πλύσης πλυντηρίου, αλλά απελευθερώνεται κατά τη διάρκεια του κύκλου έκπλυσης της προαναφερθείσης διαδικασίας πλύσης πλυντηρίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401815  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1051227 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98963024.9--10/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NALCO CHEMICAL COMPANY  
One Nalco Center, Naperville Illinois 60563-1198, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991103-12/12/1997-US  
74706-08/05/1998-US  
203314-30/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SELVARAJAN, Radhakrishnan  
2)PHILLIPS, Everett, C.  
3)STROMINGER, Michael, G.  
4)COUNTER, James Adrian  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλειάς 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΔΑΤΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ, ΔΙΔΥΓΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε βελτιώσεις στη μέθοδο μετάλλευσης Bayer, που χρησιμοποιείται για την ανάκτηση αλουμίνας από μέταλλευμα βωξίτη. Πολυμερή υδατοσυνεχούς γαλακτώματος πλεονεκτικώς χρησιμοποιούνται για να βελτιωθεί ο έλεγχος διαύγασης, διήθησης και εναπόθεσης των υγρών που περιέχουν ερυθρά λάσπη, που δημιουργείται κατά τη διάρκεια της μεθόδου Bayer. Προτιμώμενα πολυμερή είναι υψηλού μοριακού βάρους πολυ(μεθύλ ακρυλικό/ ακρυλικό οξύ), πολυ(μεθύλ ακρυλικό), πολυ(βινύλ οξείκό/ακρυλικόξυ/ακρυλικός μεθυλεστέρας) και συνδυασμός υψηλού μοριακού βάρους πολυ(ακρυλικό μεθυλεστέρα/ακρυλικό οξύ) με χαμηλότερου μοριακού βάρους πολυ(ακρυλικό μεθυλεστέρα/ακρυλικό οξύ).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1408768 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03747420.2--25/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cerestar Holding B.V.  
Nijverheidsstraat 1 P.O. Box 9, 4551 LA Sas  
Van Gent, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0209671-27/04/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GONZE, Michel, Henri, Andre  
2)DE MEUTER, Pascale, Adolphine, Emili-  
enne  
3)STOUFFS, Robert, Henri-Marcel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλειάς 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΓΡΗ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΡΑΥΣΜΑ DP4+.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σκληρή επικάλυψη χωρίς ζάχαρα παρασκευασμένη από υγρό σιρόπι μαλτιτόλης που περιλαμβάνει θραύσμα DP4+. Στην πορεία εφαρμογής για τσίχλα, η υγρή μαλτιτόλη μπορεί να επιτεθεί με υψηλό περιεχόμενο σε ξηρά ουσία δηλ. πάνω από 68 τοις εκατό. Η σκληρή επικάλυψη που λαμβάνεται είναι τραγανιστή, μη κολλώδης και δεν θρυμματίζεται κατά τη μετα-κατεργασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1075265 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99921754.0--07/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY OF MIAMI  
P.O. Box 016960 (M811), 1400 N.W.10th Avenue., Miami, Florida 33101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):84873 P-08/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PFLUGFELDER, Stephen, C.  
2)LOKESHWAR, Balakrishna, L.  
3)SELZER, Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕΪΜΟΒΙΑΝΟΥ ΑΔΕΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος θεραπείας ενός ασθενούς που έχει ασθένεια μείμοβιανού αδένου, οφθαλμικό ερεθισμό που σχετίζεται με επιβραδυνόμενη διαύγαση δακρύων ή επανεμφανιζόμενη επιθηλιακή διάβρωση του κερατοειδούς. Κατά προτίμηση, η μέθοδος αφορά θεραπείας ενός ασθενούς με τοπική τετρακυκλίνη, παράγωγο ή ανάλογο τετρακυκλίνης ή χημικώς τροποποιημένη τετρακυκλίνη (CMT). Από του στόματος χορήγηση μιας CMT αποκαλύπτεται επίσης σαν τμήμα της μεθόδου για

θεραπεία ασθένειας μείμοβιανού αδένου, οφθαλμικού ερεθισμού που σχετίζεται με επιβραδυνόμενη διαύγαση δακρύων ή επανεμφανιζόμενη επιθηλιακή διάβρωση κερατοειδούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401818  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1286923 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947299.2--22/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited  
Cleckheaton Road, Low Moor, P.O. Box 38, Bradford, West Yorkshire BD12 0JZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):208161 P-31/05/2000-US  
273116 P-02/03/2001-US  
273117 P-02/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALLAGHER, Michael, Gerard  
2)SMITH, Hal, G.  
3)ADKINS, Stephen  
4)HOOLEY, Anne, Frances  
5)DYMOND, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία στην οποία υλικό που περιλαμβάνει ένα υδατικό υγρό με διασπαρμένα σωματιδιακά στερεά, αντλείται ως υγρό, στη συνέχεια αφήνεται να παραμείνει και να σκληρυνθεί και η σκλήρυνση βελτιώνεται ενόσω διατηρείται η αντλητότητα του υλικού μέσω συνδυασμού των πολυμερών σωματιδίων με το υλικό κατά τη διάρκεια ή πριν από την άντληση του υλικού, ενώ τα πολυμερή σωματίδια περιλαμβάνουν υδατοδιαλυτό πολυμερές, το οποίο έχει ένα ενδογενές ιζώδες τουλάχιστο της τάξης των 3 dl/g. Η διαδικασία της εφεύρεσης

ελαχιστοποιεί περισσότερο αποτελεσματικά την περιοχή που καταλαμβάνεται από μια στοίβα από έναν δεδομένο όγκο του υλικού, ενώ διατηρείται η αντλητότητα του υλικού. Αυτή η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα ταιριαστή για υλικό το οποίο περιλαμβάνει κόκκινη λάσπη από τη διαδικασία παραγωγής αλουμίνας κατά Bayer.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1093818 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99926887.3--01/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kirin-Amgen, Inc.  
1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19272298-08/07/1998-JP  
8154999-25/03/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOMURA, Hideaki  
2)UEKI, Yosuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΝΙΩΔΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΟΥΛΥΜΕΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

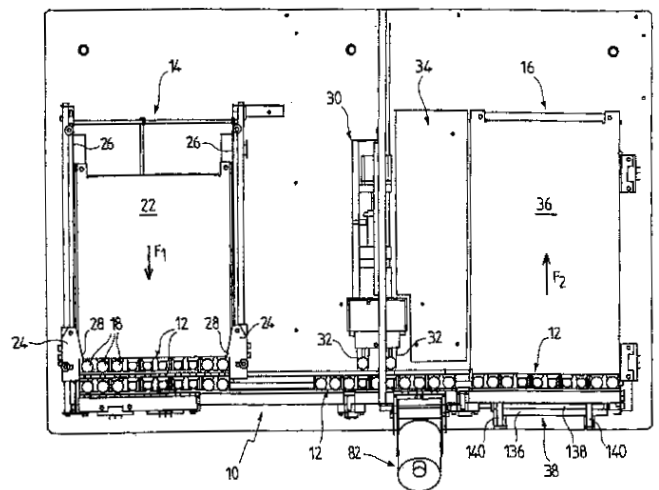
Το όργανο διεργασίας δείγματος προϊόντων αίματος περιεχομένων μέσα σε σωλήνες (18) βουλωμένων με πώματα (20) και σε διάταξη μέσα σε κιβώτια (12) περιλαμβάνει μέσα μεταφοράς (10) ικανά να μετατοπίσουν ατομικά τα κιβώτια (12) ως προς μια ορισμένη διαδρομή, μέσα ανάληψης (30) που έχουν τουλάχιστον ένα όργανο ανάληψης (32) ικανό να κινηθεί από κινητήρια μέσα (88) για να αφαιρέσει τουλάχιστον ένα επιλεγμένο σωλήνα (18) από το κιβώτιο (12) ακίνητο

στη διαδρομή, να το απομακρύνει από το κιβώτιο να το αναδεύσει και ξαναποθεθεί μέσα στο κιβώτιο, και μέσα ανάληψης (34) ικανά να σηκώσουν μια ποσότητα δεδομένη δείγματος από τον σωλήνα αφού αναδευθεί και να τον ξαναποθετήσουν μέσα στο κιβώτιο. Εφαρμογή σε αιματολογικούς αναλυτές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1174717 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01401695.0--26/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Horiba ABX S.A.  
Parc Euromedecine, Rue du Caducee, BP  
7290, 34134 Montpellier Cedex 4, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0009623-21/07/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Le Comte, Roger  
2)Champseix, Serge  
3)Champseix, Henri  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ομήρου 41, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΙΜΑΤΩΔΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το όργανο διεργασίας δείγματος προϊόντων αίματος περιεχομένων μέσα σε σωλήνες (18) βουλωμένων με πώματα (20) και σε διάταξη μέσα σε κιβώτια (12) περιλαμβάνει μέσα μεταφοράς (10) ικανά να μετατοπίσουν ατομικά τα κιβώτια (12) ως προς μια ορισμένη διαδρομή, μέσα ανάληψης (30) που έχουν τουλάχιστον ένα όργανο ανάληψης (32) ικανό να κινηθεί από κινητήρια μέσα (88) για να αφαιρέσει τουλάχιστον ένα επιλεγμένο σωλήνα (18) από το κιβώτιο (12) ακίνητο στη διαδρομή, να το απομακρύνει από το κιβώτιο να το αναδεύσει και ξαναποθεθεί μέσα στο κιβώτιο, και μέσα ανάληψης (34) ικανά να σηκώσουν μια ποσότητα δεδομένη δείγματος από τον σωλήνα αφού αναδευθεί και να τον ξαναποθετήσουν μέσα στο κιβώτιο. Εφαρμογή σε αιματολογικούς αναλυτές.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1330293 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02738838.8--28/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001199484-29/06/2001-JP  
2001340993-06/11/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAMOTO, Kazumichi,  
2)YAMADA, Akiko,  
3)HATA, Yoshio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥ-  
ΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται σύνθεση ελεγχόμενης απελευθέρωσης περιέχουσα φυσιολογικά δραστική ουσία σε υψηλή περιεκτικότητα καταστέλλουσα την αρχική υπερβολική απελευθέρωση και επιτυγχάνουσα μία σταθερή ταχύτητα απελευθέρωσης σε μακρά χρονική περίοδο. Μία σύνθεση ελεγχόμενης απελευθέρωσης περιλαμβάνουσα (1) φαρμακολογικά δραστική ουσία ή άλας αυτής σε μία ποσότητα περίπου 14 τοις εκατό (β./β.) έως περίπου 24 τοις εκατό (β./β.) επί τη βάσει του συνολικού βάρους της σύνθεσης, (2) υδροξυναφθοϊκό οξύ που

επιλέγεται από 3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό οξύ και 1-υδροξυ-2-ναφθοϊκό οξύ ή άλας αυτών και (3) πολυμερές γαλακτικού οξέος ή άλας αυτού που έχει βάρος μέσου μοριακού βάρους 15.000 έως 50.000, όπου η περιεκτικότητα πολυμερών που έχουν μοριακά βάρη 5.000 ή μικρότερο, είναι περίπου 5 τοις εκατό κατά βάρος ή μικρότερο, όπου η γραμμομοριακή αναλογία του αναφερθέντος υδροξυναφθοϊκού οξέος ή άλατος αυτού προς την αναφερθείσα φυσιολογικά δραστική ουσία ή άλας αυτής είναι από 3:4 έως 4:3.

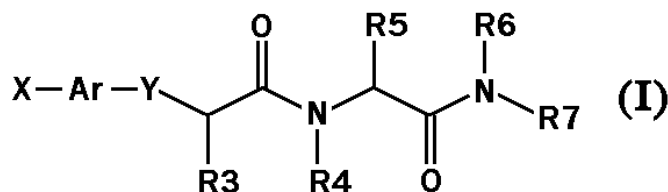
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401822  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1283713 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01931467.3--10/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Olson, Bengt Krister  
Oesterbrogade 56C 2.tv., 2100 Copenhagen  
OE, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000782-12/05/2000-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Olson, Bengt Krister  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΕΚΧΥ-  
ΛΙΣΜΑΤΟΣ ΧΟΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει εκχύλισμα χόνδρου, εκχύλισμα σπόρου σταφυλιού και εκχύλισμα ντομάτας βρέθηκε να έχει αξιοσημείωτη αντι-οξειδωτική επίδραση και αναστολή ελεύθερων ριζών. Η σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα υδρόφιλο αντί-οξειδωτικό, ένα λιπόφιλο (υδρόφοβο) αντι-οξειδωτικό, και ένα εκχύλισμα χόνδρου αυξάνει δραματικά την σύνθεση κολλαγόνου στο χόριο. Περαιτέρω, η σύνθεση χαμηλώνει την δραστηριότητα κολλαγόνου και τα επίπεδα τελικών προϊόντων προχωρημένης γλυκίωσης (AGE). Τα σημάδια γήρανσης, όπως είναι η φωτογήρανση εξ αιτίας της έκθεσης σε UV ακτινοβολία, σχετίζονται με τα επίπεδα της σύνθεσης κολλαγόνου και της οξείδωσης ελεύθερων ριζών. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης προορίζονται για την θεραπεία της γήρανσης του δέρματος και την καθυστέρηση της έναρξης των σημάδιων γήρανσης στο υγιές δέρμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370526 - 24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02724182.7--22/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morphochem Aktiengesellschaft Fur Kombinatorische Chemie  
 Gmunder Strasse 37-37a, 81379 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01103662-23/02/2001-EP  
 01116782-20/07/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NERDINGER, Sven  
 2)FUCHS, Thilo  
 3)ILLGEN, Katrin  
 4)ECKL, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΡΥΠΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του Τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, διαλύματος, υδριδίου ή σκευάσματός τους. Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αναστολή του Παράγοντα Χα και για τη θεραπεία και/ή πρόληψη ασθενειών που διαμεσολαβούνται από τη δράση του Παράγοντα Χα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1357887 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02700399.5--24/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L'OREAL  
 14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0101112-26/01/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE LA METTRIE, Roland  
 2)BELLI, Emanuelle  
 3)MARIE, Laurence  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΗ ΠΟΛΥ(ΒΙΝΥΛΟΛΑΚΤΑΜΗ).

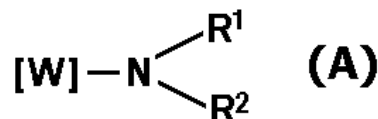
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ανακάλυψη έχει ως αντικείμενο μια τριχοειδή καλλυντική σύνθεση περιέχουσα, σε ένα μέσο καλλυντικά αποδεκτό, -(a) τουλάχιστον μια κατιονική πολυ(βινυλολακτάμη), και -(b) τουλάχιστον ένα σταθεροποιητικό πολυμερές επιλεγμένο μεταξύ των σταθεροποιητικών ανιονικών πολυμερών, επαμφοτεριζόντων, μη ιονικών και τα μίγματά τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1428820 - 17/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04003944.8--29/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOPROJET  
30, rue des Francs-Bourgeois, 75003 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98401944-29/07/1998-EP  
98403351-31/12/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwartz, Jean-Charles  
2)Arrang, Jean-Michel  
3)Garbarg, Monique  
4)Lecomte Jeanne-Marie  
5)Ligneau, Xavier  
6)Schunack, Walter G.  
7)Stark, Holger  
8)Ganellin, Charon Robin  
9)Leurquin, Fabien  
10)Sigurd, Elz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ ΜΗ -ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ**  
**ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ Η3-ΥΠΟΔΟΧΕΑ**  
**ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ**  
**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση μίας ένωσης του τύπου (A), όπου το W είναι ένα υπόλειμμα το οποίο προσδίδει ανταγωνιστική και/ή αγωνιστική δραστηριότητα στους Η3-υποδοχείς ισταμίνης όταν συνδέεται προς ένα δακτύλιο ιμιδαζολίου στην 4(5) θέση, τα R1 και R2 μπορεί να είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν έκαστο ανεξαρτήτως κατώτερο αλκύλ ή κυκλοαλκύλ ή λαμβανόμενα μαζί με το άτομο αζώτου προς το οποίο συνδέονται, κεκορεσμένο που περιέχει άζωτο δακτύλιο (i) ως ορίζεται, μη-αρωματικό ακόρεστο που περιέχει άζωτο δακτύλιο (ii) ως ορίζεται, μορφολινο ομάδα ή N-υποκατεστημένη πιπεραζινο ομάδα ως ορίζεται, για παρασκευή φαρμάκων που δρουν σαν ανταγωνιστές και/ή αγωνιστές στους Η3-υποδοχείς ισταμίνης.

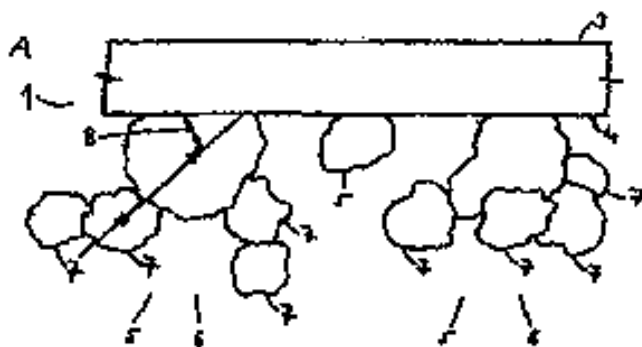


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1358062 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01997390.8--20/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mandzsu, Jozsef, Sr.  
Radvany u. 19, 1118 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
2)MANDZSU ZOLTAN  
„1112 BUDAPEST, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
3)MANDZSU JOZSEF JR.  
„2151 FOT, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004635 P-21/11/2000-HU  
0104895 P-14/11/2001-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mandzsu, Jozsef, Sr.  
2)Mandzsu, Zoltan  
3)Mandzsu, Jozsef Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ**  
**ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΛΥΨΤΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙ-**  
**ΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντιολισθητικό φύλλο κάλυψης (1) για να καλύπτει επιφάνειες επιστρωμένες με ύφασμα το οποίο στην κατώτερη επιφάνειά του (4) που πρόκειται να συνδεθεί με το ύφασμα το οποίο είναι τοποθετημένο επάνω στην επιφάνεια που πρόκειται να καλυφθεί, σε ολόκληρη την επιφάνεια ή σε ένα ή περισσότερα τμήματά του, έχει αντιολισθητικές προεξοχές (5) για την αντιολισθητική εμπλοκή με τις ελεύθερες ίνες του υφάσματος το οποίο είναι τοποθετημένο επάνω στην επιφάνεια που πρόκειται να καλυφθεί, και οι αντιολισθητικές προεξοχές του (5) αποτελούνται από κατάλληλα άκαμπτα και ανθεκτικά σωματίδια εκτράχυνσης (7, 5) σταθερά

στερεωμένα με ένα τυχαίο προσανατολισμό στην κατώτερη επιφάνειά του (4) και τουλάχιστον μερικές από τις αντιολισθητικές προεξοχές (5) είναι τέτοιες ώστε το ύψος τους να είναι μεταξύ 40 μικρών και 3000 μικρών και η κατακόρυφη προβολή τους στην κατώτερη επιφάνεια (4) να είναι μεγαλύτερη από την τομή τους με την κατώτερη επιφάνεια (4). Το αντιολισθητικό φύλλο κάλυψης (1) είναι περιελγμένο σε ένα ρολλό (2) γύρω από έναν πυρήνα περιέλιξης (16) και/ή έχει ένα μέγεθος μικρότερο από ή ίσο με 20 τετραγωνικά μέτρα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0534618 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92307785.3--26/08/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE  
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA  
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):749540-26/08/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chisari, Francis V.  
2)Ferrari, Carlo  
3)Penna, Amalia  
4)Missale, Gabriele  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΠΟ-  
ΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ Τ  
ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΙΟΥ  
ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρησιμοποιούνται πεπτιδία για να οριστούν οι επίτοποι που διεγείρουν (μια) περιορισμένη από το HLA δράση των κυτταροτοξικών Τ λεμφοκυττάρων εναντίον των αντιγόνων του ιού της ηπατίτιδας Β. Τα πεπτιδία προέρχονται από περιοχές του ΗΒV νουκλεοκαπιδίου, φακέλου, πολυμεράσης και του μεταγραφικού διαενεργοποιητή Χ πρωτεΐνη, και είναι ιδιαίτερα χρήσιμα στη θεραπεία ή πρόληψη

της ΗΒV μόλυνσης, συμπεριλαμβανομένων και μεθόδων για τη διέγερση του ανοσοποιητικού συστήματος χρόνια μολυσμένων ατόμων ώστε να αποκριθούν εναντίον των ΗΒV αντιγόνων. Σε συνδυασμό με άλλα ΗΒV εμβόλια, μπορούν να χρησιμοποιηθούν φαρμακευτικές συνθέσεις και εμβόλια κατά της ηπατίτιδας Β τα οποία περιλαμβάνουν τα πεπτιδία και φυσιολογικά αποδεκτούς φορείς, ώστε να παράσχουν περισσότερο αποτελεσματική ανοσία εναντίον της ασθένειας. Παρέχονται επίσης οι μέθοδοι για την αναγνώριση ατόμων που είναι ιδιαίτερα επιρρεπείς στο να αναπτύξουν χρόνια ΗΒV μόλυνση και που μπορούν να αποτελέσουν το στόχο θεραπείας με τη χρήση των CTL πεπτιδίων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1585711 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04702404.7--15/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rotem Amfert Negev Ltd.  
Mishor Rotem Plants, 86800 M.P. Arava,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):154007-16/01/2003-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOSEF, Alexander  
2)TUBOV, Shula  
3)ZUKERMAN, Itshak  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ  
ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ /Η ΜΑΓΝΗ-  
ΣΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συστάσεις λιπασμάτων που περιλαμβάνουν φωσφορικά άλατα ασβεστίου και μαγνησίου μαζί με διπλά φωσφορικά άλατα αλκαλίων μετάλλων, και μια διαδικασία παραγωγής τους. Η στερεή σύσταση ρέει ελεύθερα και είναι πολύ καλά διαλυτή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1156121 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01110137.5--04/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER CORPORATION  
100 Bayer Road, Pittsburgh, PA 15205,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):204032 P-15/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rehm, Gary B.  
2)Pugia, Michael J.  
3)Corey, Paul F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΣ ΘΡΥΨΙ-  
ΝΗΣ ΣΤΑ ΟΥΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

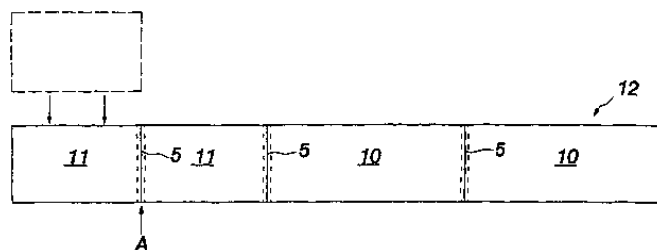
Αποκαλύπτεται μία ανίχνευση για τον προσδιορισμό της παρουσίας και της συγκεντρώσεως του αναστολέως θρυψίνης σε δείγματα ούρων. Τα αντιδραστήρια ανιχνεύσεως, τα οποία μπορεί να είναι σε υγρή ή ζηρή κατάσταση, περιλαμβάνουν θρυψίνη, ένα υπόστρωμα της θρυψίνης και έναν πολυκαρβοξυλικό παράγοντα χηλικοποίησης. Ευρέθηκε ότι η ενσωμάτωση του παράγοντα χηλικοποίησης στην ανίχνευση μειώνει τη μεταβλητότητα των αποτελεσμάτων της ανιχνεύσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390200 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02724330.2--08/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paroc Group Oy Ab  
Neilikkatie 17, 01300 Vantaa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20010991-11/05/2001-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HESELIUS, Lars  
2)WILLMAN, Tarmo  
3)HALINEN, Reijo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙ-  
ΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής οικοδομικού στοιχείου τύπου σάντουιτς (1), όπου το εν λόγω οικοδομικό στοιχείο περιλαμβάνει εσωτερική επίστρωση (2) και επιφανειακές επιστρώσεις (3, 4) στις δύο εκατέρωθεν κύριες επιφάνειές του. Η εσωτερική επίστρωση (2) συνίσταται από φύλλα (7, 8, 9) ορυκτοβάμβακα, στα οποία τα επίπεδα των ινών είναι ουσιαστικά κάθετα ως προς τις επιφανειακές επιστρώσεις. Η μέθοδος περιλαμβάνει προσκόλληση των επιφανειακών επιστρώσεων στην εσωτερική επίστρωση με στερέωσή τους με τη βοήθεια συγκολλητικής ουσίας στις εκατέρωθεν κύριες επιφάνειες της εσωτερικής επίστρωσης. Η μέθοδος επινόησης περιλαμβάνει την παροχή του υλικού για την πρώτη και/ή τη δεύτερη επιφανειακή επίστρωση σε τμήματα (10, 11) επιθυμητού μήκους, όπου τα εν λόγω τμήματα συνδέονται προσωρινά (Α) μαζί για τη δημιουργία συνεχούς σειράς υλικού επιφανειακής επίστρωσης. Οι σειρές κατόπιν προσκολλώνται πάνω στις εκατέρωθεν κύριες επιφάνειες της εσωτερικής

επίστρωσης (2) για τη δημιουργία συνεχούς σειράς οικοδομικών στοιχείων τύπου σάντουιτς. Η σειρά των οικοδομικών στοιχείων έχει ενώσεις (5) για την τοποθέτηση της πρώτης και δεύτερης σειράς του υλικού επιφανειακής επίστρωσης ώστε να είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένες μεταξύ τους και ακολουθεί αποκοπή (Β) μιας σειράς (13) στοιχείων στις ενώσεις (5) των υλικών επιφανειακής επίστρωσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1443917 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02775597.4--01/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synthon B.V.  
Microweg 22, 6545 CM Nijmegen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):331055 P-07/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATTEEUW, Johannes, J.  
2)VAN DALEN, Frans  
3)LEMMENS, Jacobus, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΙΑ ΤΑΜΣΟΥΛΟΣΙΝΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικά δισκία που περιέχουν μικρές ποσότητες ταμσουλοσίνης. Αυτά τα δισκία μπορούν να ληφθούν με μια παρασκευαστική μέθοδο χωρίς τη χρησιμοποίηση ενός υγρού. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται στην παρασκευαστική μέθοδο και τη θεραπευτική χρήση αυτών των ενώσεων για την αγωγή της καλοήθους υπερπλασίας του προστάτη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1079806 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99926446.8--27/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
122, Boulevard de la Petrusse, 2330 Luxem-  
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):86895 P-27/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLEISCHER, Wolfgang  
2)REIMER, Karen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**  
**ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ**  
**ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ /Η**  
**ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΟΥΝ ΤΗΝ**  
**ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ ΤΗΣ ΑΝΩ**  
**ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ /Η ΤΟΥ**  
**ΛΥΤΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση αντιφλεγμονωδών ουσιών τέτοιων όπως την ιωδιούχο ποβιδόνη για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία νόσων της άνω αναπνευστικής οδού και/ή του αυτιού που υπόκεινται στη χορήγηση τέτοιων ουσιών.

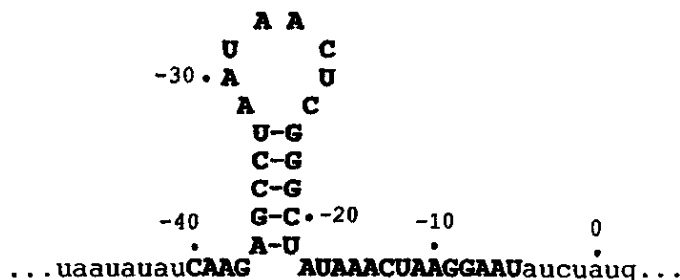
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0786469 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97200035.0--10/06/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):536428-11/06/1990-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gold, Larry  
2)Tuerk, Craig

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑ-  
ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μη-φυσικώς απαντώμενο νουκλεϊνικό οξύ το οποίο έχει μια ειδική συγγένεια δέσμευσης ή καταλυτική λειτουργία για ένα μόριο στόχο, με το εν λόγω μόριο στόχος να είναι διαφορετικό από ένα πολυνουκλεοτίδιο το οποίο δεσμεύεται στο εν λόγω νουκλεϊνικό οξύ μέσω ενός μηχανισμού ο οποίος εξαρτάται κυρίως από σύζευξη βάσεων Watson/Crick ή δέσμευση τριπλής έλικας και με το εν λόγω νουκλεϊνικό οξύ να μην είναι κάποιο το οποίο είναι γνωστό ότι δεσμεύεται σε μια φυσικώς απαντώμενη δεσμευτική νουκλεϊνικού οξέος πρωτεΐνη στόχο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1163904 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00112811.5--16/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rath, Matthias, Dr. med.  
34 Bree Street, 15th Floor Cape Town, 8001,  
ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rath, Matthias, Dr. med.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Ακαδημίας 71-73, 10678 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

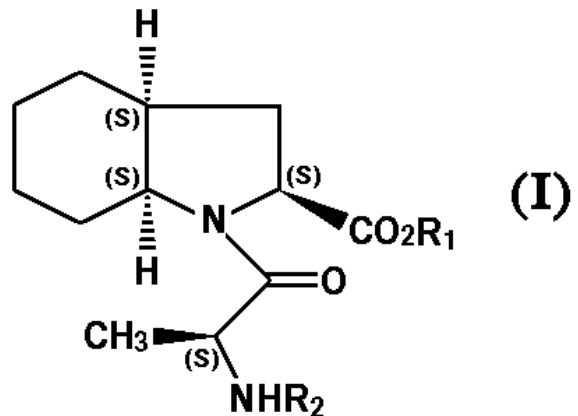
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ  
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ Η ΟΠΟΙΑ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΑΛΑΣ,  
ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση βιοχημικών ουσιών για μια σύνθεση για την πρόληψη και τη θεραπεία παθήσεων που προκαλούνται από σύσφιξη των κυττάρων του λείου μυός σε όργανα του ανθρώπινου σώματος όπως υψηλή αρτηριακή πίεση, άσθμα, γλαύκωμα και εμβολή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1256590 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02291853.6--23/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
22, rue Garnier, 92200 Neuilly sur Seine,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0109839-24/07/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mezei, Tibor  
2)Porcs-Makkay, Marta  
3)Simig, Gyula  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ((2S,3aS,7aS)-1-(S)-ΑΛΑΝΥΛ-ΟΚΤΑΪΔΡΟ-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΑΗΣ.**



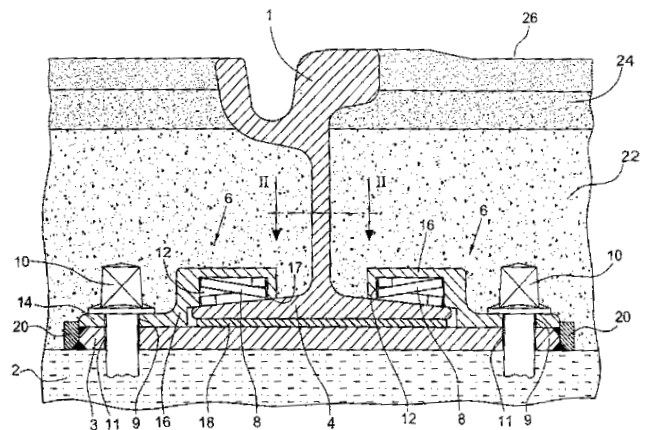
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος βιομηχανικής συνθέσεως ενώσεων του τύπου (I), εις τον οποίο το R1 παριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια αλκυλ ή βενζύλ ομάδα και το R2 παριστά μια προστατευτική ομάδα της αμινικής δραστικής ομάδος. Εφαρμογή στη σύνθεση της υπερινδοπρίλης και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1264932 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02010309.9--07/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Muller, Matthias  
Bahnstrasse 53, 52399 Merzenich,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20117133 U-23/10/2001-DE  
10127853-08/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muller, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΡΑΓΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια στερέωση σιδηροδρομικής ράγας για μια ράγα (1) με μια πλάκα βάσης (3) και με συγκρατητήρες σύσφιξης (6) για το πόδι της ράγας (4) που ακουμπούν πλευρικά στο πόδι της ράγας (4), όπου ο κάθε συγκρατητήρας σύσφιξης (6) περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα ελατήριο πίεσης (8) που επενεργεί επί του ποδιού της ράγας (4) και τουλάχιστο ένα κοχλία τραβέρσας (10) για τη στερέωση της ράγας (1) και για την προένταση του ελατηρίου πίεσης (8), προβλέπεται ο κάθε συγκρατητήρας σύσφιξης (6) να περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα θάλαμο (12) για την υποδοχή ενός τουλάχιστο ελατηρίου πίεσης (8).

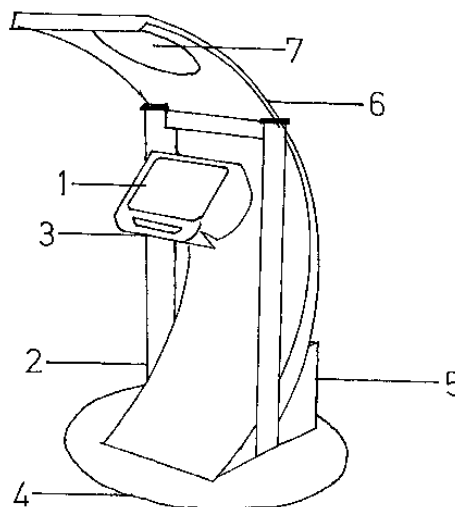


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1393677 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01997257.9--27/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ceballos Counago, Antonio Manuel  
C/ Pinzon No.8, 2o, 41010 Sevilla, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200002836-27/11/2000-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ceballos Counago, Antonio Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΕΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑ-  
ΚΟΡΥΦΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟ-  
ΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το εργονομικό σημείο θεματικών τουριστικών πληροφοριών συνδέεται με ένα σημείο ή ένα κέντρο πληροφόρησης, το οποίο παρέχει στους χρήστες θεματικές-τουριστικές πληροφορίες και το οποίο είναι εργονομικό, με την τοποθέτηση αυτών των συνδεδεμένων σε δίκτυο αλληλεπιδραστικών τερματικών σε στρατηγικά σημεία, με πλήθος πληροφοριών κάθε είδους και με χαρακτηριστικά "παγκόσμιας διασύνδεσης χρήστη", το οποίο περιλαμβάνει κατακόρυφη μετακίνηση της οθόνης καθώς και δυνατότητα άνετης πρόσβασης από μόνον όλων των κατηγοριών, ανεξαρτήτως ύψους, ηλικίας και φυσικής αναπηρίας, παρέχοντας μια υπηρεσία στην οποία έχουν πρόσβαση όλοι οι άνθρωποι που έρχονται να λάβουν πληροφορίες. Διαθέτει ένα υπολογιστικό σύστημα το οποίο αποθηκεύει, παρέχει, δίνει πληροφορίες καθώς και διαβιβάζει πληροφορίες από το σημείο του

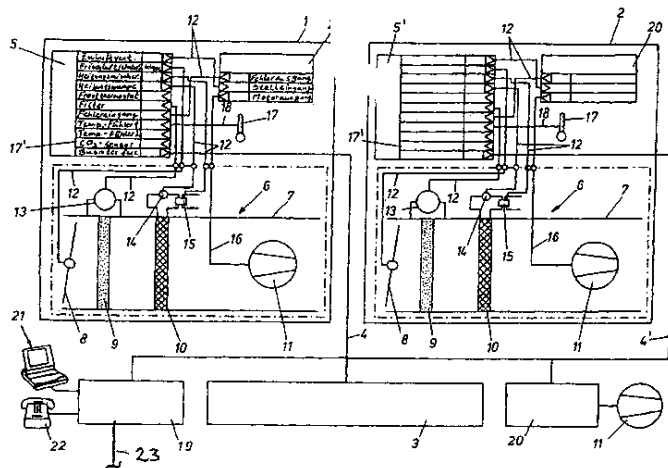
ηλεκτρονικού υπολογιστή σε ένα δέκτη. Το υπολογιστικό σύστημα περιλαμβάνει αισθητήρες ύψους και παρουσίας καθώς και ένα σύστημα συγκράτησής του στο έδαφος με πίεση αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401838  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1182407 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01119906.4--17/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lampe & Martens Gebaudetechnik GmbH &  
Co. KG  
Gutenbergstrasse 8, 49681 Garrel,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10040650-19/08/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lampe, Stephan  
2)Martens, Lothar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ/Η  
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ  
ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια διάταξη για την ρύθμιση και/ή παρακολούθηση των κλιματικών συνθηκών εντός ενός κτιρίου, ειδικότερα εντός ενός δημοσίου κτιρίου, κατά προτίμηση ενός σούπερ μάρκετ η οποία περιλαμβάνει μέσα δια την δημιουργία ορισμένων κλιματικών συνθηκών και συμπεριλαμβάνει μια διάταξη ρυθμίσεως με την οποία συνδέονται τα μέσα δια την δημιουργία ορισμένων κλιματικών συνθηκών, όπου προβλέπεται ότι η διάταξη ρυθμίσεως συνδέεται με τουλάχιστον μια επιπλέον υποεγκατάσταση ρυθμίσεως όπου τουλάχιστον ορισμένα των μέσων δια την δημιουργία ορισμένων κλιματικών συνθηκών συνδέονται με την υποεγκατάσταση ρυθμίσεως. Με αυτή την διάταξη κατά απλό τρόπο είναι δυνατή η ρύθμιση ή αντιστοίχως η παρακολούθηση των κλιματικών συνθηκών εντός ενός κτιρίου, παραδείγματος χάριν εις μια αγορά όπου το κτίριο παρουσιάζει περισσότερους χώρους.

