



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2007



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
**23 Μαΐου 2007**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**May 23, 2007**

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών 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 .....	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	30
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	31
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	32
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	34
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	35
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	36
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	37
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	38

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	39
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	49
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	50
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	52
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	53
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	54
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	55

**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 .....	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	22
1.4 Utility Model Applications .....	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	30
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	31
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	32
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	34
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	35
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	36
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	37
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	38

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	39
2.2 Patent Index by filing date .....	49
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	50
2.4 Utility Models .....	52
2.5 Utility Model Index by filing date .....	53
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	54
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	55

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	56
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	57
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	58
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	59
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	60

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	63
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	64
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	65

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	66
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	207
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	220

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	234
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	236
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	237

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

<b>ΜΕΡΟΣ Γ' ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	241
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	248

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

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	262
-----------------------------	-----

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	56
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	57
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	58
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	59
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	60

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	63
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	64
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	65

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	66
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	207
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	220

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	234
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	236
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	237

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

<b>PART C' MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	241
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	248

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

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	262
--	-----

**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):20050100503  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 33/50  
IPC8: G01N 33/58  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):2)ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Βρυούλων 27B, 55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΗΑΜΙΔΙ ΑΛΑΜΔΑΡΙ DARYOUSH  
Πρώτη Φοιτητική Εστία Α.Π.Θ., 54124  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΗΑΜΙΔΙ ΑΛΑΜΔΑΡΙ DARYOUSH  
2)ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΑΣΚΑΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Κομνηνών 23,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙ-  
ΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΟΣ ΣΕ ΥΓΡΑ ΚΑΙ  
ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ  
3,3',5,5'-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΙΔΙΝΗΣ  
(TMB)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

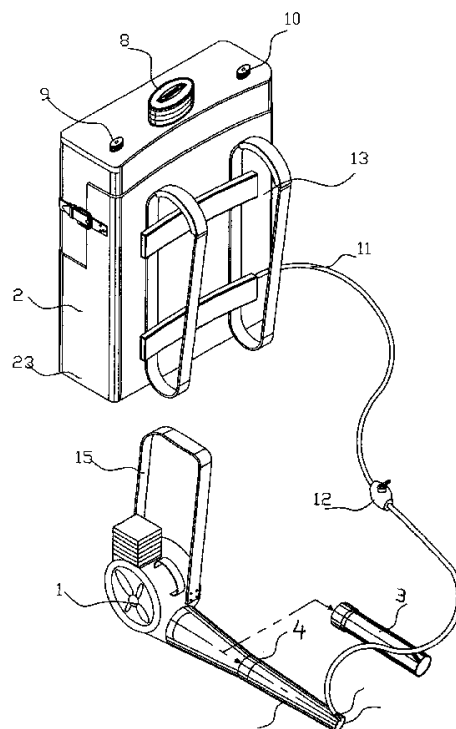
Περιγράφεται μια αναλυτική χημική μέθοδος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μέτρηση της ολικής αντιοξειδωτικής ικανότητας ενός οργανικού ή ανόργανου

υγρού. Η αντιοξειδωτική ικανότητα καθορίζεται από τον αποχρωματισμό του κατιόντος της 3,3', 5,5'- τετρα μεθυλοβενζιδίνης (TMB) ο οποίος οφείλεται στα αντιοξειδωτικά του δείγματος. Το κατιόν της TMB αποχρωματίζεται με αναγωγή σε μια αντίδραση οξειδοαναγωγής. Η ποσοτική ανάλυση της ολικής αντιοξειδωτικής ικανότητας του δείγματος μπορεί εύκολα να γίνει με σπεκτροφωτομέτρηση στα 450 nm (μήκος κύματος αναφορά 620 ή 570 nm) είτε σε μακρο είτε σε μικρο μέθοδο (σπεκτροφωτόμετρο τύπου ELISA) με τη χρήση μια σειράς προτύπων διαλυμάτων f με γνωστές συγκεντρώσεις αντιοξειδωτικής ουσίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100504  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01C 15/04  
IPC8: A01M 9/00  
IPC8: B05B 7/14  
IPC8: B05B 9/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΙΡΑΤΣΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Δελιγιάννη 31, 22100 ΤΡΙΠΟΛΗ  
(ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1004489  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΙΡΑΤΣΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΗΤΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ  
ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ  
ΔΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενας φορητός νεφελοψεκαστήρας φυτοφαρμάκων και υγρών λιπασμάτων ο οποίος αποτελείται από έναν φυσητήρα 1 και μία δεξαμενή 2 του φυτοφαρμάκου. Ο φυσητήρας 1 διαθέτει μίαντα 15 για την στήριξη του στον ώμο του χρήστη και τρία στόμια. Ενα σταθερό κυλινδρικό 3, και δύο πρόσθετα. Ενα πρόσθετο κυλινδρικό 4, η διάμετρος του οποίου μικραίνει προς το άνω άκρο του, και ένα πρόσθετο 4α το οποίο έχει μικρότερη διατομή στο μέσον του και μεγαλύτερη στα δύο άκρα του, προκειμένου να επιτυγχάνεται αύξηση της πίεσης του ψεκαστικού νέφους. Η δεξαμενή 2 έχει στόμιο εισόδου 8 του φυτοφαρμάκου ή λιπάσματος και τοποθετείται σε ανατομικό πλαίσιο - θήκη 13 για να φορτώνεται εύκολα στην πλάτη του χρήστη. Με την χρήση του νεφελοψεκαστήρα επιτυγχάνεται η εύκολη και σύντομη κάλυψη μεγάλων επιφανειών, η οικονομία και ακρίβεια στον ψεκασμό και η σχεδόν μηδενική επιβάρυνση των φυτών και του περιβάλλοντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100506  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E01B 1/00  
IPC8: E01B 2/00  
IPC8: E01B 3/40  
IPC8: E01B 9/66  
IPC8: E01B 9/68  
IPC8: E01B 29/00  
IPC8: E01B 29/04

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Καποδιστρίου 104, 14235 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

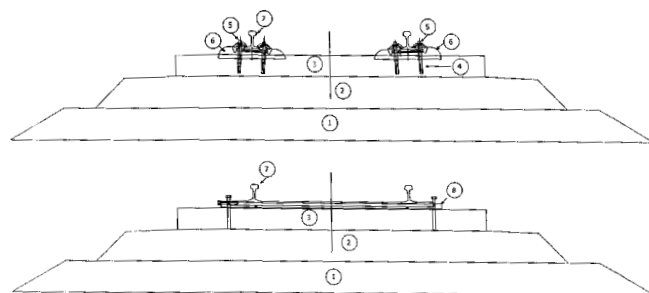
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΕΝΤΖΕΠΕΡΗ ΚΥΡΙΑΚΗ  
Σόλωνος 71, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΔΟΜΗ ΧΩΡΙΣ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα κατασκευή και μεθοδολογία αφορούν στην κατασκευή σιδηροδρομικής σταθερής επιδομής χωρίς στρωτήρες, με συνδέσμους επί προκατασκευασμένων βάσεων έδρασης τους, με ρύθμιση της θέσης της γραμμής πριν την έγχυση του σκυροδέματος της φέρουσας στρώσης (το οποίο πακτώνει τις βάσεις, τις αγκυρώσεις των συνδέσμων και όλη την κατασκευή σε ένα σώμα) και με χρήση ελαφρών πυλώνων και πρωτοποριακής μεθοδολογίας ρύθμισης. Η παρούσα σιδηροδρομική σταθερή επιδομή και μεθοδολογία κατασκευής της περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στοιχεία και στάδια: 1) κατασκευή

οδοστρωσίας (Α1), και κατεργασμένου θραυστού αμμογάλικου (Α2), 2) τοποθέτηση και συγκράτηση των σιδηροτροχών (Α7) επί των ελαφρών πυλώνων (Α8), 3) συναρμολόγηση των συνδέσμων (Α5), στρυφωνιών και κελυφών αγκύρωσης (Α4) και βάσεων συνδέσμων (Α6), 4) ρύθμιση των σιδηροτροχών με πυλώνες (Α8) και πρωτοποριακή τοπογραφική μεθοδολογία, 5) σκυροδέτηση της φέρουσας στρώσης (Α3) και ενσωμάτωση των αγκυριών και των βάσεων των συνδέσμων εντός αυτής. Στη κατασκευή χρησιμοποιούνται: α) νέοι ελαφροί πυλώνες ρύθμισης μικρού βάρους (μέχρι 30kg) και ύψους (μέχρι 60mm), οι οποίοι καθορίζουν και το εύρος (λόγω απουσίας στρωτήρων) και τοποθετούνται κάτω από τις σιδηροτροχιές (επιτρέποντας τη διακίνηση ελαφρών φορτίων κατά την κατασκευή), β) επίσης ελαφριές (μέχρι 30kg) προκατασκευασμένες βάσεις έδρασης των συνδέσμων Vossloh System 300, με κατάλληλη άνω διαμόρφωση, και γ) ιδιαίτερη τοπογραφική μεθοδολογία ρύθμισης, με χρήση δευτερευόντος πολυγωνομετρικού δικτύου που θα έχει επιλυθεί με προτεραιότητα στις γωνίες έναντι των πλευρών.

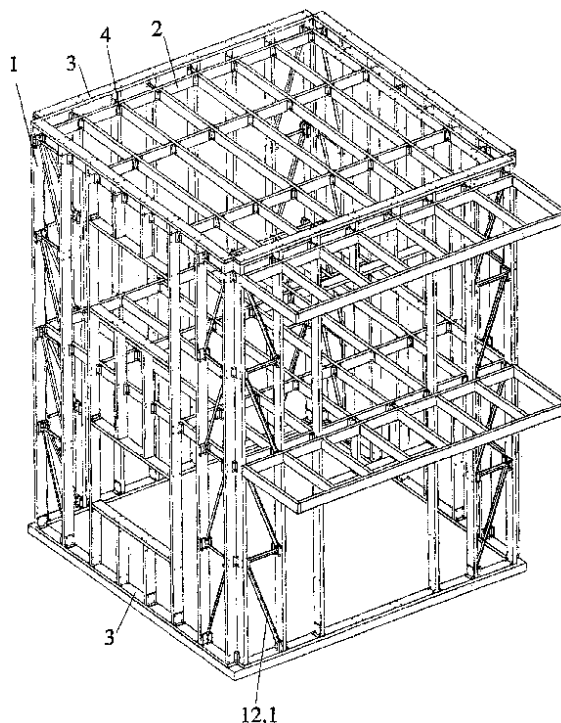


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100508  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΑΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Ελπίδος 14, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΑΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ (ΣΚΕΛΕΤΟΥ) ΠΡΟΣ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος-σύστημα σύνδεσης δομικών στοιχείων για την κατασκευή φέροντα οργανισμού (σκελετού) κτιρίων αποτελούμενο από γραμμικούς φορείς ορθογωνικής διατομής, μορφής ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου, οι οποίοι λειτουργούν είτε ως στύλοι (1) είτε ως δοκοί (2,3) με τους διαμήκεις άξονες και τα επίπεδα των εδρών τους πάντα κάθετα ή παράλληλα μεταξύ τους και προς κατακόρυφο ή οριζόντιο επίπεδο. Οι φορείς συνδεόμενοι δημιουργούν κατακόρυφα πλαίσια (13) τα οποία μορφώνουν τους τοίχους και οριζόντια πλαίσια (15) τα οποία μορφώνουν τα δάπεδα-οροφές-προβόλους. Με τη σύνδεση των πλαισίων μεταξύ τους (20,21) δημιουργείται ο σκελετός της κατασκευής, ο οποίος δύναται να αποσυναρμολογείται να μεταφέρεται και να επανασυντίθεται.