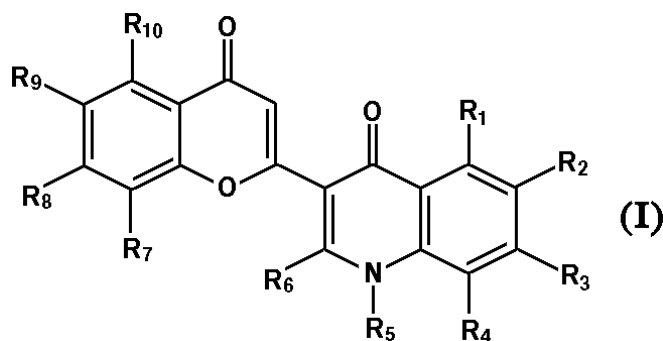


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1513833 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03750780.3--18/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0207536-19/06/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRION, Jean-Daniel  
2)ISRAEL, Lucien  
3)LE RIDANT, Alain  
4)HARPEY, Catherine  
5)RABHI, Cherif  
6)KALOUN, El Bachir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 3-(4-ΟΞΟ-4Η-ΧΡΩΜΕΝ-2-ΥΛ)-(1Η)-ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΟΝΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση του τύπου (I) στον οποίο: τα R1, R2, R3, R4, R6, R8, R9 και R10, ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν το καθένα μια ομάδα που επιλέγεται μεταξύ υδρογόνου, υδροξυ, αλκοξυ, αλκυλίου, αρυλακοξυ, αλκοξυκαρβονυλαλκοξυ και OR' στην οποία το R' παριστάνει ιονισμένη ή ιονίσιμη ομάδα, το R5 παριστάνει

ομάδα που επιλέγεται μεταξύ αλκυλίου, αρυλίου και ετεροαρυλίου, το R7 παριστάνει ομάδα που επιλέγεται μεταξύ υδρογόνου, υδροξυ, αλκοξυ, αλκυλίου και κυκλοαλκυλίου, ή το R7 παριστάνει ένα αζωτούχο ή οξυγονούχο ετεροκυκλικό δακτύλιο, τα οπτικά ισομερή της όταν υπάρχουν, τα ένυδρα άλατά της, τα ενδυαλυτώματά της καθώς και τα άλατά της προσθήκης με φαρμακευτικούς αποδεκτό οξύ.

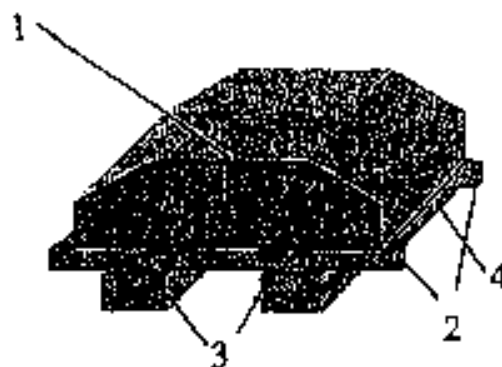


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1434709 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02782842.5--07/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bombardier Transportation GmbH  
Saatwinkler Damm 43, 13627 Berlin,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10149594-08/10/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHATZICHARALAMBOUS, Konstantin  
2)MINGES, Florian  
3)MULLER, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αερισμού για -αλλά χωρίς να περιορίζεται σε- τροχιοδρομικά οχήματα για τη μεταφορά επιβατών. Πρόβλημα της εφεύρεσης είναι, να προτείνει ένα σύστημα αερισμού για οχήματα, το οποίο να οδηγεί σε βέλτιστες ταχύτητες ροής του αέρα με μικρή ανάπτυξη θορύβου. Ταυτόχρονα θα μπορούν να αντισταθμίζονται ανοχές της θέσης των καναλιών αερισμού και της εγκατάστασης κλιματισμού μεταξύ τους καλά. Με τη βοήθεια των φερόντων στοιχείων της κατασκευής της οροφής του οχήματος σχηματίζεται ένας στεγανοποιημένος ενδιάμεσος χώρος, ο οποίος κλείεται με την κάτω πλευρά της άνω επικάλυψης οροφής και την άνω πλευρά των κύριων καναλιών αερισμού (3). Αυτός ο ενδιάμεσος χώρος τώρα μπορεί να εφοδιάζεται σε οποιαδήποτε θέση με οποιοδήποτε μεγέθους ανοίγματα, για να διανέμει τον αέρα από τη συσκευή κλιματισμού επί των κύριων καναλιών αερισμού (3). Αυτός ο ενδιάμεσος χώρος έχει ως αποτέλεσμα, η διάταξη των κύριων καναλιών αερισμού (3) να μην

εξαρτάται από τη θέση των στομιών εκροής αέρα της συσκευής κλιματισμού (1). Τα κανάλια αερισμού μπορούν να τοποθετούνται σε όλο το πλάτος της κάτω πλευράς του ενδιάμεσου χώρου. Με τον τρόπο αυτόν μπορούν να αντισταθμίζονται άνετα αποκλίσεις θέσης της συσκευής κλιματισμού (1) και των κύριων καναλιών αερισμού (3), οι οποίες προκύπτουν από τις επιτρεπόμενες ανοχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210113 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00967654.5--07/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxosmithkline Biologicals S.A.  
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9921146-07/09/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wettendorff, Martine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ.**

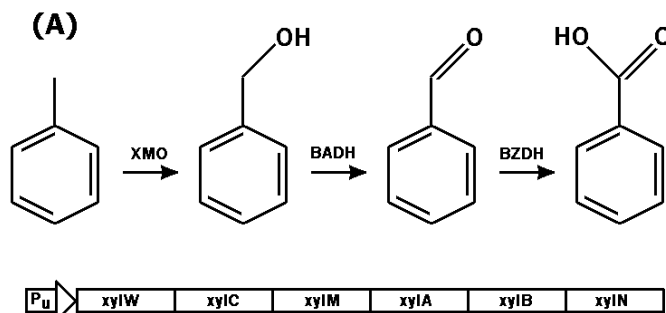
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται νέες συνθέσεις συνδυασμένου εμβολίου που περιλαμβάνουν αντιγόνο ιού απλού έρπη (HSV) και ένα HPV αντιγόνο και προαιρετικά επιπλέον ένα ή περισσότερα των ακολούθων : ένα EBV αντιγόνο, αντιγόνο ηπατίτιδας Α ή απενεργοποιημένο εξασθενημένο ιό, ιικό αντιγόνο ηπατίτιδας Β, VZV αντιγόνο, HCMV αντιγόνο, αντιγόνο Toxoplasma gondii. Οι συνθέσεις εμβολίου συνταγοποιούνται με ένα βοηθητικό, το οποίο είναι ένας κατά προτίμηση διεγέρτης της απόκρισης TH1 κυττάρου, όπως 3D-MPL και QS21.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1224315 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00975925.9--26/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19951768-27/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMID, Andreas  
2)WITHOLT, Bernard  
3)HAUER, Bernhard  
4)BUHLER, Bruno  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΔΕΥΔΩΝ ΚΑΙ/Η ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την σταδιακή οξειδωση αρωματικών στα αντίστοιχα παράγωγα αλδευδών και/ή καρβονικών οξέων κάτω από χρησιμοποίηση βιοτεχνολογικά ανασυνδυασμένων μικροοργανισμών που εκφράζουν μονοοξυγενάση ξυλλοίου ή μονοοξυγενάση αλκανίου.

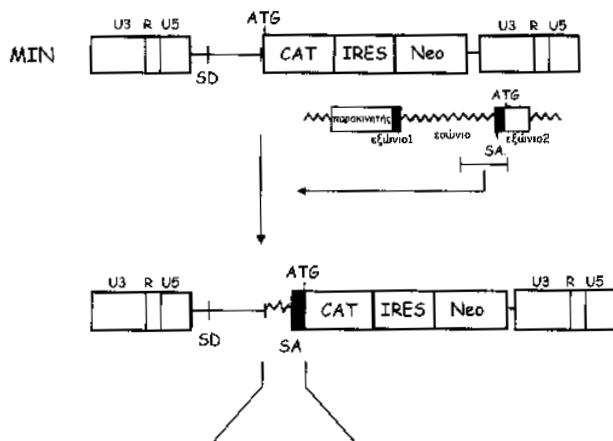


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401843  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1032697 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99929919.1--24/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Viromed Limited  
C/o Technology Business Incubator, IMBG,  
BLDG-105, Seoul National University, San  
56-1 Shinrim-dong,, Kwanak-ku, Seoul 151-  
742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9824478-26/06/1998-KR  
9923398-22/06/1999-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Sunyoung  
2)YU, Seung, Shin  
3)KIM, Jong-Mook  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,, 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟ-  
ΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙ-  
ΕΧΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΠΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-  
ΟΥΣΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε βελτιωμένους ρετροϊκούς φορείς για γονιδιακή θεραπεία. Στην παρούσα εφεύρεση, ρετροϊκοί φορείς με μεγαλύτερη ασφάλεια και αποτελεσματικότητα κατασκευάζονται με βάση αρχικούς φορείς MLV, MON και MIN. Οι βελτιωμένοι φορείς έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: 1) αλληλουχίες που αντιστοιχούν στο γονίδιο pol που προέρχεται από τον MLV έχουν πλήρως απαλειφθεί στους φορείς, αποφεύγοντας τον ομόλογο ανασυνδυασμό που αποτελεί μειονέκτημα των συμβατικών ρετροϊκών φορέων, 2) ένα ετερόλογο εσώνιο, ένας δέκτης συναρμογής και/ή μια μη κωδικοποιούσα αλληλουχία εισάγονται στη θέση ανοδικά της θέσης κλωνοποίησης, ενός ξένου γονιδίου,

μεγιστοποιώντας την έκφραση ενός ξένου γονιδίου μέσω αποτελεσματικής συναρμογής, 3) οι φορείς περιέχουν είτε την πλήρους μήκους αλληλουχία U3 της 5' LTR είτε ένα ισχυρό ετερόλογο παρακινητή αντί για αυτή, επιτρέποντας την άφθονη παραγωγή RNA, 4) εισάγονται είτε μια IRES (εσωτερική θέση εισόδου ριβοσώματος) είτε ένας εσωτερικός ελάχιστος παρακινητής SV40, στη θέση καθοδικά της θέσης κλωνοποίησης, καθιστώντας δυνατή την ταυτόχρονη έκφραση δύο ή περισσότερων ξένων γονιδίων. Εφόσον οι βελτιωμένοι ρετροϊκοί φορείς της παρούσας εφεύρεσης αποδειχθούν ότι είναι ασφαλείς και ότι εκφράζουν το ξένογονίδιο αποτελεσματικά, θα είναι χρήσιμοι για τη γονιδιακή θεραπεία και τα παρόμοια.



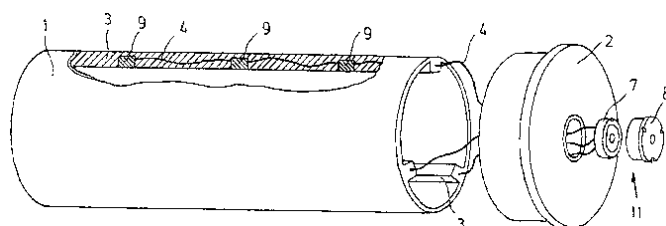
- MIN-AI** ανθρώπινο γονίδιο β-ακτίνης (+717 έως +849)
- MIN-GI** ανθρώπινο γονίδιο GAPDH (+185 έως +317)
- MIN-EI** ανθρώπινο γονίδιο EF1-a (+772 έως +1008)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401844  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1102029 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00123832.8--02/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RUAG Ammotec GmbH  
Kronacher Strasse 63, 90765 Furth,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19955945-19/11/1999-DE  
10024464-18/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muskat, Erich, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΜΕ ΜΙΑ  
ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προωθητικό μηχανισμό μεγάλης ισχύος με τοποθετημένη σε ένα κάλυκα (1) πυρίτιδα προωθητικού γεμίσματος και ένα πυροτεχνικό πυροκροτητή (9) για την πυροδότηση της πυρίτιδας του προωθητικού γεμίσματος, όπου ο πυροκροτητής (9) περιλαμβάνει ένα σετ πυροδότησης (5) και ενδεχομένως ένα ενισχυτικό γέμισμα (6). Για τη βελτίωση των συνθηκών της εσωτερικής βλητικής κατά την πυροδότηση προτείνεται: - στον κάλυκα (1) να είναι τοποθετημένοι μερικοί πυροκροτητές (9), - όλοι οι πυροκροτητές (9) να

διαθέτουν μια προγραμματιζόμενη ηλεκτρονική μονάδα (10), στην οποία να είναι αποθηκευμένη μια ατομική διεύθυνση, - οι πυροκροτητές να συνδέονται μέσω μονόκλωνης ή πολύκλωνης αγωγίμης αρτηρίας (4) με ένα στοιχείο πυροδότησης (11) και - το στοιχείο πυροδότησης (11) να μπορεί να συνδέεται σε ένα υπολογιστή διεύθυνσης πυρός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401845  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1220611 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00972063.2--10/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Osiris Therapeutics, Inc.  
2001 Aliceanna Street, Baltimore, MD 21231-  
2001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):415627-12/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCINTOSH, Kevin  
2)KLUSHNENKOVA, Elena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΤΑΛΠΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ  
ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟ-  
ΣΧΕΥΣΗ.

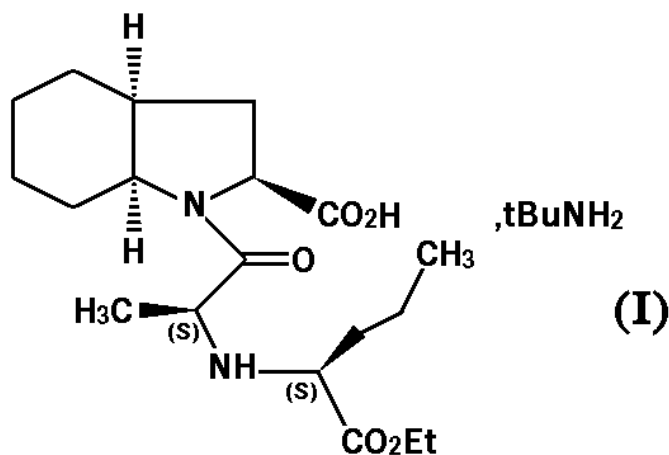
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την ελάττωση μιας ανοσοαπόκρισης σε μόσχευμα εντός λήπτη με θεραπεία του εν λόγω λήπτη με μια ποσότητα κατασταλτικών κυττάρων T αποτελεσματική ώστε να ελαττώνει ή να παρεμποδίζει την απόρριψη του μοσχεύματος από τον ξενιστή. Τα κατασταλτικά κύτταρα T μπορούν να χορηγούνται πριν, ταυτόχρονα ή μετά το μόσχευμα. Αποκαλύπτεται επίσης μια μέθοδος πρόκλησης ανοσοαπόκρισης από ξένο ιστό έναντι του ξενιστή, δηλαδή της νόσου του μοσχεύματος έναντι του ξενιστή, με θεραπεία με κατασταλτικά κύτταρα T.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401846  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294689 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01954059.0--06/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
1, rue Carle Hebert, 92415 Courbevoie Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0008792-06/07/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PFEIFFER, Bruno  
2)GINOT, Yves-Michel  
3)COQUEREL, Gerard  
4)BEILLES, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ  
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΒΗΤΑ ΤΟΥ  
ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ Τ-ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗΣ ΤΟΥ  
PERINDOPRIL.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κρυσταλλική μορφή β της ένωσης του τύπου (I) που χαρακτηρίζεται από το διάγραμμα διάθλασης ακτίνων-X επί σκόνης. Φάρμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401847  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1560826 - 12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03767886.9--04/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0213804-05/11/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAULT, Sylvain

2)LANCELOT, Jean-Charles  
3)KOPP, Marina  
4)CAIGNARD, Daniel-Henri  
5)PFEIFFER, Bruno  
6)RENARD, Pierre

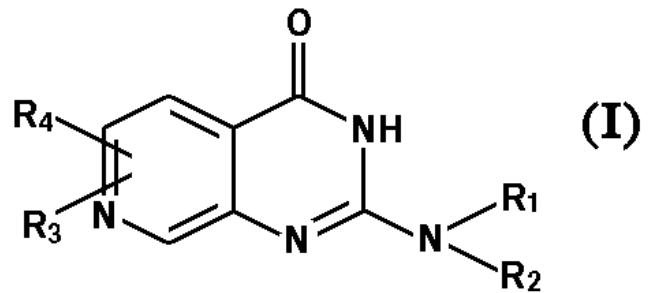
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΑΟΠΥΡΙΜΙΑΙΝΟΝΗΣ ,  
Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: τα R1, R2, R3, R4 ορίζονται στην περιγραφή, τα εναντιομερή, διαστερεοϊσομερή, ταυτομερή τους καθώς και τα άλατά τους προσθήκης με φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ ή βάση. Αυτές οι ενώσεις έχουν ιδιότητες διαμόρφωσης των κινασών και είναι χρήσιμες στη θεραπεία του καρκίνου, του διαβήτη, της παχυσαρκίας, κλπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1521536 - 05/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03761563.0--30/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH  
Max-Born-Strasse 4, 22761 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10229451-01/07/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLEISCHHAUER, Holger

2)KLISCHAT, Jurgen  
3)PIENEMANN, Thomas  
4)SKUPIN, Peter  
5)ZIEHN, Claus-Dieter

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ  
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΓΕΜΙΣΕΩΣ ΚΑΠΝΟΥ.**

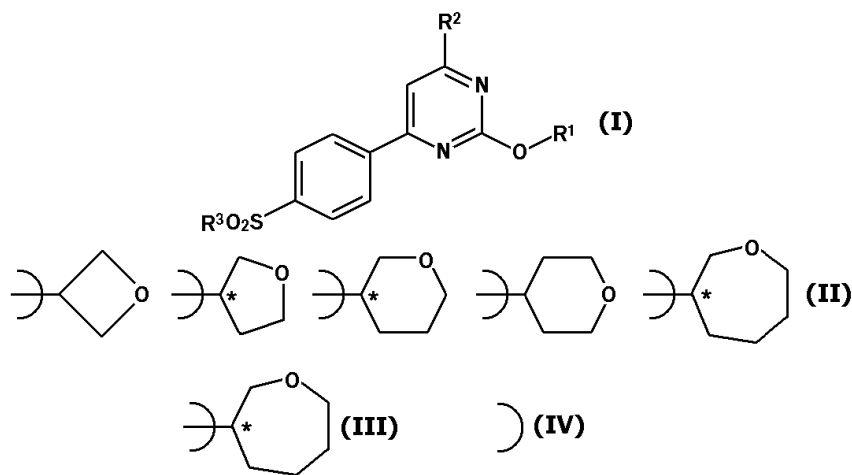
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια την βελτίωση της ικανότητας γεμίσεως καπνού, όπως τεμαχισμένων φύλλων καπνού ή νευρώσεων καπνού ή προσθέτων υλών καπνού δια κατεργασίας του υλικού καπνού που παρουσιάζει 10-30 τοις εκατό της αρχικής υγρασίας με ένα αέριο επεξεργασίας που αποτελείται από άζωτο και/ή αργό σε πιέσεις 400 έως 1000 bar που ακολουθείται από μια συνεχή αποσυμπίεση και εν συνεχεία θερμική συμπληρωματική κατεργασία του απομακρυνθέντος υλικού καπνού. Η πυκνότητα γεμίσεως στήλης καπνού εις τα αυτόκλειστα ανέρχεται εδώ σε περισσότερα από 0,2 kg/dm<sup>3</sup>.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390351 - 03/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02730443.5--23/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
 Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,  
 Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):0112802-25/05/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAYLOR, Alan  
 2)PAYNE, Jeremy, John  
 3)PEGG, Neil, Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ  
 ΣΑΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ  
 COX-2.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προσφέρει τις ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: R1 είναι επιλεγμένο από την ομάδα τη συνισταμένη από H, C1-6 αλκύλιο, C1-2 αλκύλιο υποκατεστημένο από ένα ως πέντε άτομα φθορίου, C3-6αλκενύλιο, C3-10 κυκλοαλκυλ C0-6 αλκύλιο, C4-12γεφυρωμένο κυκλοαλκύλιο, A(CR4R5)n και b(CR4R3)n, R2 είναι C1-2αλκύλιο υποκατεστημένο από ένα ως πέντε άτομα φθορίου, R3 είναι επιλεγμένο από την ομάδα τη συνισταμένη από C1-6αλκύλιο, NH2 και R7 CONH. R4 και R3 είναι ανεξάρτητα επιλεγμένα από H ή C1-6 αλκύλιο, A είναι ένα υποκατεστημένο 5- ή 6-μελές ετεροαθύλιο ή ένα μη υποκατεστημένο 6-μελές αθύλιο, ή ένα 5-ή 6-μελές ετεροαθύλιο ή ένα 6-μελές αθύλιο υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα R6, R6 είναι επιλεγμένο από την ομάδα τη συνισταμένη από αλογόνο, C1-6 αλκύλιο, C1-6 αλκύλιο υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα άτομα φθορίου, C1-6 αλκοξυ, C1-6 αλκοξυ υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα F, NH2SO2 και C1-2αλκυλSO2, B είναι επιλεγμένο από την ομάδα τη συνισταμένη από τον τύπο (I) και (ii) και όπου (iv) ορίζει το σημείο της επαφής του δακτυλίου. R7 είναι επιλεγμένο από την ομάδα τη συνισταμένη από H, C1-6αλκύλιο, C1-6 αλκοξυ, C1-6αλκυλOC1-6αλκύλιο, φαινύλιο, HO2CC1-6 αλκύλιο, C1-6αλκυλOCOC1-6αλκύλιο, C1-6 αλκυλOCO, H2NC1-6αλκύλιο C1-6αλκυλOCONHC1-6αλκύλιο, και C1-6αλκυλCONHC1-6αλκύλιο, και n είναι 0 ως 4. Ενώσεις του τύπου (I) είναι ισχυροί και εκλεκτικοί αναστολείς της COX-2 και είναι σε χρήση στη θεραπεία του πόνου, πυρετού και φλεγμονής μιας ποικιλίας καταστάσεων και νοσημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401850  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212089 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954625.0--11/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALTANA Pharma AG  
 Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):99116447-21/08/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEUME, Rolf  
 2)BUNDSCHUH, Daniela  
 3)HATZELMANN, Armin  
 4)SCHUDT, Christian  
 5)WEIMAR, Christian  
 6)KILIAN, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

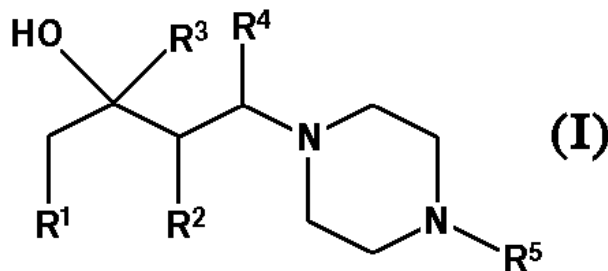
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΟ-  
 ΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΣΑΛΜΕΤΕΡΟ-  
 ΛΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη συνδυασμένη χορήγηση για τη θεραπεία διαταραχών της αναπνευστικής οδού.



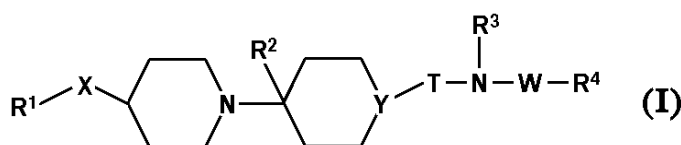
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401851  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1492781 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02796585.4--09/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10161644-14/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)URAGG, Heinz  
2)MAUL, Corinna  
3)BUSCHMANN, Helmut  
4)SUNDERMANN, Bernd  
5)HENNIES, Hagen-Heinrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):N,N'-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩ-  
ΣΕΙΣ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά N,N'-διυποκατεστημένες ενώσεις πιπεραζίνης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και τη χρήση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404667 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02747793.4--01/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0116179-02/07/2001-GB  
0123037-25/09/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EVANS, Richard,  
2)PERRY, Matthew,  
3)SPRINGTHORPE, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ  
ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

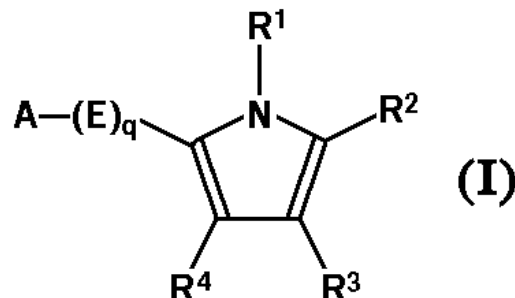
Η εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου (I), όπου: το T είναι C(O) ή S(O)<sub>2</sub>, το W είναι C(O) ή S(O)<sub>2</sub>, το X είναι CH<sub>2</sub>, O ή NH, το Y είναι CR<sub>5</sub> ή N, το R<sub>1</sub> είναι προαιρετικά υποκατεστημένο αρυλ ή προαιρετικά υποκατεστημένο ετεροκυκλ, το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο ή C<sub>1</sub>-βαλκυλ, το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο ή προαιρετικά υποκατεστημένο C<sub>1</sub>-βαλκυλ, και το R<sub>4</sub> είναι αλκυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο αρυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο αραλκυλ ή προαιρετικά υποκατεστημένο ετεροκυκλ, που είναι ρυθμιστές της δράσης χημειοκινών (ειδικότερα της CCR3) και είναι ιδιαίτερα χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση του άσθματος και/ή της ρινίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0842923 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96916319.5--06/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED  
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14069895-07/06/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUDA, Masami  
2)TANAKA Mitsushi  
3)NAKAMURA, Ayatsugu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ιατρική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει σαν το δραστικό συστατικό ένα παράγωγο πυρρολίου που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (I), φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού ή διαλύτωμα εκατέρου από αυτά, όπου το R1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλκυλοκαρβονυλάμινο, το R2 αντιπροσωπεύει αλκύλ, προαιρετικά υποκατεστημένο αρύλ, προαιρετικά υποκατεστημένο αρωματικό ετερόκυκλο, μη υποκατεστημένο άμινο, μονοαλκυλ-υποκατεστημένο άμινο, διαλκυλ-υποκατεστημένο αμινο ή προαιρετικά υποκατεστημένο κυκλικό αμινο, το R3 αντιπροσωπεύει κυανο ή καρβαμυλ, το R4 αντιπροσωπεύει

υδρογόνο ή αλκύλ, το E αντιπροσωπεύει αλκυλενο, το q είναι 0 ή 1 και το A αντιπροσωπεύει μεθυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο αρυλ ή προαιρετικά υποκατεστημένο αρωματικό ετερόκυκλο. Η ιατρική σύνθεση είναι αποτελεσματική στη θεραπεία συχνής ενούρησης ή ουρικής ακράτειας.

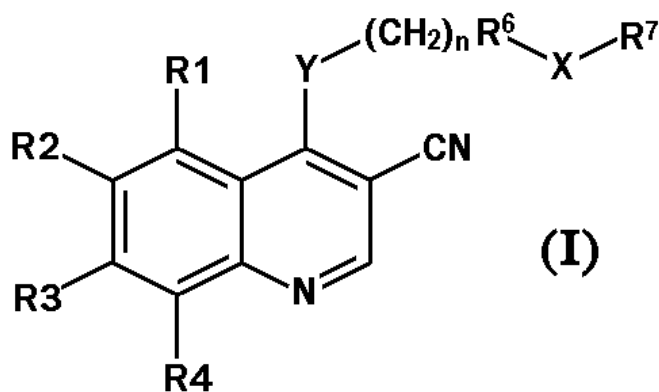


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1178967 - 08/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00927491.1--03/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9910577-08/05/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOYLE, Francis Thomas  
2)GIBSON, Keith Hopkinson  
3)POYSER, Jeffrey Philip  
4)TURNER, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΜΕΚ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας αυτής όπου: το n είναι 0-1, τα X και Y επιλέγονται ξεχωριστά από NH-, -O-, -S-, ή NR<sup>8</sup>- όπου το R<sup>8</sup> είναι αλκύλ με 1-6 άτομα άνθρακα και το X μπορεί επιπρόσθετα να περιλαμβάνει μία ομάδα CH<sub>2</sub>, το R<sup>7</sup> είναι μία ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>R<sup>9</sup> όπου το m είναι 0, ή ένας ακέραιος μεταξύ 1-3 και το R<sup>9</sup> είναι μία υποκατεστημένη αρυλ ομάδα, ένας προαιρετικά υποκατεστημένος κυκλοαλκυλ δακτύλιος με μέχρι και 10 άτομα άνθρακα, ή ένας προαιρετικά υποκατεστημένος ετεροκυκλικός δακτύλιος ή ένα N-οξειδίο οποιουδήποτε δακτύλιου που περιέχει άζωτο, το R<sup>6</sup> είναι ένα δισθενές κυκλοαλκυλ με 3 έως 7 άτομα άνθρακα, που μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο περαιτέρω με μία ή περισσότερες αλκυλ ομάδες με 1 έως 6 άτομα άνθρακα, ή είναι ένας δισθενής πυριδινυλ, πυριμιδινυλ, ή φαινυλ δακτύλιος, όπου ο πυριδινυλ, πυριμιδινυλ, ή φαινυλ δακτύλιος μπορεί να είναι προαιρετικά

υποκατεστημένος περαιτέρω με μία ή περισσότερες εξειδικευμένες ομάδες, τα R1, R2, R3 και R4 επιλέγονται το καθένα ξεχωριστά από υδρογόνο ή διάφορες εξειδικευμένες οργανικές ομάδες. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως φάρμακα για την αναστολή της δράσης ΜΕΚ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401855  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1563143 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03786038.4--20/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DEMETER TECHNOLOGIES  
 22 AVENUE DE PALARIN,31120 PORTE T  
 SUR GARONNE, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0214603-21/11/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAYNAUD, Gilbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ  
 Πατησίων 59, 10433 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΦΑΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ, ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ  
 Πατησίων 59,104 33 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΔΙΩΣ ΕΝ ΨΥ-  
 ΧΡΩ, ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΚΑΙ ΕΠΙΚΑ-  
 ΛΥΨΗ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

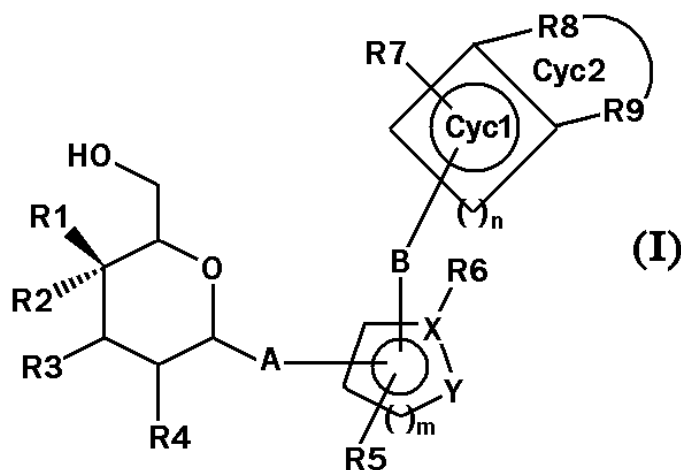
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής ενός επικαλυμμένου κοκκώδους οδικού υλικού, το οποίο αποτελείται από τη χρησιμοποίηση τουλάχιστον δύο διαφορετικά κοκκώδη κλάσματα, ένα χονδροειδές κοκκώδες κλάσμα που αποτελείται από μέσα ή/και χονδροειδή κοκκώδη υλικά και ένα λεπτό κοκκώδες κλάσμα που αποτελείται από λεπτά κοκκώδη υλικά. Επικαλύπτονται τα κοκκώδη υλικά του χονδροειδούς κοκκώδους κλάσματος με ένα οργανικό συνδετικό υλικό, κατά τρόπο ώστε να σχηματιστεί μια χονδροειδής οργανική φάση, αναμιγνύονται τα κοκκώδη υλικά του λεπτού κοκκώδους κλάσματος με το ανόργανο συνδετικό υλικό και με ποσότητα νερού παροχής, κατά τρόπον ώστε να

σχηματίζεται μια λεπτή ανόργανη φάση. Αναμιγνύεται η χονδροειδής οργανική φάση με τη λεπτή ανόργανη φάση ώστε να ληφθεί ένα υλικό έτοιμο για διασκορπισμό ή αποθήκευση. Το οργανικό συνδετικό υλικό είναι ένα γαλάκτωμα υγρής ασφάλτου ώστε η επικάλυψη του χονδροειδούς κοκκώδους κλάσματος συντελείται εν ψυχρώ και η τελική ανάμιξη των δύο κλασμάτων πραγματοποιείται κατά προτίμηση μετά την τήξη του γαλακτώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1572708 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03782250.9--28/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10258008-12/12/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRICK, Wendelin  
 2)GLOMBIK, Heiner  
 3)KRAMER, Werner  
 4)HEUER, Hubert  
 5)BRUMMERHOP, Harm  
 6)PLETTENBURG, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
 ΦΘΟΡΟΓΛΥΚΟΖΙΤΟΥ, Κ ΦΑΡΜΑΚΑ  
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ  
 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