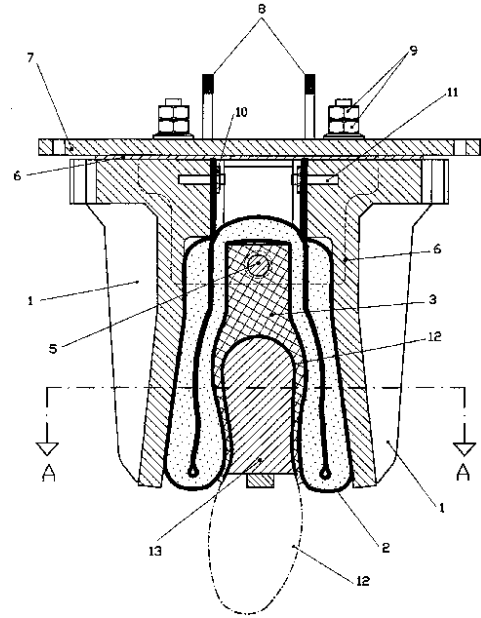


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100515  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A43D 11/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.  
 Παπάζογλου 4, 17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΣΣΟΚΕΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
 Παπάζογλου 4,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΦΟΡΜΑΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μαξιλάρι φορμαριστικών μηχανών υποδηματοποιίας με αναδιπλούμενο και αυτοπροσαρμοζόμενο ελαστικό σωλήνα πίεσης της εφεύρεσης φέρει, δύο βραχιόνες (1), ένα ελαστικό αναδιπλούμενο σωλήνα πίεσης (2), μια μασέλλα (3), προστατευτικά καλύμματα για τα ανθρώπινα μέλη (4), έναν πείρο που συγκρατεί τη μασέλλα (5), έναν οδηγό πείρου (6), μια μεταλλική βάση του μαξιλαριού (7), δύο ρακόρ παροχής αέρα (8), περικόχλια με κοχλίες για την συναρμολόγησή του (9) και λάμες στεγανοποίησης του ελαστικού σωλήνα (10) με κοχλίες (11). Για την τελική μορφή αναδιπλώνεται ο ελαστικός σωλήνας (2) στην κοιλότητα των βραχιόνων (10), τοποθετείται η μασέλλα (3) εντός της κοιλότητας που σχηματίζει ο αναδιπλούμενος ελαστικός σωλήνας (2), ο πείρος (5) περνιέται μέσα από τον οδηγό (6) και την μασέλλα (3) για την στερέωσή της, η ενεργοποίηση του μαξιλαριού με πεπιεσμένο αέρα από τις δύο παροχές (8) διογκώνει τον ελαστικό

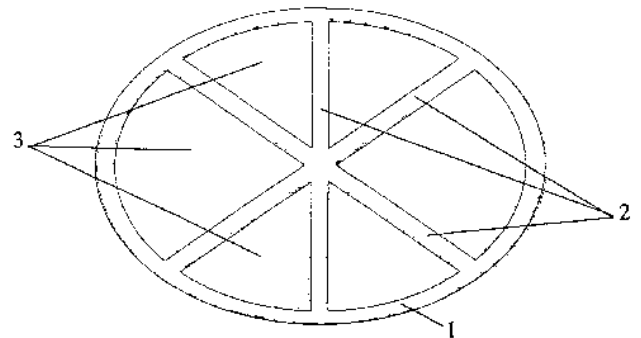
σωλήνα (2) ταυτόχρονα περιμετρικά της μασέλλας (3) την οποία και αγκαλιάζει, σε ελάχιστα δευτερόλεπτα λόγω των συγκοινωνούντων δοχείων που σχηματίζει ο εν λόγω σωλήνας (2), αυτοπροσαρμόζεται πλήρως στην εκάστοτε μορφή του καλαποδιού παρασύροντας μαζί του και το φόντι για το φρομάρισμα του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100516  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41D 27/13  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΙΩΤΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ  
 Κλειτωμάχου 8, 11636 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΙΩΤΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΑΣΧΑΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προστατευτικό απορροφητικό αυτοκόλλητο ενδύματος περιοχής μασχάλης με κεφαλή (1) που αποτελείται από απορροφητικό υλικό (3) και πτυχωσεις (2) που είναι χαραγμένες, αποτυπωμένες και καλυμμένες με το ίδιο απορροφητικό υλικό (3), είναι το ίδιο και από την εξωτερική πλευρά χαραγμένες, αποτυπωμένες και καλυμμένες με το ίδιο αυτοκόλλητο αντικολλητικό υλικό. Η εσωτερική απορροφητική επιφάνεια απορροφά και συγκρατεί το ιδρώτα της μασχάλης και την ίδια στιγμή διατηρεί την περιοχή στεγνή, καθαρή και υγιεινή από μύκητες κλπ. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το προστατευτικό απορροφητικό αυτοκόλλητο ενδύματος περιοχής μασχάλης με την καθημερινή του χρήση απορροφά, συγκρατεί τον ιδρώτα και διατηρεί την περιοχή της μασχάλης υγιή, όπως και την ίδια στιγμή διατηρεί το ένδυμα στεγνό καθαρό χωρίς φθορά των ινών του κάθε υφάσματος. Έτσι στον άνθρωπο χωρίς να του εμποδίζει τη φυσιολογική λειτουργία του δέρματος του, αναπνοή, ιδρώτα και συγκεκριμένα στην περιοχή της μασχάλης, του εξασφαλίζει υγιή, άνετη και άριστη εικόνα, προσθέτοντας κύρος και αυτοπεποίθηση στις σύγχρονες επαγγελματικές και κοινωνικές του δραστηριότητες. Η χρήση του προστατευτικού απορροφητικού αυτοκόλλητου ενδύματος περιοχής μασχάλης είναι μόνο για μια χρήση. Αυτός είναι και ο βασικός σκοπός αυτής της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100520**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B08B 3/00**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΤΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ**

Αγιοι Θεόδωροι, 20003 ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ  
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

Αγιοι Θεόδωροι, 20003 ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ  
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2005**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΤΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ**

2)ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

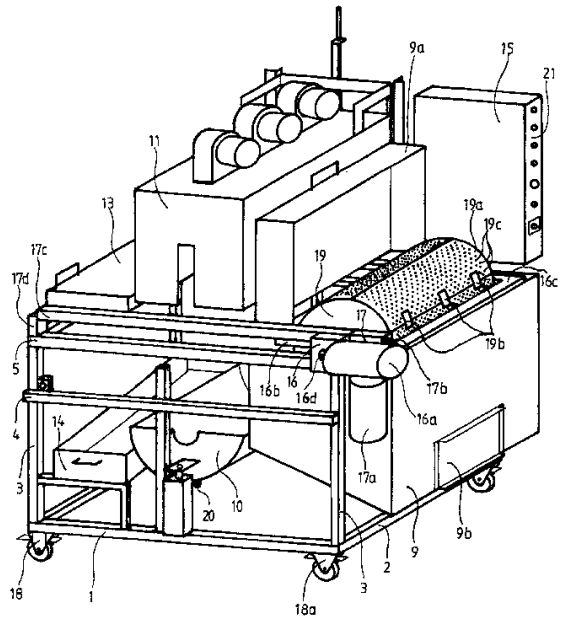
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και συσκευή καθαρισμού μηχανοκατεργασμένων μεταλλικών εξαρτημάτων που περιλαμβάνει κυλινδρικό κάδο (19) με πορώδες περιμετρικό περίβλημα μεταλλικού πλέγματος με οπές (19c) που επιτρέπουν την ελεύθερα διέλευση αέρος, υγρών και στερεών σωματιδίων (ακαθαρσίες, γρέζια-ρινίσματα μετάλλου) και δεν επιτρέπουν την διέλευση των μεταλλικών εξαρτημάτων αυτών καθ' εαυτών, με θυρίδα (19a) αρθρωμένη περιστρέψιμα σε διάκενο του περιβλήματος και μάνδαλα ασφάλισης (19b), ανοιγόμενη κατά τη φόρτωση και εκφόρτωση των μεταλλικών εξαρτημάτων. Ο κάδος (19) συνδέεται σε κινητήρια διάταξη (17a, 17) ελεγχόμενης γραμμικής μετατόπισης του διακλίσεως σε σιδηροτροχιά (5) με προκαθορισμένες στάσεις σε διαδοχικές θέσεις εργασίας φόρτωσης, εκτριβής και φυγοκεντρικής αφαίρεσης γρεζιών - ρινισμάτων και στερεών ακαθαρσιών εντός κάδου (9), πλύσεως σε λουτρό καθαριστικού

διαλύματος εντός λεκάνης (10), φυγοκεντρικού στεγνώματος με ψεκασμός αέρος σε στεγνωτήριο (11) και εκφόρτωσης και κινητήρια διάταξη (16a, 16) περιστροφής του προκαθορισμένου χρόνου σε κάθε ένα από τα προαναφερόμενα στάδια καθαρισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100521**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 17/04**

IPC8: E05B 65/08

IPC8: E05C 9/02

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):**

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2005**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ**

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

2)ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

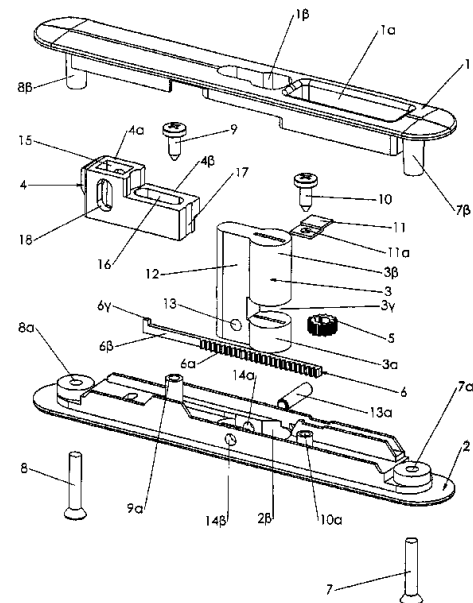
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΛΕΙΔΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός γραμμικής παλινδρομής γλώσσας ασφαλίσεως συρομένου φύλλου δια στροφής κλειδός κυλίνδρου ασφαλείας που περιλαμβάνει διάταξη μεταδόσεως σε φορείο (4) της γλώσσας ασφαλίσεως της περιστροφής του κυλίνδρου (3) από οδοντωτό τροχό (5) εγκαθιστάμενο στο διάκενο (3γ) του κυλίνδρου (3) ο οποίος στρέφεται παρακολουθώντας την περιστροφή του κυλίνδρου και εμπλέκεται σε οδοντωτό κανόνα (6) με ακραία απόληξη (6γ) η οποία ολισθαίνει επαφτόμενη σε αύλακα (19) του φορείου (4). Όταν δια της κλειδόςπεριστρέφεται ο κύλινδρος (3) ενεργοποιείται παλινδρομική κίνηση του εμπλεκόμενου στον οδοντωτό τροχό (5) οδοντωτού κανόνα (6) σε ένα πρώτο μήκος διαδρομής κατά την οποία το φορείο (4) παραμένει ακίνητο και ένα δεύτερο

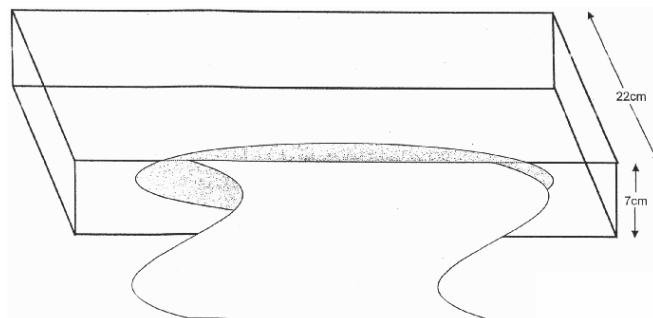
μήκος διαδρομής η οποία άρχεται όταν η θερματική προεξοχή (6γ) του οδοντωτού κανόνα (6) έλθει σε επαφή με ακραίο τοίχωμα (19a) ή (19β) του αύλακος (19) οπότε το φορείο (4) κινείται στην κατεύθυνση ασφάλισης ή απασφάλισης του κλειθρού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100524  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: B65D 83/08  
(71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ  
Λεωφ. Τατοίου 411, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
Ορφός 174,11855 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ  
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΟΒΑΜ-  
ΒΑΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

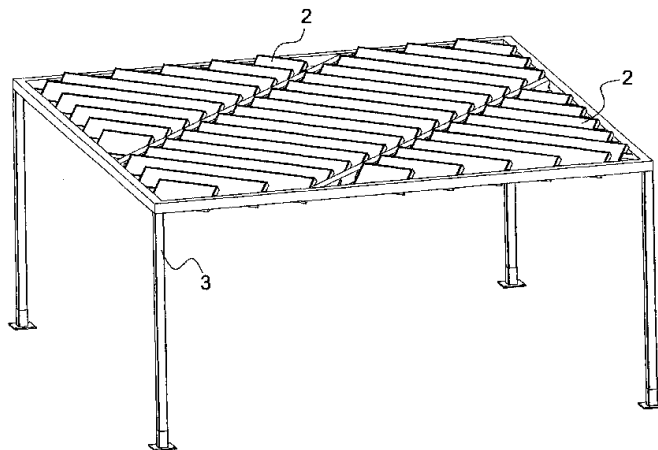
Η κατασκευή αυτή αφορά σε ένα παραλληλόγραμμο κουτί από χαρτί για προστασία ιατρικού χαρτοβάμβακα, όπου από την μία κάθετη πλευρά του υπάρχουν εγκοπές προκειμένου το τμήμα που περιβάλλουν να αποσπάται και να ανοίγει προς χρήση. Στο σημείο του τμήματος που αποσπάται παραμένει εσωτερικά μικρή πλαστική μεμβράνη που εξακολουθεί να προστατεύει τα επιθέματα γενικής, υγειονομικής και ιατρικής χρήσης (χαρτοβάμβακας) από σκόνη και ρύπους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100525  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: F24J 2/04  
(71):1)ΚΑΝΤΖΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Μαινεμένης 17, 17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΝΤΖΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΝΤΖΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
Μαινεμένης 17,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΓΚΟΛΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΜΗΚΗ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αφορά την κατασκευή νέου ηλιακού συλλέκτη, αποτελούμενο από επιμήκη στοιχεία (2) τοποθετημένα έτσι ώστε να δημιουργούν πέργκολα (1). Ο ηλιακός συλλέκτης πέργκολα (1) τοποθετούμενος σε υπερυψωμένο ικρίωμα (3), επιτρέπει την αξιοποίηση της επιφάνειας που βρίσκεται κάτωθεν αυτού για τοποθέτηση φυτών, κλπ. Χαρακτηριστικό των επιμηκών στοιχείων (2), που συγκρατούν τον ηλιακό συλλέκτη πέργκολα (1) είναι ότι το σώμα τους αποτελείται από ένα ή συνδυασμό περισσότερων προφίλ (4). Τα στοιχεία έχουν την δυνατότητα περιστροφής, περί το διαμήκη άξονά τους, ώστε να βελτιστοποιούν το βαθμό απόδοσης. Λόγω της αισθητικά αποδεκτής μεγάλης επιφάνειας συλλογής ηλιακής ενέργειας είναι δυνατό, ο ηλιακός συλλέκτης πέργκολα, να χρησιμοποιηθεί συμπληρωματικά στη θέρμανση ή τον κλιματισμό κτιρίων και όχι μόνον για θερμό νερό χρήσης. Επίσης λόγω της κατασκευαστικής του γεωμετρίας, ο ηλιακός συλλέκτης πέργκολα, παρέχει τη δυνατότητα αξιοποίησης όλων των κατάλληλων διαθέσιμων επιφανειών (δώματα, προσόψεις, βεράντες, χώροι στάθμευσης, κλπ), και αναβαθμίζει αισθητικά τα κτίρια στα οποία τοποθετείται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100526  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12Q 1/68  
IPC8: G01N 33/53  
IPC8: G01N 33/564  
IPC8: A61K 31/00  
IPC8: C07K 14/705  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)B.S.R.C. "ALEXANDER FLEMING"  
P.O.BOX 74145, 16602 VARKIZA, ΕΛΛΑΔΑ  
2)RIKEN  
2-1, Hirosawa, Wako-shi., 351-0198 SAITA-  
MA, JAPAN, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΑΙΔΙΝΙΣ ΒΑΣΙΛΙΟΣ  
3)ΗΑΥΑΤΣΙΖΑΚΙ ΥΟΤΣΙΔΕ  
4)ΚΑΡΝΙΝΚΙ ΡΙΕΡΟ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλειάς 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ Ή  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ  
ΑΡΘΡΙΤΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μέσα και μεθόδους για προσδιορισμό κατά πόσο ένα δείγμα λαμβάνεται από ένα άτομο που υποφέρει από φλεγμονώδη αρθρίτιδα ή από ένα άτομο σε κίνδυνο να υποφέρει από αυτήν, η αναφερθείσα δε μέθοδος

περιλαμβάνει μέτρηση στο αναφερθέν δείγμα του επιπέδου έκφρασης τουλάχιστον ενός γονιδιακού προϊόντος ενός γονιδίου του πίνακα Α ή του πίνακα Β και σύγκριση του αναφερθέντος επιπέδου έκφρασης με μία τιμή αναφοράς. Περαιτέρω παρέχει ένα ζωϊκό μοντέλο μη-άνθρωπο που περιλαμβάνει έκφραση ενός γονιδίου του πίνακα Α ή του πίνακα Β όταν συγκρίνεται προς ένα ζώο αναφορά μη-άνθρωπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100527  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C04B 14/48  
IPC8: E04C 5/01  
IPC8: C04B 28/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΣΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Μεγ.Αλεξάνδρου 13, 54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗ-  
ΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΜΑΝΔΥΩΝ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥ-  
ΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μανδύες έγχυτου ινοπλισμένου σκυροδέματος υψηλής θλιπτικής αντοχής της τάξεως των 70 MPa σταθερού όγκου (χωρίς συστολές ξήρανσης), οι οποίοι περιέχουν ποσοστό κατ' όγκον διαμορφωμένων χαλυβδίνων ινών, ώστε να αγκυρώνονται στο σώμα του σκυροδέματος, οι οποίοι μανδύες προορίζονται για την αντισεισμική ενίσχυση κτιρίων από οπλισμένο σκυρόδεμα και μη. Οι νέοι αυτοί μανδύες χαρακτηρίζονται από απλότητα εφαρμογής και παρουσιάζουν αξιοσημείωτα χαμηλότερο κόστος της τάξεως του 60% συγκριτικά με τους συμβατικούς μανδύες οπλισμένου σκυροδέματος. Κατά την εφαρμογή των νέων αυτών μανδύων δεν χρειάζεται ο συμβατικός χάλυβας (συνδετήρες, διαμήκεις οπλισμοί) των συνήθων μανδύων από οπλισμένο σκυρόδεμα. Το ινοπλισμένο σκυρόδεμα προκύπτει από την ανάμειξη ποσοστού κατ' όγκο

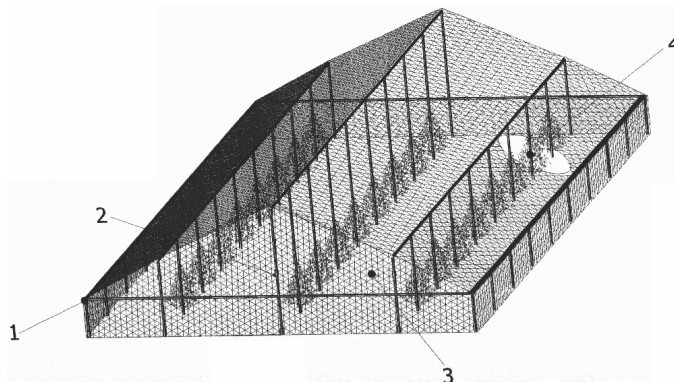
διαμορφωμένων χαλυβδίνων ινών, ώστε να αγκυρώνονται στο σώμα του σκυροδέματος, εφαρμόζεται είτε έγχυτο, είτε με τη μέθοδο της εκτόξευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100529  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 9/14  
 IPC8: A01G 13/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ  
 ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.  
 Τ.Θ. 1490, Μελιδοχώρι, Δήμος Ν.  
 Καζαντζάκη, 71110 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΚΤΥΟΚΗΠΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ  
 ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