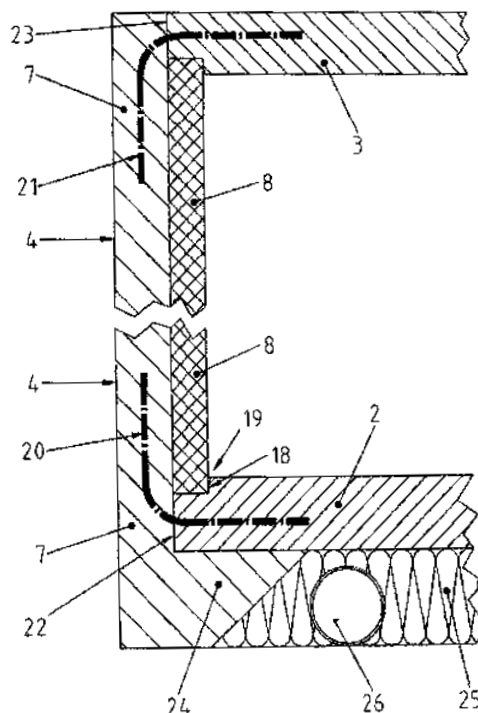
Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα ετεροκυκλικά παράγωγα φθορογλυκοζίτου του τύπου (I), όπου οι ρίζες έχουν τις αναφερθείσες σημασίες, ως και στα φυσιολογικά ανεκτά άλατά τους και σε μεθόδους για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες π.χ.ως αντιδιαβητικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1207237 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01125597.3--26/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RESULIT GMBH  
Karlsruher Strasse 32, 68766 HOCKENHEIM,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10056892-16/11/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ο ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ ΠΑΡΑΙΓΗΘΗΚΕ ΤΩΝ  
ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ**  
**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟ ΚΑΛΟΥΠΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία προκατασκευασμένη με δυνατότητα μεταφοράς, βασικά στο ύψος ορόφου δομημένη κυψέλη για την ενσωμάτωση σε κτήρια. Για την κατασκευή για τέτοιου είδους προκατασκευασμένες κυψέλες προτείνεται, τα περιβάλλοντα τοιχώματα να διαμορφώνονται μονοκόμματα, όπου στο εσωτερικό της προκατασκευασμένης κυψέλης προβλέπεται ένα μόνιμο καλούπι, το οποίο παρουσιάζει πλάκες από σκυρόδεμα, στις οποίες ενσωματώνεται ο οπλισμός και προεξέχει από τις στηρίξεις κυρίως με μορφή φέροντος πλέγματος, το οποίο συνδέεται με το προς χύτευση σκυρόδεμα του περιβάλλοντος τοιχώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0932399 - 04/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97917512.2--11/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PG-TXL Company, L.P.  
3324 Pittsburg Street, Houston, TX 77005,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13184 P-12/03/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YU, Dong-Fang  
2)Li, Chun  
3)WALLACE, Sidney  
4)YANG, David J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
Θερεϊανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
Θερεϊανού 9,11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ**  
**RACLITAXEL.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε αυτή την εφεύρεση γνωστοποιούνται οι υδατοδιαλυτές συνθέσεις που raclitaxel και του docetaxel, οι οποίες προκύπτουν από τη σύζευξη του raclitaxel ή του docetaxel με ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές, όπως η πολυαιθυλενογλυκόλη, ή το πολύ(L-γλουταμικό οξύ) ή το πολύ(L-ασπαρτικό οξύ). Επιπλέον παρουσιάζονται οι μέθοδοι χρησιμοποίησης των συνθέσεων αυτών, για τη θεραπεία των καρκινικών όγκων, αυτοάνοσων διαταραχών όπως η ρευματοειδής αρθρίτιδα αλλά και οι μέθοδοι πρόβλεψης της πρόσληψης του raclitaxel στους όγκους με απεικόνιση αυτών με ραδιοεπισημασμένο DTPA-racitaxel. Άλλες αποδόσεις της εφεύρεσης αυτής, περιλαμβάνουν την επικάλυψη εμφυτεύσιμων μεταλλικών ενδαρτηριακών ναρθίκων (stents), για την πρόληψη της επαναστένωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401861  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1197035 - 29/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00945266.5--07/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):350213-09/07/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSE, Gregory, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

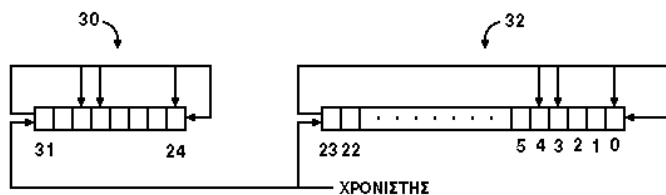
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΙΤΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ (RAND) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μία μέθοδος και συσκευή παραγωγής και κοινοποίησης τυχαίων τιμών αίτησης ταυτοποίησης προς κινητούς σταθμούς (κινητά τηλέφωνα), διατηρώντας την μη προβλεψιμότητα ενός αληθούς τυχαίου αριθμού, αλλά με δυνατότητα απλού και οικονομικού συγχρονισμού σε κυψελωτά συστήματα. Η μέθοδος και η συσκευή ενημερώνουν έναν δυαδικό αριθμό ο οποίος θα χρησιμοποιηθεί σε διαδικασίες πιστοποίησης αυθεντικότητας συστημάτων

κυψελωτής τηλεφωνίας εφαρμόζοντας έναν πρώτο αλγόριθμο σε μία πληθώρα εκ των πλέον σημαντικών bits ενός πρώτου δυαδικού αριθμού για τη λήψη ενός δεύτερου δυαδικού αριθμού, επεξεργάζονται μία πληθώρα λιγότερο σημαντικών bits του πρώτου δυαδικού αριθμού μ' έναν δεύτερο αλγόριθμο για τη λήψη ενός τρίτου δυαδικού αριθμού, και εφαρμόζουν έναν κώδικα κρυπτογράφησης μπλοκ στη συνένωση των δεύτερου και τρίτου αριθμών για τη λήψη του ενημερωμένου δυαδικού αριθμού. Όταν τα πλέον σημαντικά bits του ενημερωμένου δυαδικού αριθμού περιλαμβάνουν έναν εξ ολοκλήρου μηδενικό (όλα μηδέν) αριθμό, αντικαθίστανται από τα πλέον σημαντικά bits συνένωσης των δεύτερου και τρίτου αριθμών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1412354 - 10/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02760555.9--25/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
 Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20010465-31/07/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TARZIA, Giorgio,  
 2)PIERSANTI, Giovanni,  
 3)MINETTI, Patrizia,  
 4)DI CESARE, Maria A.,  
 5)GALLO, Grazia,  
 6)GIORGI, Fabrizio,  
 7)GIORGI, Luca

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

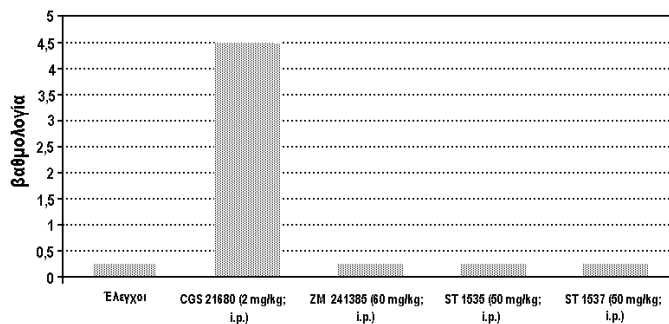
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΠΟΥΡΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΤΟΥ Α2α ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.**

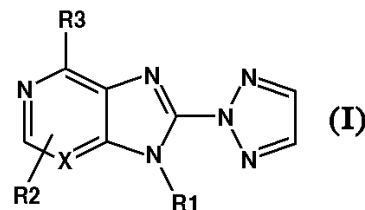
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καταληπτογόνο δυναμικό της ST 1535 και της ST 1537 σε σύγκριση με εκείνο της CGS 21680 (A2a επιλεκτικός αγωνιστής) και της ZM 241385 (A2a επιλεκτικός ανταγωνιστής). Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) όπου οι ομάδες είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, με τις εν λόγω ενώσεις να είναι ανταγωνιστές του A2a

υποδοχέα αδενosίνης και χρήσιμες σαν φαρμακευτικές ουσίες, ιδιαίτερα για την θεραπεία της ασθένειας του Πάρκινσον.



Καταληπτογόνο δυναμικό της ST1535 και της ST1537 σε σύγκριση με εκείνο της CGS 21680 (A2a επιλεκτικός ανταγωνιστής) και της ZM 241385 (A2a επιλεκτικός ανταγωνιστής).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401863  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0946155 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97950311.7--23/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.L.A. Pharma AG  
Rebgasse 2, 4410 Liestal, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9626739-23/12/1996-GB  
9626750-23/12/1996-GB  
9703309-18/02/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kamm, Michael Albert  
2)Phillips,Robin Kenneth Stewart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΝΗΣΜΟΥ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ακράτεια κοπράνων και ο κνησμός στη περιοχή του πρωκτού μπορούν να θεραπευτούν μέσω χορήγησης, πιο συγκεκριμένα μέσω τοπικής εφαρμογής στον πρωκτό, ενός α αδρενεργικού αναστολέα, αναστολέα της συνθετάσης νιτρικού οξειδίου, προσταγλανδίνης F2α, ντοπαμίνης, μορφίνης, β-αναστολέων, και 5-Υδροξυτρυπταμίνης. Οι ασθενείς οι οποίοι ωφελούνται περισσότερο από την εφεύρεση είναι εκείνοι οι οποίοι έχουν μία φυσιολογική ή χαμηλή μέγιστη πίεση

ηρεμίας στη περιοχή του πρωκτού και έναν δομικά αέριο έσω σφιγκτήρα μη πρωκτού, και ασθενείς οι οποίοι είχαν υποστεί μεγάλη εκτομή εντέρου και εντερική επαναστόμωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0847763 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97310023.3--11/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson & Johnson  
501 George Street, New Brunswick, New Jersey 08933, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):764795-12/12/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heredia, Leon M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή και μέθοδοι για την παραγωγή, χορήγηση, εξαγωγή και ανάκτηση αποστειρωτικού αερίου για την αποστείρωση και απολύμανση εσώκλειστων χώρων όπως, επί παραδείγματι, εσωτερικών χώρων μικροβιακών απομονωτών, καθώς επίσης και σε τμήματα-μέλη συσχετιζόμενα με τέτοια συσκευή και μεθόδους. Ειδικώς θεωρούμενα ενθάδε, μεταξύ άλλων, είναι μία διάταξη και μία μέθοδος για την αυτόματη, και σε μίαν επιλεγμένη τοιαύτη μίας προκαθορισμένης και μίας προκαθορίσιμης ακολουθίας, πραγματοποίηση τουλάχιστον δύοεκ των βημάτων: της παροχής απολυμαντικού αερίου; της εκκίνησης της χορήγησης απολυμαντικού αερίου σε έναν όγκο-στόχο; και της εξαγωγής αερίου από τον όγκο-στόχο που προσδιορίζει την πυκνότητα ενός δεδομένου τμήματος-μέλους ρευστού ή αερίου, περιλαμβανομένου μίας διάταξης, αποκριτική προς μίαν διάταξη για την ανίχνευση της έντασης της ακτινοβολίας εκπεμπόμενη από έναν εκπομπό, για την παροχή μίας διορθωτικής επανατροφοδότησης στον εκπομπό. Αυτή η διάταξη και μέθοδος δύνανται στο μέτρο του νοητού να χρησιμοποιούνται

σε πλαίσια άλλα από πλαίσια συσκευής και μεθόδων για την παραγωγή, χορήγηση, εξαγωγή και ανάκτηση αποστειρωτικού αερίου για την αποστείρωση και απολύμανση εσώκλειστων χώρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0935658 - 15/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97927290.3--23/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL,  
INC.

7100 N.W. 62nd Avenue, P.O. Box 1000,  
Johnston, Iowa 50131-1000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9613132-21/06/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COUPLAND, George Michael,

2)SCHAFFER, Robert James,

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

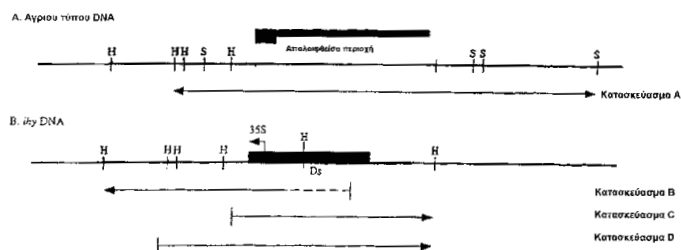
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα χαρακτηριστικό ανθοφορίας ενός φυτού, ιδιαίτερος ο χρόνος ανθοφορίας ελέγχεται με έκφραση του γονιδίου Οψιμου Επιμηκυνθέντος Hyrcosetyl (LHY) του *Arabidopsis thaliana* ή ενός μεταλλάκτη παραγωγής, αλλυλίου, παραγωγού ή ομολόγου αυτού. Υπέρ έκφραση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να επιβραδύνει ανθοφορία σε ένα διαγονιδιακό φυτό. Ο προαγωγός του γονιδίου ρυθμίζει μεταγραφή σύμφωνα με τον εικοσιτετράωρο ρυθμό και μπορεί να χρησιμοποιείται για να ελέγχει έκφραση γονιδίων των οποίων προϊόντα απαιτούνται μόνο ή είναι επιθυμητά σε ορισμένους χρόνους της ημέρας.





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)
0534618 - 15/03/2006	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΤΩΞΙΚΑ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.	3057762
0538402 - 08/03/2006	MALLINCKRODT INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΡΗΝΙΟΥ.	3057338
0549615 - 22/02/2006	ISIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΟΥΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ.	3057395
0648266 - 08/02/2006	CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ.	3057209
0670498 - 08/02/2006	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.	3057479
0687296 - 08/02/2006	AREXIS AB	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΗΓΕΡΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΛΙΠΑΣΗΣ, DNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΜΗ- ΑΝΘΡΩΠΟΙ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ.	3057311
0736029 - 08/03/2006	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΑΝΤΙΣΠΑΣΤΙΚΑ ΣΟΥΛΦΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΨΕΥΔΟΦΡΟΥΚΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ.	3057475
0741746 - 11/01/2006	SCICLONE PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΥΜΟΣΙΝΗΣ ΑΛΦΑ 1.	3057236
0760600 - 08/03/2006	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ "ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ".	3057655
0762892 - 15/02/2006	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΜΒΟΛΙΑ (ΚΑΤΑ) ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ R ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ.	3057613
0771352 - 11/01/2006	WYETH HOLDINGS CORPORATION BACTEX, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΙΝΗΣ LKP ΑΚΡΗΣ ΜΗ ΤΥΠΩΣΙΜΟΥ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΟΥ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ.	3057253
0774906 - 15/03/2006	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA	ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟ-ΕΛΕΓΧΟ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ.	3057657
0777734 - 08/03/2006	INSTITUT PASTEUR	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΞΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΤΟΜΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ DIPTERA.	3057538
0786009 - 01/03/2006	GENENTECH, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΚΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ.	3057520
0786469 - 01/03/2006	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.	3057768
0799318 - 22/03/2006	AB ENZYMES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ.	3057696
0799463 - 15/03/2006	AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	3057442
0804438 - 15/03/2006	WYETH HOLDINGS CORPORATION	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ.	3057715
0812318 - 08/02/2006	H. LUNDBECK A/S	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΥΔΡΟΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ Ή ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ.	3057274
0816466 - 17/05/2006	TOTO LTD.	ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΙΛΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	3057675
0832234 - 08/03/2006	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΘΗΣΗΣ.	3057658
0832873 - 08/03/2006	SYNGENTA LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΙΑΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ.	3057527
0836259 - 01/02/2006	ELKO AS	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.	3057425

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0837944 - 29/03/2006	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ 5-ΕΝΟΛΗ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΝΥΛΣΙΚΙΜΙΚΗ - 3-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΘΑΣΗ, ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ.	3057438
0840750 - 01/03/2006	RIJKSUNIVERSITEIT TE LEIDEN THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΗΑ-2.	3057625
0840794 - 15/02/2006	CHIRON BEHRING GMBH & CO.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ UL84 ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ UL84 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ UL84 ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ.	3057545
0842923 - 01/03/2006	NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3057788
0847762 - 15/03/2006	JOHNSON & JOHNSON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟ ΟΓΚΟ.	3057672
0847763 - 15/03/2006	JOHNSON & JOHNSON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.	3057799
0849841 - 24/05/2006	POUYET S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΩΣΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ Ή ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΠΛΟΚ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	3057626
0859613 - 01/02/2006	VIATRIS GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	3057309
0870039 - 08/03/2006	DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ.	3057623
0880345 - 05/04/2006	OSTEOTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΦΑΛΛΑΤΩΜΕΝΑ, ΕΠΙΜΗΚΗ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΟΣΤΟΥ.	3057373
0885215 - 19/04/2006	ABBOTT LABORATORIES	ΝΕΑ BENZO -1,3-ΔΙΟΞΟΛΥΛ -ΚΑΙ BENZOΦΟΥΡΑΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ.	3057562
0889056 - 12/04/2006	PFIZER PRODUCTS INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΩΝ.	3057304
0891330 - 08/03/2006	BAYER CROPSCIENCE AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΟΚΕΤΟΕΝΟΛΕΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.	3057465
0894126 - 01/02/2006	NOVOZYMES A/S	ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΕΙΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ.	3057335
0894498 - 17/05/2006	VICAM, L.P.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΑΠΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ.	3057654
0907002 - 22/02/2006	DEEP OIL TECHNOLOGY, INCORPORATED	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΛΥΣΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΓΩΓΟΥ.	3057204
0907735 - 01/03/2006	BIOGEN IDEC MA INC. THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ.	3057270
0911328 - 08/02/2006	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ.	3057297
0911581 - 15/03/2006	VOSSLOH-SCHWABE DEUTSCHLAND GMBH	ΥΠΟΔΟΧΗ ΛΑΜΠΗΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΚΙΔΩΝ.	3057670
0915910 - 18/01/2006	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ.	3057325
0920572 - 11/01/2006	HAGEMAN, BRIAN C.	ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.	3057222

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0920695 - 08/03/2006	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΩΣ.	3057666
0923290 - 12/04/2006	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟ ΑΛΑΣ -ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΣΟΦΘΑΛΟΝΙΤΡΙΑΙΟ.	3057381
0932399 - 04/01/2006	PG-TXL COMPANY, L.P.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ ΡΑCΛΙΤΑΧΕL.	3057793
0932678 - 01/03/2006	TANOX, INC.	ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ, ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ.	3057340
0933379 - 22/03/2006	SHIONOGI & CO., LTD.	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ.	3057466
0935658 - 15/03/2006	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑΣ.	3057800
0938663 - 15/03/2006	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΕΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ.	3057691
0939876 - 01/02/2006	OY MODULAR TECHNOLOGY GROUP ENGINEERING LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΩΓΗΣ.	3057424
0941315 - 01/03/2006	STRESSGEN BIOTECHNOLOGIES CORPORATION	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΤΡΕΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ.	3057332
0941332 - 08/03/2006	UNILEVER N.V.	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΡΟΤΟΥ.	3057263
0946155 - 22/03/2006	S.L.A. PHARMA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΝΗΣΜΟΥ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ.	3057798
0946730 - 08/03/2006	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΝΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ C ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.	3057278
0950303 - 25/01/2006	AUDIOSMARTCARD INTERNATIONAL S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.	3057320
0954298 - 08/03/2006	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	2,5-ΔΙΪΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	3057524
0955414 - 05/04/2006	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΤΥΛΩΝ ΓΙΑ ΦΑΝΟΣΤΑΤΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ.	3057640
0955950 - 22/03/2006	CHUTER, TIMOTHY A.M. DR.	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ (ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ).	3057736
0957929 - 22/02/2006	GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΘΞΕΩΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (VEGF).	3057534
0958816 - 08/03/2006	VIATRIS GMBH & CO. KG	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΟΥ ΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	3057369
0960456 - 21/12/2005	ABB AB	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ.	3057409
0961684 - 15/02/2006	UNILEVER N.V.	ΕΤΙΚΕΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΠΑΚΕΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.	3057598
0969845 - 01/03/2006	AKZO NOBEL N.V.	ΝΕΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕ ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.	3057225
0970983 - 08/02/2006	ARKEMA INC.	ΠΑΡΑΚΕΥΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΤΙΤΑΝΥΛΟ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΔΙΘΙΟΥ.	3057558
0971094 - 01/02/2006	MORFEO S.R.L.	ΚΑΣΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ή ΣΩΜΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ Ή ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ.	3057333

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0971856 - 25/01/2006	THE LENOX INSTITUTE OF WATER TECHNOLOGY, INC.	ΤΡΙΖΩΝΙΚΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΥΓΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ ΑΕΡΑ.	3057336
0973342 - 05/04/2006	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ.	3057687
0977463 - 22/03/2006	ARNIS SOUND TECHNOLOGIES, CO., LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΕΞΙΟ ΑΥΤΙ.	3057437
0979241 - 01/03/2006	IVAX DRUG RESEARCH INSTITUTE LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (3R)-3-ΑΜΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΪΔΗΣ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1/ΒΗΤΑ.	3057544
0980704 - 25/01/2006	ABS PRODUCTION LOHMAR GMBH	ΥΠΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΕΥΘΗΡΑ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΔΡΟΜΕΑ.	3057337
0981115 - 08/02/2006	SAGEM ORGA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΟΡΗΤΟ ΦΟΡΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	3057489
0985180 - 22/03/2006	AB INITIO SOFTWARE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΔΙΕΞΟΔΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	3057722
0991380 - 25/01/2006	THE DOYLE FAMILY TRUST	ΣΥΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΓΟΝΑΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΘΡΩΣΗΣ.	3057388
0996642 - 11/01/2006	AKZO NOBEL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ.	3057226
0996905 - 24/05/2006	VISTO CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ.	3057744
1003479 - 19/04/2006	IVAX RESEARCH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΕΣΧΑΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ.	3057620
1003774 - 08/03/2006	FERRING B.V.	GnRH ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 5 ΚΑΙ 6.	3057462
1005460 - 08/03/2006	ABBOTT LABORATORIES	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ Η ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ.	3057555
1007717 - 18/01/2006	BIOGEN IDEC MA INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΟΠΩΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ-ΒΗΤΑ.	3057294
1008592 - 01/02/2006	SEIKAGAKU CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΘΕΨΙΝΗ Κ.	3057299
1009768 - 11/01/2006	WASHINGTON UNIVERSITY	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΕΡΣΕΦΙΝΗ.	3057235
1011119 - 05/04/2006	ELLENBERGER & POENSGEN GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΝΑ ΔΙΑΤΑΧΘΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ.	3057693
1015586 - 01/03/2006	GENENTECH, INC.	ΟΜΟΛΟΓΑ ΣΥΝΔΕΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΙΕ.	3057518
1017403 - 22/03/2006	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ.	3057587
1021509 - 26/04/2006	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ.	3057413
1024338 - 12/04/2006	HECKLER & KOCH GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΠΟΥ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΙΜΑΝΤΑ.	3057600
1024843 - 03/05/2006	LEO PHARMA A/S	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΗ ΣΥΡΙΓΤΑ.	3057703

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1026859 - 15/02/2006	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΠΟΥ ΩΘΗΣΕΩΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗΣ ΤΗΣ.	3057605
1026950 - 08/02/2006	CORTEX PHARMACEUTICALS, INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΠΑΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ.	3057530
1030622 - 22/02/2006	NOBEL BIOCARE AB (PUBL)	ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΣΕ ΟΣΤΟ.	3057467
1031645 - 25/01/2006	CSEM CENTRE SUISSE D ELECTRONIQUE ET DE MICROTECHNIQUE SA	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ.	3057351
1032555 - 12/04/2006	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3057737
1032680 - 08/02/2006	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΞΕΝΟΥ DNA ΣΕ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΑ.	3057312
1032697 - 26/04/2006	VIROMED LIMITED	ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΠΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΣΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ.	3057778
1034841 - 08/02/2006	ENI S.P.A. ENITECNOLOGIE S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ.	3057429
1036090 - 29/03/2006	NOVEXEL	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΑ.	3057695
1036160 - 01/03/2006	ARLA FOODS AB	ΓΕΝΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ LACTOBACILLUS PARACASEI ΥΠΟΕΙΔΟΣ PARACASEI, ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΓΕΝΟΣ ΑΥΤΟ.	3057599
1038001 - 01/03/2006	AVENTIS PASTEUR LIMITED	ΙΔΙΟΣΥΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΗ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ-HIV ΣΩΜΑΤΙΩΝ.	3057711
1038109 - 01/02/2006	AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	3057416
1039030 - 08/02/2006	ALLGEMEINE BAUGESELLSCHAFT - A. PORR AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΝΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΕΡΜΑ.	3057300
1041985 - 15/02/2006	SCHERING CORPORATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΕΝΖΟΚΥΚΛΟΕΠΤΑΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	3057559
1042565 - 22/02/2006	OBERKNEZEV, STEVAN	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΡΩΓΜΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΟΥΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΥΜΠΛΕΓΕΙΣ ΤΟΙΧΟΥΣ.	3057630
1047422 - 11/01/2006	MAXIM PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ.	3057241
1047740 - 08/03/2006	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΩΝ.	3057608
1051193 - 22/02/2006	JOHNSON AND JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.	ΑΝΥΔΡΟ ΤΟΠΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΕΤΟΚΟΝΑΖΟΛΗ.	3057210
1051227 - 08/03/2006	NALCO CHEMICAL COMPANY	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΔΑΤΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ, ΔΙΑΥΓΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER.	3057750
1052066 - 22/02/2006	SUPER-EGO TOOLS S.A.	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΝΑΛΙΑ.	3057347

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1053313 - 26/04/2006	METHYLGENE, INC.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥ-ΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΜΕΘΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ DNA.	3057445
1054887 - 12/04/2006	AMGEN INC.	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Υ.	3057255
1062901 - 08/03/2006	DE LONGHI SPA	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΜΕ ΛΟΥΤΡΟ ΥΓΡΟΥ.	3057585
1063443 - 01/02/2006	TMD FRICTION SERVICES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ.	3057293
1064376 - 15/03/2006	GENENTECH, INC.	GFR $\alpha$ 3 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ.	3057617
1065100 - 03/05/2006	WELGRO B.V.	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ, ΚΟΚΚΩΝ Ή ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ.	3057454
1066052 - 01/02/2006	OSIRIS THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ.	3057364
1069365 - 29/03/2006	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΞΑΡΤΗΜΑ.	3057378
1073422 - 08/03/2006	ACUSPHERE, INC.	ΜΗΤΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3057607
1074542 - 03/05/2006	EISAI CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ.	3057604
1075265 - 08/03/2006	THE UNIVERSITY OF MIAMI	ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕΙΜΟΒΙΑΝΟΥ ΑΔΕΝΑ.	3057752
1077162 - 05/04/2006	YAZAKI CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΩΝ.	3057375
1079806 - 08/03/2006	EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ /Η ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ ΤΗΣ ΑΝΩ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ /Η ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ.	3057767
1080202 - 25/01/2006	AVIGEN, INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΑΝ ΦΟΡΕΩΝ.	3057376
1081338 - 08/03/2006	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.	3057411
1085444 - 01/03/2006	MICROSOFT CORPORATION	E-MAIL ΒΑΣΕΙ ΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΟΣ E-MAIL ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ ΞΕΝΙΟΥ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	3057397
1086701 - 08/03/2006	MCNEIL-PPC, INC.	ΣΙΜΕΘΙΚΟΝΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΙΑΚΤΙΚΟΥ.	3057561
1090558 - 19/04/2006	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΦΛΟΙΩΜΕΝΟΥ ΨΥΛΛΙΟΥ.	3057457
1093818 - 22/03/2006	KIRIN-AMGEN, INC.	ΚΟΝΙΩΔΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΟΥΛΥΜΕΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ.	3057754
1095699 - 18/01/2006	T + T OLEOCHEMIE GMBH	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΕΡΙΑΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3057308
1095777 - 08/03/2006	SEIKO EPSON CORPORATION	ΦΥΣΙΓΓΑ ΜΕΛΑΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ.	3057511

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1095879 - 15/03/2006	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEB-EDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΑΚΩΝ.	3057214
1096016 - 11/01/2006	ICOS CORPORATION	ΑΚΕΤΥΛΟΥΔΡΟΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ.	3057232
1097711 - 17/05/2006	PFIZER INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.	3057667
1098638 - 01/03/2006	SMITHKLINE BEECHAM PLC LABORATOIRE GLAXOSMITHKLINE S.A.S.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΜΕΘ-ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.	3057512
1101561 - 08/02/2006	PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ ΛΕΙΖΕΡ.	3057252
1102029 - 01/03/2006	RUAG AMMOTEC GMBH	ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ.	3057779
1105375 - 22/02/2006	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	3057502
1105409 - 01/03/2006	CONJUCHEM, INC.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΑΙΜΑΤΟΣ.	3057254
1106732 - 01/03/2006	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION	ΧΑΡΤΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΔΕΥΔΗ ΠΟΛΤΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ.	3057641
1109795 - 08/02/2006	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3057461
1110023 - 25/01/2006	M.D.C. SARL	ΣΤΕΙΓΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ.	3057289
1112712 - 29/03/2006	POLTI S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ.	3057393
1114124 - 08/02/2006	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΙΜΙΟΥΜ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ.	3057491
1115417 - 05/04/2006	CUBIST PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΔΑΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ.	3057281
1116567 - 01/03/2006	MEDEX, INC.	ΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ.	3057439
1118522 - 22/03/2006	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΡΕΝΩΝ.	3057500
1120348 - 12/04/2006	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΜΗΧΑΜΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.	3057257
1121156 - 22/02/2006	BIOGEN IDEC MA INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ Β-1Α ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3057490
1122507 - 03/05/2006	FABBRICA D'ARMI P.BERETTA S.P.A.	ΠΕΛΑΜΑ ΥΠΟΚΟΠΙΑΝΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ.	3057523
1123082 - 01/03/2006	AVENTIS PHARMA S.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙΑΝΔΡΟΓΟΝΑ.	3057401
1125460 - 15/02/2006	NOKIA CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΟΣ ΚΟΜΙΣΤΗ.	3057436
1125577 - 15/02/2006	QLT USA, INC.	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	3057578
1126853 - 19/04/2006	ALZA CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ.	3057580
1127359 - 25/01/2006	METGLAS, INC.	ΣΩΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΜΟΡΦΟ ΜΕΤΑΛΛΟ.	3057319
1127872 - 01/02/2006	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	TAMIFLU ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ DIELS-ALDER.	3057426
1129153 - 26/04/2006	WORLD ENERGY SYSTEMS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΒΑΡΕΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΥΓΡΑ.	3057444

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1131292 - 08/02/2006	NOVARTIS AG	ΑΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΝΟ -ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ.	3057352
1131315 - 11/01/2006	BERLEX LABORATORIES, INC.	ΠΟΛΥ- ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3057277
1133354 - 15/02/2006	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΩΣΕΩΣ.	3057552
1135216 - 26/04/2006	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΠΙΛΛΕΙΠΤΡΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	3057483
1135663 - 15/02/2006	PINNACLE ARMOR, LLC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΗ ΒΛΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ.	3057238
1137943 - 29/03/2006	THE UNIVERSITY OF NOTTINGHAM	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	3057324
1138767 - 01/02/2006	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΝ (ΠΟΙΚΙΛΙΑ VITIS).	3057431
1139743 - 22/03/2006	UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΞΩ-S-ΜΕΚΑΜΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ.	3057705
1139763 - 08/03/2006	ENGELHARD CORPORATION THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ.	3057234
1140064 - 15/02/2006	AVENTIS PHARMA S.A.	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΟΕΙΔΩΝ.	3057402
1140840 - 22/03/2006	BAYER PHARMACEUTICALS CORP.	-G(V)-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ.	3057594
1141252 - 01/03/2006	ABBOTT LABORATORIES	ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΔΕΛΤΑ5 -ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ.	3057273
1141254 - 08/03/2006	DANISCO A/S	Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΞΥΛΑΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ.	3057342
1144000 - 25/01/2006	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗΣ.	3057290
1146043 - 08/03/2006	FLORIDA STATE UNIVERSITY	ΤΑΞΑΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3057368
1146941 - 05/04/2006	LEGO A/S	ΕΝΑ ΘΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ.	3057470
1149078 - 08/03/2006	VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ 5-HT6 ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	3057622
1150090 - 15/03/2006	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΑΠΝΑΚΙΟΥ ΜΙΑΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΡΜΑ ΜΑΧΗΣ.	3057379
1156121 - 12/04/2006	BAYER CORPORATION	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΣ ΘΡΥΨΙΝΗΣ ΣΤΑ ΟΥΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ.	3057764
1162911 - 22/03/2006	SARA LEE/DE N.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	3057724
1162997 - 15/03/2006	NABI BIOPHARMACEUTICALS	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ.	3057649
1163904 - 19/04/2006	RATH, MATTHIAS, DR. MED.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΑΛΑΣ, ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟ.	3057769
1164021 - 12/04/2006	SEIKO EPSON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΓΡΟ, ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	3057676



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1164071 - 29/03/2006	THE BOLER COMPANY.	ΑΥΤΟΔΙΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΣΤΕΡ.	3057464
1165246 - 11/01/2006	SAINT-GOBAIN VG EMBALLAGE	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	3057219
1165440 - 15/02/2006	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ.	3057374
1166645 - 01/02/2006	CERESTAR HOLDING B.V.	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΜΑΛΤΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ.	3057242
1167531 - 12/04/2006	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ PV-ZMGT32 (NK603) ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ .	3057440
1167647 - 08/02/2006	SCHUCO INTERNATIONAL KG	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΔΙΑ ΜΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΣΟΨΕΩΣ.	3057474
1169460 - 17/05/2006	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΜΟΡΙΩΝ.	3057674
1170199 - 01/02/2006	DOLL FAHRZEUGBAU GMBH	ΣΥΝΘΕΤΗ ΝΤΑΛΙΚΑ.	3057432
1174699 - 25/01/2006	ROCH PRUFDIENSTE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΑΚΤΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΡΘΙΑ ΘΕΣΗ ΣΤΥΛΩΝ.	3057377
1174717 - 17/05/2006	HORIBA ABX S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΙΜΑΤΩΔΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ.	3057755
1178778 - 01/03/2006	D.B.F.	ΚΟΚΚΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΦΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	3057316
1178967 - 08/03/2006	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΜΕΚ.	3057789
1179176 - 05/04/2006	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3057556
1180325 - 08/03/2006	ZOBELE HOLDING S.P.A.	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ Ή ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΑΤΜΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ.	3057443
1180878 - 11/01/2006	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΕΙΚΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΕΙΣ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ.	3057230
1181338 - 15/02/2006	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ, ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΎΠ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΕΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ.	3057531
1181387 - 01/03/2006	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ.	3057400
1181783 - 15/03/2006	NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ.	3057616
1182407 - 01/03/2006	LAMPE & MARTENS GEBAUDETECHNIK GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ.	3057773
1183060 - 03/05/2006	KOS LIFE SCIENCES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΔΥΝΑΜΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ.	3057739
1183243 - 08/02/2006	CENES LIMITED	ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ.	3057459
1184574 - 15/03/2006	CARRIER CORPORATION	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.	3057205
1185548 - 12/04/2006	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ.	3057574
1185625 - 17/05/2006	NEUROPROGEN GMBH LEIPZIG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥΪΛΙΚΟΥ.	3057671