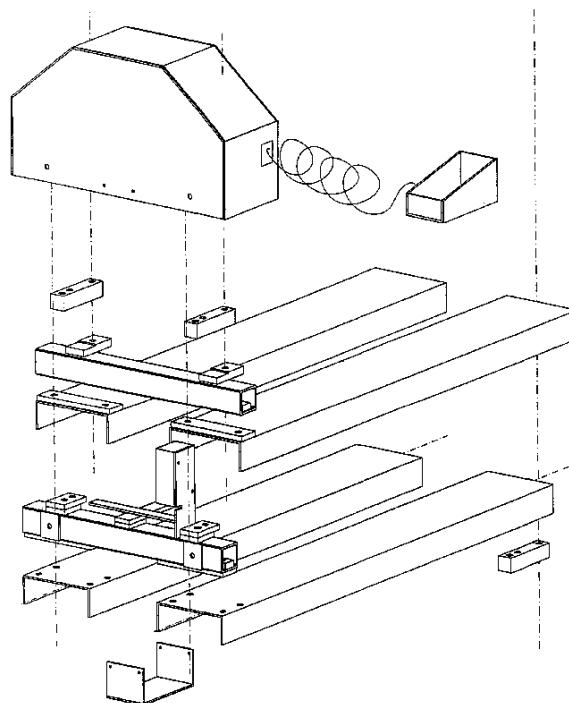
Δικτυοκήπιο είναι η κατασκευή για την κάλυψη αγροτικών καλλιεργειών που αποτελείται από μεταλλικό ή ξύλινο σκελετό ελεύθερου τρόπου κατασκευής και σχήματος. Επάνω στο σκελετό (βλ. σχήμα 1, θέση 1) είναι τοποθετημένο πολυκλιματικό δίχτυ (βλ. σχήμα 1, θέση 3), το οποίο αποτελείται από πλεγμένα νήματα μονών ή πολλαπλών στρώσεων πολυαιθυλενίου ή γενικότερα οποιοδήποτε άλλο συνθετικό υλικό, όπως συνδυασμό πολυολεφίνων, καθώς επίσης και μείγματα πολυολεφίνων με υλικά όπως πολυκαρβονικά, ιριδιούχα, χρώματα. Εντός του υπό κάλυψη χώρου γίνεται δυνατή η δημιουργία μικροκλίματος με ευεργετικές ιδιότητες, τόσο για την πρόωμη ωρίμανση, όσο και για την ανάπτυξη των υπό κάλυψη φυτών (βλ. σχήμα 1, θέση 4). Με αυτό τον τρόπο ελαττώνεται η χρήση βλαβερών για το περιβάλλον ζιζανιοκτόνων και παρασιτοκτόνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100531  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01G 19/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 ΔΑ 9, ΒΠΠΕΘ Σίνδος, ΤΘ 1217, 57022  
 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΛΛΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Πολυτεχνείου 47, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΛΛΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Πολυτεχνείου 47,54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟ-  
 ΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ ΑΝΥΨΩΤΙ-  
 ΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

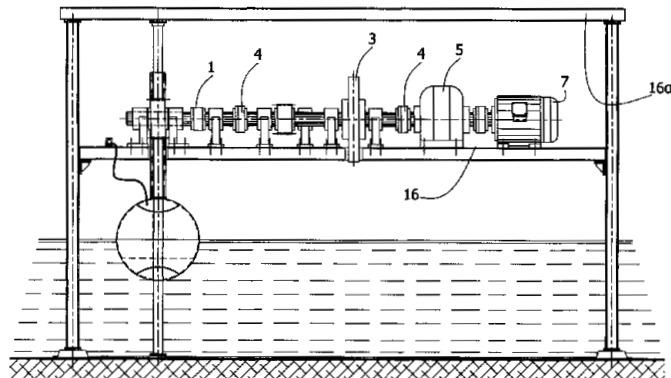
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ηλεκτρονική ζυγαριά με σύστημα ζύγισης τεσσάρων δυναμοκυψέλων που εφαρμόζεται σε περονοφόρα ανυψωτικά μηχανήματα με σκοπό την άμεση ζύγιση του φορτίου της παλέτας. Η εφεύρεση αποτελείται από βάση υποδοχέα φορτίου και σύστημα ζύγισης τεσσάρων δυναμοκυψέλων τοποθετημένες ανά δύο σε διαφορετικά επίπεδα, συνδεδεμένα όλα με τρόπο ώστε να δημιουργείται μια μονάδα ζύγισης με μεγάλη ακρίβεια μέτρησης (σφάλμα μέτρησης κάτω από 0,05%), αξιοπιστία μετρήσεων ανεξάρτητα από την τοποθέτηση και κατανομή του φορτίου επιβάρυνσης πάνω στον υποδοχέα και αντοχή σε χτυπήματα και κραδασμούς που προκαλούνται κατά την τοποθέτηση της μονάδας στις περόνες του περονοφόρου αλλά και κατά την φορτοεκφόρτωση ζύγιση πελατών. Η εφεύρεση λόγω της συμπαγούς κατασκευής της εφαρμόζεται με ευκολία στο περονοφόρο μηχανήματα με λυόμενους συνδέσμους αντοχής, οι οποίοι επιτρέπουν και την εύκολη αποσύνδεση της μονάδας από το μηχανήματα και τη χρήση της ως ανεξάρτητης πλατφόρμας ζύγισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100534  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/14  
IPC8: F03B 13/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΤΣΙΑΜΠΕΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Αγίου Κωνσταντίνου 100Α., 40400  
ΑΜΠΕΛΩΝΑΣ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΤΣΙΑΜΠΕΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΜΕΣΩ ΠΛΩΤΗΡΑ ΠΟΥ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΕΙ  
ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ.

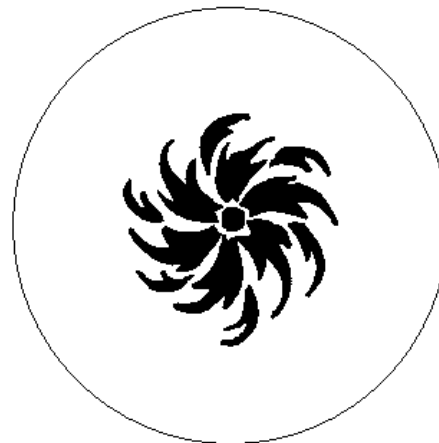
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα παραγωγής ενέργειας μέσω πλωτήρα που παλινδρομεί από τον κυματισμό, το οποίο προσαρμόζεται επί μεταλλικής εξέδρας 16 που στηρίζεται σταθερά στο βυθό 15 της θάλασσας ή οποιουδήποτε άλλου υδάτινου περιβάλλοντος και διαθέτει παλινδρομούντα πλωτήρα 8 ο οποίος, δια της επιδράσεως του κυματισμού, διενεργεί παλινδρομική κίνηση ανόδου και καθόδου, επί του κατακόρυφου σωληνωτού οδηγού 9, η οποία μετατρέπεται σε περιστροφική μέσω των οδοντωτών τροχών 11 και 12 οι οποίοι συνδέονται με άξονα 20 ανόδου και άξονα 21 καθόδου αντιστοίχως, καθένας από τους οποίους απεμπλέκεται με κασάνια 1, ανάλογα με την φορά κίνησης του πλωτήρα 8. Η ταχύτητα της περιστροφής αυξάνεται από τον μειωτήρα 5 και εν συνεχεία παρέχεται στην γεννήτρια 7 για την παραγωγή ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100537  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B44C 1/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Σταμνά Μεσολογίου, 30400 ΑΙΤΩΛΙΚΟ  
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΑΤΣΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Θυσίας 6, 30200 ΜΕΣΣΟΛΟΓΙ  
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
2)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΤΑΤΟΥΖ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το φυσικό ηλιακό τατουάζ είναι ένα όμορφο ως επι το πλείστον καλοκαιρινό αξεσουάρ, που δημιουργείται στο ανθρώπινο δέρμα με φυσικό τρόπο. Έχει την διαφήμιση στο δέρμα σου και ο ήλιος στο ζωγραφίζει, διαφημίζοντας έτσι παντός τύπου προϊόντα και ιδέες.

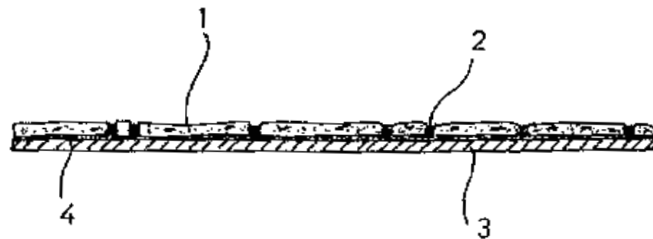


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20050100538</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: E04C 2/04 IPC8: E04F 13/14 IPC8: E04F 15/08
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):1)ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Νεριανά Κυδωνίας, 73002 ΒΟΥΚΟΛΙΕΣ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):24/10/2005
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΧΕΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΤΡΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ Ή ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΕΤΟΙΜΟ ΠΛΑΚΑ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το προκατασκευασμένο τμήμα πέτρας αποτελείται από τη σταθερή δομική πλάκα 3 πάνω στην οποία τοποθετείται το υλικό συγκόλλησης 4 (κόλλα), το υλικό επιφανείας (1) (πέτρα, παράγωγα αυτής ή πλακίδια). Στο ενδιάμεσό τους είναι ενωμένα με ειδικό υλικό αρμολόγησης 2 όπως σοβά, αρμόκολλα, αρμόστοκο κ.α. Διαθέτει επίσης έτοιμες προτρυπημένες οπές 5 ή άλλα είδη συγκράτησης πάνω στην επιφάνειά του, ενσωματωμένα ή μη που τον συγκρατούν σε υπάρχον μεταλλικό ή από άλλο δομικό υλικό σκελετό με την χρήση μεταλλικών

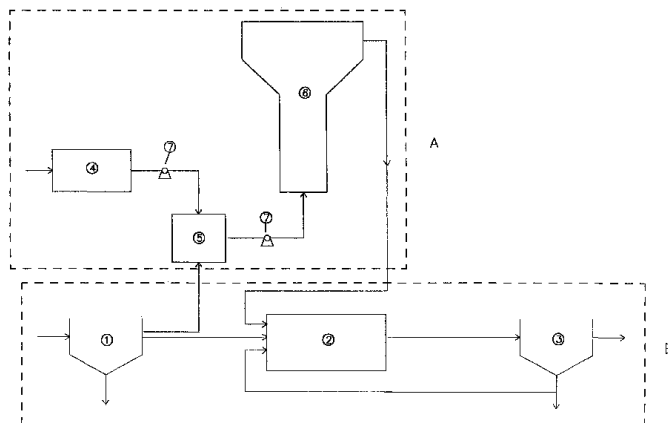
συγκρατήρων (ούπα κ.α.) και είναι έτοιμο προς τοποθέτηση. Η τοποθέτηση δεν χρειάζεται ειδικά ή δύσκολα στην χρήση τους τεχνικά και εργαλεία ή εξειδικευμένες γνώσεις πάνω στο αντικείμενο. Τέλος η κάλυψη των αρμών που θα καλύψουν τα κενά ανάμεσα στα προκατασκευασμένα τμήματα γίνεται με απλά μέσα και διαδικασία που δεν χρήζει την γνώση εξειδικευμένων γνώσεων ή ικανοτήτων στο αντικείμενο. Με την χρήση αυτού του προϊόντος επιτυγχάνεται γρήγορη και εύκολη κατασκευή του τελικού αποτελέσματος με σημαντική εξοικονόμηση χρόνου και κόστους.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20050100539</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: C02F 3/28
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (25%) Κ. Μάνου 26, Αγ. Ονούφριος Ακρωτηρίου, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (20%) Νέος Μαρμαράς, 63081 ΝΕΟΣ ΜΑΡΜΑΡΑΣ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ (20%) Πολύμνιας 19, 71601 Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ (20%) Δημητρακάκη 17, 73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (15%) Οδός Αγίου Μάρκου, 73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):24/10/2005
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 3)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ 4)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΧΕΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναερόβια βιολογική συνεπεξεργασία υγρών αποβλήτων ελαιουργείων και αστικών λυμάτων σε αναερόβιο αντιδραστήρα υψηλού ρυθμού με σταθερή κλίση ανοδικής ροής. Οι ελεγχόμενες παράμετροι κατά την επεξεργασία είναι: Ο χρόνος παραμονής των υγρών αποβλήτων, η υδραυλική φόρτιση του αντιδραστήρα, η θερμοκρασία, η προσθήκη σόδας ή ασβέστου και η σύσταση των αποβλήτων (ποσοστό των υγρών αποβλήτων ελαιουργείου σε σχέση με τα αστικά λύματα).