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1187815 - 08/02/2006	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	3057533
1188213 - 15/03/2006	ACTIVE POWER, INC.	ΑΔΙΑΛΕΠΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	3057688
1188488 - 08/02/2006	TREVISAN COMETAL S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ.	3057496
1190068 - 25/01/2006	CALGENE LLC	ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ.	3057348
1192865 - 10/05/2006	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ.	3057590
1196566 - 01/02/2006	GENENTECH, INC.	ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ.	3057314
1197035 - 29/03/2006	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΙΤΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ (RAND) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ.	3057796
1197215 - 22/03/2006	WYETH	ΑΝΘΕΛΑΜΙΝΘΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3057584
1197279 - 01/03/2006	COPROMEC S.R.L.	ΕΜΒΟΛΟ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ ΨΥΧΡΟ ΘΑΛΑΜΟ.	3057718
1198322 - 11/01/2006	ALZA CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚ ΠΕΡΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ ΜΕΣΩ LASER.	3057216
1198454 - 08/03/2006	SANDOZ AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ.	3057410
1198490 - 15/02/2006	ALZA CORPORATION	ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΛΙΠΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3057446
1198713 - 25/01/2006	PROFOS AG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ.	3057260
1198871 - 25/01/2006	KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ.	3057349
1201779 - 08/03/2006	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	3057414
1203121 - 01/03/2006	COATEX S.A.S.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ.	3057650
1204329 - 10/05/2006	THE COCA-COLA COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ.	3057632
1204492 - 05/04/2006	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΛΟΓΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΣΕ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΣΗΜΕΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	3057686
1204563 - 03/05/2006	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΥΜΕΝΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΡΑΓΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ.	3057581
1204738 - 25/01/2006	VALTION TEKNIINEN TUTKIMUSKESKUS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ.	3057350
1206515 - 12/04/2006	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.	3057417
1207237 - 22/03/2006	RESULIT GMBH	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟ ΚΑΛΟΥΠΙ.	3057792
1207763 - 08/03/2006	DAINESE S.P.A.	ΦΟΡΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΗ.	3057513
1208086 - 22/02/2006	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ.	3057636

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1208696 - 25/01/2006	BRITISH SKY BROADCASTING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕΤΑΔΟΘΕΙΣΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΟΔΗΓΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.	3057387
1210068 - 08/03/2006	ADVANCED INHALATION RESEARCH, INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΠΛΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΘΟΥΝ ΠΟΡΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.	3057476
1210113 - 29/03/2006	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ.	3057776
1211946 - 26/04/2006	GELITA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΦΡΕΣΚΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ.	3057735
1212089 - 22/03/2006	ALTANA PHARMA AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΣΑΛΜΕΤΕΡΟΛΗΣ.	3057785
1212387 - 15/02/2006	ZMUDA, HENRYK GOSSLER ENVITEC GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3057261
1216035 - 08/02/2006	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ /Η ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.	3057399
1217073 - 15/03/2006	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΦΩΣΦΟΝΟΜΕΘΥΛΓΛΥΚΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ 5-ΕΝΟΛΗ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΝΥΛ-ΣΙΚΙΜΙΚΗ-3-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΘΑΣΗ.	3057371
1218751 - 01/03/2006	ISIS INNOVATION LIMITED	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΤΟΠΙΟΥ ΤΗΣ ΓΛΙΑΔΙΝΗΣ.	3057367
1220611 - 08/03/2006	OSIRIS THERAPEUTICS, INC.	ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ.	3057780
1220852 - 18/01/2006	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΔΙΑΖΕΠΙΑΝΕΣ.	3057245
1222467 - 29/03/2006	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ANG-2.	3057564
1223913 - 08/03/2006	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ PPAR ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	3057389
1224315 - 08/03/2006	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΔΕΥΔΩΝ ΚΑΙ/Η ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ.	3057777
1224455 - 01/02/2006	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ Ή ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΥΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΠΗΚΤΗ.	3057258
1225809 - 03/05/2006	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ.	3057463
1225874 - 01/02/2006	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ.	3057421
1226176 - 08/02/2006	MUCOVAX HOLDING B.V	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΖΩΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ.	3057361
1226204 - 11/01/2006	MEDINNOVA GESELLSCHAFT FUR MEDIZINISCHE INNOVATIONEN AKADEMISCHER FORSCHUNG MBH	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ.	3057275
1226352 - 15/03/2006	UFI FILTERS S.P.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΜΥΖΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΕ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ.	3057206
1228343 - 29/03/2006	UTM IP LIMITED	ΜΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΑ ΒΛΗΜΑΤΑ.	3057612
1232924 - 22/03/2006	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΒΑΓΟΝΙ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ.	3057570

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1233799 - 08/02/2006	CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.	3057287
1233871 - 01/02/2006	PIRELLI PNEUMATICI SOCIETA PER AZIONI	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΒΑΡΕΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΟΠΩΣ ΦΟΡΤΗΓΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΥΝΑΦΗ.	3057357
1233913 - 15/02/2006	HUHTAMAKI RONSBERG ZWEIGNIEDERLASSUNG DER HUHTAMAKI DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG.	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ.	3057362
1233962 - 01/03/2006	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	3057729
1235776 - 08/02/2006	HORMOS MEDICAL CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΦΕΝΥΛΛΑΚΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΩΝ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.	3057484
1237904 - 08/02/2006	AKZO NOBEL N.V.	14,15-ΒΗΤΑ -ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ.	3057420
1238160 - 01/03/2006	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ.	3057412
1240179 - 08/03/2006	AKZO NOBEL N.V.	3-ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ.	3057642
1242056 - 01/03/2006	SWISS CAPS RECHTE UND LIZENZEN AG	ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΛΩΝΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΑΙΝΙΩΝ.	3057683
1242140 - 08/03/2006	GAPLAST GMBH	ΕΝΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ.	3057682
1242391 - 22/02/2006	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ.	3057576
1244805 - 22/02/2006	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑΚΑΤΙΟΝΤΙΚΟΥ ΛΙΠΙΔΙΟΥ-ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3057651
1245564 - 05/04/2006	SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΝΗΣ.	3057487
1246985 - 11/01/2006	ABETONG TEKNIK AB	ΧΥΤΕΥΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ.	3057217
1247773 - 22/02/2006	REIFENHAUSER GMBH & CO. MASCHINENFABRIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ.	3057631
1247839 - 18/01/2006	ENI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ.	3057237
1250747 - 22/02/2006	SIEMENS LTDA	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ.	3057663
1251709 - 08/02/2006	LG ELECTRONICS INC.	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ.	3057229
1251857 - 22/02/2006	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟ.	3057662
1252423 - 11/01/2006	CLAVIS TECHNOLOGY AS	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	3057280
1252697 - 22/02/2006	DUFF, WILLIAM B., JR.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.	3057569
1254121 - 01/02/2006	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ.	3057427
1255452 - 19/04/2006	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ Ή ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΒΛΕΝΝΙΔΙΩΝ.	3057504
1256587 - 29/03/2006	THE KITASATO INSTITUTE	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΨΕΥΔΟ-ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ.	3057553
1256590 - 01/03/2006	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ((2S,3aS,7aS)-1-(S)-ΑΛΑΝΥΛ-ΟΚΤΑΪΔΡΟ-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΝΔΟΠΙΡΙΔΗΣ.	3057770

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1257278 - 08/02/2006	AKZO NOBEL N.V.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΥΠΝΟΥ.	3057227
1259226 - 26/04/2006	MAELOR PHARMACEUTICALS LIMITED	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.	3057448
1259562 - 15/02/2006	NEKTAR THERAPEUTICS AL, CORPORATION	ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΩΣ ΠΑΡΕΜΠΙΟΔΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.	3057535
1261790 - 01/03/2006	ASSA ABLOY AB	ΜΙΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ) ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ.	3057548
1261791 - 08/03/2006	ASSA ABLOY AB	ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ.	3057644
1262065 - 12/04/2006	INDIVIDUAL NETWORK LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΜΕΣΩΝ.	3057298
1263559 - 10/05/2006	LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΧΥΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ.	3057478
1264932 - 01/03/2006	MULLER, MATTHIAS	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΡΑΓΑΣ.	3057771
1265616 - 17/05/2006	WYETH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΡΜΟΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΟΞΙΚΗΣ ΜΕΔΡΟΞΥΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ.	3057669
1265984 - 05/04/2006	OVO BIOSCIENCES, INC.	IN OVO ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΥΓΟΥ ΠΤΗΝΟΥ ΣΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ.	3057579
1267886 - 08/03/2006	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ.	3057525
1268096 - 18/01/2006	PREFORM DIES LIMITED	ΜΗΤΡΑ ΕΞΟΘΗΣΕΩΣ.	3057288
1268994 - 01/02/2006	DAUBER HOLDINGS INC.	ΠΡΟΘΑΛΛΑΜΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΘΑΛΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ.	3057339
1269859 - 15/02/2006	HEIRLER, HORST	ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.	3057550
1270196 - 29/03/2006	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΒΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ.	3057707
1272213 - 08/03/2006	SEER PHARMACEUTICALS, LLC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ.	3057746
1272488 - 22/03/2006	MERCK FROSST CANADA & CO.	ΤΡΙ-ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΙΘΑΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4.	3057259
1274407 - 08/03/2006	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ PPAR-ΓΑΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ.	3057509
1275701 - 01/03/2006	BORCHERS GMBH	ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.	3057372
1276722 - 08/03/2006	ABBOTT LABORATORIES	ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΝΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ.	3057712
1277668 - 18/01/2006	JAPAN PATENT MANAGEMENT CO. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΥΣΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟ.	3057285
1277833 - 22/02/2006	GENENTECH, INC.	ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΙΣΧΥΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ.	3057522
1278505 - 19/04/2006	UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΜΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ Ή ΞΕΠΛΑΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΑ.	3057591
1278816 - 29/03/2006	UNILEVER N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΑΙΩΝ.	3057450

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1280541 - 12/04/2006	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΧΡΗΣΗ ΟΞΕΟΓΟΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΤΡΟΦΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΕΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3057621
1281227 - 08/03/2006	ADEE ELECTRONIC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ.	3057726
1281349 - 25/01/2006	METECH S.R.L.	ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ.	3057419
1282357 - 08/03/2006	CMT COSTRUZIONI MECCANICHE E TECNOLOGIA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΤΥΑΡΙ ΓΙΑ ΤΟ ΦΟΡΤΩΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΖΥΜΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΙΤΣΕΣ.	3057203
1282888 - 15/02/2006	WOBEN, ALOYS	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΡΟΥ ΑΕΡΟΠΛΟΪΑΣ ΕΠΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ.	3057208
1283700 - 29/03/2006	ITALFARMACO S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	3057415
1283713 - 15/03/2006	OLSON, BENGT KRISTER	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΧΟΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥ.	3057757
1284718 - 29/03/2006	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΣΤΡΩΜΑ.	3057573
1284777 - 05/04/2006	KCI LICENSING, INC.	ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ.	3057286
1285728 - 25/01/2006	HILTI AKTIENGESELLSCHAFT CARBODIAM SA	ΔΙΣΚΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ.	3057382
1286923 - 19/04/2006	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	3057753
1286939 - 15/02/2006	ABBOTT LABORATORIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΙΩΣΙΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΑΛΟΓΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ.	3057328
1286940 - 29/03/2006	ABBOTT LABORATORIES	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΙΩΣΕΩΣ ΑΛΚΟΟΛΩΝ.	3057708
1287096 - 08/03/2006	CERTAM - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE TECHNOLOGIQUE EN AEROTHERMIQUE ET MOTEUR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3057664
1289775 - 11/01/2006	ABBAS, ASHRAF MAHFOUZ	ΟΡΓΑΝΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΥΓΡΟΥ.	3057239
1290343 - 08/03/2006	WOBEN, ALOYS	ΑΖΙΜΟΥΘΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	3057327
1290371 - 29/03/2006	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΥΠΗΜΑΤΟΣ.	3057365
1291405 - 01/03/2006	KOMURO, TOSHIO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΩ ΥΠΕΡΥΘΡΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΝΑ ΚΑΙ ΥΦΑΝΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΑΜΦΟΤΕΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΗΝ.	3057505
1291410 - 24/05/2006	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ.	3057627
1293153 - 18/01/2006	N.E.M. NORD EST MECCANICA S.N.C.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΜΕΤΑΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	3057262
1293745 - 29/03/2006	BAE SYSTEMS HAGGLUNDS AKTIEBOLAG	ΠΥΡΓΙΣΚΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΔΥΟ ΟΠΛΑ.	3057709
1293759 - 01/03/2006	SICK ENGINEERING GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ.	3057601
1294230 - 12/04/2006	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3057748

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1294678 - 08/03/2006	LABORATORIOS MIRET, S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3057668
1294689 - 26/04/2006	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΒΗΤΑ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ Τ-ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗΣ ΤΟΥ PERINDOPRIL.	3057781
1294720 - 05/04/2006	BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.	ΜΗ - ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙ- ΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ.	3057212
1296667 - 01/03/2006	MEYER, MARIE-CLAUDE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΝΙΔΩΣΕΩΝ.	3057645
1296959 - 19/04/2006	CYTOKINETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΕΣ.	3057725
1299148 - 26/04/2006	ICU MEDICAL, INC.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ.	3057713
1300084 - 19/04/2006	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ.	3057384
1301407 - 01/03/2006	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩ- ΣΗΣ ΤΟΥ.	3057323
1302148 - 19/04/2006	LG ELECTRONICS INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΙΑΣ ΠΟΥ ΤΗ ΔΙΑΘΕΤΕΙ.	3057741
1303540 - 11/01/2006	JUNG, GUNDRAM	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΠΟ- ΔΟΧΕΩΝ.	3057207
1303698 - 01/03/2006	WOBLEN, ALOYS	ΠΛΗΜΝΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ.	3057394
1305529 - 01/03/2006	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG	ΠΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟΥ ΚΟΧΛΙΟΣΤΡΟΦΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΙΡΟΥ.	3057615
1305636 - 01/03/2006	GRUNENTHAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ.	3057344
1307192 - 01/03/2006	ASTRAZENECA AB	ΚΑΝΤΕΡΣΑΡΤΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙ- ΣΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.	3057495
1307197 - 05/04/2006	CELGENE CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗ.	3057268
1307427 - 12/04/2006	KING'S COLLEGE LONDON NESMEYANOV INSTITUTE OF ORGANOE- LEMENT COMPOUNDS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΑΝΩΣΗ ΑΛΔΕΨΔΩΝ.	3057510
1307695 - 08/03/2006	AKTIEBOLAGET ELECTROLUX	ΨΥΓΕΙΟ Ή ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ.	3057356
1308400 - 15/02/2006	KOREA ALPHALINE CO. LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΕΝΟΥ.	3057595
1309245 - 01/03/2006	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ.	3057383
1309248 - 10/05/2006	SOY ULTIMA, LLC	ΡΟΦΗΜΑ ΣΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ.	3057588
1309324 - 22/03/2006	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΑΚΧΑ- ΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ X.	3057519
1309586 - 22/03/2006	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-,5-,6-ΚΑΙ 7-ΙΝΔΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΝΣ.	3057740
1309593 - 15/03/2006	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ.	3057321
1310433 - 22/02/2006	REYNOLDS,	ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΣΠΤΙΩΝ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΡΑΦΗΣ.	3057514

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1310517 - 05/04/2006	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	3057213
1311486 - 03/05/2006	LOTUS PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΘΑΛΠΙΟΡΦΙΝΗΣ Ή ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΗΣ.	3057539
1311570 - 18/01/2006	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΛΥΣΙΔΩΝ.	3057240
1312287 - 22/02/2006	VISPLAY INTERNATIONAL AG	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΟΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΒΟΛΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΡΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ.	3057392
1313374 - 05/04/2006	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΝΑ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	3057469
1313721 - 08/03/2006	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΜΗ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΟ ΑΡΥΛΟΞΥΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η3.	3057343
1314811 - 08/02/2006	CELAYA, EMPARANZA Y GALDOS, INTERNACIONAL, S.A.	ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΟ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	3057433
1315666 - 01/03/2006	FERRONATO, GIOVANNI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΣΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΚΑΡΕΚΛΩΝ, ΠΟΛΥΘΡΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ.	3057720
1318198 - 22/03/2006	BIOVITRUM AB	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΧΥΜΟΤΡΥΨΙΝΩΝ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ.	3057795
1319007 - 01/03/2006	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ, ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ.	3057716
1320300 - 22/02/2006	SARDARYAN, EDUARD	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ.	3057652
1320355 - 05/04/2006	CHIRON CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ.	3057734
1321133 - 22/03/2006	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ.	3057701
1322566 - 22/02/2006	NORSK HYDRO ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΑΛΟ-ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΒΑΡΙΟΥ-ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ.	3057546
1325265 - 15/02/2006	AKTIEBOLAGET ELECTROLUX	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ.	3057355
1325739 - 01/03/2006	LIPOTEC, S.A.	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΟΥΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΟΓΚΩΝ.	3057700
1327008 - 15/02/2006	OUTOKUMPU STAINLESS AB	ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ.	3057542
1330293 - 17/05/2006	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.	3057756
1331867 - 22/02/2006	O'LOUGHLIN, NICK	ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΒΡΑΣΜΟΥ.	3057653
1331940 - 12/04/2006	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΤΗΣ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗΣ ΡΤΧ3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ FGF-2.	3057305



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1332997 - 01/03/2006	STEUER GMBH PRINTING TECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ.	3057685
1333095 - 08/03/2006	MIXIS FRANCE S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑΚΟΤΑΙΡΙΑΣΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΩΝ.	3057521
1334210 - 15/02/2006	DANMARKS JORDBRUGSFORSKNING MINISTERIET FOR FODEVARER, LANDBRUG OG FISKERI KVAEGAVLSFORENINGEN DANSIRE	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΔΥΣΠΛΑΣΙΩΝ ΣΕ ΒΟΟΕΙΔΗ.	3057453
1334310 - 08/02/2006	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑ.	3057492
1336233 - 01/03/2006	ROUSSEAU, ALAIN	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΕΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ.	3057633
1336407 - 03/05/2006	SANKYO COMPANY, LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ Η ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.	3057554
1337157 - 22/02/2006	DSM IP ASSETS B.V.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.	3057637
1337533 - 17/05/2006	PFIZER PRODUCTS INC.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΡΑΝΣ-7-(ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛ)ΟΚΤΑ-ΥΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ-1, 1,2Α)ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ.	3057422
1337651 - 08/02/2006	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΡΟΑΓΩΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ G ΣΤΟΝ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ SACCHAROMYCES CEREVISIAE.	3057359
1338726 - 18/01/2006	DRESDEN DORSCH CONSULT INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΔΟΜΗ ΕΞΕΔΡΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.	3057231
1339399 - 01/03/2006	COMBINATORX, INCORPORATED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΠΧ CHLORPROMAZINE ΚΑΙ PENTAMIDINE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3057628
1339899 - 15/02/2006	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΔΙΑΒΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ.	3057247
1341533 - 15/02/2006	NOVARTIS AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ.	3057246
1341652 - 01/02/2006	BKG BRUCKMANN & KREYENBORG GRANULIERTECHNIK GMBH	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ.	3057282
1341774 - 01/02/2006	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΙ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ.	3057428
1341899 - 01/03/2006	GENENTECH, INC.	ΣΤΕΛΕΧΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΞΕΝΙΣΤΩΝ.	3057386
1342037 - 15/02/2006	SAN MARINO PLAST S.A. SAVORANI, NEVIO	ΣΧΑΡΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	3057407
1342451 - 05/04/2006	ALLEGIANCE CORPORATION	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΑΞΟΝΑ.	3057211
1342804 - 15/02/2006	FURUKAWA-SKY ALUMINUM CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ.	3057606
1343385 - 08/03/2006	UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΥ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΚΙΘΙΝΗ ΗΛΙΑΝΘΟΥ.	3057265
1347743 - 08/03/2006	UNIVERSITEIT UTRECHT HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	3057418

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1347747 - 08/03/2006	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΜΙΚΡΟ-ΣΚΟΠΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.	3057577
1347971 - 01/03/2006	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΡΟΚΙΝΑΣΕΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΕC.	3057661
1349133 - 01/03/2006	YUDIGAR S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΘΗΚΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΙ ΡΑΦΙΩΝ.	3057517
1350453 - 08/03/2006	SEDA S.P.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ.	3057307
1350729 - 15/02/2006	QUISPE GONZALEZ, DAVID GUSTAVO	ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΠΟΤΑ.	3057506
1352312 - 29/03/2006	SEARCHSPACE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΡΟΜΠΟΤ ΚΑΙ ΚΑΚΟΠΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	3057508
1352654 - 01/03/2006	ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΕΣΕΙΣ ΦΑΜΟΤΙΔΙΝΗΣ.	3057541
1352837 - 22/02/2006	NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ.	3057353
1353689 - 05/04/2006	EPITOPIX LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.	3057472
1353986 - 12/04/2006	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY ORIENT CHEMICAL INDUSTRIES LTD	ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΤΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ, ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ (ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ) ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ.	3057526
1354083 - 15/02/2006	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΘΟΥΝ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ.	3057354
1355844 - 05/04/2006	M & J FIBRETECH A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΡΟΛΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ.	3057728
1356221 - 12/04/2006	WOBLEN, ALOYS	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ.	3057697
1357887 - 29/03/2006	L'OREAL	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΗ ΠΟΛΥ(ΒΙΝΥΛΟΛΑΚΤΑΜΗ).	3057759
1358062 - 29/03/2006	MANDZSU, JOZSEF, SR. MANDZSU ZOLTAN MANDZSU JOZSEF JR.	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ.	3057761
1360448 - 22/02/2006	STROOBANTS, MARCEL	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ.	3057547
1363652 - 17/05/2006	BIOSINTETICA FARMACEUTICA LTDA FUNDACAO JOSE PELUCIO FERREIRA	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	3057689
1363999 - 12/04/2006	DANISCO SUGAR OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΑΣΗΣ.	3057549
1364030 - 15/03/2006	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΥΠΕΡΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΛΛΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.	3057498
1364431 - 26/04/2006	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM S.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ.	3057449
1364518 - 08/03/2006	RAYTHEON COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ.	3057481
1365607 - 01/03/2006	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ SMS ΤΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ GSM.	3057624
1365824 - 22/03/2006	POWDERJECT RESEARCH LIMITED	ΣΥΡΙΓΓΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ.	3057507

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1367561 - 01/03/2006	TECHNICATOME SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ.	3057536
1370526 - 24/05/2006	MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FUR KOMBINATORISCHE CHEMIE	ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΡΥΠΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ.	3057758
1370668 - 22/02/2006	AKZO NOBEL N.V.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΦΟΡΕΙΣ ΜΑ ΒΑΣΗ ΛΕΡΟΡΙΠΟΧ ΙΟ.	3057408
1371270 - 15/02/2006	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION , INC.	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗ ΣΕ ΠΕΔΙΟ-ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	3057516
1371305 - 05/04/2006	MWH METALLWERK HELMSTADT GMBH	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ.	3057593
1373010 - 01/03/2006	COMPIN	ΚΑΘΙΣΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ.	3057699
1373225 - 24/05/2006	BIONUMERIK PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΖΕΥΞΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΦΟΛΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ.	3057738
1373649 - 18/01/2006	LIKOSAR, FERDINAND LIKOSAR JULIANE MAGDALENA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΗ ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΟΥ.	3057423
1374680 - 08/02/2006	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ 4-ΦΑΙΝΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝΗ.	3057249
1376504 - 22/02/2006	SIEMENS SCHWEIZ AG	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΔΙΑΧΥΤΟΥ ΦΩΤΟΣ.	3057566
1376505 - 15/02/2006	SIEMENS SCHWEIZ AG	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.	3057501
1378494 - 25/01/2006	KALOGEO ANLAGENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΓΕΝΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΛΑΣΠΗΣ.	3057346
1379203 - 01/03/2006	FUTURA MEDICAL DEVELOPMENTS LIMITED	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΣΤΥΣΗΣ.	3057571
1379520 - 26/04/2006	MERCK & CO., INC.	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΜΗ ΑΡΥΑ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ NMDA/NR2B ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ.	3057486
1381271 - 08/02/2006	KURT, MEHMET	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΖΩΩΝ ΒΑΣΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	3057480
1381517 - 11/01/2006	HEWLETT-PACKARD COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ.	3057284
1381620 - 22/03/2006	IVAX RESEARCH, INC.	ΥΠΕΡΘΕΙΩΜΕΝΟΙ ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ.	3057396
1383382 - 08/03/2006	BAYER CROPSCIENCE GMBH	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΪΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.	3057358
1383676 - 25/01/2006	LEIF HOEGH & CO. ASA	ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ.	3057322
1383705 - 01/02/2006	KUMAR, NEILAN KRISHNA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΥΓΡΩΝ.	3057391
1384472 - 22/02/2006	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΛΥΚΟΠΕΝΙΟΥ, ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΑΥΤΟ.	3057634
1385489 - 11/01/2006	ETHYPHARM	ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΑ ΚΟΚΚΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ.	3057215
1385609 - 08/02/2006	KREIDO LABORATORIES	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ.	3057345
1385856 - 22/02/2006	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ C-ΑΡΥΛΓΛΥΚΟΖΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	3057660
1386564 - 01/02/2006	FROLI KUNSTSTOFFWERK HEINRICH FROMME OHG	ΕΝΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΠΛΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ.	3057326

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1387029 - 01/03/2006	GSG INTERNATIONAL S.P.A.	ΧΕΡΟΥΔΙ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΥΝ ΜΕ ΓΥΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΓΥΡΙΣΜΑ.	3057731
1387841 - 08/03/2006	AVENTIS PHARMA S.A.	ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΗΣ Ή ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	3057646
1388306 - 15/02/2006	FIRMA KULLEN GMBH & CO. KG	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΤΑΙΝΙΑΣ.	3057250
1390039 - 15/03/2006	PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.	ΧΡΗΣΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ.	3057528
1390200 - 03/05/2006	PAROC GROUP OY AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ.	3057765
1390351 - 03/05/2006	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ COX-2.	3057784
1390371 - 08/03/2006	NOVARTIS AG	ΟΞΑΖΟΛΟ- ΚΑΙ ΦΟΥΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΟΓΚΩΝ.	3057503
1392569 - 29/03/2006	WEST PHARMACEUTICAL SERVICES DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΔΙΑ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	3057430
1393677 - 01/03/2006	CEBALLOS COUNAGO, ANTONIO MANUEL	ΣΗΜΕΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΘΘΟΝΗΣ.	3057772
1395282 - 29/03/2006	BIO VETO TESTS, EN ABREGE BVT (SARL)	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΕΩΝ.Α.	3057648
1395785 - 01/02/2006	LOLLI, VALTER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ.	3057404
1396532 - 17/05/2006	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ.	3057727
1397476 - 26/04/2006	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ.	3057749
1397569 - 11/01/2006	LEONHARDT, ANDRA UND PARTNER BERATENDE INGENIEURE VBI GMBH	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΑΙΝΙΟΕΙΔΗ ΜΕΛΗ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ.	3057279
1398499 - 15/03/2006	WOB BEN, ALOYS	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΜΝΗ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ.	3057330
1399026 - 11/01/2006	NATRATEC INTERNATIONAL LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΓΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ.	3057271
1399468 - 15/02/2006	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-[(N-(2-AMINO-3-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ Ή ΑΡΥΛΟ) ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ)-ΑΜΙΝΟΑΚΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ;-ΑΛΚΥΛΟΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ.	3057405
1399790 - 15/03/2006	ALSTOM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΛΥΣΟΥ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) ΜΙΚΡΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ.	3057370
1399799 - 01/03/2006	SMARTDATA SA	ΤΜΗΜΑΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ.	3057647
1404319 - 22/03/2006	BROOKHAVEN SCIENCE ASSOCIATES	ΝΕΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΑΔΙΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	3057706
1404347 - 18/01/2006	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	4'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C.	3057272
1404667 - 08/03/2006	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ.	3057787
1406628 - 08/03/2006	AKZO NOBEL N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	3057639

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1407033 - 11/01/2006	BAVARIAN NORDIC A/S	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΩΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΟΥ VACCINIA ANKARA (MVA).	3057276
1407115 - 15/03/2006	ATLAS COPCO MAI GMBH	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ.	3057380
1407142 - 25/01/2006	CEAP B.V.	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	3057220
1407702 - 28/12/2005	NAOMI RECHTE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΝΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ.	3057256
1408768 - 01/03/2006	CERESTAR HOLDING B.V.	ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΓΡΗ ΜΑΛΠΙΤΟΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΡΑΥΣΜΑ DP4+.	3057751
1411971 - 29/03/2006	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗΣ ΡΤΧ3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ.	3057310
1412354 - 10/05/2006	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟΠΟΥΡΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΤΟΥ Α2α ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.	3057797
1413595 - 18/01/2006	ARKEMA	ΛΥΞΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΝΘΑΛΠΙΑΣ ΤΗΞΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΝΕΡΟ.	3057291
1413702 - 08/02/2006	BREDA SISTEMI INDUSTRIALI SPA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΗΓΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΘΥΡΕΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ.	3057451
1418228 - 15/03/2006	THE ROGOSIN INSTITUTE	ΜΑΚΡΟΕΓΚΑΨΟΥΛΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΚΚΡΙΣΕΩΣ.	3057614
1418965 - 08/03/2006	POWDERJECT RESEARCH LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΙΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΤΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ.	3057301
1421564 - 01/03/2006	MAXCARD COMPANY SPRL DE MYTTENAERE, YVES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΜΩΝ.	3057794
1422484 - 11/01/2006	SHARP KABUSHIKI KAISHA GLOBAL COOLING BV	ΑΝΑΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΔΡΑΣΤΗΡΑ.	3057221
1423572 - 29/03/2006	STUDOR S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑ.	3057447
1424011 - 08/03/2006	KRAFT FOODS R & D, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ Ή ΓΕΜΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΤΥΡΙ.	3057551
1424893 - 19/04/2006	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΜΙΓΜΑ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΝΗΣ.	3057435
1425612 - 15/02/2006	THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF EDINBURGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ.	3057406
1427639 - 08/02/2006	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ.	3057243
1427902 - 15/03/2006	VALINGE INNOVATION AB	ΔΑΠΕΔΟ.	3057317
1428820 - 17/05/2006	BIOPROJET	ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ ΜΗ -ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ Η3-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ.	3057760
1431385 - 22/03/2006	DOHLER GMBH	ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΞΑΝΘΟΧΟΥΜΟΛΗ.	3057441
1432865 - 22/02/2006	SEB S.A.	ΣΙΔΕΡΟ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ.	3057385
1434709 - 08/03/2006	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.	3057775
1434731 - 08/03/2006	SONOCO DEVELOPMENT INC.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ.	3057730

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1435481 - 01/02/2006	POILLUCCI, GIOVANNI	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.	3057488
1436193 - 25/01/2006	AERMACCHI S.P.A.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ.	3057296
1436369 - 15/02/2006	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.	3057313
1438917 - 22/03/2006	LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L.	ΧΕΡΟΥΛΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	3057452
1439191 - 05/04/2006	ARES TRADING S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.	3057694
1440717 - 12/04/2006	ARUZE CORP.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΙΓΝΙΟΥ.	3057717
1441149 - 29/03/2006	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ.	3057597
1441735 - 22/02/2006	ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ HIV.	3057228
1441959 - 01/03/2006	INNOVENE MANUFACTURING BELGIUM NV	ΚΑΠΑΚΙ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ.	3057334
1442036 - 11/01/2006	SCHERING CORPORATION	ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NOCICEPTIN ORL-1.	3057218
1442227 - 12/04/2006	KONI B.V.	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ (ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ) ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ.	3057684
1443917 - 29/03/2006	SYNTHON B.V.	ΔΙΣΚΙΑ ΤΑΜΣΟΥΛΟΣΙΝΗΣ.	3057766
1444866 - 15/02/2006	PANAGHE, STYLIANOS	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.	3057540
1446119 - 01/03/2006	NYCOMED DANMARK APS	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΙΡΑΤΡΟΠΙΟ ΚΑΙ ΞΥΛΟΜΕΤΑΖΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΚΡΥΟΛΟΓΗΜΑΤΟΣ.	3057619
1446393 - 08/03/2006	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟΘΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΙΜΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ -N0.	3057244
1447515 - 18/01/2006	KARL ACHENBACH GMBH & CO.KG	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΟ ΑΞΟΝΑ.	3057292
1448184 - 19/04/2006	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ Η ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PEYRONIE.	3057611
1448564 - 19/04/2006	AMGEN INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥΣΕΣ ΜΕ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.	3057485
1448566 - 15/03/2006	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	3057582
1450052 - 08/03/2006	HAFELE GMBH & CO. KG	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ.	3057609
1450740 - 22/03/2006	COLOPLAST A/S	ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ.	3057610
1451167 - 08/03/2006	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΙΝΙΑ.	3057295
1452989 - 19/04/2006	MICROSOFT CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΤΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ.	3057643
1453517 - 08/02/2006	PHARMACIA ITALIA S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΔΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ.	3057455
1453671 - 12/04/2006	AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΦΙΛΜ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ.	3057719

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1453742 - 01/03/2006	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC	ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ.	3057303
1453750 - 08/02/2006	ILLINOIS TOOL WORKS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΛΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.	3057233
1453761 - 08/03/2006	SARA LEE/DE N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ.	3057629
1454647 - 25/01/2006	ASTRAZENECA AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ.	3057224
1456112 - 01/03/2006	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΙΝΟ-ΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ.	3057477
1456224 - 08/02/2006	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛΙΩΣΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΛΩΝ.	3057494
1458377 - 22/03/2006	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ TEGASEROD.	3057572
1461017 - 08/03/2006	LUPIN LIMITED	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΚΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ ΤΗΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΗΣ.	3057714
1462451 - 01/03/2006	ESTEVE QUIMICA, S.A.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΜΕΛΟΞΙ-ΚΑΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-ΜΕΤΑ-ΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥΣ.	3057635
1465941 - 01/03/2006	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.	ΔΙΚΟΡΥΦΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΑΡΓΙΛΟ.	3057543
1466834 - 01/03/2006	HANA COBI CO., LTD.	ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΡΟΦΗΣ.	3057537
1467628 - 05/04/2006	NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMITTEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ-ΥΠΟ-ΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ, ΠΡΟΪΟΝ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΑΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ.	3057692
1467642 - 29/03/2006	STOKKE AS	ΚΙΝΗΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕ ΑΡΚΕΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΛΑ.	3057269
1467998 - 29/03/2006	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΕΝΩΣΕΙΣ ΣΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ.	3057560
1469019 - 15/02/2006	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΨΥΧΡΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΕΛΛΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	3057251
1470994 - 22/03/2006	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΦΘΟΡΑ ΤΡΙΒΗΣ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΝΟΣ ΕΡΙΨΥΣΤΡΙΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	3057679
1471057 - 18/01/2006	ACTIMIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕ-ΣΟΛΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ CRTH2.	3057267
1472395 - 26/04/2006	TISSAGE ET ENDUCTION SERGE FERRARI SA	ΝΗΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ, ΥΦΑΝΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ.	3057473
1472442 - 29/03/2006	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΕΝΟΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.	3057302
1472602 - 26/04/2006	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΔΕΔΟ-ΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.	3057747
1478300 - 17/05/2006	COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΑΚΤΡΟ ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΛΩΡΙΔΕΣ ΩΣ ΜΕΣΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΤΟΥ.	3057673
1485441 - 01/02/2006	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.	ΥΔΑΡΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ.	3057248
1486221 - 12/04/2006	CORDIS CORPORATION	ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΗ ΠΑΡΟΧΗ.	3057589

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1488678 - 22/03/2006	MAFLEX S.R.L.	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ.	3057567
1488830 - 29/03/2006	OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU "UNIPAT"	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ.	3057565
1488909 - 01/03/2006	REIFENHAUSER GMBH & CO. MASCHINENFABRIK	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΗΤΟΥ ΦΙΑΜ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΦΥΣΗΤΟΥ ΦΙΑΜ.	3057690
1490363 - 25/01/2006	INDEVUS PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 2-(7-ΧΛΩΡΟ- 1,8-ΝΑΦΟΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-3-(5-ΜΕΘΥΛ-2-ΟΞΟ-ΕΞΥΛ)-1-ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ.	3057266
1491464 - 22/03/2006	AB NARPES TRA & METALL	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	3057458
1492781 - 08/03/2006	GRUNENTHAL GMBH	Ν,Ν'-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΑΛΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3057786
1492797 - 15/03/2006	PLIVA-ISTRAZIVACKI INSTITUT D.O.O.	1-ΟΞΑ-3-ΑΖΑ-ΔΙΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ.	3057677
1493552 - 01/02/2006	DELICARTA SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΧΑΡΑΓΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ.	3057366
1493922 - 25/01/2006	DIVERSIFIED DYNAMICS CORPORATION	ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΕΡΙΟ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑ.	3057306
1494703 - 08/03/2006	APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΗΜΟΚΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.	3057360
1497186 - 12/04/2006	RHODIA ACETOW GMBH	ΠΥΚΝΟΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΜΠΑΛΕΣ ΦΙΛΤΡΟΔΕΣΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.	3057223
1499213 - 15/03/2006	SKG ITALIA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ.	3057529
1500357 - 22/02/2006	MONODOR S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.	3057318
1500654 - 01/02/2006	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.	3057434
1501734 - 01/03/2006	SIG COMBIBLOC GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΚΡΟΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.	3057680
1501769 - 15/03/2006	LAFARGE ALUMINATES	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΤΤΡΙΝΓΚΙΤΗ ΓΙΑ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΙΪΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΟΡΥΚΤΗ ΕΝΩΣΗ ΑΡΓΙΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	3057656
1501806 - 29/03/2006	AVENTIS PHARMA S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3057532
1502067 - 18/01/2006	WOLVERINE TUBE, INC.	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ.	3057329
1503775 - 08/03/2006	INDENA S.P.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ.	3057603
1504895 - 08/03/2006	A. SCHULMAN PLASTICS	ΚΥΡΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΡΜΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΙΑΜΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ.	3057710
1505997 - 08/03/2006	INDENA S.P.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ.	3057602



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1506179 - 25/01/2006	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ 5-HT6 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3057331
1507519 - 17/05/2006	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 1-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-3-(3-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΕΝΤΑΝ-3-ΟΛΗ ΜΕ ΕΠΙ-ΒΡΑΔΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.	3057665
1507975 - 01/03/2006	VESTAS WIND SYSTEMS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΠΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ.	3057732
1509114 - 08/02/2006	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ.	3057283
1509530 - 15/03/2006	PLIVA-ISTRAZIVACKI INSTITUT D.O.O.	2-ΘΕΙΑ -ΔΙΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ.	3057678
1509565 - 01/03/2006	ROHM GMBH & CO. KG	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ.	3057659
1510696 - 01/03/2006	PEDROLLO S.P.A.	ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ.	3057733
1512004 - 15/03/2006	MERCK PATENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΤΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3057499
1513732 - 01/03/2006	SIG TECHNOLOGY LTD.	ΕΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΣΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ Ή ΦΙΑΛΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ.	3057704
1513833 - 19/04/2006	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 3-(4-ΟΞΟ-4Η-ΧΡΩΜΕΝ-2-ΥΛ)-(1Η)-ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΟΝΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3057774
1513834 - 15/03/2006	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.	3057575
1520131 - 05/04/2006	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	3057482
1521027 - 01/03/2006	COMAP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ.	3057471
1521536 - 05/04/2006	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΓΕΜΙΣΕΩΣ ΚΑΠΝΟΥ.	3057783
1524975 - 05/04/2006	SCHWARZ PHARMA AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΟΤΙΓΚΟΤΙΝΗΣ.	3057618
1526824 - 15/02/2006	ALCON, INC.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ.	3057515
1532606 - 18/01/2006	BROGAARD ART & MARKETING APS	ΜΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΕΑΤΗ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΔΥΟ ΟΠΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ.	3057315
1534785 - 24/05/2006	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΕΣ, ΓΕΜΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΥΑΛΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΗΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΚΑΜΨΙΑ.	3057743
1536685 - 12/04/2006	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΣΤΑΣ-ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ.	3057341
1538057 - 26/04/2006	VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG	ΜΕΣΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΜΕ ΘΕΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ.	3057596
1538901 - 08/03/2006	BAYER CROPSCIENCE GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΟΞΙΜΩΝ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ.	3057497

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1539734 - 08/03/2006	NOVEXEL	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΛΥΔΙΟΥ ΠΡΟΠΥΛΙΟΥ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	3057568
1541782 - 22/03/2006	ANDERSON, MARTIN L.	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ.	3057742
1542924 - 01/02/2006	ARKEMA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ.	3057403
1544030 - 29/03/2006	FRANZ ZENTIS LOGISTIK SERVICE GMBH	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.	3057723
1544393 - 26/04/2006	KOVINOPLASTIKA LOZ INDUSTRIJA KOVINSKIH IN PLASTICNIH IZDELKOV D. D.	ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ (ΜΕΝΤΕΣΕΣ) ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ-ΦΥΛΛΑ.	3057398
1546151 - 12/04/2006	WYETH	ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΑΝΙΩΝ.	3057586
1549647 - 12/04/2006	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ C-ΙΜΙΔΑΖΟ-[1,2-α]ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕΣ.	3057363
1550439 - 08/03/2006	FERRING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ.	3057460
1551709 - 29/03/2006	DRIESSEN AIRCRAFT HOLDING B.V.	ΒΑΘΜΙΔΩΤΗ ΚΟΥΖΙΝΑ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ Ή ΤΡΕΝΟ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΞΟΠΛΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ Ή ΤΟ ΤΡΕΝΟ.	3057563
1554054 - 22/03/2006	OWR AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ.	3057264
1556538 - 22/02/2006	SEB S.A.	ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ Μ'ΕΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ.	3057390
1558103 - 22/03/2006	AL.PI. S.R.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΟΛΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.	3057745
1558624 - 15/03/2006	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΝΙΚΗΣ ΦΡΟΥΚΤΟΠΥΡΑΖΟΝΗΣ .	3057468
1560559 - 29/03/2006	UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΑΛΛΙΩΝ.	3057681
1560826 - 12/04/2006	LES LABORATOIRES SERVIER	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ , Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3057782
1563143 - 01/03/2006	DEMETER TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΔΙΩΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ, ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3057790
1565207 - 12/04/2006	OCTAPHARMA AG	ΚΛΑΣΜΑ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΜΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΟΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗ.	3057592
1567762 - 12/04/2006	UFI FILTERS S.P.A.	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.	3057702
1568901 - 03/05/2006	A-Z AUSRUSTUNG UND ZUBEHOR GMBH & CO. KG	ΒΙΔΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ.	3057456
1569835 - 15/03/2006	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΑΞΟΝΟΣ.	3057698
1572198 - 19/04/2006	ORION CORPORATION	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	3057721
1572707 - 29/03/2006	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΦΘΟΡΟΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3057493
1572708 - 19/04/2006	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΟΡΟΓΛΥΚΟΖΙΤΟΥ, Κ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3057791

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1581049 - 15/03/2006	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. HARVEST TEC, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΧΟΡΤΟΝΟΜΗ, ΣΙΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΟΔΕΙΕΣ ΠΡΙΝ Ή ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ.	3057583
1585711 - 03/05/2006	ROTEM AMFERT NEGEV LTD.	ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ /Η ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ.	3057763
1588464 - 10/05/2006	TYCO ELECTRONICS CORPORATION	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ.	3057638

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>A. SCHULMAN PLASTICS</i>	ΚΥΡΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΡΜΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΙΑΜΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ.	1504895 - 08/03/2006	3057710
<i>AB ENZYMES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ.	0799318 - 22/03/2006	3057696
<i>AB INITIO SOFTWARE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΔΙΕΞΟΔΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	0985180 - 22/03/2006	3057722
<i>AB NARPESTR &amp; METALL</i>	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.	1491464 - 22/03/2006	3057458
<i>ABB AB</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ.	0960456 - 21/12/2005	3057409
<i>ABBAS, ASHRAF MAHFOUZ</i>	ΟΡΓΑΝΟ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΥΓΡΟΥ.	1289775 - 11/01/2006	3057239
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΔΕΛΤΑ5 -ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ.	1141252 - 01/03/2006	3057273
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΙΩΣΙΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΑΛΟΓΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΣΕΩΣ.	1286939 - 15/02/2006	3057328
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ Η ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ.	1005460 - 08/03/2006	3057555
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΝΕΑ BENZO -1,3-ΔΙΟΞΟΛΥΛ -ΚΑΙ BENZOΦΟΥΡΑΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ.	0885215 - 19/04/2006	3057562
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΙΩΣΕΩΣ ΑΛΚΟΟΛΩΝ.	1286940 - 29/03/2006	3057708
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΝΑΦΘΑΜΙΔΙΝΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ.	1276722 - 08/03/2006	3057712
<i>ABETONG TEKNIK AB</i>	ΧΥΤΕΥΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ.	1246985 - 11/01/2006	3057217
<i>ABS PRODUCTION LOHMAR GMBH</i>	ΥΠΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΔΡΟΜΕΑ.	0980704 - 25/01/2006	3057337
<i>ACTIMIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ CRTH2.	1471057 - 18/01/2006	3057267
<i>ACTIVE POWER, INC.</i>	ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1188213 - 15/03/2006	3057688
<i>ACUSPHERE, INC.</i>	ΜΗΤΡΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	1073422 - 08/03/2006	3057607
<i>ADEE ELECTRONIC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ.	1281227 - 08/03/2006	3057726
<i>ADOLF WURTH GMBH &amp; CO. KG</i>	ΠΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟΥ ΚΟΧΛΙΟΣΤΡΟΦΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΧΛΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΙΡΟΥ.	1305529 - 01/03/2006	3057615
<i>ADOLF WURTH GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΤΥΛΩΝ ΓΙΑ ΦΑΝΟΣΤΑΤΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ.	0955414 - 05/04/2006	3057640
<i>ADVANCED INHALATION RESEARCH, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΠΛΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΘΟΥΝ ΠΟΡΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.	1210068 - 08/03/2006	3057476
<i>AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	1038109 - 01/02/2006	3057416
<i>AERMACHCHI S.P.A.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ.	1436193 - 25/01/2006	3057296
<i>AKTIEBOLAGET ELECTROLUX</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΟΥΡΝΟ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ.	1325265 - 15/02/2006	3057355

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AKTIEBOLAGET ELECTROLUX</i>	ΨΥΓΕΙΟ Η ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ.	1307695 - 08/03/2006	3057356
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΩΝ.	1047740 - 08/03/2006	3057608
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΝΕΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Ή ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΕ ΨΥΧΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ.	0969845 - 01/03/2006	3057225
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ.	0996642 - 11/01/2006	3057226
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΥΠΙΝΟΥ.	1257278 - 08/02/2006	3057227
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΦΟΡΕΙΣ ΜΑ ΒΑΣΗ ΛΕΡΟΡΙΠΟΧ ΙΟ.	1370668 - 22/02/2006	3057408
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	14,15-ΒΗΤΑ -ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΑ.	1237904 - 08/02/2006	3057420
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ.	1406628 - 08/03/2006	3057639
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	3-ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ.	1240179 - 08/03/2006	3057642
<i>AL.PI. S.R.L.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΟΛΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ.	1558103 - 22/03/2006	3057745
<i>ALCAN TECHNOLOGY &amp; MANAGEMENT AG</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	1201779 - 08/03/2006	3057414
<i>ALCON, INC.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ.	1526824 - 15/02/2006	3057515
<i>ALLEGIANCE CORPORATION</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΑΞΟΝΑ.	1342451 - 05/04/2006	3057211
<i>ALLGEMEINE BAUGESELLSCHAFT - A. PORR AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΕΝΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΕΡΜΑ.	1039030 - 08/02/2006	3057300
<i>ALSTOM</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΛΥΣΟΥ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) ΜΙΚΡΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ.	1399790 - 15/03/2006	3057370
<i>ALTANA PHARMA AG</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΣΑΛΜΕΤΕΡΟΛΗΣ.	1212089 - 22/03/2006	3057785
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚ ΠΕΡΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ ΜΕΣΩ LASER.	1198322 - 11/01/2006	3057216
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΛΙΠΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1198490 - 15/02/2006	3057446
<i>ALZA CORPORATION</i>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ.	1126853 - 19/04/2006	3057580
<i>AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC</i>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΦΙΑΜ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ.	1453671 - 12/04/2006	3057719
<i>AMGEN INC.</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ Υ.	1054887 - 12/04/2006	3057255
<i>AMGEN INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥΣΕΣ ΜΕ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.	1448564 - 19/04/2006	3057485
<i>ANDERSON, MARTIN L.</i>	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΠΙΑΤΩΜΑΤΟΣ.	1541782 - 22/03/2006	3057742
<i>APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΗΜΟΚΙΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ.	1494703 - 08/03/2006	3057360
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.	1439191 - 05/04/2006	3057694
<i>AREXIS AB</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΗΓΕΡΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΧΟΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΛΙΠΑΣΗΣ, DNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΜΗ- ΑΝΘΡΩΠΟΙ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ.	0687296 - 08/02/2006	3057311

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ARKEMA</i>	ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΝΘΑΛΠΙΑΣ ΤΗΞΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΝΕΡΟ.	1413595 - 18/01/2006	3057291
<i>ARKEMA</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ.	1542924 - 01/02/2006	3057403
<i>ARKEMA INC.</i>	ΠΑΡΑΚΕΥΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΤΙΤΑΝΥΛΟ ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ.	0970983 - 08/02/2006	3057558
<i>ARLA FOODS AB</i>	ΓΕΝΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ LACTOBACILLUS PARACASEI ΥΠΟΕΙΔΟΣ PARACASEI, ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΓΕΝΟΣ ΑΥΤΟ.	1036160 - 01/03/2006	3057599
<i>ARNIS SOUND TECHNOLOGIES, CO., LTD.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΙΔΩΛΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΕΞΙΟ ΑΥΤΙ.	0977463 - 22/03/2006	3057437
<i>ARUZE CORP.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΙΓΝΙΟΥ.	1440717 - 12/04/2006	3057717
<i>ASSA ABLOY AB</i>	ΜΙΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ) ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ.	1261790 - 01/03/2006	3057548
<i>ASSA ABLOY AB</i>	ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ.	1261791 - 08/03/2006	3057644
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΕΝΕΣΕΙΣ ΦΑΜΟΤΙΔΙΝΗΣ.	1352654 - 01/03/2006	3057541
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ.	1454647 - 25/01/2006	3057224
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗΣ.	1144000 - 25/01/2006	3057290
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΚΑΝΤΕΡΣΑΡΤΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ.	1307192 - 01/03/2006	3057495
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ.	1404667 - 08/03/2006	3057787
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΟΥΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ENZY-MΩΝ ΜΕΚ.	1178967 - 08/03/2006	3057789
<i>ATLAS COPCO MAI GMBH</i>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΒΔΟΥ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ.	1407115 - 15/03/2006	3057380
<i>AUDIOSMARTCARD INTERNATIONAL S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.	0950303 - 25/01/2006	3057320
<i>AVENTIS PASTEUR LIMITED</i>	ΙΔΙΟΣΥΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΗ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ-HIV ΣΩΜΑΤΙΩΝ.	1038001 - 01/03/2006	3057711
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟΘΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΙΜΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ -N0.	1446393 - 08/03/2006	3057244
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΩΣ ΑΝΤΙΑΝΔΡΟΓΟΝΑ.	1123082 - 01/03/2006	3057401
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΑΞΟΕΙΔΩΝ.	1140064 - 15/02/2006	3057402
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΟΛΗΣ Η ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	1387841 - 08/03/2006	3057646
<i>AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	0799463 - 15/03/2006	3057442
<i>AVIGEN, INC.</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΛΛ ΦΟΡΕΩΝ.	1080202 - 25/01/2006	3057376

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>A-Z AUSRUSTUNG UND ZUBEHÖR GMBH &amp; CO. KG</b>	ΒΙΔΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ.	1568901 - 03/05/2006	3057456
<b>BAE SYSTEMS HAGGLUNDS AKTIE- BOLAG</b>	ΠΥΡΓΙΣΚΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΔΥΟ ΟΠΛΑ.	1293745 - 29/03/2006	3057709
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΒΑΜΙ- ΚΟ ΑΛΛΣ -ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΣΟΦΘΑ- ΛΟΝΙΤΡΙΑΙΟ.	0923290 - 12/04/2006	3057381
<b>BASF AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΠΡΟΣ- ΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ.	1192865 - 10/05/2006	3057590
<b>BAVARIAN NORDIC A/S</b>	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΩΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΟΥ VACCINIA ANKARA (MVA).	1407033 - 11/01/2006	3057276
<b>BAXTER INTERNATIONAL INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΜΙΚΡΟ- ΣΚΟΠΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΩΝ.	1347747 - 08/03/2006	3057577
<b>BAYER CORPORATION</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΣ ΘΡΥΨΙΝΗΣ ΣΤΑ ΟΥΡΑ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΗΛΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ.	1156121 - 12/04/2006	3057764
<b>BAYER CROPSCIENCE AG</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΟΚΕΤΟΕΝΟΛΕΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.	0891330 - 08/03/2006	3057465
<b>BAYER CROPSCIENCE GMBH</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΟΞΙΜΩΝ ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ- ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ.	1538901 - 08/03/2006	3057497
<b>BAYER CROPSCIENCE S.A.</b>	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗ ΑΝΤΟ- ΧΗ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΦΩΣΦΟΝΟ- ΜΕΘΥΛΓΛΥΚΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΩΔΙΚΟ- ΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ 5-ΕΝΟΛΗ ΠΥΡΟΣΤΑ- ΦΥΝΥΛΑΣΙΚΙΜΙΚΗ-3-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΘΑΣΗ.	1217073 - 15/03/2006	3057371
<b>BAYER CROPSCIENCE S.A.</b>	ΜΙΓΜΑ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΝΗΣ.	1424893 - 19/04/2006	3057435
<b>BAYER CROPSCIENCE S.A.</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ 5-ΕΝΟΛΗ ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΝΥΛΑΣΙΚΙΜΙΚΗ - 3-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΘΑΣΗ, ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ- ΤΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ.	0837944 - 29/03/2006	3057438
<b>BAYER CROPSCIENCE S.A.</b>	ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ "ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ".	0760600 - 08/03/2006	3057655
<b>BAYER PHARMACEUTICALS CORP.</b>	-G(V)-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ.	1140840 - 22/03/2006	3057594
<b>BERLEX LABORATORIES, INC.</b>	ΠΟΛΥ- ΥΔΡΟΞΥΛΙΩΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	1131315 - 11/01/2006	3057277
<b>BIO VETO TESTS, EN ABREGE BVT (SARL)</b>	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗ- ΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΕΩΝ.Α.	1395282 - 29/03/2006	3057648
<b>BIOGEN IDEC MA INC.</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ.	0907735 - 01/03/2006	3057270
<b>BIOGEN IDEC MA INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΟΠΩΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ-ΒΗΤΑ.	1007717 - 18/01/2006	3057294
<b>BIOGEN IDEC MA INC.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ Β-1Α ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1121156 - 22/02/2006	3057490
<b>BIONUMERIK PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΖΕΥΞΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙ- ΦΟΛΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ.	1373225 - 24/05/2006	3057738

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BIOSINTETICA FARMACEUTICALTDA</b>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	1363652 - 17/05/2006	3057689
<b>BIOVITRUM AB</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΧΥΜΟΤΡΥΨΙΝΩΝ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ.	1318198 - 22/03/2006	3057795
<b>BKG BRUCKMANN &amp; KREYENBORG GRANULIERTECHNIK GMBH</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ.	1341652 - 01/02/2006	3057282
<b>BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.</b>	ΜΗ - ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ.	1294720 - 05/04/2006	3057212
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΑΜΠΕΛΟΥ.	1300084 - 19/04/2006	3057384
<b>BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΑΞΟΝΟΣ.	1569835 - 15/03/2006	3057698
<b>BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.	1434709 - 08/03/2006	3057775
<b>BORCHERS GMBH</b>	ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.	1275701 - 01/03/2006	3057372
<b>BREDA SISTEMI INDUSTRIALI SPA</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΗΓΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ ΔΙΑ ΘΥΡΕΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ.	1413702 - 08/02/2006	3057451
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ C-ΑΡΥΛΓΛΥΚΟΖΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	1385856 - 22/02/2006	3057660
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΥΡΟΚΙΝΑΣΕΩΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TEC.	1347971 - 01/03/2006	3057661
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ, ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ.	1319007 - 01/03/2006	3057716
<b>BRITISH SKY BROADCASTING LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕΤΑΔΟΘΕΙΣΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΟΔΗΓΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ.	1208696 - 25/01/2006	3057387
<b>BROGAARD ART &amp; MARKETING APS</b>	ΜΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΕΑΤΗ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΔΥΟ ΟΠΤΙΚΕΣ ΓΩΝΙΕΣ.	1532606 - 18/01/2006	3057315
<b>BROOKHAVEN SCIENCE ASSOCIATES</b>	ΝΕΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΑΔΙΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ.	1404319 - 22/03/2006	3057706
<b>CALGENE LLC</b>	ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ.	1190068 - 25/01/2006	3057348
<b>CARBODIAM SA</b>	ΔΙΣΚΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ.	1285728 - 25/01/2006	3057382
<b>CARDINAL HEALTH 303, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.	1233799 - 08/02/2006	3057287
<b>CARRIER CORPORATION</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.	1184574 - 15/03/2006	3057205
<b>CEAP B.V.</b>	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1407142 - 25/01/2006	3057220
<b>CEBALLOS COUNAGO, ANTONIO MANUEL</b>	ΣΗΜΕΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ.	1393677 - 01/03/2006	3057772
<b>CELAYA, EMPARANZA Y GALDOS, INTERNACIONAL, S.A.</b>	ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΟ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.	1314811 - 08/02/2006	3057433



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΠΟΪΣΟΜΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗ.	1307197 - 05/04/2006	3057268
<i>CENES LIMITED</i>	ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ.	1183243 - 08/02/2006	3057459
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ Η ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΙΑΧΥΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΟΠΩΣ ΜΙΑ ΠΗΚΤΗ.	1224455 - 01/02/2006	3057258
<i>CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA</i>	ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟ-ΕΛΕΓΧΟ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ.	0774906 - 15/03/2006	3057657
<i>CERESTAR HOLDING B.V.</i>	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΜΥΛΟ ΚΑΙ ΜΑΛΤΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ.	1166645 - 01/02/2006	3057242
<i>CERESTAR HOLDING B.V.</i>	ΣΚΛΗΡΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΖΑΧΑΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΓΡΗ ΜΑΛΤΙΤΟΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΡΑΥΣΜΑ DP4+.	1408768 - 01/03/2006	3057751
<i>CERTAM - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE TECHNOLOGIQUE EN AEROTHERMIQUE ET MOTEUR</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΣΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1287096 - 08/03/2006	3057664
<i>CHIRON BEHRING GMBH &amp; CO.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΠΟΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ UL84 ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΪΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ UL84 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ UL84 ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ.	0840794 - 15/02/2006	3057545
<i>CHIRON CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ.	1320355 - 05/04/2006	3057734
<i>CHUTER, TIMOTHY A.M. DR.</i>	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ (ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ).	0955950 - 22/03/2006	3057736
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.</i>	ΔΙΑΒΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ.	1339899 - 15/02/2006	3057247
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.</i>	ΥΔΑΡΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ.	1485441 - 01/02/2006	3057248
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.</i>	ΔΥΝΑΜΕΝΕΣ ΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΘΟΥΝ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ.	1354083 - 15/02/2006	3057354
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ, ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΥΣ UV ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΕΣ ΑΠΟ ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ-S-ΤΡΙΑΖΙΝΗ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΥΣ.	1181338 - 15/02/2006	3057531
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ.	1242391 - 22/02/2006	3057576
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ.	1238160 - 01/03/2006	3057412
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	1294230 - 12/04/2006	3057748
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED</i>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ.	1397476 - 26/04/2006	3057749
<i>CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED</i>	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	1286923 - 19/04/2006	3057753
<i>CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΨΥΧΡΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1469019 - 15/02/2006	3057251

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CLAVIS TECHNOLOGY AS</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1252423 - 11/01/2006	3057280
<i>CMT COSTRUZIONI MECCANICHE E TECNOLOGIA S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΤΥΑΡΙ ΓΙΑ ΤΟ ΦΟΡΤΩΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΖΥΜΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΙΤΣΕΣ.	1282357 - 08/03/2006	3057203
<i>COATEX S.A.S.</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ.	1203121 - 01/03/2006	3057650
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ.	1450740 - 22/03/2006	3057610
<i>COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG</i>	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΑΚΤΡΟ ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΛΩΡΙΔΕΣ ΩΣ ΜΕΣΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΤΟΥ.	1478300 - 17/05/2006	3057673
<i>COMAP</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ.	1521027 - 01/03/2006	3057471
<i>COMBINATORX, INCORPORATED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΠΧ CHLORPROMAZINE ΚΑΙ RENTAMIDINE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1339399 - 01/03/2006	3057628
<i>COMPIN</i>	ΚΑΘΙΣΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ.	1373010 - 01/03/2006	3057699
<i>CONJUCHEM, INC.</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΑΙΜΑΤΟΣ.	1105409 - 01/03/2006	3057254
<i>COPROMECS S.R.L.</i>	ΕΜΒΟΛΟ ΧΥΤΕΥΣΕΩΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ ΨΥΧΡΟ ΘΑΛΑΜΟ.	1197279 - 01/03/2006	3057718
<i>CORDIS CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΗ ΠΑΡΟΧΗ.	1486221 - 12/04/2006	3057589
<i>CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ.	0648266 - 08/02/2006	3057209
<i>CORTEX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΠΑΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ.	1026950 - 08/02/2006	3057530
<i>CSEM CENTRE SUISSE D ELECTRONIQUE ET DE MICROTECHNIQUE SA</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ.	1031645 - 25/01/2006	3057351
<i>CUBIST PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΑΙΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ.	1115417 - 05/04/2006	3057281
<i>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΛΥΣΙΔΩΝ.	1311570 - 18/01/2006	3057240
<i>CYTOKINETICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΕΣ.	1296959 - 19/04/2006	3057725
<i>D.B.F.</i>	ΚΟΚΚΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΦΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	1178778 - 01/03/2006	3057316
<i>DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ.	0911328 - 08/02/2006	3057297
<i>DAINESE S.P.A.</i>	ΦΟΡΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΗ.	1207763 - 08/03/2006	3057513
<i>DANISCO A/S</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΞΥΛΑΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ.	1141254 - 08/03/2006	3057342
<i>DANISCO SUGAR OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΑΣΗΣ.	1363999 - 12/04/2006	3057549
<i>DANMARKS JORDBRUGSFORSKNING MINISTERIET FOR FODEVARER, LANDBRUG OG FISKERI</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΔΥΣΠΛΑΣΙΩΝ ΣΕ ΒΟΟΕΙΔΗ.	1334210 - 15/02/2006	3057453
<i>DAUBER HOLDINGS INC.</i>	ΠΡΟΘΑΛΛΑΜΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΘΑΛΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ.	1268994 - 01/02/2006	3057339
<i>DE LONGHI SPA</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΛΟΥΤΡΟ ΥΓΡΟΥ.	1062901 - 08/03/2006	3057585

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DE MYTTENAERE, YVES</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΜΩΝ.	1421564 - 01/03/2006	3057794
<i>DEEP OIL TECHNOLOGY, INCORPORATED</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΛΥΣΘΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΓΩΓΟΥ.	0907002 - 22/02/2006	3057204
<i>DELICARTA SPA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΧΑΡΑΓΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ.	1493552 - 01/02/2006	3057366
<i>DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΟΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ.	0870039 - 08/03/2006	3057623
<i>DEMETER TECHNOLOGIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΔΙΩΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ, ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1563143 - 01/03/2006	3057790
<i>DIVERSIFIED DYNAMICS CORPORATION</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΕΡΙΟ ΕΞΑΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑ.	1493922 - 25/01/2006	3057306
<i>DOHLER GMBH</i>	ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΞΑΝΘΟΧΟΥΜΟΛΗ.	1431385 - 22/03/2006	3057441
<i>DOLL FAHRZEUGBAU GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΝΤΑΛΙΚΑ.	1170199 - 01/02/2006	3057432
<i>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.</i>	ΔΙΚΟΡΥΦΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΑΡΤΙΛΟ.	1465941 - 01/03/2006	3057543
<i>DRESDEN DORSCH CONSULT INGENIEURGESELLSCHAFT MBH</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΔΟΜΗ ΕΞΕΔΡΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.	1338726 - 18/01/2006	3057231
<i>DRIESSEN AIRCRAFT HOLDING B.V.</i>	ΒΑΘΜΙΔΩΤΗ ΚΟΥΖΙΝΑ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ Η ΤΡΕΝΟ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΞΟΠΛΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ Η ΤΟ ΤΡΕΝΟ.	1551709 - 29/03/2006	3057563
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΔΡΟΛΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.	1337157 - 22/02/2006	3057637
<i>DUFF, WILLIAM B., JR.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.	1252697 - 22/02/2006	3057569
<i>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ, ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ (ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ) ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ.	1353986 - 12/04/2006	3057526
<i>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΥΜΕΝΙΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΦΡΑΓΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ.	1204563 - 03/05/2006	3057581
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΣΤΑΣ-ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ.	1536685 - 12/04/2006	3057341
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΕΣ,ΓΕΜΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΥΑΛΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΗΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΚΑΜΨΙΑ.	1534785 - 24/05/2006	3057743
<i>EISAI CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ.	1074542 - 03/05/2006	3057604
<i>ELKO AS</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.	0836259 - 01/02/2006	3057425
<i>ELLENBERGER &amp; POENSGEN GMBH</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΝΑ ΔΙΑΤΑΧΘΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ.	1011119 - 05/04/2006	3057693
<i>ENGELHARD CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ.	1139763 - 08/03/2006	3057234
<i>ENI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΡΩΣΕΩΝ.	1247839 - 18/01/2006	3057237
<i>ENI S.P.A.</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ.	1034841 - 08/02/2006	3057429

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ENITECNOLOGIE S.P.A.</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ.	1034841 - 08/02/2006	3057429
<i>EPITOPIX LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.	1353689 - 05/04/2006	3057472
<i>ESTEVE QUIMICA, S.A.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΜΕΛΟ-ΕΙΚΑΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥΣ.	1462451 - 01/03/2006	3057635
<i>ETHYPHARM</i>	ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΑ ΚΟΚΚΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ.	1385489 - 11/01/2006	3057215
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩ-ΔΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ /Η ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ ΤΗΣ ΑΝΩ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ /Η ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ.	1079806 - 08/03/2006	3057767
<i>EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGI-NEERING COMPANY</i>	ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΙΜΙΟΥΜ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ.	1114124 - 08/02/2006	3057491
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	4'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C.	1404347 - 18/01/2006	3057272
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ 5-HT6 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1506179 - 25/01/2006	3057331
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΤΑΜΙΦΛΟΥ ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ DIELS-ALDER.	1127872 - 01/02/2006	3057426
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ.	1254121 - 01/02/2006	3057427
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΙ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗ-ΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ.	1341774 - 01/02/2006	3057428
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	1187815 - 08/02/2006	3057533
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕ-ΧΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟ.	1251857 - 22/02/2006	3057662
<i>FABBRICA D'ARMI P.BERETTA S.P.A.</i>	ΠΕΛΜΑ ΥΠΟΚΟΠΙΑΝΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΥΝ-ΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ.	1122507 - 03/05/2006	3057523
<i>FERRING B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ.	1550439 - 08/03/2006	3057460
<i>FERRING B.V.</i>	GNRH ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ 5 ΚΑΙ 6.	1003774 - 08/03/2006	3057462
<i>FERRONATO, GIOVANNI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΣΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑ-ΧΙΩΝ ΚΑΡΕΚΛΩΝ, ΠΟΛΥΘΡΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ.	1315666 - 01/03/2006	3057720
<i>FIRMA KULLEN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΤΑΙΝΙΑΣ.	1388306 - 15/02/2006	3057250
<i>FLORIDA STATE UNIVERSITY</i>	ΤΑΞΑΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΛΚΥΛ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1146043 - 08/03/2006	3057368
<i>FRANZ ZENTIS LOGISTIK SERVICE GMBH</i>	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΟΔΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.	1544030 - 29/03/2006	3057723
<i>FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΥΠΗΜΑΤΟΣ.	1290371 - 29/03/2006	3057365
<i>FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ.	1069365 - 29/03/2006	3057378
<i>FUNDACAO JOSE PELUCIO FERREI-RA</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕ ΦΑΡΜΑ-ΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΚΧΥ-ΛΙΣΜΑ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	1363652 - 17/05/2006	3057689
<i>FURUKAWA-SKY ALUMINUM CORP.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ.	1342804 - 15/02/2006	3057606

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>FUTURA MEDICAL DEVELOPMENTS LIMITED</b>	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΣΤΥΣΗΣ.	1379203 - 01/03/2006	3057571
<b>GALDERMA RESEARCH &amp; DEVELOPMENT</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ RPAR ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	1223913 - 08/03/2006	3057389
<b>GAPLAST GMBH</b>	ΕΝΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ.	1242140 - 08/03/2006	3057682
<b>GELITA AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΦΡΕΣΚΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ.	1211946 - 26/04/2006	3057735
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ.	1196566 - 01/02/2006	3057314
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΣΤΕΛΕΧΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΞΕΝΙΣΤΩΝ.	1341899 - 01/03/2006	3057386
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΟΜΟΛΟΓΑ ΣΥΝΔΕΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΙΕ.	1015586 - 01/03/2006	3057518
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΚΟΥΣ ΔΕΣΜΟΥΣ.	0786009 - 01/03/2006	3057520
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΙΣΧΥΕΤΑΙ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ.	1277833 - 22/02/2006	3057522
<b>GENENTECH, INC.</b>	GFRA3 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ.	1064376 - 15/03/2006	3057617
<b>GENERAL ELECTRIC COMPANY</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.	0670498 - 08/02/2006	3057479
<b>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΒΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ.	1270196 - 29/03/2006	3057707
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΘΞΕΩΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (VEGF).	0957929 - 22/02/2006	3057534
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΘΞΕΩΝ.	0786469 - 01/03/2006	3057768
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ COX-2.	1390351 - 03/05/2006	3057784
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ.	1210113 - 29/03/2006	3057776
<b>GLOBAL COOLING BV</b>	ΑΝΑΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΔΡΑΣΤΗΡΑ.	1422484 - 11/01/2006	3057221
<b>GOSSLER ENVITEC GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1212387 - 15/02/2006	3057261
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ.	1305636 - 01/03/2006	3057344
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ C-ΙΜΙΔΑΖΟ-[1,2-A]ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΕΣ.	1549647 - 12/04/2006	3057363
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 1-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-3-(3-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΕΝΤΑΝ-3-ΟΛΗ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.	1507519 - 17/05/2006	3057665
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	N,N'-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	1492781 - 08/03/2006	3057786
<b>GSG INTERNATIONAL S.P.A.</b>	ΧΕΡΟΥΛΙ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΥΝ ΜΕ ΓΥΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΓΥΡΙΣΜΑ.	1387029 - 01/03/2006	3057731
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΥΔΡΟΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ Η ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ.	0812318 - 08/02/2006	3057274