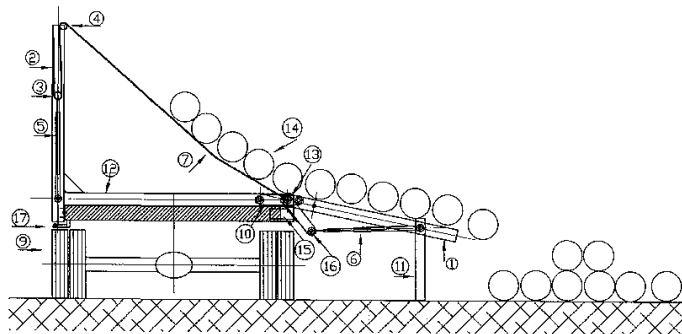


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100542  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62D 33/03  
IPC8: B60P 1/43  
IPC8: B60P 3/40  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΙΑΜΑΝΤΙΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
2ο χλμ Τρίπολης-Θάνα, 22100 ΤΡΙΠΟΛΗ  
(ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΙΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΣΤΥΛΩΝ ΑΠΟ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός εκφόρτωσης στύλων από ημιρυμουλκούμενο όχημα αποτελούμενο από υδραυλικό σύστημα εμβόλων διπλής ενεργείας, τροχαλιών, ρουλεμάν και συρματόσχοινο. Για την εφαρμογή απαιτούνται δύο ή περισσότεροι μηχανισμοί εγκατεστημένοι επί του οχήματος. Γίνεται χρήση πλαισίου οχήματος ανεστραμένου Π (1,2,12) το οποίο χρησιμοποιείται για την ασφαλή μεταφορά των στύλων (8) επί του πλαισίου ρυμουλκούμενης αμάξης (9). Τοποθετούνται δύο υδραυλικά έμβολα λαδιού διπλής ενέργειας (5,6) εντός των κατακόρυφων τμημάτων (1,2). Το κατακόρυφο τμήμα (1) δύναται να περιστραφεί ελεγχόμενα από το υδραυλικό έμβολο (6) και να βρεθεί σε θέση τέτοια ώστε να ελευθερώνονται οι στύλοι που βρίσκονται επί της αμάξης. Στο κατακόρυφο τμήμα (2), τοποθετείται υδραυλικό έμβολο (6) το οποίο με σύστημα τροχαλιών (3,4) δύναται να ασκεί τάση σε συρματόσχοινο (7) κατά τρόπο τέτοιο που με τη χρήση

δύο ή περισσότερων ίδιων μηχανισμών επί του πλαισίου ημιρυμουλκούμενης αμάξης, να δημιουργούν ένα επίπεδο κύλισης ώστε να κυλιούνται οι στύλοι εκτός της αμάξης. Το πλεονέκτημα της εφαρμογής είναι ότι δεν απαιτείται η χρήση γερανού και επιπλέον εργατών για την εκφόρτωση των στύλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100557  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης, 54124  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης, 54124  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης, Τμήμα  
Χημείας, 54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
2)ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Αγ. Μηνά 3, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Αγ. Μηνά 3,54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας υπογείων νερών που περιέχουν σίδηρο, μαγγάνιο και αρσενικό με σκοπό την ταυτόχρονη απομάκρυνσή τους. Ο σίδηρος και το μαγγάνιο απομακρύνονται με οξειδωση που προκαλείται από τους μικροοργανισμούς οξειδωσης σιδήρου και μαγγανίου και το αρσενικό

μπορεί επίσης να οξειδωθεί από τους ίδιους μικροοργανισμούς και ταυτόχρονα με το σίδηρο και το μαγγάνιο να προσροφηθεί στα οξείδια του σιδήρου και του μαγγανίου και να απομακρυνθεί από το υπόγειο νερό. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ταυτόχρονη απομάκρυνση σιδήρου, μαγγανίου και αρσενικού από τα υπόγεια νερά χωρίς τη χρήση χημικών αντιδραστηρίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100558  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01D 39/20  
IPC8: B01D 46/10  
IPC8: B01D 46/24  
IPC8: F01N 3/022  
IPC8: F01N 3/027

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης, 54124  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ  
Πυθαγόρα 23, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
Θ.Σοφούλη 7, 54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ  
2)ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Αγ. Μηνά 3, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

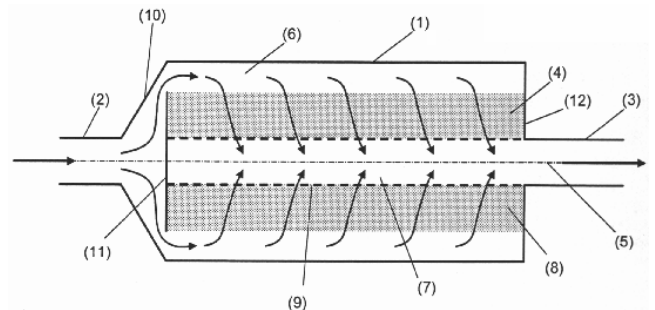
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Αγ. Μηνά 3, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ  
ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΤΩΝ  
ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ DIESEL

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φίλτρα σωματιδίων μεταλλικού αφρού για κινητήρες Diesel. Με σκοπό την επίτευξη υψηλού βαθμού απόδοσης διήθησης με

ταυτόχρονα χαμηλή πτώση πίεσης, εφαρμόζεται διάταξη ακτινικής ροής με μεταβλητό πορώδες σε φίλτρο με "διήθηση βάθους". Ο μεταλλικός αφρός μπορεί να είναι επικαλυμμένος με καταλυτικά ενεργή επίστρωση που διευκολύνει την οξείδωση (αναγέννηση) της συσσωρευμένης σωματιδιακής μάζας, καθώς και τη μείωση και άλλων αερίων ρύπων του καυσαερίου (CO, υδρογονάνθρακες, οξείδια του αζώτου). Η παραπάνω καταλυτική δράση επιτυγχάνεται κατά προτίμηση με εφαρμογή μη ομοιόμορφης καταλυτικής επίστρωσης μέσα στα στοιχεία διήθησης, ανάλογα με την εφαρμογή. Σε μια προτεινόμενη διαμόρφωση, ένα πρόσθετο (δευτερεύον) στοιχείο διήθησης (13) τοποθετείται εντός της μεταλλικής υποστήριξης του κύριου στοιχείου διήθησης (8). Τα μεταλλικά διαφράγματα (11, 12, 16) στην είσοδο και έξοδο του εξωτερικού κελύφους (1) σχεδιάζονται με τέτοιο τρόπο, ώστε να επιτρέπουν την κατανομή της ροής μεταξύ κύριου (8) και δευτερεύοντος στοιχείου διήθησης (13) σύμφωνα με τις αντίστοιχες ροϊκές αντιστάσεις. Σε μια παραλλαγή της παρούσας εφεύρεσης, το φίλτρο μπορεί να σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να επιτυγχάνεται πολύ υψηλός βαθμός απόδοσης όταν το φίλτρο είναι καθαρό και ταυτόχρονα να αποφεύγεται η υπερφόρτιση του, που θα μπορούσε να προκληθεί από διάφορους παράγοντες (λ.χ. παρατεταμένη λειτουργία σε χαμηλές θερμοκρασίες καυσαερίου).



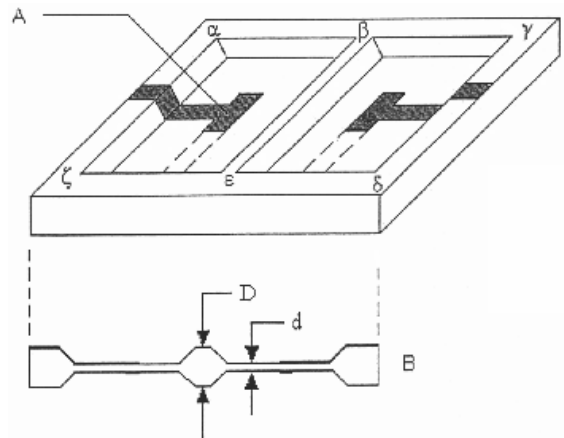
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100595  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04R 17/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Πλαταιών 56, 12461 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΟΡΤ HELLAS ΑΕΒΕ  
Κων. Παλαιολόγου 101, 19004 ΣΠΑΤΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2005  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΦΕΝΔΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
2)ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΠΛΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΥΨΗΛΩΝ  
ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΔΟΥΣ ΣΥ-  
ΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διπλός κρύσταλλος υψηλών συχνοτήτων (άνω των 50MHz) θεμελιώδους συχνότητας ταλάντωσης που αποτελείται από πιεζοηλεκτρικό κρυσταλλικό πλακίδιο τεχνικής inverted mesa κατασκευασμένο με υγρή εγχάραξη ώστε να δημιουργεί δύο ενεργές περιοχές για επιμετάλλωση χωρίς σύζευξη μεταξύ τους. Τα δύο στοιχεία ταλάντωσης που προκύπτουν είναι ανεξάρτητα και μπορούν να ρυθμιστούν σε διαφορετικές συχνότητες. Η εφαρμογή του σε τοπολογίες κρυσταλλικών φίλτρων μικρού ή μεγάλου εύρους ζώνης διελεύσεως περιορίζει τον αριθμό των εξαρτημάτων και κατά συνέπεια μειώνει το κόστος τους.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/10/2005	ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ HAMIDI ALAMDARI DARYOUSH	ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΟΣ ΣΕ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 3,3',5,5'-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΙΔΙΝΗΣ (ΤΜΒ)	20050100503
05/10/2005	ΜΠΙΡΑΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ	20050100504
06/10/2005	ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΔΟΜΗ ΧΩΡΙΣ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	20050100506
06/10/2005	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ OPT HELLAS AEBE	ΔΙΠΛΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΔΟΥΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ	20050100595
07/10/2005	ΦΑΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ (ΣΚΕΛΕΤΟΥ) ΠΡΟΣ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	20050100508
12/10/2005	Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΦΟΡΜΑΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ	20050100515
13/10/2005	ΧΙΩΤΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΑΣΧΑΛΗΣ	20050100516
14/10/2005		ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΛΕΙΔΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	20050100521
14/10/2005	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΤΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	20050100520
18/10/2005	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑ	20050100524
18/10/2005	ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.	ΔΙΚΤΥΟΚΗΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	20050100529
18/10/2005	ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΜΗΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	20050100525
19/10/2005	B.S.R.C. "ALEXANDER FLEMING" RIKEN	ΑΠΟΥΘΟΜΙΣΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ/ Ή ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ.	20050100526
19/10/2005	ΤΣΩΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΑΝΔΥΩΝ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ	20050100527
19/10/2005	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	20050100531
20/10/2005	ΚΟΥΤΣΙΑΜΠΕΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΛΩΤΗΡΑ ΠΟΥ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ.	20050100534
24/10/2005	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	20050100539
24/10/2005	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΤΡΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ Ή ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΕΤΟΙΜΟ ΠΛΑΚΑ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	20050100538
24/10/2005	ΚΑΤΣΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΦΥΣΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΤΑΤΟΥΖ	20050100537

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> <b>(21)</b>
<b>26/10/2005</b>	ΔΙΑΜΑΝΤΙΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΣΤΥΛΩΝ ΑΠΟ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥ-ΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ	20050100542
<b>31/10/2005</b>	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ	20050100557
<b>31/10/2005</b>	ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ DIESEL	20050100558

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>B.S.R.C. "ALEXANDER FLEMING"</i>	ΑΠΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ/ Ή ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ.	19/10/2005	20050100526
<i>HAMIDI ALAMDARI DARYOUSH</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΟΣ ΣΕ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 3,3',5,5'-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΙΔΙΝΗΣ (TMB)	03/10/2005	20050100503
<i>OPT HELLAS AEBE</i>	ΔΙΠΛΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΔΟΥΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ	06/10/2005	20050100595
<i>RIKEN</i>	ΑΠΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ/ Ή ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ.	19/10/2005	20050100526
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ	31/10/2005	20050100557
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΦΙΑΤΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ DIESEL	31/10/2005	20050100558
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ</i>	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	24/10/2005	20050100539
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΛΕΙΔΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	14/10/2005	20050100521
<i>ΓΚΙΖΓΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	24/10/2005	20050100539
<i>ΔΙΑΜΑΝΤΙΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΣΤΥΛΩΝ ΑΠΟ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ	26/10/2005	20050100542
<i>ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	24/10/2005	20050100539
<i>ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ	31/10/2005	20050100557
<i>ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΜΗΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	18/10/2005	20050100525
<i>ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.</i>	ΔΙΚΤΥΟΚΗΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	18/10/2005	20050100529
<i>ΚΑΤΣΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΦΥΣΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΤΑΤΟΥΖ	24/10/2005	20050100537
<i>ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ	31/10/2005	20050100557
<i>ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΟΣ ΣΕ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 3,3',5,5'-ΤΕΤΡΑΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΙΔΙΝΗΣ (TMB)	03/10/2005	20050100503
<i>ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΦΙΑΤΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ DIESEL	31/10/2005	20050100558
<i>ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ</i>	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	24/10/2005	20050100539
<i>ΚΟΥΤΣΙΑΜΠΕΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΛΩΤΗΡΑ ΠΟΥ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΕΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ.	20/10/2005	20050100534
<i>ΜΠΙΡΑΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ	05/10/2005	20050100504



ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΦΥΣΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΤΑΤΟΥΖ	24/10/2005	20050100537
<b>Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΦΟΡΜΑΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ	12/10/2005	20050100515
<b>ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΤΡΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΗΣ Ή ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΔΟΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΕΤΟΙΜΟ ΠΛΑΚΑ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	24/10/2005	20050100538
<b>ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΔΟΜΗ ΧΩΡΙΣ ΣΤΡΩΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	06/10/2005	20050100506
<b>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ</b>	ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑ	18/10/2005	20050100524
<b>ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ</b>	ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	24/10/2005	20050100539
<b>ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΤΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	14/10/2005	20050100520
<b>ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΟΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	14/10/2005	20050100520
<b>ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ</b>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ DIESEL	31/10/2005	20050100558
<b>ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΑΤΖΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΕΩΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΔΙΑ ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΛΕΙΔΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	14/10/2005	20050100521
<b>ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΔΙΠΛΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΔΟΥΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ	06/10/2005	20050100595
<b>ΤΣΩΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΑΝΔΥΩΝ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ	19/10/2005	20050100527
<b>ΦΑΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ (ΣΚΕΛΕΤΟΥ) ΠΡΟΣ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΟΡΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	07/10/2005	20050100508
<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	19/10/2005	20050100531
<b>ΧΙΩΤΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΑΣΧΑΛΗΣ	13/10/2005	20050100516

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20050200128**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)MOORE JOSEPHINE  
Καβουνίδου 67, 19009 ΡΑΦΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2005

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOORE JOSEPHINE

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):MOORE JOSEPHINE  
Καβουνίδου 67,19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΥΣΤΙΚΗΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή εμφύσησής για υγρή λειαντική εμφύσηση αποτελείται από ένα δοχείο (1) με μια είσοδο (4) και μία κάτω έξοδο (6) μέσα στο οποίο δύναται να εισαχθεί ένα συγκεκριμένο υλικό εμφύσησης και ένα υγρό εμφύσησης (1,6). Η ροή του πεπιεσμένου ρευστού κατά μήκος μίας γραμμής διοχέτευσης (17) θέτει σε συστοιχία τα περιεχόμενα του δοχείου (1) προς διασκορπισμό εντός της ρευστής ροής στην γραμμή διοχέτευσης για εμφύσηση. Ένα μέσο το οποίο πιέζει (15, 16) κατευθύνει το πεπιεσμένο ρευστό μέσα στην κορυφή του δοχείου (1). Ένα μέσο έγχυσης (31) προβλέπεται επίσης προς έγχυση του πεπιεσμένου ρευστού εντός του κατώτερου τμήματος (7) του δοχείου (1) προς αναταραχή των περιεχομένων του. Ένα μέσον ελέγχου (43) ελέγχει την πίεση εντός του δοχείου (1) και διασφαλίζει ότι κατά την διάρκεια της εμφύσησης, η πίεση του πεπιεσμένου ρευστού που εισέρχεται στο δοχείο (1) δια του μέσου έγχυσης, διατηρείται πάντα σε ένα υψηλότερο επίπεδο από την πίεση του πεπιεσμένου ρευστού το οποίο κατευθύνεται εντός του δοχείου (1) από το μέσον το οποίο πιέζει (15,16).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20050200129**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΙΟΥΔΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Μάρκου Μπότσαρη και Κουρβουαζιέ I, 85100  
ΡΟΔΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2005

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

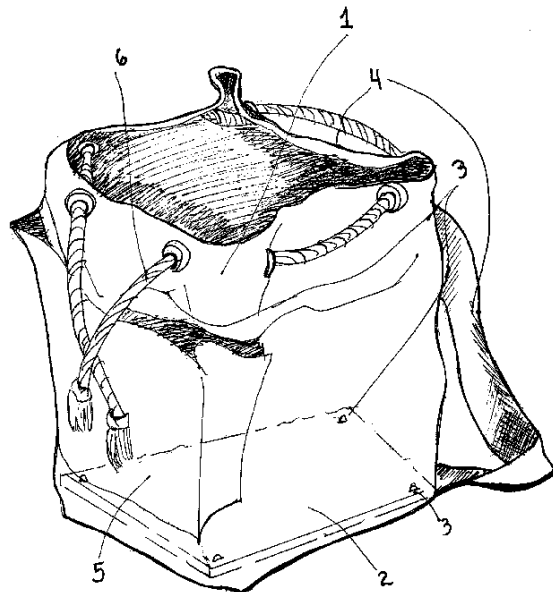
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΟΥΔΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΡΤΟΣΑΚΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αρτόσακος που αποτελείται από ένα σάκο που στον πάτο του περιέχει αρτόζυλο. Οι νοικοκυρές βάζουν απ' ευθείας το ψωμί στο σάκο χωρίς να αγγίζουν άλλα χέρια και όταν τον μεταφέρουν σπίτι τους κόβουν το ψωμί μέσα στον ίδιο το σάκο χωρίς να κάνουν ψίχουλα δεξιά και αριστερά και ταυτόχρονα διατηρούν φρέσκο το ψωμί.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20050200131**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΣΙΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Πραξιτέλους46, 17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2005

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΣΙΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 180 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ ΕΩΣ 5 ΛΙΤΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20050200133**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΚΟΡΑΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Θησειού 5, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2005

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΚΟΡΑΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

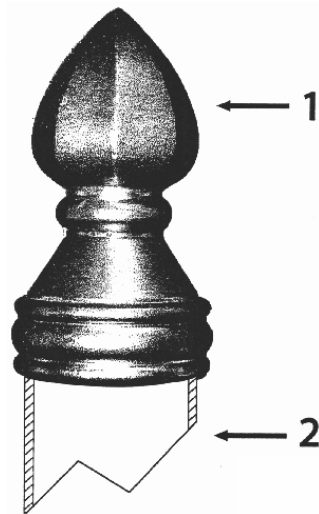
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΣΤΥΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διακοσμητική τάπα στύλου (1) αποτελείται από δακτυλίους διαφόρων διαμέτρων και ύψους, κώνο και οκτάγωνη κουκουνάρα στην κορυφή. Η τάπα στύλου χαρακτηρίζεται από το ότι διακοσμεί και καλύπτει την κορυφή στύλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20050200134**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Θράκης 5, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2005

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κουτί διανομής έντυπου υλικού που αποτελείται από δύο τεμάχια 1) μία πλάτη από παραλληλεπίπεδο σκληρό υλικό και 2) ένα φύλλο εύκαμπτου υλικού κατά προτίμηση διάφανου κομμένο και λυγισμένο ούτως ώστε να δημιουργούνται η αριστερή πλευρά η δεξιά η κάτω και η πρόσθια του ανοικτού κουτιού χωρίς στρανζαρίσματα με χρήση της ευκαμνίας του υλικού και προσδίδοντας ευχάριστη καμπυλοειδή όψη στην κατασκευή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20050200136**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ  
ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου Κρήτης, 71500  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου Κρήτης, 71500  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ  
ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου Κρήτης, 71500  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2005