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-,5-,6-ΚΑΙ 7-ΙΝΔΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΝΣ.	1309586 - 22/03/2006	3057740
<i>HAFELE GMBH &amp; CO. KG</i>	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ.	1450052 - 08/03/2006	3057609
<i>HAGEMAN, BRIAN C.</i>	ΘΕΡΜΙΚΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ.	0920572 - 11/01/2006	3057222
<i>HANA COBI CO., LTD.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΡΟΦΗΣ.	1466834 - 01/03/2006	3057537
<i>HARVEST TEC, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΧΟΡΤΟΝΟΜΗ, ΣΙΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΟΔΕΙΕΣ ΠΡΙΝ Η ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ.	1581049 - 15/03/2006	3057583
<i>HECKLER &amp; KOCH GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΠΟΥ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΙΜΑΝΤΑ.	1024338 - 12/04/2006	3057600
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΙΝΟ-ΠΝΕΥΜΑΤΩΔΩΝ.	1456112 - 01/03/2006	3057477
<i>HEIRLER, HORST</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.	1269859 - 15/02/2006	3057550
<i>HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ.	1427639 - 08/02/2006	3057243
<i>HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΔΕ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΚΕΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ.	0938663 - 15/03/2006	3057691
<i>HEWLETT-PACKARD COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ.	1381517 - 11/01/2006	3057284
<i>HILTI AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΣΚΟΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ.	1285728 - 25/01/2006	3057382
<i>HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ.	1441149 - 29/03/2006	3057597
<i>HORIBA ABX S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΙΜΑΤΩΔΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ.	1174717 - 17/05/2006	3057755
<i>HORMOS MEDICAL CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΦΕΝΥΛΑΛΚΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΩΝ ΤΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.	1235776 - 08/02/2006	3057484
<i>HUHTAMAKI RONSBERG ZWEIGNIEDERLASSUNG DER HUHTAMAKI DEUTSCHLAND GMBH &amp; CO. KG.</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ.	1233913 - 15/02/2006	3057362
<i>ICOS CORPORATION</i>	ΑΚΕΤΥΛΟΥΔΡΟΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ.	1096016 - 11/01/2006	3057232
<i>ICU MEDICAL, INC.</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ.	1299148 - 26/04/2006	3057713
<i>ILLINOIS TOOL WORKS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΛΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ.	1453750 - 08/02/2006	3057233
<i>ILLINOIS TOOL WORKS INC.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ.	1120348 - 12/04/2006	3057257
<i>INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH &amp; CO. BETRIEBS KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΑΚΩΝ.	1095879 - 15/03/2006	3057214
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ.	1505997 - 08/03/2006	3057602
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ.	1503775 - 08/03/2006	3057603
<i>INDEVUS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 2-(7-ΧΛΩΡΟ- 1,8-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-3-(5-ΜΕΘΥΛ-2-ΘΞΟ-ΕΞΥΛ)-1-ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ.	1490363 - 25/01/2006	3057266

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INDIVIDUAL NETWORK LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΛΙΣΤΑΣ ΜΕΣΩΝ.	1262065 - 12/04/2006	3057298
<i>INNOVENE MANUFACTURING BELGIUM NV</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ.	1441959 - 01/03/2006	3057334
<i>INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΤΤΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ.	1396532 - 17/05/2006	3057727
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE</i>	ΧΡΗΣΗ ΟΞΕΟΓΟΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΤΡΟΦΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΕΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1280541 - 12/04/2006	3057621
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΞΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΤΟΜΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ DIPTERA.	0777734 - 08/03/2006	3057538
<i>ISIS INNOVATION LIMITED</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΤΟΠΙΟΥ ΤΗΣ ΓΛΙΑΔΙΝΗΣ.	1218751 - 01/03/2006	3057367
<i>ISIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΟΥΝ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ.	0549615 - 22/02/2006	3057395
<i>ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A.</i>	Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ Η1V.	1441735 - 22/02/2006	3057228
<i>ITALFARMACO S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	1283700 - 29/03/2006	3057415
<i>IVAX DRUG RESEARCH INSTITUTE LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (3R)-3-ΑΜΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΒΟΥΤΥΡΑΛΔΕΨΔΗΣ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1/ΒΗΤΑ.	0979241 - 01/03/2006	3057544
<i>IVAX RESEARCH, INC.</i>	ΥΠΕΡΘΕΙΩΜΕΝΟΙ ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ.	1381620 - 22/03/2006	3057396
<i>IVAX RESEARCH, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΕΣΧΑΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ.	1003479 - 19/04/2006	3057620
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ.	1225874 - 01/02/2006	3057421
<i>JAPAN PATENT MANAGEMENT CO. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΥΣΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΑΚΟ.	1277668 - 18/01/2006	3057285
<i>JOHNSON &amp; JOHNSON</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟ ΟΓΚΟ.	0847762 - 15/03/2006	3057672
<i>JOHNSON &amp; JOHNSON</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ.	0847763 - 15/03/2006	3057799
<i>JOHNSON AND JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.</i>	ΑΝΥΔΡΟ ΤΟΠΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΕΤΟΚΟΝΑΖΟΛΗ.	1051193 - 22/02/2006	3057210
<i>KALOGEO ANLAGENBAU GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΓΕΝΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΛΑΣΠΗΣ.	1378494 - 25/01/2006	3057346
<i>KARL ACHENBACH GMBH &amp; CO.KG</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΟ ΑΞΟΝΑ.	1447515 - 18/01/2006	3057292
<i>KCI LICENSING, INC.</i>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ.	1284777 - 05/04/2006	3057286
<i>KING'S COLLEGE LONDON</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΑΝΩΣΗ ΑΛΔΕΨΔΩΝ.	1307427 - 12/04/2006	3057510
<i>KIRIN-AMGEN, INC.</i>	ΚΟΝΙΩΔΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΟΥΛΥΜΕΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ.	1093818 - 22/03/2006	3057754
<i>KOMURO, TOSHIO</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΠΩ ΥΠΕΡΥΘΡΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΝΑ ΚΑΙ ΥΦΑΝΣΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΑΜΦΟΤΕΡΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΗΝ.	1291405 - 01/03/2006	3057505

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KONI B.V.</i>	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ (ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ) ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ.	1442227 - 12/04/2006	3057684
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΦΟΡΕΩΣ.	0920695 - 08/03/2006	3057666
<i>KOREA ALPHALINE CO. LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΕΝΟΥ.	1308400 - 15/02/2006	3057595
<i>KOS LIFE SCIENCES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΔΥΝΑΜΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ.	1183060 - 03/05/2006	3057739
<i>KOVINOPLASTIKA LOZ INDUSTRIJA KOVINSKIH IN PLASTICNIH IZDELKOV D. D.</i>	ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ (ΜΕΝΤΕΣΕΣ) ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ.	1544393 - 26/04/2006	3057398
<i>KRAFT FOODS R &amp; D, INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ Η ΓΕΜΙΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΤΥΡΙ.	1424011 - 08/03/2006	3057551
<i>KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΜΙΑΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΡΜΑ ΜΑΧΗΣ.	1150090 - 15/03/2006	3057379
<i>KREIDO LABORATORIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ.	1385609 - 08/02/2006	3057345
<i>KSB AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ.	1198871 - 25/01/2006	3057349
<i>KUMAR, NEILAN KRISHNA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΤΗΡΑ ΥΓΡΩΝ.	1383705 - 01/02/2006	3057391
<i>KURT, MEHMET</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΖΩΩΝ ΒΑΣΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	1381271 - 08/02/2006	3057480
<i>KVAEGAVLSFORENINGEN DANSIRE</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΔΥΣΠΛΑΣΙΩΝ ΣΕ ΒΟΟΕΙΔΗ.	1334210 - 15/02/2006	3057453
<i>KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	1448566 - 15/03/2006	3057582
<i>LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L.</i>	ΧΕΡΟΥΛΙ ΓΙΑ ΣΚΕΥΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.	1438917 - 22/03/2006	3057452
<i>LABORATOIRE GLAXOSMITHKLINE S.A.S.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΜΕΘ-ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.	1098638 - 01/03/2006	3057512
<i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ.	1500654 - 01/02/2006	3057434
<i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</i>	2,5-ΔΙΪΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	0954298 - 08/03/2006	3057524
<i>LABORATORIOS MIRET, S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	1294678 - 08/03/2006	3057668
<i>LAFARGE ALUMINATES</i>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΤΤΡΙΠΓΚΙΤΗ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΑΓΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΙΪΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΟΡΥΚΤΗ ΕΝΩΣΗ ΑΡΓΙΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	1501769 - 15/03/2006	3057656
<i>L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</i>	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΙΟΥΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΑΜΜΩΝΙΑ.	1334310 - 08/02/2006	3057492
<i>LAMPE &amp; MARTENS GEBAUDETECHNIK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ.	1182407 - 01/03/2006	3057773
<i>LEGO A/S</i>	ΕΝΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ.	1146941 - 05/04/2006	3057470
<i>LEIF HOEGH &amp; CO. ASA</i>	ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ.	1383676 - 25/01/2006	3057322
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ.	1024843 - 03/05/2006	3057703



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>LEONHARDT, ANDRA UND PARTNER BERATENDE INGENIEURE VBI GMBH</b>	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΑΙΝΙΟΕΙΔΗ ΜΕΛΗ ΕΦΕΛΚΥ- ΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ.	1397569 - 11/01/2006	3057279
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ (2S,3AS,7AS)-1-(S)-ΑΛΑΝΥΛ-ΟΚΤΑΪΔΡΟ-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-2- ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ.	1256590 - 01/03/2006	3057770
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 3-(4-ΟΞΟ-4Η-ΧΡΩΜΕΝ-2-ΥΛ)-(1Η)- ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΟΝΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1513833 - 19/04/2006	3057774
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΒΗΤΑ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ Τ-ΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗΣ ΤΟΥ PERINDOPRIL.	1294689 - 26/04/2006	3057781
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ , Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1560826 - 12/04/2006	3057782
<b>LG ELECTRONICS INC.</b>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΣΗΜΑ- ΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ.	1251709 - 08/02/2006	3057229
<b>LG ELECTRONICS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΕΙΚΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΕΙΣ ΜΙΑ ΜΟ- ΝΑΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ.	1180878 - 11/01/2006	3057230
<b>LG ELECTRONICS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ SMS ΤΕΡΜΑ- ΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ GSM.	1365607 - 01/03/2006	3057624
<b>LG ELECTRONICS INC.</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΙΑΣ ΠΟΥ ΤΗ ΔΙΑΘΕΤΕΙ.	1302148 - 19/04/2006	3057741
<b>LIKOSAR JULIANE MAGDALENA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΗ ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΟΥ.	1373649 - 18/01/2006	3057423
<b>LIKOSAR, FERDINAND</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΣΕ ΜΗ ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΟΥ.	1373649 - 18/01/2006	3057423
<b>LIPOTEC, S.A.</b>	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΟΥΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗ- ΘΩΝ ΟΓΚΩΝ.	1325739 - 01/03/2006	3057700
<b>LOLLI, VALTER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ.	1395785 - 01/02/2006	3057404
<b>L'OREAL</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ.	1321133 - 22/03/2006	3057701
<b>L'OREAL</b>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟ- ΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΤΙΟΝΙΚΗ ΠΟΛΥ (ΒΙΝΥΛΟΛΑΚΤΑΜΗ).	1357887 - 29/03/2006	3057759
<b>LOTUS PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΘΑΛΙΠΟΡΦΙΝΗΣ Η ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΗΣ.	1311486 - 03/05/2006	3057539
<b>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ /Η ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΗΣ.	1216035 - 08/02/2006	3057399
<b>LUCITE INTERNATIONAL UK LIMIT- ED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΧΥΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙ- ΜΕΝΩΝ.	1263559 - 10/05/2006	3057478
<b>LUPIN LIMITED</b>	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΚ- ΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟΥ ΤΗΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΗΣ.	1461017 - 08/03/2006	3057714

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>M &amp; J FIBRETECH A/S</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΛΙΞΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΡΟΛΑ ΠΕΡΙΛΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ.	1355844 - 05/04/2006	3057728
<i>M.D.C. SARL</i>	ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ.	1110023 - 25/01/2006	3057289
<i>MAELOR PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.	1259226 - 26/04/2006	3057448
<i>MAFLEX S.R.L.</i>	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ.	1488678 - 22/03/2006	3057567
<i>MALLINCKRODT INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΡΗΝΙΟΥ.	0538402 - 08/03/2006	3057338
<i>MANDZSU JOZSEF JR.</i>	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ.	1358062 - 29/03/2006	3057761
<i>MANDZSU ZOLTAN</i>	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ.	1358062 - 29/03/2006	3057761
<i>MANDZSU, JOZSEF, SR.</i>	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ.	1358062 - 29/03/2006	3057761
<i>MAXCARD COMPANY SPRL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΜΩΝ.	1421564 - 01/03/2006	3057794
<i>MAXIM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ.	1047422 - 11/01/2006	3057241
<i>MCNEIL-PPC, INC.</i>	ΣΙΜΕΘΙΚΟΝΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΑΚΤΙΚΟΥ.	1086701 - 08/03/2006	3057561
<i>MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC</i>	ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ.	1453742 - 01/03/2006	3057303
<i>MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΤΟΥ.	1301407 - 01/03/2006	3057323
<i>MEDEX, INC.</i>	ΚΑΛΟΥΠΩΜΑ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΩΝ ΚΑΘΕΤΡΩΝ ΜΕ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ.	1116567 - 01/03/2006	3057439
<i>MEDINNOVA GESELLSCHAFT FUR MEDIZINISCHE INNOVATIONEN AUS AKADEMISCHER FORSCHUNG MBH</i>	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ.	1226204 - 11/01/2006	3057275
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΜΗ ΑΡΥΛ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ NMDA/NR2B ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ.	1379520 - 26/04/2006	3057486
<i>MERCK FROSST CANADA &amp; CO.</i>	ΤΡΙ-ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΙΘΑΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4.	1272488 - 22/03/2006	3057259
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΤΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1512004 - 15/03/2006	3057499
<i>METECH S.R.L.</i>	ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΗ ΑΡΘΡΙΑ.	1281349 - 25/01/2006	3057419
<i>METGLAS, INC.</i>	ΣΩΜΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΜΟΡΦΟ ΜΕΤΑΛΛΟ.	1127359 - 25/01/2006	3057319
<i>METHYLGENE, INC.</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΜΕΘΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ DNA.	1053313 - 26/04/2006	3057445
<i>MEYER, MARIE-CLAUDE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΝΙΔΩΣΕΩΝ.	1296667 - 01/03/2006	3057645
<i>MICROSOFT CORPORATION</i>	E-MAIL ΒΑΣΕΙ ΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΟΣ E-MAIL ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ ΞΕΝΙΟΥ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	1085444 - 01/03/2006	3057397
<i>MICROSOFT CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΡΕΣΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΤΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ.	1452989 - 19/04/2006	3057643

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	1448566 - 15/03/2006	3057582
<b>MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION</b>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑΚΑΤΙΟΝΤΙΚΟΥ ΛΙΠΙΔΙΟΥ-ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1244805 - 22/02/2006	3057651
<b>MIXIS FRANCE S.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑΚΟΤΑΙΡΙΑΣΜΑΤΟΣ ΒΑΣΕΩΝ.	1333095 - 08/03/2006	3057521
<b>MONODOR S.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΦΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.	1500357 - 22/02/2006	3057318
<b>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΟΣ PV-ZMGT32 (NK603) ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ .	1167531 - 12/04/2006	3057440
<b>MORFEO S.R.L.</b>	ΚΑΣΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Η ΣΩΜΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ Η ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ.	0971094 - 01/02/2006	3057333
<b>MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FUR KOMBINATORISCHE CHEMIE</b>	ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΡΥΠΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ.	1370526 - 24/05/2006	3057758
<b>MUCOVAX HOLDING B.V</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΖΩΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ.	1226176 - 08/02/2006	3057361
<b>MULLER, MATTHIAS</b>	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΡΑΓΑΣ.	1264932 - 01/03/2006	3057771
<b>MWH METALLWERK HELMSTADT GMBH</b>	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΤΡΑΠΕΖΙ.	1371305 - 05/04/2006	3057593
<b>N.E.M. NORD EST MECCANICA S.N.C.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΜΕΤΑΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΚΘΕΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	1293153 - 18/01/2006	3057262
<b>NABI BIOPHARMACEUTICALS</b>	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ.	1162997 - 15/03/2006	3057649
<b>NALCO CHEMICAL COMPANY</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΔΑΤΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ, ΔΙΑΥΓΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER.	1051227 - 08/03/2006	3057750
<b>NAOMI RECHTE GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΥΛΛΑ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΜΠΙΝΑΣ ΝΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ.	1407702 - 28/12/2005	3057256
<b>NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION</b>	ΧΑΡΤΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΑΛΔΕΥΔΗ ΠΟΛΤΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ.	1106732 - 01/03/2006	3057641
<b>NATRATEC INTERNATIONAL LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΡΟΥΤΩΝ, ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΓΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ.	1399026 - 11/01/2006	3057271
<b>NEKTAR THERAPEUTICS AL, CORPORATION</b>	ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ.	1259562 - 15/02/2006	3057535
<b>NESMEYANOV INSTITUTE OF ORGANOELEMENT COMPOUNDS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΑΝΩΣΗ ΑΛΔΕΥΔΩΝ.	1307427 - 12/04/2006	3057510
<b>NEUROPROGEN GMBH LEIPZIG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥΛΙΚΟΥ.	1185625 - 17/05/2006	3057671
<b>NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ.	0842923 - 01/03/2006	3057788
<b>NOBEL BIOCARE AB (PUBL)</b>	ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗΣ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΣΕ ΟΣΤΟ.	1030622 - 22/02/2006	3057467

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΟΣ ΚΟΜΙΣΤΗ.	1125460 - 15/02/2006	3057436
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ.	1181783 - 15/03/2006	3057616
<i>NORSK HYDRO ASA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΑΛΟ-ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΒΑΡΙΟΥ-ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ.	1322566 - 22/02/2006	3057546
<i>NOVARTIS AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΔΙΑΖΕΠΑΝΕΣ.	1220852 - 18/01/2006	3057245
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ.	1341533 - 15/02/2006	3057246
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΚΥΚΛΙΚΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΝΟ -ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ.	1131292 - 08/02/2006	3057352
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΜΠΙΕΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ.	1352837 - 22/02/2006	3057353
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-{{N-(2-ΑΜΙΝΟ-3-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ Ή ΑΡΥΛΟ) ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ)-ΑΜΙΝΟΑΚΥΛΟ}ΑΜΙΝΟ}-ΑΛΚΥΛΟΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1399468 - 15/02/2006	3057405
<i>NOVARTIS AG</i>	ΟΞΑΖΟΛΟ- ΚΑΙ ΦΟΥΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΤΑ ΟΓΚΩΝ.	1390371 - 08/03/2006	3057503
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΕΓΑΣΕΡΟD.	1458377 - 22/03/2006	3057572
<i>NOVEXEL</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΥΔΙΟΥ ΠΡΟΠΥΛΙΟΥ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.	1539734 - 08/03/2006	3057568
<i>NOVEXEL</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΑ.	1036090 - 29/03/2006	3057695
<i>NOVOZYMES A/S</i>	ΝΗΜΑΤΟΕΙΔΕΙΣ ΜΥΚΗΤΕΣ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ.	0894126 - 01/02/2006	3057335
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΠΟΥ ΩΘΗΣΕΩΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗΣ ΤΗΣ.	1026859 - 15/02/2006	3057605
<i>NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMITTEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ, ΠΡΟΪΟΝ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΑΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ.	1467628 - 05/04/2006	3057692
<i>NYCOMED DANMARK APS</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΙΡΑΤΡΟΠΙΟ ΚΑΙ ΞΥΛΟΜΕΤΑΖΟΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΚΡΥΟΛΟΓΗΜΑΤΟΣ.	1446119 - 01/03/2006	3057619
<i>OBBERKNEZEV, STEVAN</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΡΩΓΜΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΟΥΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΤΟΙΧΟΥΣ.	1042565 - 22/02/2006	3057630
<i>OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU "UNIPAT"</i>	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ.	1488830 - 29/03/2006	3057565
<i>OCTAPHARMA AG</i>	ΚΛΑΣΜΑ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΜΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΡΟΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗ.	1565207 - 12/04/2006	3057592
<i>O'LOUGHLIN, NICK</i>	ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΒΡΑΣΜΟΥ.	1331867 - 22/02/2006	3057653
<i>OLSON, BENGT KRISTER</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΧΟΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥ.	1283713 - 15/03/2006	3057757

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>ORIENT CHEMICAL INDUSTRIES LTD</b>	ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ, ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΑ (ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ) ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΩΝ.	1353986 - 12/04/2006	3057526
<b>ORION CORPORATION</b>	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1572198 - 19/04/2006	3057721
<b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΙΝΙΑ.	1451167 - 08/03/2006	3057295
<b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ.	1309593 - 15/03/2006	3057321
<b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΜΗ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΟ ΑΡΥΛΟΞΥΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η3.	1313721 - 08/03/2006	3057343
<b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΝΙΚΗΣ ΦΡΟΥΚΤΟΠΥΡΑΖΟΝΗΣ .	1558624 - 15/03/2006	3057468
<b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΠΑΣΤΙΚΑ ΣΟΥΛΦΑΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΨΕΥΔΟΦΡΟΥΚΤΟΠΥΡΑΝΟΖΗΣ.	0736029 - 08/03/2006	3057475
<b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ II ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ X.	1309324 - 22/03/2006	3057519
<b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1179176 - 05/04/2006	3057556
<b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΕΝΩΣΕΙΣ ΣΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ.	1467998 - 29/03/2006	3057560
<b>OSIRIS THERAPEUTICS, INC.</b>	ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ.	1066052 - 01/02/2006	3057364
<b>OSIRIS THERAPEUTICS, INC.</b>	ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ.	1220611 - 08/03/2006	3057780
<b>OSTEOTECH, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΑ, ΕΠΙΜΗΚΗ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΟΣΤΟΥ.	0880345 - 05/04/2006	3057373
<b>OUTOKUMPU STAINLESS AB</b>	ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ.	1327008 - 15/02/2006	3057542
<b>OVO BIOSCIENCES, INC.</b>	IN OVO ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΥ ΠΤΗΝΟΥ ΣΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ.	1265984 - 05/04/2006	3057579
<b>OWR AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ.	1554054 - 22/03/2006	3057264
<b>OY MODULAR TECHNOLOGY GROUP ENGINEERING LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΓΩΓΗΣ.	0939876 - 01/02/2006	3057424
<b>PANAGHE, STYLIANOS</b>	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.	1444866 - 15/02/2006	3057540
<b>PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.</b>	ΧΡΗΣΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ.	1390039 - 15/03/2006	3057528
<b>PAROC GROUP OY AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ.	1390200 - 03/05/2006	3057765
<b>PEDROLLO S.P.A.</b>	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΤΑΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ.	1510696 - 01/03/2006	3057733
<b>PFIZER INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΙΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.	1097711 - 17/05/2006	3057667
<b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΩΝ.	0889056 - 12/04/2006	3057304
<b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΡΑΝΣ-7-(ΥΔΡΟΞΥ-ΜΕΘΥΛ)ΟΚΤΑ-ΥΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ-1, 1,2Α)ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ.	1337533 - 17/05/2006	3057422
<b>PG-TXL COMPANY, L.P.</b>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΟΥ ΡΑΛΙΤΑΧΕΛ.	0932399 - 04/01/2006	3057793

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PHARMACIA ITALIA S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ.	1453517 - 08/02/2006	3057455
<i>PINNACLE ARMOR, LLC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΗ ΒΛΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ.	1135663 - 15/02/2006	3057238
<i>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΞΕΝΟΥ DNA ΣΕ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΑ.	1032680 - 08/02/2006	3057312
<i>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΧΟΡΤΟΝΟΜΗ, ΣΙΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΟΔΕΙΕΣ ΠΡΙΝ Η ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ.	1581049 - 15/03/2006	3057583
<i>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΘΗΣΗΣ.	0832234 - 08/03/2006	3057658
<i>PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑΣ.	0935658 - 15/03/2006	3057800
<i>PIRELLI PNEUMATICI SOCIETA PER AZIONI</i>	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΒΑΡΕΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΟΠΩΣ ΦΟΡΤΗΓΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΥΝΑΦΗ.	1233871 - 01/02/2006	3057357
<i>PLIVA-ISTRAZIVACKI INSTITUT D.O.O.</i>	1-ΟΞΑ-3-ΑΖΑ-ΔΙΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ.	1492797 - 15/03/2006	3057677
<i>PLIVA-ISTRAZIVACKI INSTITUT D.O.O.</i>	2-ΘΕΙΑ -ΔΙΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ.	1509530 - 15/03/2006	3057678
<i>POILLUCCI, GIOVANNI</i>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.	1435481 - 01/02/2006	3057488
<i>POLTI S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ.	1112712 - 29/03/2006	3057393
<i>POUYET S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΩΣΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΜΠΛΟΚ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΘΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ Ή ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΠΛΟΚ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ.	0849841 - 24/05/2006	3057626
<i>POWDERJECT RESEARCH LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΙΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ.	1418965 - 08/03/2006	3057301
<i>POWDERJECT RESEARCH LIMITED</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ.	1365824 - 22/03/2006	3057507
<i>PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ ΛΕΙΖΕΡ.	1101561 - 08/02/2006	3057252
<i>PREFORM DIES LIMITED</i>	ΜΗΤΡΑ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ.	1268096 - 18/01/2006	3057288
<i>PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ (ΚΑΤΑ) ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ R ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ.	0762892 - 15/02/2006	3057613
<i>PROFOS AG</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ.	1198713 - 25/01/2006	3057260
<i>QLT USA, INC.</i>	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	1125577 - 15/02/2006	3057578
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΙΤΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ (RAND) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ.	1197035 - 29/03/2006	3057796
<i>QUISPE GONZALEZ, DAVID GUSTAVO</i>	ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΠΟΤΑ.	1350729 - 15/02/2006	3057506
<i>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΠΑΛΕΙΠΤΡΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	1135216 - 26/04/2006	3057483
<i>RATH, MATTHIAS, DR. MED.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΛΕΙΟΥ ΜΥΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΑΛΑΣ, ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟ.	1163904 - 19/04/2006	3057769
<i>RAYTHEON COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ.	1364518 - 08/03/2006	3057481

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΓΕΜΙΣΕΩΣ ΚΑΪΝΟΥ.	1521536 - 05/04/2006	3057783
<b>REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΝΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ C ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ.	0946730 - 08/03/2006	3057278
<b>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. MASCHINENFABRIK</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ.	1247773 - 22/02/2006	3057631
<b>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. MASCHINENFABRIK</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΗΤΟΥ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΦΥΣΗΤΟΥ ΦΙΛΜ.	1488909 - 01/03/2006	3057690
<b>RESULIT GMBH</b>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟ ΚΑΛΟΥΠΙ.	1207237 - 22/03/2006	3057792
<b>REYNOLDS,</b>	ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΡΑΦΗΣ.	1310433 - 22/02/2006	3057514
<b>RHEINMETALLLANDSYSTEME GMBH</b>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΦΘΟΡΑ ΤΡΙΒΗΣ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΝΟΣ ΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	1470994 - 22/03/2006	3057679
<b>RHODIA ACETOW GMBH</b>	ΠΥΚΝΟΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΜΠΑΛΕΣ ΦΙΛΤΡΟΔΕΣΜΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.	1497186 - 12/04/2006	3057223
<b>RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ.	1017403 - 22/03/2006	3057587
<b>RIJKSUNIVERSITEIT TE LEIDEN</b>	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ HA-2.	0840750 - 01/03/2006	3057625
<b>ROCH PRUFDIENSTE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΑΚΤΩΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΡΘΙΑ ΘΕΣΗ ΣΤΥΛΩΝ.	1174699 - 25/01/2006	3057377
<b>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ.	0915910 - 18/01/2006	3057325
<b>ROHM GMBH &amp; CO. KG</b>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ.	1509565 - 01/03/2006	3057659
<b>ROTEM AMFERT NEGEV LTD.</b>	ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ /Η ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ.	1585711 - 03/05/2006	3057763
<b>ROUSSEAU, ALAIN</b>	ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΑΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΕΜΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟΥ.	1336233 - 01/03/2006	3057633
<b>RUAG AMMOTEC GMBH</b>	ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ.	1102029 - 01/03/2006	3057779
<b>S.L.A. PHARMA AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΝΗΣΜΟΥ ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ.	0946155 - 22/03/2006	3057798
<b>SAGEM ORGA GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΟΡΗΤΟ ΦΟΡΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.	0981115 - 08/02/2006	3057489
<b>SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.	1472442 - 29/03/2006	3057302
<b>SAINT-GOBAIN VG EMBALLAGE</b>	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	1165246 - 11/01/2006	3057219
<b>SAN MARINO PLAST S.A.</b>	ΣΧΑΡΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	1342037 - 15/02/2006	3057407
<b>SANDOZ AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΙΑ ΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ.	1198454 - 08/03/2006	3057410
<b>SANKYO COMPANY, LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMΙΔΙΝΗΣ.	1245564 - 05/04/2006	3057487

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ Η ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.	1336407 - 03/05/2006	3057554
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΡΟΑΓΩΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ G ΣΤΟΝ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ SACCHAROMYCES CEREVISIAE.	1337651 - 08/02/2006	3057359
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ.	1181387 - 01/03/2006	3057400
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΝΕΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΦΘΟΡΟΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1572707 - 29/03/2006	3057493
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΥΠΕΡΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΛΛΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.	1364030 - 15/03/2006	3057498
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ.	1185548 - 12/04/2006	3057574
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ.	1513834 - 15/03/2006	3057575
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΝΕΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΟΡΟΓΛΥΚΟΖΙΤΟΥ, Κ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1572708 - 19/04/2006	3057791
<i>SARA LEE/DE N.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ.	1453761 - 08/03/2006	3057629
<i>SARA LEE/DE N.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.	1162911 - 22/03/2006	3057724
<i>SARDARYAN, EDUARD</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ.	1320300 - 22/02/2006	3057652
<i>SAVORANI, NEVIO</i>	ΣΧΑΡΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	1342037 - 15/02/2006	3057407
<i>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΟΥΛΦΑΜΟΥΛΙΩΣΗ ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΚΑΙ ΦΑΙΝΟΛΩΝ.	1456224 - 08/02/2006	3057494
<i>SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΔΕΣΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ.	1208086 - 22/02/2006	3057636
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΑΝ ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NOCICEPTIN ORL-1.	1442036 - 11/01/2006	3057218
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΕΝΖΟΚΥΚΛΟΕΠΤΑΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ.	1041985 - 15/02/2006	3057559
<i>SCHUCO INTERNATIONAL KG</i>	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΔΙΑ ΜΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΣΟΨΕΩΣ.	1167647 - 08/02/2006	3057474
<i>SCHWARZ PHARMA AG</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΟΤΙΓΚΟΤΙΝΗΣ.	1524975 - 05/04/2006	3057618
<i>SCICLONE PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΥΜΟΣΙΝΗΣ ΑΛΦΑ 1.	0741746 - 11/01/2006	3057236
<i>SEARCHSPACE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΡΟΜΠΟΤ ΚΑΙ ΚΑΚΟΠΟΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.	1352312 - 29/03/2006	3057508
<i>SEB S.A.</i>	ΣΙΔΕΡΟ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ.	1432865 - 22/02/2006	3057385
<i>SEB S.A.</i>	ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ Μ'ΕΝΑ ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ.	1556538 - 22/02/2006	3057390



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SEDA S.P.A.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ.	1350453 - 08/03/2006	3057307
<i>SEER PHARMACEUTICALS, LLC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ.	1272213 - 08/03/2006	3057746
<i>SEIKAGAKU CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΘΕΨΙΝΗ Κ.	1008592 - 01/02/2006	3057299
<i>SEIKO EPSON CORPORATION</i>	ΦΥΣΙΓΓΑ ΜΕΛΑΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ.	1095777 - 08/03/2006	3057511
<i>SEIKO EPSON CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΓΡΟ, ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	1164021 - 12/04/2006	3057676
<i>SHARP KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΝΑΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΔΡΑΣΤΗΡΑ.	1422484 - 11/01/2006	3057221
<i>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</i>	ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.	1436369 - 15/02/2006	3057313
<i>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</i>	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΟ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΑΛΑΝΙΝΗΣ.	0933379 - 22/03/2006	3057466
<i>SICK ENGINEERING GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ.	1293759 - 01/03/2006	3057601
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.	1081338 - 08/03/2006	3057411
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΡΕΝΩΝ.	1118522 - 22/03/2006	3057500
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΒΑΓΟΝΙ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ.	1232924 - 22/03/2006	3057570
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΛΟΓΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΣΕ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΣΗΜΕΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ.	1204492 - 05/04/2006	3057686
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ.	0973342 - 05/04/2006	3057687
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.	1472602 - 26/04/2006	3057747
<i>SIEMENS LTDA</i>	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ.	1250747 - 22/02/2006	3057663
<i>SIEMENS SCHWEIZ AG</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.	1376505 - 15/02/2006	3057501
<i>SIEMENS SCHWEIZ AG</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΔΙΑΧΥΤΟΥ ΦΩΤΟΣ.	1376504 - 22/02/2006	3057566
<i>SIG COMBIBLOC GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΚΡΟΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ.	1501734 - 01/03/2006	3057680
<i>SIG TECHNOLOGY LTD.</i>	ΕΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΑ ΚΑΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Η ΣΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΔΟΧΕΙΩΝ Η ΦΙΑΛΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ.	1513732 - 01/03/2006	3057704
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΤΗΣ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗΣ ΡΤΧ3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ FGF-2.	1331940 - 12/04/2006	3057305
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΚΡΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗΣ ΡΤΧ3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑΣ.	1411971 - 29/03/2006	3057310

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ Η ΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PEYRONIE.	1448184 - 19/04/2006	3057611
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΡΙΑΖΟΛΥΛΟΠΟΥΡΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΤΟΥ Α2Α ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.	1412354 - 10/05/2006	3057797
<i>SKG ITALIA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ.	1499213 - 15/03/2006	3057529
<i>SMARTDATA SA</i>	ΤΜΗΜΑΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ.	1399799 - 01/03/2006	3057647
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΡΡΑΡ-ΓΑΜΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ.	1274407 - 08/03/2006	3057509
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΜΕΘ-ΙΣΧΑΙΜΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ.	1098638 - 01/03/2006	3057512
<i>SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.	1233962 - 01/03/2006	3057729
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΦΛΟΙΩΜΕΝΟΥ ΨΥΛΛΙΟΥ.	1090558 - 19/04/2006	3057457
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ.	1225809 - 03/05/2006	3057463
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΕΝΑ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	1313374 - 05/04/2006	3057469
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	1520131 - 05/04/2006	3057482
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ Η ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΒΛΕΝΝΙΔΙΩΝ.	1255452 - 19/04/2006	3057504
<i>SOLVAY (SOCIETE ANONYME)</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΩΣΕΩΣ.	1133354 - 15/02/2006	3057552
<i>SONOCO DEVELOPMENT INC.</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΕΩΣ.	1434731 - 08/03/2006	3057730
<i>SOY ULTIMA, LLC</i>	ΡΟΦΗΜΑ ΣΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ.	1309248 - 10/05/2006	3057588
<i>STEUER GMBH PRINTING TECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ.	1332997 - 01/03/2006	3057685
<i>STOKKE AS</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕ ΑΡΚΕΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΛΑ.	1467642 - 29/03/2006	3057269
<i>STRESSGEN BIOTECHNOLOGIES CORPORATION</i>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΤΡΕΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ.	0941315 - 01/03/2006	3057332
<i>STROOBANTS, MARCEL</i>	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ.	1360448 - 22/02/2006	3057547
<i>STUDOR S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑ.	1423572 - 29/03/2006	3057447
<i>SUPER-EGO TOOLS S.A.</i>	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΝΑΛΙΑ.	1052066 - 22/02/2006	3057347
<i>SWISS CAPS RECHTE UND LIZENZEN AG</i>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΛΩΝΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΑΙΝΙΩΝ.	1242056 - 01/03/2006	3057683
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ.	0832873 - 08/03/2006	3057527
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ 4-ΦΑΙΝΟΕΥΚΙΝΟΛΙΝΗ.	1374680 - 08/02/2006	3057249
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	1105375 - 22/02/2006	3057502
<i>SYNTHON B.V.</i>	ΔΙΣΚΙΑ ΤΑΜΣΟΥΛΟΣΙΝΗΣ.	1443917 - 29/03/2006	3057766