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ

2)ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

3)ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

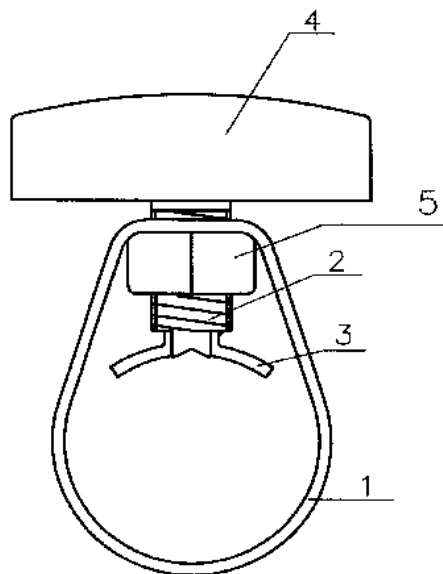
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δύο παραλλαγές σφικτήρα σωλήνα, οι οποίες αποτελούνται από ένα περίβλημα, ένα κοιλία με χειρολαβή, και τη λάμα έδρασης. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι δεν απαιτείται εργαλείο για τη σύσφιξη του σφικτήρα με αποτέλεσμα να είναι πολύ πιο εύχρηστος και να προστατεύει τον σωλήνα από παραμορφώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20050200137**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ

ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου Κρήτης, 71500  
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου Κρήτης, 71500  
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ  
 ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου Κρήτης, 71500  
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2005

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 2)ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 3)ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

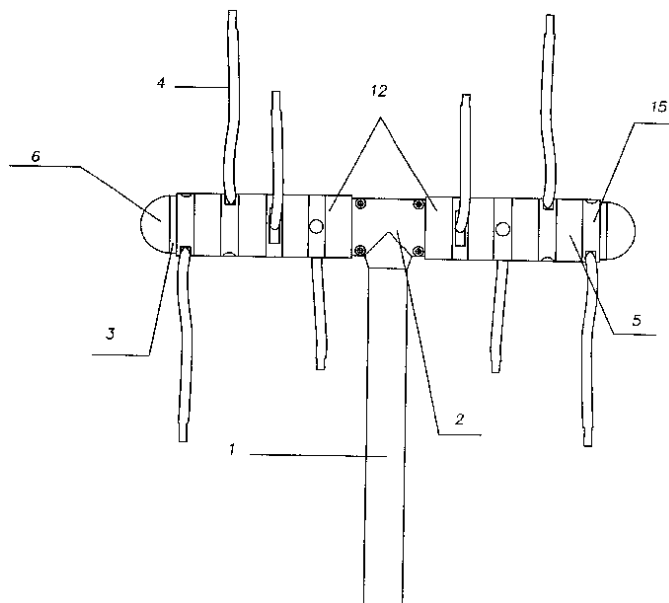
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ (Τ) ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βέργα ραβδίσματος (Τ) αποτελείται από το κοντάρι (1), το γωνιακό μεταδότη (2), τα ραβδάκια (4), τα δακτυλίδια (5,12,15), τα καπάκια (6) και τους περιστρεφόμενους κυλίνδρους (3). Οι δύο περιστρεφόμενοι κύλινδροι (3) έχουν ραβδάκια (4) και είναι κλειστοί από την μία πλευρά όπου υπάρχει η οπή (13) και σφηνόδρομος στερεώσεως (14) από την άλλη πλευρά είναι ανοικτοί και έχουν εγκοπή για το κούμπωμα των καπακιών (6). Περιφερειακά υπάρχουν οπές μεγάλες (11) και μικρές (10) αντικριστά για το εύκολο πέρασμα και στερέωση των ραβδακίων (4). Τα δακτυλίδια (5,12) τοποθετούνται ανάμεσα στα ραβδάκια (4) και κινούνται ελεύθερα έτσι ώστε να μειώνεται η τριβή των κυλίνδρων (3) επάνω στο δέντρο και τα δακτυλίδια (15) τοποθετούνται ανάμεσα στα δακτυλίδια (5) για

να μην υπάρχουν ακμές ώστε να μπερδεύει η βέργα στα κλαδιά. Μεταξύ της ένωσης του κυλίνδρου με τον γωνιακό μεταδότη (2) τοποθετείται το πρώτο δακτυλίδι (12) με σκοπό να μειώνει τις φθορές λόγω της συνεχούς επαφής αυτής της περιοχής με τα κλωνάρια της ελιάς. Τα πλεονεκτήματα της παρούσας καινοτομίας είναι η εύκολη, γρήγορη και χωρίς εργαλεία αντικατάσταση των ραβδακίων, η ελαφρύτερη και ευκολότερα συναρμολογούμενη κατασκευή, και οι ελαχιστοποιημένες φθορές στα κινούμενα μέρη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200028**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΦΕΝΤΟΥΛΗΣ  
 Παπικίου Ορους 5, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ  
 (ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2005

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΦΕΝΤΟΥΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74)::ΣΓΟΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 40 Εκκλησιών 35,69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ  
 (ΡΟΔΟΠΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ Η ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ (ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ) ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα αυτόματης ασύρματης ή ενσύρματης μετάδοσης και λήψης ακριβούς τοποθεσίας (γεωγραφικού μήκους και πλάτους) και ταυτότητας συμβάντος, με δυνατότητα απεικόνισης, καταγραφής και ειδοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200029**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Κομοτηνής 17, 11526 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2005

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

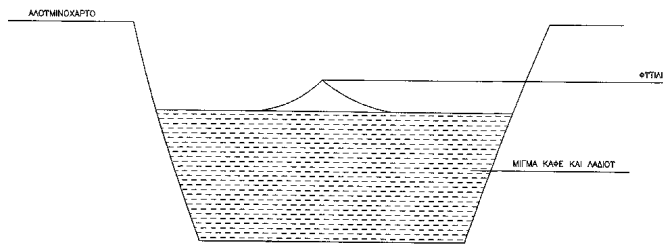
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το εντομοαπωθητικό αποτελείται από φυσικά συστατικά χωρίς να προκαλεί μολύνσεις στο περιβάλλον. Το κόστος εφαρμογής είναι μηδαμινό και η εφαρμογή του ιδιαίτερα απλή. Τέλος, συμβάλλει στην απόθεση των ενοχλητικών εντόμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200030**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αγίου Σπυρίδωνα 7,, 55337 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/10/2005

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

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

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

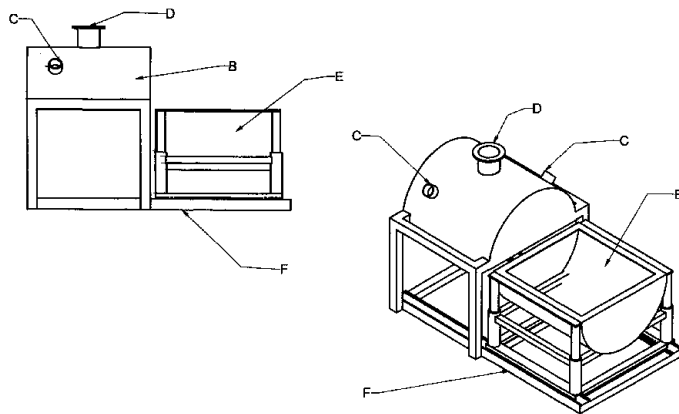
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Αγίου Σπυρίδωνα 7,,55337 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑΣ ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΑΠΟΤΕΦΡΩΝΕΙ ΡΕΥΣΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποτεφρωτήρες είναι οι συσκευές μέσα στις οποίες αποτεφρώνονται απόβλητα (σχ. 1). Μειονεκτήματα αυτών των αποτεφρωτήρων αποτελούν: ότι δεν μπορούν να αποτεφρώσουν ρευστά δεδομένου ότι αυτά δεν μπορούν να τοποθετηθούν στο εσωτερικό του, η αδυναμία στεγανοποίησης των καπναερίων και η δυσκολία φόρτωσής τους. Η καινοτομία βασίζεται στην κατασκευή ενός αποτεφρωτήρα ο οποίος δύναται να αποτεφρώσει και ρευστά, μπορεί να φορτωθεί εύκολα και εγγυάται τη στεγανοποίηση των καπναερίων. Ο αποτεφρωτήρας φέρει δύο κυρίως τμήματα τα οποία είναι ημικυλινδρικά και τα οποία όταν εφαρμόσουν το ένα στο άλλο δημιουργούν κύλινδρο. Το πάνω ημικυλινδρικό τμήμα (σχ. 2 και 3, Β) παραμένει σταθερό, ενώ το κάτω ημικυλινδρικό τμήμα που είναι κινητό (σχ. 2 και 3, Ε) μπορεί να πηγαίνει κάτω από το σταθερό τμήμα και εφάπτεται σ' αυτό δημιουργώντας έτσι το στεγανό θάλαμο αποτέφρωσης. Για τη φόρτωση των υλικών προς αποτέφρωση το κάτω κινητό μέρος (σχ. 3, Ε) έρχεται σε θέση τέτοια ώστε να μπορεί να φορτωθεί εύκολα από το χρήστη (σχ. 3) ακόμη και με ρευστά. Τέτοιοι αποτεφρωτήρες μπορούν να λειτουργούν χωρίς την ανάγκη αντικατάστασης θυρών, να αποτεφρώνουν ρευστά και να είναι εργονομικότεροι των άλλων σχετικά με τη φόρτωσή τους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200099****ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ALZA CORPORATION  
1900 Charleston Road, Mountain View, CA  
94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22):20/10/2006

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30):60/731995-31/10/2005-US  
60/802017-18/05/2006-US  
60/837049-11/08/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)SATHYAN GAYATRI  
2)DAVAR NIPUN  
3)PORS H. LINDA  
4)CASADEVALL GEMMA  
5)HASTEDT JAYNE

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ  
ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡ-  
ΦΕΣ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΕΛΑΤΤΩΣΗ  
ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛΗ  
ΑΡΧΙΚΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ  
ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ  
(DOSE DUMPING).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιούνται δοσολογικές μορφές για παρατεταμένης αποδέσμευσης χορήγηση οπιοειδών, περιλαμβάνοντας χωρίς όμως να περιορίζονται σε υδρομορφόνη και οξυκωδόνη, οι οποίες εμφανίζουν βελτιωμένες ιδιότητες αναφορικά με συγχορήγηση με υδατική αλκοόλη.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06/10/2005	MOORE JOSEPHINE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΥΣΤΙΚΗΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ	20050200128
06/10/2005	ΛΙΟΥΔΑΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΡΤΟΣΑΚΟΣ	20050200129
11/10/2005	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΦΕΝΤΟΥΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ Η ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑ-ΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ (ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ) ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	20060200028
12/10/2005	ΚΟΥΣΙΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΝΕΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 180 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ ΕΩΣ 5 ΛΙΤΡΑ	20050200131
17/10/2005	ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	20060200029
20/10/2005	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑΣ ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΑΠΟΤΕΦΡΩΝΕΙ ΡΕΥΣΤΑ.	20060200030
21/10/2005	ΚΟΥΚΟΡΑΒΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΣΤΥΛΟΥ	20050200133
25/10/2005	ΚΟΥΡΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	20050200134
27/10/2005	ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ	ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ (Τ) ΕΛΛΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	20050200137
27/10/2005	ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ	20050200136
20/10/2006	ALZA CORPORATION	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ (DOSE DUMPING).	20060200099