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>T + T OLEOCHEMIE GMBH</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΕΡΙΑΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1095699 - 18/01/2006	3057308
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	1310517 - 05/04/2006	3057213
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ.	1330293 - 17/05/2006	3057756
<i>TANOX, INC.</i>	ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ, ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ.	0932678 - 01/03/2006	3057340
<i>TECHNICATOME SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ.	1367561 - 01/03/2006	3057536
<i>THE BOLER COMPANY.</i>	ΑΥΤΟΔΙΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΣΤΕΡ.	1164071 - 29/03/2006	3057464
<i>THE COCA-COLA COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ.	1204329 - 10/05/2006	3057632
<i>THE DOYLE FAMILY TRUST</i>	ΣΥΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΓΟΝΑΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΘΡΩΣΗΣ.	0991380 - 25/01/2006	3057388
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ.	0907735 - 01/03/2006	3057270
<i>THE KITASATO INSTITUTE</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΨΕΥΔΟ-ΕΡΥΘΡΟΜΥΚΙΝΗΣ.	1256587 - 29/03/2006	3057553
<i>THE LENOX INSTITUTE OF WATER TECHNOLOGY, INC.</i>	ΤΡΙΖΩΝΙΚΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΥΓΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟ ΑΕΡΑ.	0971856 - 25/01/2006	3057336
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ.	1021509 - 26/04/2006	3057413
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.	1206515 - 12/04/2006	3057417
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ.	1291410 - 24/05/2006	3057627
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΟΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΑΝ ΦΟΡΕΩΝ.	1080202 - 25/01/2006	3057376
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗ ΣΕ ΠΕΔΙΟ-ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1371270 - 15/02/2006	3057516
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΑΜΠΑΚΙΝΕΣ ΚΑΙ ΝΕΥΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ.	1026950 - 08/02/2006	3057530
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ (ΚΑΤΑ) ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ R ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ.	0762892 - 15/02/2006	3057613
<i>THE ROGOSIN INSTITUTE</i>	ΜΑΚΡΟΕΓΚΑΨΟΥΛΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΚΚΡΙΣΕΩΣ.	1418228 - 15/03/2006	3057614
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β.	0534618 - 15/03/2006	3057762
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΕΩΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ.	1139763 - 08/03/2006	3057234
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΝ (ΠΟΙΚΙΛΙΑ VITIS).	1138767 - 01/02/2006	3057431

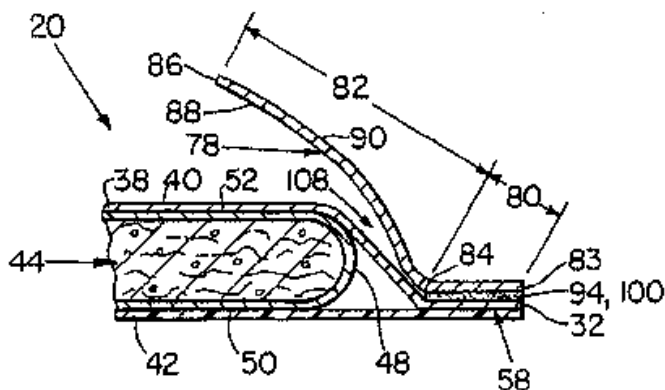
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF EDINBURGH</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ.	1425612 - 15/02/2006	3057406
<i>THE UNIVERSITY OF MIAMI</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕΪΜΟΒΙΑΝΟΥ ΑΔΕΝΑ.	1075265 - 08/03/2006	3057752
<i>THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL</i>	ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ.	1165440 - 15/02/2006	3057374
<i>THE UNIVERSITY OF NOTTINGHAM</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	1137943 - 29/03/2006	3057324
<i>THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΗΑ-2.	0840750 - 01/03/2006	3057625
<i>TMD FRICTION SERVICES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ.	1063443 - 01/02/2006	3057293
<i>TOTO LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΙΛΗ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.	0816466 - 17/05/2006	3057675
<i>TREVISAN COMETAL S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΚΟΝΗ.	1188488 - 08/02/2006	3057496
<i>TYCO ELECTRONICS CORPORATION</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ.	1588464 - 10/05/2006	3057638
<i>TYCO ELECTRONICS RAYCHEM S.A.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΔΕΣΜΗΣ.	1364431 - 26/04/2006	3057449
<i>UFI FILTERS S.P.A.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΜΥΖΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΣΕ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ.	1226352 - 15/03/2006	3057206
<i>UFI FILTERS S.P.A.</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΜΕΣΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.	1567762 - 12/04/2006	3057702
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΡΟΤΟΥ.	0941332 - 08/03/2006	3057263
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΛΑΦΡΥ ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΚΙΘΙΝΗ ΗΛΙΑΝΘΟΥ.	1343385 - 08/03/2006	3057265
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΑΙΩΝ.	1278816 - 29/03/2006	3057450
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΜΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ Ή ΞΕΠΛΕΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΑ.	1278505 - 19/04/2006	3057591
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΑΛΛΙΩΝ.	1560559 - 29/03/2006	3057681
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΕΤΙΚΕΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΠΑΚΕΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.	0961684 - 15/02/2006	3057598
<i>UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΛΥΚΟΠΕΝΙΟΥ, ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΑΥΤΟ.	1384472 - 22/02/2006	3057634
<i>UNIVERSITEIT UTRECHT HOLDING B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	1347743 - 08/03/2006	3057418
<i>UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗ ΣΕ ΠΕΔΙΟ-ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1371270 - 15/02/2006	3057516
<i>UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΜΠΕΛΟΝ (ΠΟΙΚΙΛΙΑ VITIS).	1138767 - 01/02/2006	3057431
<i>UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1109795 - 08/02/2006	3057461

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΞΩ-S-ΜΕΚΑΜΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ.	1139743 - 22/03/2006	3057705
<i>UTM IP LIMITED</i>	ΜΗ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΑ ΒΛΗΜΑΤΑ.	1228343 - 29/03/2006	3057612
<i>VALINGE INNOVATION AB</i>	ΔΑΠΕΔΟ.	1427902 - 15/03/2006	3057317
<i>VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ.	1204738 - 25/01/2006	3057350
<i>VESTAS WIND SYSTEMS A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΠΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ.	1507975 - 01/03/2006	3057732
<i>VIATRIS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΧΡΗΣΗ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	0859613 - 01/02/2006	3057309
<i>VIATRIS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΟΥ ΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΩΝ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	0958816 - 08/03/2006	3057369
<i>VICAM, L.P.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΑΠΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ.	0894498 - 17/05/2006	3057654
<i>VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ 5-HT6 ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	1149078 - 08/03/2006	3057622
<i>VIROMED LIMITED</i>	ΡΕΤΡΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΠΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΣΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ.	1032697 - 26/04/2006	3057778
<i>VISPLAY INTERNATIONAL AG</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΙΑΗΡΟΔΟΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΒΟΛΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΡΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ.	1312287 - 22/02/2006	3057392
<i>VISTO CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ.	0996905 - 24/05/2006	3057744
<i>VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΣΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΜΕ ΘΕΣΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ.	1538057 - 26/04/2006	3057596
<i>VORWERK &amp; CO. INTERHOLDING GMBH</i>	ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ.	1509114 - 08/02/2006	3057283
<i>VORWERK &amp; CO. INTERHOLDING GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ.	1309245 - 01/03/2006	3057383
<i>VOSSLOH-SCHWABE DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΥΠΟΔΟΧΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΚΙΔΩΝ.	0911581 - 15/03/2006	3057670
<i>WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ.	1310517 - 05/04/2006	3057213
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1032555 - 12/04/2006	3057737
<i>WASHINGTON UNIVERSITY</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΕΡΣΕΦΙΝΗ.	1009768 - 11/01/2006	3057235
<i>WELGRO B.V.</i>	ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ, ΚΟΚΚΩΝ Ή ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ.	1065100 - 03/05/2006	3057454
<i>WEST PHARMACEUTICAL SERVICES DEUTSCHLAND GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΔΙΑ ΜΙΑ ΦΙΑΛΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ.	1392569 - 29/03/2006	3057430
<i>WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ.	1267886 - 08/03/2006	3057525

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΡΟΥ ΑΕΡΟΠΛΟΪΑΣ ΕΠΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ.	1282888 - 15/02/2006	3057208
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΑΖΙΜΟΥΘΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1290343 - 08/03/2006	3057327
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΤΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΜΝΗ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ.	1398499 - 15/03/2006	3057330
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΠΛΗΜΝΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ.	1303698 - 01/03/2006	3057394
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΔΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ.	1356221 - 12/04/2006	3057697
<i>WOLVERINE TUBE, INC.</i>	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ.	1502067 - 18/01/2006	3057329
<i>WORLD ENERGY SYSTEMS CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΒΑΡΕΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΥΓΡΑ.	1129153 - 26/04/2006	3057444
<i>WYETH</i>	ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ.	1197215 - 22/03/2006	3057584
<i>WYETH</i>	ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΑΝΙΩΝ.	1546151 - 12/04/2006	3057586
<i>WYETH</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΡΜΟΝΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΟΞΙΚΗΣ ΜΕΔΡΟΞΥΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ.	1265616 - 17/05/2006	3057669
<i>WYETH HOLDINGS CORPORATION</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ.	0804438 - 15/03/2006	3057715
<i>YAZAKI CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΩΝ.	1077162 - 05/04/2006	3057375
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΜΟΡΙΩΝ.	1169460 - 17/05/2006	3057674
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΕΠΤΙΝΗΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ANG-2.	1222467 - 29/03/2006	3057564
<i>YUDIGAR S.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΘΗΚΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΚΑΙ ΡΑΦΙΩΝ.	1349133 - 01/03/2006	3057517
<i>ZMUDA, HENRYK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1212387 - 15/02/2006	3057261
<i>ZOBELE HOLDING S.P.A.</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ Η ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΑΤΜΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ.	1180325 - 08/03/2006	3057443

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3013696.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401624  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0376022 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):89122695.3--08/12/1989  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,  
 Ohio 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):287944-21/12/1988-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Robertson, Anthony John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**  
**ΕΧΟΝ ΕΝΙΑΙΟ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΚΑΙ ΖΩΝΗ**  
**ΜΕΣΗΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Παρέχεται ολοκληρωμένο απορροφητικό αντικείμενο μιας χρήσεως όπως είναι μια πάνα με απορροφητικό πυρήνα (44), μη υγροδιαπερατό κάτω φύλλο (42), υγροδιαπερατό πάνω φύλλο (38), ελαστική ζώνη μέσης προς ενίσχυση της εφαρμογής της πάνας γύρω από τον χρήστη, και περίβλημα μέσης το οποίο αποτελεί φράγμα αποτρέπον τη διαρροή σωματικών εκκρινμάτων από την πάνα. Το ίδιο κομμάτι ελαστομερούς υλικού λειτουργεί και ως ζώνη και ως περίβλημα μέσης (78).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3023590.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0681776 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93923469.6--15/10/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH  
 Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4302228-27/01/1993-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLEHN, Jurgен  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
 ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΣ ΣΥΧΝΟΤΗ-**  
**ΤΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΝΟΣ**  
**ΚΙΝΗΤΟΥ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΔΙ-**  
**ΚΤΥΟΥ.**

άλλα κριτήρια επιλογής συχνότητας και (γ) αναγνωρίζεται η συχνότητα που επιλέγεται κατά το στάδιο (β) ως εκχωρηθείσα στον βασικό σταθμό ο οποίος έχει επιλεγεί κατά το στάδιο (α).

A:	1	2	3	4	5	6	7	8	3/2
B:	1	2	3	4	5	6	7	8	3/2
C:	1	2	3	4	5	6	7	8	2/1
D:	1	2	3	4	5	6	7	8	3/2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μέθοδος εκχώρησης συχνότητων σε βασικούς σταθμούς (σταθμούς βάσεως) ενός κινητού ραδιοτηλεφωνικού δικτύου με βάση πληροφορίες εισόδου που περιέχουν τουλάχιστον τον αριθμό των απαιτούμενων συχνότητων για κάθε βασικό σταθμό, τις επιτρεπτές συχνότητες στο κινητό ραδιοτηλεφωνικό δίκτυο και πληροφορίες περί των πιθανών δράσεων παρεμβολής μεταξύ των βασικών σταθμών στην περίπτωση όμοιων και/ή γειτονικών συχνότητων. Εκτελούνται εναλλασσόμενα τα ακόλουθα στάδια λειτουργίας : (α) επιλέγεται ένας βασικόσταθμός μεταξύ του πλήθους των βασικών σταθμών στους οποίους δεν έχουν ακόμη εκχωρηθεί όλες οι διαθέσιμες συχνότητες σύμφωνα με ένα πρώτο κριτήριο επιλογής βασικού σταθμού και εάν τούτο απαιτείται, σύμφωνα με άλλα κριτήρια επιλογής βασικού σταθμού, (β) επιλέγεται μία συχνότητα σύμφωνα με ένα πρώτο κριτήριο επιλογής συχνότητας και, εάν τούτο απαιτείται, σύμφωνα με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3030980.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0835120 - 18/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96922166.2--27/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nitsas, Fotios, A.  
Kristoni, 611 00 Kilkis, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95100249-29/06/1995-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nitsas, Fotios, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΣ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΝΤΟΣ ΘΥΜΟΛΗΝ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΚΡΟ-  
ΛΗΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΜΙΑΣ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ  
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗΝ  
ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΑΙΩΣΕΩΣ ΕΙΣ ΤΑ ΠΟΥΛΕ-  
ΡΙΚΑ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεσις αφορά εις ένα παρασκεύασμα διαφόρων φαρμακευτικών παρασκευασμάτων δι' ιατρικής και κτηνιατρικής χρήσεις, τα οποία φαρμακευτικά παρασκευάσματα περιέχουν ως δραστικά συστατικά ειδικά εκχυλίσματα βοτάνων, δυνάμενα να αντικαθιστούν τα έχοντα ως βάση την σουλφαμίδη φάρμακα, λόγω της σημαντικής δραστικότητος των κατά των βακτηριδίων τα οποία προκαλούν

φλεγμονάς, μολύνσεις και διάρροια εις τον άνθρωπον και τα ζώα. Αι φαρμακευτικά συνθέσεις περιέχουν ένα αιθέριον έλαιον βοτάνων περιλαμβάνον θυμόλην και καρβακρόλην ως κύρια συστατικά και χαρακτηρίζονται εκ του ότι (α) το συνολικόν ποσοστόν της θυμόλης και της καρβακρόλης εις το εν λόγω αιθέριον έλαιον ανέρχεται τουλάχιστον εις 55 τοις εκατό και κατά προτίμησιν εις 70 τοις εκατό κατάβάρους επί του εν λόγω αιθερίου ελαίου και (β) εκ του ότι ο λόγος της καρβακρόλης προς την θυμόλην είναι τουλάχιστον 10 και κατά προτίμησιν της τάξεως του 30 έως 150. Μία σύνθεσις περιέχουσα επιπλέον ταννίνην χρησιμοποιείται δια την θεραπείαν παθήσεως προκαλουμένων υπό παθογόνων μικροοργανισμών του εντερικού συστήματος. Τα αιθέρια έλαια λαμβάνονται δια της δι' ατμού αποστάξεως βοτάνων επιλεγομένων εκ των *origanum hyrtum* ή *origanum heracleoticum* ή μιγμάτων αυτών. Η σύνθεσις χρησιμοποιείται κατά προτίμησιν δια την πρόληψιν ή την θεραπείαν της κοκκιδίωσης εις τα πουλερικά και δια την αποστείρωσιν του ύδατος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3033128.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401625  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0830201 - 24/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96916227.0--05/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY  
78 Hatton Garden, London EC1N 8JP,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9511412-06/06/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANSELL, Graham Paul  
2)FISHER, Janet Mary  
3)GRAY, Peter Geoffrey  
4)HAMILTON, Hugh Gavin Charles  
5)RAJARAM, Raj Rao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ  
ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΝΤΙΖΕΛ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι εκλύσεις NOx από μηχανές Ντίζελ μπορεί να μειώνονται με την ενσωμάτωση ενός απορροφητικού για άκαυστο καύσιμο στην εξαγωγή, μαζί με ένα καταλύτη πτωχού NOx. Το απορροφητικό υλικό απορροφά άκαυστο καύσιμο στο διάστημα ψυχρότερων τμημάτων του κύκλου λειτουργίας της μηχανής, και το απελευθερώνει στο διάστημα θερμότερων τμημάτων του κύκλου, έτσι ώστε να μειώνεται αποτελεσματικά το NOx.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3037620.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0862634 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97935646.6--29/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRANSGENE S.A.  
11, rue de Molsheim, 67000 Strasbourg,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9609584-30/07/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALLOUL, Jean-Marc  
2)BIZOUARNE, Nadine  
3)KIENY, Marie-Paule  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ.**

κατά εναλλακτικό τρόπο, έναν ανασυνδυασμένο φορέα στον οποίο εισάγονται τα θραύσματα DNA τα οποία κωδικοποιούν τους συνδυασμούς πολυπεπτιδίων που αναφέρθηκαν ανωτέρω.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση προοριζόμενη για την αγωγή ή την πρόληψη μίας μολύνσεως ή όγκου από ιό θηλώματος η οποία περιλαμβάνει υπό τύπο θεραπευτικών παραγόντων ένα πολυπεπτιδίο προερχόμενο από μία πρώιμη περιοχή και ένα πολυπεπτιδίο προερχόμενο από μία όψιμη περιοχή ενός ιού θηλώματος ενδεχομένως συνδυαζόμενα με ένα πολυπεπτιδίο έχουν ανοσοδιεγερτική δράση ή ένα πολυπεπτιδίο προερχόμενο από μία πρώιμη ή όψιμη περιοχή ενός ιού θηλώματος και ένα πολυπεπτιδίο έχουν ανοσοδιεγερτική δράση ή,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3040883.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0914158 - 25/01/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97914592.7--03/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Chemical Industries, Ltd.  
1-1 Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8391796-05/04/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAMURA, Norikazu  
2)SOHDA, Takashi  
3)IKEDA, Hitoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΓΚΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.**

δραστικότητα παρεμποδίσεως HMG-Co χρησιμοποιούμε με πλεονεκτήματα Α ρεδοκτάση ή ένα άλας αυτής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δια να δημιουργήσουμε μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία παρουσιάζει ένα σημαντικό αποτέλεσμα με μια σχετικά μειωμένη δόση, και, με ολιγότερες παρενέργειες, παρασκευάζουμε μια φαρμακευτική σύνθεση δια συνδυασμού μιας ενώσεως που σχηματίζεται από ανγκιοτενσίνη II ή ενός άλατος αυτής με τουλάχιστον ένα είδος μιας ενώσεως που έχει την δραστικότητα αυξησεως της ευαισθησίας έναντι ινσουλίνης, μιας ενώσεως που έχει την δραστικότητα βελτιώσεως της υπεργλυκαιμίας μετά το γεύμα εις τον σάκχαρο διαβήτη, ενός παραγώγου ινδάνης που έχει δραστικότητα παρεμποδίσεως του ενζύμου μετατροπής ανγκιοτενσίνης, ενός παραγώγου πυριδίνης που έχει την

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3041557.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1157077 - 01/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00903755.7--09/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PEM ABRASIFS-REFRACTAIRES  
Tour Manhattan, 6, place de l'Iris - La Defense  
2, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9901962-15/02/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALARY, Jean-Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΚΚΟΙ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕ-  
ΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΑΛΟΥ-  
ΜΙΝΑ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά κόκκο λειάνσεως βάσεως ηλεκτροτετηγμένης αλουμίνας αποτελούμενο από κρυστάλλους εξαγωνικής δομής, μεγέθους μικρότερου των 100 μm, κατά προτίμηση μικρότερου των 30 μm, και ακόμη προτιμώτερον μικρότερου των 5 μm, με πυκνότητα μεγαλύτερη από το 97 τοις εκατό, κατά προτίμηση από το 98 τοις εκατό, της θεωρητικής πυκνότητας της αλουμίνας, και σκληρότητα Κnoop μεγαλύτερη από 2000. Η ευρεσιτεχνία αφορά επίσης μέθοδο κατασκευής λειαντικών κόκκων βάσεως αλουμίνας, η οποία συνίσταται στην τήξη της αλουμίνας, στη χύτευσή της υπό σταθερή παροχή μικρότερη των 80 Kg/min, και στην ψύξη αυτής δια διασκορπισμού της τετηγμένης αλουμίνας σε λεπτά σταγονίδια για να ληφθούν σωματίδια μεγέθους μικρότερου του 1 mm. Ο

διασκορπισμός αυτός γίνεται, κατά προτίμηση, με ψεκασμό υποβοηθούμενο από υπερήχους συχνότητας μεταξύ 15 και 50 MHz. Οι σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία λειαντικοί κόκκοι χρησιμοποιούνται ιδιαιτέρως στην κατασκευή τροχών λειάνσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3042205.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401646  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1064275 - 19/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99909407.1--05/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synthon B.V.  
Microweg 22, 6545 CM Nijmegen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1008502-05/03/1998-NL  
98201762-27/05/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DALEN, Frans  
2)LEMMENS, Jacobus, Maria  
3)VAN HELVOIRT, Gertruda, Antonetta,  
Philomina  
4)PETERS, Theodorus, Hendricus, Antonius  
5)PICHA, Frantisek  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΣΥΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ /Η ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ  
ΑΥΤΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (VI) που περιλαμβάνει τα στάδια: αντίδρασης μιας ένωσης του γενικού τύπου (I) με παράγοντα διάνοιξης δακτυλίου για να δώσει μία ένωση που έχει τον γενικό τύπο (II), προστασία των υδροξυ ομάδων της ούτωσηματισθείσας ένωσης (II) με προσδιορισμένο εκ των προτέρων προστατευτικό παράγοντα για να επιβραδύνει ουσιαστικά την αντιδραστικότητα αυτής και να δώσει μία ένωση που έχει τον γενικό τύπο (III) ή (VII), όπου ο προστατευτικός παράγων επιβραδύνει την αντιδραστικότητα της

ένωσης (II) με αντικατάσταση του ατόμου υδρογόνου τουλάχιστον μιας από τις υδροξυ ομάδες αυτής με μία άνθρακα τερματιζόμενη ομάδα, με την οποία στην περίπτωση ένωσης (III) τουλάχιστον ένα των R3 και R4 δεν είναι υδρογόνο, αντίδρασης ένωσης (III) ή/και (VII) με αλκυλιωτικό παράγοντα του τύπου R7X για να ληφθεί μία ένωση που έχει τον τύπο (IV) ή (VIII) αντιστοίχως, όπου το R7 κατά προτίμηση αντιπροσωπεύει μεθυλ ή αιθυλ ομάδα και το X αντιπροσωπεύει αλογονούχο, κατά προτίμηση χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο, υδρόλυσης των προστατευτικών ομάδων R3, R4 και R5, R6 των ενώσεων (IV) και (VIII) αντιστοίχως, για να ληφθεί μία ένωση του τύπου (V), επαλακτονοποίησης της ένωσης (V) για να δώσει την ένωση (VI).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3042304.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1020107 - 26/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98935043.4--31/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hispaes, S.L.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9702143 U-05/08/1997-ES  
9801351 U-25/05/1998-ES  
9801831 U-09/07/1998-ES  
9801832 U-09/07/1998-ES  
9801853 U-10/07/1998-ES  
9801854 U-10/07/1998-ES

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GURRI MOLINS, Josep  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

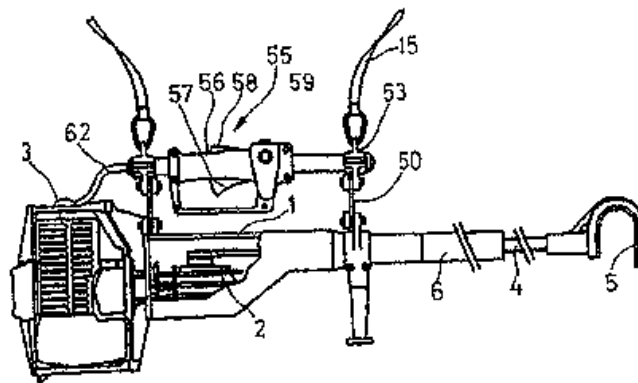
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητό γεωργικό μηχάνημα με μείωση των κραδασμών και προστασία του φορέα, που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (1) που φέρει ένα μηχανισμό παραγωγής κραδασμών (2) που κινείται από ένα μοτέρ (3). Η ειρηνόμενη μηχανή είναι συνδεδεμένη με μια κραδανόμενη ράβδο (4) που τερματίζει σε ένα τμήμα κράτησης (5) και ένα μανίκι προστασίας των χεριών (6) που περιβάλλει ένα πρώτο μέρος της ειρηνόμενης ράβδου, στην περιοχή του σκελετού και ενσωματώνοντας

τουλάχιστον ένα χερούλι πιασίματος που είναι συνδεδεμένο στο σώμα της μηχανής και ένα σαμάρι (15) για να στηρίζει τον χειριστή της ειρηνόμενης γεωργικής μηχανής. Τα ειρηνόμενα στοιχεία σύνδεσης ανάμεσα στο χερούλι και το σώμα της μηχανής είναι εύκαμπτα κατά την κύρια κατεύθυνση των κραδασμών της ράβδου (4) και ουσιαστικά άκαμπτα στην κάθετη των κραδασμών κατεύθυνση. Επιπρόσθετα, υπάρχει ένα στοιχείο προστασίας (7, 20) στο ανοικτό στόμιο του προστατευτικού μανικιού (6) για την αποφυγή ατυχημάτων στα χέρια που θα μπορούσαν να συμβούν από την κίνηση κραδασμών ανάμεσα στη ράβδο (4) και το μανίκι (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3042733.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0750507 - 01/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95914075.7--17/03/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The President and Fellows of Harvard College  
17 Quincy Street, Cambridge, MA 02114,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):210381-18/03/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALOMBELLA, Vito J.

2)GOLBERG, Alfred L.  
3)MANIATIS, Thomas P.  
4)RANDO, Oliver

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ NF-KB ΠΡΩΤΕΟΣΩΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν κείμενο περιγράφεται μία μέθοδος για την ρύθμιση της δραστηκότητας του NF-κΒ σε ένα ζώο που περιλαμβάνει την επαφή κυττάρων του ζώου με ορισμένου αναστολείς του πρωτεοσώματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3042936.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0814837 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96905988.0--12/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ACTIAL Farmaceutica Lda.  
Rua dos Ferreiros, 260, Funchal (Madeira)  
9000-082, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM950154-14/03/1995-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE SIMONE, Claudio  
2)BRUSCHI, Pietro  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ G ΤΑΞΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙ-  
ΡΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ  
ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφεται η χρήση ανοσοσφαιρινών τάξης G, ιδιαίτερα ανοσοσφαιρινών για ενδοφλέβια χρήση (IVIGs) ή για ενδομυϊκή χρήση (IMIGs), προς παροχήν ενός φαρμάκου για την τοπική θεραπευτική αγωγή της δερματίτιδας, ιδιαίτερα της ακμής, της δερματίτιδας εξ επαφής, της ατοπικής δερματίτιδας, του εκζέματος και της ιχθύωσης, της ψωρίασης, των βλατιδολεπιδιοειδών δερματοπαθειών (σημηματορροϊκή δερματίτιδα, ερυθροδερμία, κ.λπ.), καθώς και της μολυσματικής δερματίτιδας από μύκητα, παράσιτο, βακτήριο και ιό και η φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει αυτές τις ανοσοσφαιρίνες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3043000.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1178733 - 22/02/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00929652.6--19/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMPAGNIE GERVAIS DANONE  
126-130 rue Jules Guesde, 92300 Levallois  
Perret, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9906481-21/05/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RABAULT, Jean-Luc  
2)WARIN, Francoise  
3)LOISEL, Christophe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΜΑΖΑ  
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ Ή ΑΝΑΛΟΓΟ  
ΤΗΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΜΙΑ ΥΓΡΗ ΜΑΖΑ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα διατροφικό προϊόν το οποίο περιλαμβάνει μία μάζα ουσιαστικά στέρεη με βάση τη σοκολάτα ή ανάλογο σοκολάτας σε επαφή με ένα υγρό μέσο σε μη-πηγματοποιημένη κατάσταση, το περιεχόμενο σε τοπικό ελεύθερο περιλαμβανόμενο μεταξύ 45 και 88 τοις εκατό, η αναφερμένη ουσιαστικά στέρεη μάζα παρουσιάζοντας μία πενιχρή λήψη νερού στις συνθήκες κατάλληλης διατήρησης, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι η ουσιαστικά στέρεη μάζα της σοκολάτας ή αναλόγου σοκολάτας περιλαμβάνει σε ποσοστό κατά βάρος: λιπαρή ύλη 43 μέχρι 18 τοις εκατό, αποβουτυρωμένη σκόνη γάλατος 17 τοις εκατό, σάκχαρα μεγαλύτερο του 13 τοις εκατό η αναλογία σε βάρος κακάου ξηρού και αποβουτυρωμένου (σάκχαρα και ενδεχομένως αποβουτυρωμένη σκόνη γάλατος) όντας κατώτερη του 0,45 τοις εκατό και η στέρεη μάζα όντας τέτοια που

για ένα υγρό μέσο που παρουσιάζει ένα περιεχόμενο σε τοπικό ελεύθερο νερό περιλαμβανόμενο μεταξύ 45 και 88 τοις εκατό, το μέγεθος (τ) είναι κατώτερο του 3, το μέγεθος (τ) οριζόμενο από την αξίωση:  $\tau = -[\text{νερό}] + 0,37] \times \text{MG} + (5,25 \times [\text{νερό}] - 1,67) \times (\text{S} + \text{PLE}) + (26,2 \times [\text{νερό}] - 9,6) \times \text{C} + (61 \times [\text{νερό}] - 14,5) \times [\text{S} + \text{PLE}] \times \text{C}$ .

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3046892.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20060401386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1085824 - 22/03/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99925091.3--15/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lustucru Riz  
4, rue Boileau, 69006 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9807628-17/06/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MINIER, Chantal  
2)AREKION, Isabelle  
3)LEPEZ, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΟΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΡΥΖΙ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση ρυζιού με περιεκτικότητα σε αμυλόζη μικρότερη του 15 τοις εκατό κατά βάρος, για την παρασκευή υγροθερμικά επεξεργασμένου ρυζιού που μπορεί να μαγειρευτεί μέσα σε πέντε λεπτά.

**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>
0376022 - 22/03/2006	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΧΟΝ ΕΝΙΑΙΟ ΠΕΡΙ- ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΖΩΝΗ ΜΕΣΗΣ.	3013696.B2
0681776 - 18/01/2006	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙ- ΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕ- ΦΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ.	3023590.B2
0750507 - 01/03/2006	THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HAR- VARD COLLEGE	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ NF-KB ΠΡΩΤΕΟΣΩΜΑΤΟΣ.	3042733.B2
0814837 - 22/02/2006	ACTIAL FARMACEUTICA LDA.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ G ΤΑΞΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ.	3042936.B2
0830201 - 24/05/2006	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑ- ΝΩΝ ΝΤΙΖΕΛ.	3033128.B2
0835120 - 18/01/2006	NITSAS, FOTIOS, A.	ΧΡΗΣΙΣ ΑΙΘΗΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΘΥΜΟ- ΛΗΝ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΚΡΟΛΗΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗΝ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙ- ΔΙΩΣΕΩΣ ΕΙΣ ΤΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ.	3030980.B2
0862634 - 01/03/2006	TRANSGENE S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ.	3037620.B2
0914158 - 25/01/2006	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕ- ΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑ- ΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΓΚΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΣΟΥ- ΛΙΝΗΣ.	3040883.B2
1020107 - 26/04/2006	HISPAES, S.L.	ΦΟΡΗΤΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ.	3042304.B2
1064275 - 19/04/2006	SYNTHON B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ /Η ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ.	3042205.B2
1085824 - 22/03/2006	LUSTUCRU RIZ	ΥΓΡΟΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΡΥΖΙ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟ- ΡΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ.	3046892.B2
1157077 - 01/02/2006	PEM ABRASIFS-REFRACTAIRES	ΚΟΚΚΟΙ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥ- ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑ.	3041557.B2
1178733 - 22/02/2006	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΜΑΖΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ Ή ΑΝΑΛΟΓΟ ΤΗΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΜΙΑ ΥΓΡΗ ΜΑΖΑ.	3043000.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>COMPAGNIE GERVAIS DANONE</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΜΑΖΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ Η ΑΝΑΛΟΓΟ ΤΗΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΜΙΑ ΥΓΡΗ ΜΑΖΑ.	1178733 - 22/02/2006	3043000.B2
<i>HISPAES, S.L.</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ.	1020107 - 26/04/2006	3042304.B2
<i>JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΝΤΙΖΕΛ.	0830201 - 24/05/2006	3033128.B2
<i>LUSTUCRU RIZ</i>	ΥΓΡΟΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΡΥΖΙ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ.	1085824 - 22/03/2006	3046892.B2
<i>NITSAS, FOTIOS, A.</i>	ΧΡΗΣΙΣ ΑΙΘΕΡΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΘΥΜΟΛΗΝ ΚΑΙ ΚΑΡΒΑΚΡΟΛΗΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΝ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗΝ ΤΗΣ ΚΟΚΚΙΔΙΩΣΕΩΣ ΕΙΣ ΤΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ.	0835120 - 18/01/2006	3030980.B2
<i>PEM ABRASIFS-REFRACTAIRES</i>	ΚΟΚΚΟΙ ΛΕΙΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑ.	1157077 - 01/02/2006	3041557.B2
<i>SYNTHON B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ /Η ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ.	1064275 - 19/04/2006	3042205.B2
<i>TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΓΚΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ.	0914158 - 25/01/2006	3040883.B2
<i>THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ NF-KB ΠΡΩΤΕΟΣΩΜΑΤΟΣ.	0750507 - 01/03/2006	3042733.B2
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΧΟΝ ΕΝΙΑΙΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΖΩΝΗ ΜΕΣΗΣ.	0376022 - 22/03/2006	3013696.B2
<i>T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΒΑΣΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ.	0681776 - 18/01/2006	3023590.B2
<i>TRANSGENE S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ.	0862634 - 01/03/2006	3037620.B2

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

### ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i> 3028341 <i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i> 980402513 <i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i> 25/01/2006	<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i> 3035539 <i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i> 20010400380 <i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i> 14/09/2005
<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i> 3039864 <i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i> 20020402104 <i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i> 20/02/2006	



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1000034	Η εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1000034 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
1000286	Η εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1000286 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
1002860	Ο κ. Κωνσταντινίδης Απόστολος δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1002860 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του στην εταιρεία “ΘΩΡΑΞ Αντισεισμική Ανώνυμος Εμπορική Τεχνική και Βιομηχανική Εταιρία Δομικών Δραστηριοτήτων” με δ.τ. “ΘΩΡΑΞ Αντισεισμική Α.Ε.” που εδρεύει στην Λεωφ. ΝΑΤΟ 100, 193 00 Ασπρόπυργος Αττικής.
1003399	Η εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003399 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
1003400	Η εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003400 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
1003414	Η εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003414 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
1003430	Η εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003430 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
1003688	Η εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003688 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
1003738	Η εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003738 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
1003838	Ο κ. Κουβίδης Εμμανουήλ δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003838 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του στην εταιρεία “Εμμανουήλ Κουβίδης Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία” που εδρεύει στην Τύλισο Μαλεβυζίου Ηρακλείου Κρήτης, 715 00 ΒΙΟ.ΠΑ. Τυλίσου.
1004047	Η εταιρεία “ΙΝΤΡΑΜΕΤ Μεταλλικές και Ηλεκτρομηχανικές Κατασκευές Α.Ε” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΜΕΤ” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1004047 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “ΙΝΤΡΑΚΟΜ Κατασκευές Ανώνυμη Εταιρεία Τεχνικών Έργων και Μεταλλικών Κατασκευών” με δ.τ. “ΙΝΤΡΑΚΑΤ” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Ν. Οδού Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.

1004758	Η εταιρεία “INTRAKOM Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “INTRACOM” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1004758 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “INTRAKOM Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “INTRACOM Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
1004872	Η εταιρεία “INTRAKOM Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “INTRACOM” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1004872 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “INTRAKOM Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “INTRACOM Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
1004888	Η εταιρεία “Περσεφόνη Εκμετάλλευση και Κατασκευή Ακίνητων-Ξενοδοχειακή και Τουριστική-Ναυτιλιακή-Εμπορική-Ανώνυμη Εταιρεία” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1004888 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Φαρμανέλ Φαρμακευτική Εμπορική και Βιομηχανική Ανώνυμος Εταιρεία” με δ.τ. “Φαρμανέλ Φαρμακευτική Α.Ε.” που εδρεύει στην Λεωφ. Μαραθώνος 106, 153 44 Γέρακας Αττικής.
1004934	Η εταιρεία “INTRAKOM Α.Ε. – Ελληνική Βιομηχανία Τηλεπικοινωνιών και Συστημάτων Πληροφορικής” με δ.τ. “INTRACOM” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1004934 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως στην εταιρεία “INTRAKOM Ανώνυμη Εταιρία Τηλεπικοινωνιακών Λύσεων” με δ.τ. “INTRACOM Telecom” που εδρεύει στο 19,7 χλμ. Λεωφ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
1003215	Ο κ. Κέρτσος Βασίλειος (συνδικαιούχος με τον κ. Ημελλο Νικόλαο) του υπ’ αριθμ. 1003215 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Μεγ. Αλεξάνδρου 5, 145 65 Αγ. Στέφανος Αττικής σε : Μεγ. Αλεξάνδρου 21, 145 65 Αγ. Στέφανος Αττικής.
1003512	Ο κ. Χέλμης Ελευθέριος δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1003512 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Φαλήρου 66, 117 41 Αθήνα σε : Αγλαύρου 7 & Δημητρακοπούλου 114, 117 41 Κουκάκι, Αθήνα.
1004833	Ο κ. Ανδρικόπουλος Θεμιστοκλής δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1004833 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Προύσης 85, 145 76 Διόνυσος Αττικής σε : Αγάπης 10, 145 69 Ανοιξη Αττικής.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
1004968	Η εταιρεία ”Werply Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1004968 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Παλαμήδης Α.Ε.” που εδρεύει στην οδό Αιγαιδών 9, 145 64 Κάτω Κηφισιά.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>
1004375	Το υπ’ αριθμ. 1004375 δίπλωμα τροποποίησης με δικαιούχο τον κ. Γερούση Κωνσταντίνο του Δημητρίου, κάτοικος Αττικής, μετατράπηκε σε Κύριο Δ.Ε σύμφωνα με το άρθρο 18 παρ. 4 του Ν. 1733/87.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡ. ΠΥΧ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
2002609	Ο κ. Καρκαζίδης Γεώργιος δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 2002609 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ομήρου 66, 187 55 Ταμπούρια, Κερατσίνι σε : Κλεισθένους 4, 187 55 Ευγένεια Κερατσίνι.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3004335	Η εταιρεία “Sumitomo Pharmaceuticals Company Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3004335 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3004604	Η εταιρεία “BTG International Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας British Technology Group Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3004604 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alizyme Therapeutics Limited” που εδρεύει εις Granta Park, Great Abington, Cambs CB1 6GX, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3006254	Η εταιρεία “Sumitomo Pharmaceuticals Company Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3006254 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3012269	Η εταιρεία “BTG International Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας British Technology Group Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3012269 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alizyme Therapeutics Limited” που εδρεύει εις Granta Park, Great Abington, Cambs CB1 6GX, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3016331	Η εταιρεία “Security Enclosures Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3016331 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ortex (Europe) Limited” που εδρεύει εις Unit 12, Clivemont Road, Cordwallis Park, Maidenhead, Berkshire, SL6 7BU, UK, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3019366	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3019366 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Wadenswil-Branch” που εδρεύει εις CH-8820 Wadenwil/Au Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3019899	Η εταιρεία “AD Tech Holdings Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3019899 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bactiguard AB” που εδρεύει εις Nora Strand 3, SE-182 38 Danderyd, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3024107	Η εταιρεία “Brevind Etablissement” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3024107 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pucciplast S.r.l.” που εδρεύει εις Strada Alessandria 9, 15044 Quargnento (AL) Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3028933	Η εταιρεία “Monsoon Servicos E Gestao LDA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3028933 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tecno-Cad Nord Est S.r.l.” που εδρεύει εις Schio, Via Lago Di Bolsena 19, (Vicenza) Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3029590	Η εταιρεία “Pfizer Research and Development Company N.V./S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029590 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Finance International Limited” που εδρεύει εις La Touche House, International Financial Center, Dublin 1, Republic of Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3029590	Η εταιρεία “Pfizer Finance International Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Research and Development Company N.V./S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029590 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις Pottery Road, Dun Laoghaire, County Dublin, Republic of Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3029590	Η εταιρεία “Pfizer Overseas Pharmaceuticals” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Pfizer Ireland Pharmaceuticals) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029590 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις Pottery Road, Dun Laoghaire, County Dublin, Republic of Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3031890	Ο κ. Mayberg Marc R. (συνδικαιούχος με την εταιρεία Zymogenetics Inc.) μεταβίβασε τα εξ’ αδιαρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031890 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “University of Washington” που εδρεύει εις 4311 11 <sup>th</sup> Avenue NE, Suite 500, Seattle, WA 98105, U.S.A. η οποία αποτελεί το νέο συνδικαιούχο.

- 3033663 Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033663 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Wadenswil-Branch” που εδρεύει εις CH-8820 Wadenswil/Au Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3036808 Η εταιρεία “Sara Lee/De N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036808 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Koninklijke Philips Electronics N.V.” που εδρεύει εις Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3039704 Η εταιρεία “Sara Lee/De N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039704 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Koninklijke Philips Electronics N.V.” που εδρεύει εις Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3040570 Η εταιρεία “Merrell Pharmaceuticals Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040570 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Inc.” που εδρεύει εις 300 Somerset Corporate Blvd., Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3040950 Η εταιρεία “Societe Civile Des Brevets Henri Vidal” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040950 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Terre Armee Internationale S.A.S.” που εδρεύει εις 1 bis rue du Petit Clamart, 78140, Velizy-Villacoublay, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3041365 Η εταιρεία “BTG International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041365 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alizyme Therapeutics Limited” που εδρεύει εις Granta Park, Great Abington, Cambs CB1 GX, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042426 Η εταιρεία “Human Oltoanyagtermelo es Gyogyszergyarto RT.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042426 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TEVA Pharmaceutical Works Plc.” που εδρεύει εις Pallagi út 13, Debrecen, H-4042, Hungary, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042830 Η εταιρεία “National Gypsum Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042830 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “National Gypsum Properties Llc.” που εδρεύει εις 2001 Rexford Road, Charlotte, North Carolina 28211, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043061 Η εταιρεία “Human RT.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043061 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TEVA Pharmaceutical Works Plc.” που εδρεύει εις Pallagi út 13, Debrecen, H-4042, Hungary, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3044770 Ο δικαιούχος κ. Ortner Wolfgang μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044770 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ContribSystems Vertiebs GmbH” που εδρεύει εις Dr. Rudolf Klafsky-Strasse 15, 2500 Baden, Αυστρία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3045300 Η εταιρεία “Amgen SF, Llc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Arrow Acquisition Llc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045300 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Amgen Inc.” που εδρεύει εις 1 Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3045713 Η εταιρεία "Syntumex kft." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3045713 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Viachem Vagyonkezele es Szolgaltato Korlatolt Felelossegu Tarsasag" που εδρεύει εις 25 Becsi ut, H-1023 Budapest, Hungary, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο
- 3045909 Ο δικαιούχος κ. Jansen, Josephus Ignatius Matthias μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045909 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Reef, Anton Johan που κατοικεί εις Haerstraat 130, NL-7573 PA Oldenzaal, Ολλανδία, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
- 3046647 Η εταιρεία “BTG International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046647 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alizyme Therapeutics Limited” που εδρεύει εις Granta Park, Great Abington, Cambs CB1 GX, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046819 Η εταιρεία “Amgen SF, Llc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Arrow Acquisition Llc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046819 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Amgen Inc.” που εδρεύει εις 1 Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046823 Η εταιρεία “Amgen SF, Llc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Arrow Acquisition Llc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046823 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Amgen Inc.” που εδρεύει εις 1 Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3047650	Η εταιρεία “Ashland Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047650 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ashland Licensing and Intellectual Property Llc.” που εδρεύει εις 5200 Blazer Parkway, Dublin, Ohio 43017, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050016	Η εταιρεία “Statoil ASA.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Norges Geotekniske Institutt) μεταβίβασε τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050016 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Electromagnetic Geoservices AS” που εδρεύει εις Stiklestadveien 1, 7041 Trondheim, Νορβηγία, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3051670	Η εταιρεία “Thyssen Krupp EnCoke GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051670 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Uhde GmbH” που εδρεύει εις 44141 Dortmund, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054342	Η εταιρεία “Sumitomo Pharmaceuticals Company Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054342 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054398	Η εταιρεία “Sumitomo Pharmaceuticals Company Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της λόγω απορροφήσεως που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054398 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054707	Η εταιρεία “Rudolf Wild GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054707 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs Kg.” που εδρεύει εις Rudolf-Wild-Strasse 107-115, 69214 Eppelheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054891	Η εταιρεία “Glynwed Pipe Systems Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054891 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Crane Limited” που εδρεύει εις Nacton Road Ipswich, Suffolk, IP3 9QH, Ηνωμένο Βασίλειο, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055504	Η εταιρεία “Fountain Patents B.V.I.O.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055504 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “I-Pac Patents B.V.” που εδρεύει εις Rivium Quadrant 94, 2909 LC Capelle A/D IJssel, Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056259	Η εταιρεία “Safecience Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056259 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Plant Defense Boosters Inc.” που εδρεύει εις Syracuse NY 13217 U.S.A. και έχει διεύθυνση αλληλογραφίας P.O.Box 6826 Syracuse NY 13217 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056561	Η εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056561 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Ag” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Ελβετία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

**ΑΡ. Ε.Α.Ε.**

**ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ**

3004604	Η εταιρεία “British Technology Group Limited” του υπ’ αριθμ. 3004604 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BTG International Limited”
3009158	Η εταιρεία “Société Legumière Du Cotentin” του υπ’ αριθμ. 3009158 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Florette”
3012269	Η εταιρεία “British Technology Group Limited” του υπ’ αριθμ. 3012269 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BTG International Limited”
3012430	Η εταιρεία “Dainippon Pharmaceutical Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3012430 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.”
3013382	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agrochimie” του υπ’ αριθμ. 3013382 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rhone-Poulenc Agro”
3013382	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agro” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agrochimie) του υπ’ αριθμ. 3013382 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Cropscience S.A.”

3013382	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) του υπ’ αριθμ. 3013382 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
3019366	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agrochimie” του υπ’ αριθμ. 3019366 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rhone-Poulenc Agro”
3019366	Η εταιρεία “Rhone-Poulenc Agro” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agrochimie) του υπ’ αριθμ. 3019366 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Cropscience S.A.”
3019366	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) του υπ’ αριθμ. 3019366 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
3024870	Η εταιρεία “Dainippon Pharmaceutical Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3024870 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.”
3026135	Η εταιρεία “Biogen Inc.” (συνδικαιούχος με το The Regents of the University of Michigan) του υπ’ αριθμ. 3026135 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Biogen Idec MA Inc.”
3029590	Η εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Finance International Limited) του υπ’ αριθμ. 3029590 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pfizer Overseas Pharmaceuticals”
3033663	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” του υπ’ αριθμ. 3033663 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Cropscience S.A.”
3035625	Η εταιρεία “Laica S.r.L.” του υπ’ αριθμ. 3035625 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Laica S.p.A.”
3044757	Η εταιρεία “A.J.C.” του υπ’ αριθμ. 3044757 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sunkiss”
3045300	Η εταιρεία “Apro Acquisition Llc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Tularik Inc.) του υπ’ αριθμ. 3045300 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Amgen SF, Llc.”
3046358	Η εταιρεία “Dainippon Pharmaceutical Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3046358 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.”
3046819	Η εταιρεία “Apro Acquisition Llc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Tularik Inc.) του υπ’ αριθμ. 3046819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Amgen SF, Llc.”
3046823	Η εταιρεία “Apro Acquisition Llc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Tularik Inc.) του υπ’ αριθμ. 3046823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Amgen SF, Llc.”
3047977	Η εταιρεία “Dainippon Pharmaceutical Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3047977 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.”
3048252	Η εταιρεία “Stratec Medical Ag” του υπ’ αριθμ. 3048252 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Synthes GmbH”
3049728	Η εταιρεία “Spine Next” του υπ’ αριθμ. 3049728 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbot Spine”
3049743	Η εταιρεία “Dainippon Pharmaceutical Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3049743 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.”
3051822	Η εταιρεία “Spine Next” του υπ’ αριθμ. 3051822 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbot Spine”
3052026	Η εταιρεία “Shin Mitsui Sugar Co., Ltd.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Taito Co., Ltd.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Mitsubishi Pharma Corporation) του υπ’ αριθμ. 3052026 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Mitsui Sugar Co., Ltd.”
3052031	Η εταιρεία “Stratec Medical Ag” (συνδικαιούχος με τον Dr.h.c. Robert Mathys Stiftung) του υπ’ αριθμ. 3052031 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Synthes GmbH”



3053681	Η εταιρεία “Dainippon Pharmaceutical Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3053681 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.”
3053837	Η εταιρεία “Dainippon Pharmaceutical Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3053837 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3026697	Η εταιρεία “Sumitomo Pharmaceuticals Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3026697 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε λόγω απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3028933	Η εταιρεία “Tecno-Cad Nord Est S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3028933 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Iman Pack S.p.A.” που εδρεύει εις Via Lago di Bolsena 19, 36015 Schio-Zona Industriale (Vicenza), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3033248	Η εταιρεία “Sumitomo Pharmaceuticals Company Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Dow Corning Asia, Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3033248 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε λόγω απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3038089	Η εταιρεία “Sumitomo Pharmaceuticals Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3038089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε λόγω απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044757	Η εταιρεία “Sunkiss” του υπ’ αριθμ. 3044757 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “A.J.C.” που εδρεύει εις 6 Boulevard Des Monts d’or 69580 Sathonay Camp, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045300	Η εταιρεία “Tularik Inc.” του υπ’ αριθμ. 3045300 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Arrow Acquisition Llc.” που εδρεύει εις One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046819	Η εταιρεία “Tularik Inc.” του υπ’ αριθμ. 3046819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Arrow Acquisition Llc.” που εδρεύει εις One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046823	Η εταιρεία “Tularik Inc.” του υπ’ αριθμ. 3046823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Arrow Acquisition Llc.” που εδρεύει εις One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047689	Η εταιρεία “Siemens Transit Telematic Systems Ag” του υπ’ αριθμ. 3047689 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Siemens VDO Automotive Ag” που εδρεύει εις Industriepark 3, 8212 Neuhausen am Rheinfall, Ελβετία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050028	Η εταιρεία “Sumitomo Pharmaceuticals Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3050028 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε λόγω απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3052026	Η εταιρεία “Taito Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Mitsubishi Pharma Corporation) του υπ’ αριθμ. 3052026 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Shin Mitsui Sugar Co., Ltd.” που εδρεύει εις 8-2, Nihonbashi Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3004604	Η εταιρεία “BTG International Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας British Technology Group Limited) του υπ’ αριθμ. 3004604 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 101 Newington Causeway SE1 6BU London, Ηνωμένο Βασίλειο σε : 10 Fleet Place, Limeburner Lane, London EC4M 7SB, Ηνωμένο Βασίλειο.

3019899	Η εταιρεία “Bactiguard AB” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας AD Tech Holdings Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3019899 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Nora Strand 3, SE-182 38 Danderyd, Sweden σε : Björnsdögen 21, 113 47 Stockholm, Sweden.
3020834	Η εταιρεία “Istituto Biochimico Italiano Giovanni Lorenzini S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3020834 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Via G. Ripamonti 332/4, I-20141 Milano, Italy σε : Via Fossignano 2, 04011 Aprilia (LT), Italy.
3012269	Η εταιρεία “BTG International Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας British Technology Group Limited) του υπ’ αριθμ. 3012269 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 101 Newington Causeway SE1 6BU London, Ηνωμένο Βασίλειο σε : 10 Fleet Place, Limeburner Lane, London EC4M 7SB, Ηνωμένο Βασίλειο.
3019899	Η εταιρεία “AD Tech Holdings Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3019899 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : The Courtyard, 12 Hill Street, St. Helier, Jersey, Channel Islands σε : Nautilus House, La Cour de Casernes, St. Helier, Jersey, JE1 3NH Channel Islands.
3045300	Η εταιρεία “Amgen SF, Llc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Arrow Acquisition Llc.) του υπ’ αριθμ. 3045300 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 U.S.A. σε : 9 East Loockerman Street, Suite 1B, Dover, Kent County, Delaware 19901, U.S.A.
3046819	Η εταιρεία “Amgen SF, Llc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Arrow Acquisition Llc.) του υπ’ αριθμ. 3046819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 U.S.A. σε : 9 East Loockerman Street, Suite 1B, Dover, Kent County, Delaware 19901, U.S.A.
3046823	Η εταιρεία “Amgen SF, Llc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Arrow Acquisition Llc.) του υπ’ αριθμ. 3046823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 U.S.A. σε : 9 East Loockerman Street, Suite 1B, Dover, Kent County, Delaware 19901, U.S.A.
3051670	Η εταιρεία “Thyssen Krupp EnCoke GmbH” του υπ’ αριθμ. 3051670 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Christstrasse 9, 44789 Bochum, Germany σε : 44141 Dortmund, Germany.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3009158	Η εταιρεία “Florette” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Societe Legumiere Du Cotentin) του υπ’ αριθμ. 3009158 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Zone Industrielle Lessay, France σε : Espace d’ activits Fernard Finel, 50430 Lessay, France.
3013382	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) του υπ’ αριθμ. 3013382 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 14-20 rue Pierre-Baizet, Lyon (69009) France σε : 55 Avenue Renti-Cassin, Lyon (69009) France.
3019366	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rhone-Poulenc Agro) του υπ’ αριθμ. 3019366 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 14-20 rue Pierre-Baizet, Lyon (69009) France σε : 55 Avenue Renti-Cassin, Lyon (69009) France.
3033152	Η εταιρεία “Cephalon Inc.” του υπ’ αριθμ. 3033152 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 145 Brandywine Parkway, West Chester PA 19380, U.S.A. σε : 41 Moores Road, Frazer, Pennsylvania 19355, U.S.A.
3035451	Η εταιρεία “Cephalon Inc.” του υπ’ αριθμ. 3035451 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 145 Brandywine Parkway, West Chester PA 19380, U.S.A. σε : 41 Moores Road, Frazer, Pennsylvania 19355, U.S.A.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3027744	Το “Children’s Hospital Medical Center” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3027744 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Avant Immunotherapeutics Inc.” που εδρεύει εις 119 Fourth Avenue, Needham, Massachusetts 02139, U.S.A.

3033152	Η εταιρεία "Cephalon Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3033152 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε μη αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Cephalon France" που εδρεύει εις 20 rue Charles Martigny, 94704 Maisons-Alfort Cedex, France.
3035451	Η εταιρεία "Cephalon Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035451 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε μη αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Cephalon France" που εδρεύει εις 20 rue Charles Martigny, 94704 Maisons-Alfort Cedex, France.
3047650	Η εταιρεία "Ashland Licensing and Intellectual Property Llc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3047650 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε μη αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Ashland Inc." που εδρεύει εις P.O.Box 2219, Columbus, Ohio, U.S.A.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000075	Η εταιρεία "Bayer Cropscience S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000075 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Wadenswil-Branch" που εδρεύει εις CH-8820, Wadenswil/Au Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦΠ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
7000014	Η εταιρεία "Aventis Cropscience S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 7000014 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Bayer Cropscience S.A."

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦΠ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ</i>
7000014	Η εταιρεία "Bayer Cropscience S.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 7000014 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν στην εταιρεία : "BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Wadenswil-Branch" που εδρεύει εις CH-8820, Wadenswil/Au Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 9/2005 με ημερομηνία έκδοσης 02 Νοεμβρίου 2005, στην σελίδα 207, στο Ε.Δ.Ε. 3054965 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΙΝΔΑΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΑΛΦΑ 2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

Στο ΕΔΒΙ 10/2005 με ημερομηνία έκδοσης 02 Δεκεμβρίου 2005, στην σελίδα 165, στο Ε.Δ.Ε. 3055204 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.

Στο ΕΔΒΙ 10/2005 με ημερομηνία έκδοσης 02 Δεκεμβρίου 2005, στην σελίδα 208, στο Ε.Δ.Ε. 3055290 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΚΕΡΑΤΙΝΗ.

Στο ΕΔΒΙ 11/2005 με ημερομηνία έκδοσης 21 Δεκεμβρίου 2005, στην σελίδα 66, στο Ε.Δ.Ε. 3055331 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ ΕΡΑ ΚΑΙ ΔΗΑ Ή ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 12/2006 με ημερομηνία έκδοσης 01 Φεβρουαρίου 2006, στην σελίδα 142, στο Ε.Δ.Ε. 3055737 δημοσιεύθηκε εκ παραδρομής λάθος το όνομα του δικαιούχου. Το σωστό όνομα είναι : HARRISON LOUIE, V.

Στο ΕΔΒΙ 12/2005 με ημερομηνία έκδοσης 01 Φεβρουαρίου 2006, στην σελίδα 170, στο Ε.Δ.Ε. 3055792 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΙΞΗΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΩΛΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΔΕΚΤΗ RF ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ Ή ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ.

Στο ΕΔΒΙ 01/2006 με ημερομηνία έκδοσης 24 Φεβρουαρίου 2006, στην σελίδα 182, στο Ε.Δ.Ε. 3056030 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΠΗΔΑΛΙΟ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΖΕΥΞΗ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2006 με ημερομηνία έκδοσης 28 Μαρτίου 2006, στην σελίδα 114, στο Ε.Δ.Ε. 3056169 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΙ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΔΟΧΕΙΑ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2006 με ημερομηνία έκδοσης 28 Μαρτίου 2006, στην σελίδα 158, στο Ε.Δ.Ε. 3056256 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι : ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΤΙΚΕΤΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2006 με ημερομηνία έκδοσης 28 Μαρτίου 2006, στην σελίδα 169, στο Ε.Δ.Ε. 3056263 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε η διεύθυνση της δικαιούχου εταιρείας ελλιπής. Η σωστή διεύθυνση είναι : Vatnagarðar 16-18, 104 Reykjavík, Ισλανδία.

Στο ΕΔΒΙ 02/2006 με ημερομηνία έκδοσης 28 Μαρτίου 2006, στην σελίδα 162, στο Ε.Δ.Ε. 3056264 δημοσιεύθηκε εκ παραδρομής λάθος το όνομα του εφευρέτη. Το σωστό όνομα είναι : KALLANDER CLAS.

## 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 Ιουνίου 2006.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Α.Π. : 646  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/06/2006

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
20010100507	ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΡΑΣ ΜΑΥΡΟΥΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20010100548	ALSTOM POWER BOILER GMBH

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
862769	GIVAUDAN-ROURE (INTERNATIONAL) S.A.
871697	SCHWIHAG GESELLSCHAFT FUER EISENBAHN - OBERHAU MBH
1001122	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCJES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES
1001283	HOLEC SYSTEMENEN COMPONENTEN B.V.
1001843	ΙΣΑΡΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ

1003270	ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003289	ΓΚΟΥΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1003601	ΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003791	ΧΟΥΝΤΗΣ ΠΑΝ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1003913	ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004009	ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1004035	ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004064	ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004104	ΣΚΟΥΤΑΡΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1004156	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20020200062	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΔΑΜΟΥΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3000053	HERMES
3000741	DAIICHI PURE CHEMICALS CO LTD
3001026	ELOPAK A/S
3002257	WOLMAN DR.GMBH
3002386	ALTERGON S.A.
3003076	THE VICTORIA UNIVERSITY OF MANCHESTER
3003581	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3003651	HOLLAND INDUSTRIAL CERAMICS BV
3003670	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3004099	PFIZER INC.
3004751	DELACHAUX S.A.
3005432	PALL CORPORATON
3005718	BAYER AG
3005959	KENRICH PETROCHEMICALS INC
3005962	ELI LILLY AND COMPANY
3006041	NOVARTIS AG

3006135	VARTA BATTERIE AG
3006635	KELLER ERNST
3006958	GEBHARDT FORDERTECHNIK GMBH
3007618	AO-FORSCHUNGSINSTITUT DAVOS
3007810	ELI LILLY AND COMPANY
3008803	FRIATEC AG. KERAMIK-UND KUNSTSTOFFWERKE
3008938	TURBO CONSULT B.V.
3010786	DR. WOLMAN GMBH
3012747	BULL S.A.
3012825	MABOTEX S.A.
3013902	CONSTRUCTIONS MECA-METALLIQUES CHALONNAISES
3014045	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3014049	SOTO PIERRE JOSE
3014364	ASTRAZENECA AB
3014436	FILCLAIR S.A.
3015041	PFIZER INC.
3015225	NOVARTIS AG
3015329	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3015355	SPRECHER + SCHUH AG
3015817	WARNER-LAMBERT COMPANY
3016773	SANKYO COMPANY LIMITED
3016877	EURO-CELTIQUE S.A.
3018608	WHITBREAD PLC. HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3018933	COLGATE PALMOLIVE COMPANY
3019109	ROUSSEL-UCLAF
3019147	ROUSSEL UCLAF
3019166	OST-DEVELOPPEMENT
3019677	ELI LILLY AND COMPANY
3019712	SOLVAY INTEROX LIMITED
3020036	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3020207	PFIZER INC.
3020237	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3020446	QUENDERFF JEAN-PHILIPPE PESENTI YVAN
3020666	PFIZER INC.
3020956	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG

3021045	YALE UNIVERSITY
3021269	FOURNIER INDUSTRIE ET SANTE
3021692	SCARISTA LIMITED
3022724	BIRKMAYER JORG, UNIV.-PROF. DDR.
3022785	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3022808	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)
3023006	CHILDREN'S HOSPITAL MEDICAL CENTER OF NORTHERN CALIFORNIA
3023033	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3023035	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.
3023105	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.
3023399	BASF AG
3023560	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3023569	SCHEFFLER GMBH & CO. KG
3023689	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC.
3024000	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD.
3024068	AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG
3024248	SYNTEX (U.S.A.) INC.
3024539	FIDO PETER MARK
3024681	BOLLORE TECHNOLOGIES
3024786	LAWER S.P.A.
3024939	G.D. SEARLE & CO.
3024966	SCA MOLNLYCKE AB
3025056	SANKYO COMPANY LIMITED
3025266	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
3025472	TAXITORGET BESTALLNINGSCENTRALER AB
3025582	BAYER AG
3025655	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3025718	AMGEN INC.
3025840	PFIZER INC.
3026105	R-TECH UENO, LTD.
3026329	UNISOL-MARKISEN VOSS GMBH
3026471	TEIKOKU HORMONE MFG. CO. LTD.
3026715	AMBICO INC. IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION INC.
3026717	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3026784	KORUND LAUFENBURG GMBH
3027549	ASTRAZENECA AB



3028064	ERI-ENERGIE-RESSOURCEN INSTITUT FORSCHUNGS UND ENTWICKLUNGS-GMBH
3028183	HYDROMATIC LTD.
3028241	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
3028321	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3028939	PERNOD-RICARD
3029328	CELL GENESYS, INC.
3029432	CELIA
3029485	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3029561	PFIZER INC.
3029568	PFIZER INC.
3029800	QVORTRUP APS
3029806	FIRMA IMMANUEL HAFFNER
3029822	HOLSON GMBH
3029829	VAN DE STEEG PACKAGING B.V.
3029853	PFIZER INC.
3029973	BOCCACCI ROBERTO
3029975	SANKYO COMPANY LIMITED
3030014	ABBOTT LABORATORIES
3030123	THE LIPOSOME COMPANY, INC.
3030246	L'OREAL
3030505	SIEMENS AG
3030835	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3031295	WARNER-LAMBERT COMPANY
3031356	PFIZER INC.
3031497	WILLIAM COOK EUROPE A/S
3031563	SCHEFFLER GMBH & CO. KG
3031570	AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH
3031585	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3031677	GLAXO WELLCOME S.A.
3031781	GLAXO WELLCOME S.A.
3031844	POSEIDON
3032006	THE LIPOSOME COMPANY, INC.
3032232	VOGL ERICH R.
3032617	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA (CIRD GALDERMA)
3032876	REHAU AG + CO.
3033377	ELMET ELASTOMERE PRODUKTIONS UND DIENSTLEISTUNGS-GMBH
3033439	WARNER-LAMBERT COMPANY

3033476	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3033696	MEIER RUDOLF
3033817	THE LIPOSOME COMPANY, INC.
3033828	G.D. SEARLE & CO.
3034047	JANSSEN-ORTHO INC.
3034052	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3034204	AVENTIS PHARMA S.A.
3034208	CORTECH, INC.
3034288	DADE BEHRING MARBURG GMBH
3034515	G.D. SEARLE & CO.
3034890	UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION
3035609	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3035623	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3035865	ABBOTT LABORATORIES
3035923	FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3035945	BASF AG
3036094	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.
3036148	DAINIPPON PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3036272	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3036811	MAGNETIC IMATGE S.A.
3037018	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3037060	PFIZER INC.
3037061	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.
3037110	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3037203	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
3037431	TM.P. S.P.A. TERMOMECCANICA POMPE
3037535	NOVO NORDISK A/S
3037580	WARNER-LAMBERT COMPANY
3037699	ABBOTT LABORATORIES
3037742	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3037797	ABBOTT LABORATORIES
3037868	PHARMA-ZENTRALE GMBH
3038125	ABBOTT LABORATORIES
3038740	NOVARTIS AG
3038936	MELET, FRANCOIS
3038946	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3038949	BASF AKTIENGESELLSCHAFT

3039040	H. LUNDBECK A/S
3039152	PHARMACIA AB
3039262	KAMEDA MEDICAL INFORMATION LABORATORY
3039312	ALSTOM POWER SWEDEN HOLDING AB
3039379	KSB AKTIENGESELLSCHAFT
3039426	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY DOW CORNING CORPORATION
3039442	WEBER MASCHINENBAU GMBH & CO. KG
3039541	HOLSON GMBH
3039689	COROB S.P.A.
3039821	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3039928	ASTRAZENECA AB
3039970	PEMEAS GMBH MAGNET-MOTOR GMBH
3039984	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
3040252	ROCKWELL AUTOMATION AG
3040586	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3040601	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3040612	UREX BIOTECH, INC.
3041358	NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.
3041442	HYBRIDON, INC. MCGILL UNIVERSITY
3041451	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3041772	BAIL GMBH
3042081	BRATKOVA, LJUBOV ROBERTOVNA
3042097	CORELL RESIN TECHNOLOGY B.V.
3042193	R.E.C. (S.A.R.L.)
3042646	PFIZER INC.
3042825	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3042858	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3043186	PHARMACIA ITALIA S.P.A.
3043521	BAYER ANTWERPEN N.V.
3043572	BRITANNIA PHARMACEUTICALS LIMITED
3043748	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3043793	PFIZER PRODUCTS INC.
3044027	PFIZER INC.
3044043	C.G.S. DI COLUCCIA MICHELE & C. S.A.S.

3044115	ZAMBON GROUP S.P.A.
3044200	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3044215	SANKYO COMPANY LIMITED
3044231	LOHMANN GMBH & CO. KG
3044404	ELI LILLY AND COMPANY
3044658	COX, BRIAN ANTHONY
3044814	MEDITRON A/S
3044842	LABORATORIOS VITA S.A.
3044857	KOJA MARINE
3044950	PURNER, HELMUT
3044956	LES LABORATOIRES SERVIER
3045026	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3045100	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3045299	NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.
3045365	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3045496	PURDUE RESEARCH FOUNDATION THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE
3045831	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3045878	DEGUSSA AG
3045949	MOTOROLA, INC.
3046062	GENERAL TRAILERS FRANCE
3046225	TEKNOWARE OY
3046315	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE ARMY
3046694	FERSTL, MARION STEINBACH, ORTWIN
3046836	ABBOTT LABORATORIES
3046889	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER
3046989	BARTEC GMBH
3047236	LABORATORIOS VITA, S.A.
3047528	GENERAL MOTORS DO BRASIL LTDA.
3047555	ELI LILLY AND COMPANY
3047558	GENERAL DYNAMICS ORDNANCE AND TACTICAL SYSTEMS, INC.
3047955	PFIZER INC.
3047959	ASTELLAS PHARMA INC. ALCON INC.
3048102	PFIZER PRODUCTS INC.
3048286	ABBOTT LABORATORIES

3048368	G.D. SEARLE & CO.
3048524	IER
3048639	LABORATORIOS VITA, S.A.
3048640	LABORATORIOS VITA, S.A.
3048735	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3048774	BOHMER, JOACHIM
3048789	FRANZ LASSER AG
3048833	SONOCO DEVELOPMENT, INC.
3049034	G.D. SEARLE & CO.
3049260	TRIPLEX KUNSTSTOFFE GMBH
3049423	SCHAEFER-ENKELER, ANDREAS
3049567	BALANCE PHARMACEUTICALS, INC.
3049732	IGENEON KREBS-IMMUNTHERAPIE FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGS-AG
3050014	UBINETICS LIMITED
3050381	MHT MOLD & HOTRUNNER TECHNOLOGY AG
3050440	SEDAT
3050644	DRYKOR LTD.
3050839	SMITH & NEPHEW, INC.
3050959	PFIZER PRODUCTS INC.
3051004	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3051038	LABORATORIOS VITA, S.A.
3051066	PFIZER PRODUCTS INC.
3051104	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3051258	KEATING, PATRICK MCKANE, PATRICK
3051289	SASSI, GERARD CANCEL, RICHARD WALLACE, RICHARD
3051304	PORTER ATHLETIC EQUIPMENT COMPANY
3051542	SICHERA DI SICHERA GIANNI
3051608	OFFICINE MECCANICHE MOLINA & BIANCHI S.P.A.
3051648	CURIS, INC.
3051654	NOVARTIS AG
3051915	ARBITRON, INC.
3051997	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3052280	STADLBAUER SPIEL- UND FREIZEITARTIKEL GMBH
3052314	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG

3052816	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3053123	LEO PHARMA A/S (WITH SECONDARY NAME: LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S)
3053253	STEAG HAMATECH AG
3053488	ZENTARIS GMBH
3053493	BAYER CROPSCIENCE AG
3053561	SICHERA DI SICHERA GIANNI
3054327	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3054534	ETABLISSEMENTS GREGOIRE BESSON ET CIE
3054538	PARMAR, JASVINDER
3054547	PARKER HUGHES INSTITUTE
3054901	POLARTECHNICS LTD
3056426	DEWAEGENAERE, LEVI PIRA, LUC

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Ιουνίου 2006  
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