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ALZA CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΓΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ (DOSE DUMPING).	20/10/2006	20060200099
<b>MOORE JOSEPHINE</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΥΣΤΙΚΗΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ	06/10/2005	20050200128
<b>ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ</b>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ	27/10/2005	20050200136
<b>ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ</b>	ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ (Τ) ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	27/10/2005	20050200137
<b>ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</b>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ	27/10/2005	20050200136
<b>ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</b>	ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ (Τ) ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	27/10/2005	20050200137
<b>ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ	27/10/2005	20050200136
<b>ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΒΕΡΓΑ ΡΑΒΔΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ (Τ) ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	27/10/2005	20050200137
<b>ΚΟΥΚΟΡΑΒΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΤΑΠΑ ΣΤΥΛΟΥ	21/10/2005	20050200133
<b>ΚΟΥΡΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	25/10/2005	20050200134
<b>ΚΟΥΣΙΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</b>	ΝΕΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 180 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ ΕΩΣ 5 ΛΙΤΡΑ	12/10/2005	20050200131
<b>ΛΙΟΥΔΑΚΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ</b>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΡΤΟΣΑΚΟΣ	06/10/2005	20050200129
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΑΦΕΝΤΟΥΛΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ Η ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ (ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ) ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	11/10/2005	20060200028
<b>ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑΣ ΔΥΝΑΜΕΝΟΣ ΝΑ ΑΠΟΤΕΦΡΩΝΕΙ ΡΕΥΣΤΑ.	20/10/2005	20060200030
<b>ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	17/10/2005	20060200029

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):2006080027</b> (22):03/11/2006 (71):1)MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, 07065-0900 RAHWAY NEW JERSEY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΕΤΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3037513 (95):ΖΩΝΤΑΝΟΣ ΕΞΑΣΘΗΝΕΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΟΚΑ, ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΑΤΟΜΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ 50 ΕΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΩ ΤΩΝ 60 ΕΤΩΝ, ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΕΡΙΠΗΤΑ Ή ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΛΑΒΕΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΕ ΖΩΝΤΑΝΟ ΙΟ, ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΣΦΟΔΡΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΕΡΠΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ Ή ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):E.E.(C)(2006)2115/19-05-2006 (93):— (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):2006080028</b> (22):06/11/2006 (71):1)ELAN PHARMACEUTICALS, INC. 800 Gateway Boulevard, SOUTH SAN FRANCISCO, 94080 CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ VLA-4 ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3059394 (95):TUSARBI-Natalizumab, ανθρωποποιημένο μονοκλωνικό αντίσωμα κατά της α-4 ιντεγκρίνης.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):E.E.(C)(2006)3046/27-06-2006 (93):— (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):2006080029</b> (22):15/11/2006 (71):1)Bayer Pharmaceuticals Corp. 400 Morgan Lane, CT 06516 WEST HAVEN, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):-G(V)-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68):3057594 (95):SORAFENIB και τα φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτής.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92):E.E.(K)(2006)3362/19-07-2006 (93):— (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20060800030**

(22):28/11/2006

(71):1)PFIZER INC.

235 East 42nd Street, 10017-5755 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**(54):ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΜΟΛΟΓΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(68):3031711

(95):CONVENIA- Κεφοβεκίνη προαιρετικά με τη μορφή ενός άλατος, συμπεριλαμβανομένου και του άλατος νατρίου.

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

(92):Ε.Ε.(C)(2006)2890/19-06-2006

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ

(93):—

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>03/11/2006</i>	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΕΤΕΡΠΗ- ΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ	20060800027
<i>06/11/2006</i>	ELAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ VLA-4 ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.	20060800028
<i>15/11/2006</i>	BAYER PHARMACEUTICALS CORP.	-G(V)-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ.	20060800029
<i>28/11/2006</i>	PFIZER INC.	ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΜΟΛΟΓΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	20060800030

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b><i>BAYER PHARMACEUTICALS CORP.</i></b>	-G(V)-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ.	15/11/2006	20060800029
<b><i>ELAN PHARMACEUTICALS, INC.</i></b>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ VLA-4 ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.	06/11/2006	20060800028
<b><i>MERCK &amp; CO., INC.</i></b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΕΤΕΡ-ΠΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ	03/11/2006	20060800027
<b><i>PFIZER INC.</i></b>	ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΜΟΛΟΓΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	28/11/2006	20060800030

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

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

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005481</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20050100399
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: G06F 17/50 IPC8: G05B 19/4093 IPC8: G05B 19/4097
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Αλέκτορος 7,11632 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):28/07/2005
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):02/04/2007
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Λεωφ.Αλεξάνδρας 43,11473 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΙΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΙΣΘΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το προτεινόμενο σύστημα και μέθοδος, τυποποιεί με ηλεκτρονικό τρόπο το σκελετό των κτιριακών έργων, ώστε να είναι εφικτή και αναμφισβήτητη η αμφίπλευρη ηλεκτρονική επικοινωνία του μελετητή, του εργολάβου και των

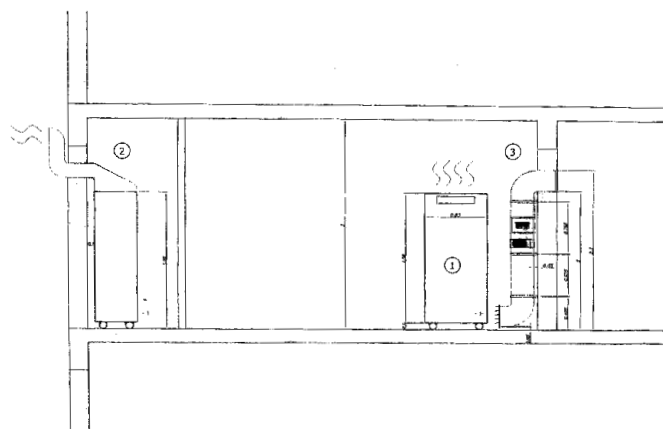
βιομηχανικών μονάδων που εμπλέκονται στην υλοποίηση του σκελετού. Σύμφωνα με την εφεύρεση δημιουργείται μια μοναδική βάση δεδομένων με τα δεδομένα της μίας και μοναδικής ιεραρχικής δομής που περιγράφει τα σίδερα κάθε δομικού στοιχείου κολόνα, δοκός, πλάκα, πέδιλο, η οποία βάση χρησιμοποιείται από όλους του εμπλεκόμενους με την μελέτη εφαρμογής, δηλαδή τον μελετητή, τον εργολάβο και τη βιομηχανική μονάδα κοπής. Κατάλληλο λογισμικό αντλεί στοιχεία από τη βάση και τα θέτει στη διάθεση του μελετητή, εργολάβου και βιομηχανικής μονάδας σε κάθε φάση την εκπόνηση και υλοποίηση της μελέτης και με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται ότι και οι τρεις έχουν την ίδια ακριβώς εικόνα του σκελετού και των λεπτομερειών του κάθε στιγμή. Στην περίπτωση που αρμοδιότητες των τριών ή δύο συμπίπτουν σε ένα πρόσωπο η άντληση των δεδομένων δε γίνεται από την ίδια βάση, αλλά από εικόνες της βάσης (mirror images) που είναι φορτωμένες στους υπολογιστές τους, ούτως ώστε η υλοποίηση της μελέτης να βασίζεται με ασφάλεια στα ίδια ακριβώς δεδομένα του σκελετού του κτιριακού έργου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1005482</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20050100608
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61G 10/02 IPC8: F24F 7/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 50 %) Τατοίου 133,13677 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΓΩΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (κατά ποσοστό 50 %) Ηρακλειδών 45-47,14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):14/12/2005
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):02/04/2007
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΓΩΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2)ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΡΩΤΟΝΟΤΑΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Δήμητρος 22, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΡΩΤΟΝΟΤΑΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Δήμητρος 22,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΘΑΛΑΜΟ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα μετατροπής χώρου σε θάλαμο αρνητικής πίεσης με συνεχή αποστείρωση και καθαρισμό του εσωτερικού του αέρα. Η εφεύρεση αφορά το σύστημα μετατροπής χώρων σε θαλάμους αρνητικής πίεσης με ταυτόχρονη απολύμανση του εσωτερικού τους αέρα, για τις ανάγκες προστασίας της δημόσιας υγείας. Το σύστημα που αναπτύχθηκε, εξασφαλίζει τη δημιουργία θαλάμων με τη χρήση και προσαρμογή συσκευών άμεσου απολύμανσης και κατακράτησης αερομεταφερόμενων μικροοργανισμών που κυκλοφορούν στην αγορά ("ΣΥΣΚΕΥΕΣ"), που εξασφαλίζουν την υπερκάλυψη των, από τον Διεθνή Οργανισμό Υγείας (W.H.O.), προτεινόμενων προδιαγραφών. Τα επιμέρους τμήματα του συστήματος που επινοήθηκαν και σχεδιάστηκαν επιτρέπουν στους χρήστες να μετατρέπουν εύκολα και γρήγορα με βάση τις κατασκευαστικές οδηγίες που απορρέουν από την εφεύρεση, τυπικά δωμάτια ή οχήματα ή άλλους

κλειστούς χώρους σε θαλάμους αρνητικής πίεσης με αρνητική πίεση μεγαλύτερη από 25 Pa, 12 ανανεώσεις αέρα τουλάχιστον και καθαρισμό του αποβαλλόμενου αέρα από τον χώρο κατά 99.9 τοις εκατό και παράλληλα μείωση του μικροβιακού φορτίου εσωτερικά του χώρου έως και 99 τοις εκατό. Το κάθε σύστημα επιτρέπει την προσαρμογή δύο "ΣΥΣΚΕΥΩΝ" από την αγορά σε κάθε κλειστό χώρο ώστε αυτός να μετατραπεί σε θάλαμο αρνητικής πίεσης. Τα επιμέρους τμήματα που αποτελούν και την εφεύρεση που είναι : 1) Διάταξη σύνδεσης της μίας συσκευής με τον περιβάλλοντα χώρο, σχέδιο 3, 2) Διάταξη εισαγωγής αέρα με σερβομηχανισμούς για την αυτόματη ρύθμιση της πίεσης στο θάλαμο και ενσωματωμένες διατάξεις ασφαλείας, σχέδιο 4, 3) Τα επιμέρους τμήματα ως σύνολο αποτελούν τη βάση για τη δημιουργία προϊόντων τυποποίησης των διαδικασιών και τεχνικής μετατροπής οποιουδήποτε τυπικού δωματίου σε θάλαμο αρνητικής πίεσης με παράλληλο καθαρισμό του αέρα στο εσωτερικό του θαλάμου, ή και χωρίς εσωτερικό καθαρισμό του αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005483  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100335  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: H04M 1/05  
(73):1)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ  
Rixbecker Str 70,59557 LIPPSTADT, GERMANIA  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Πρασίνου Λόφου 94,14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

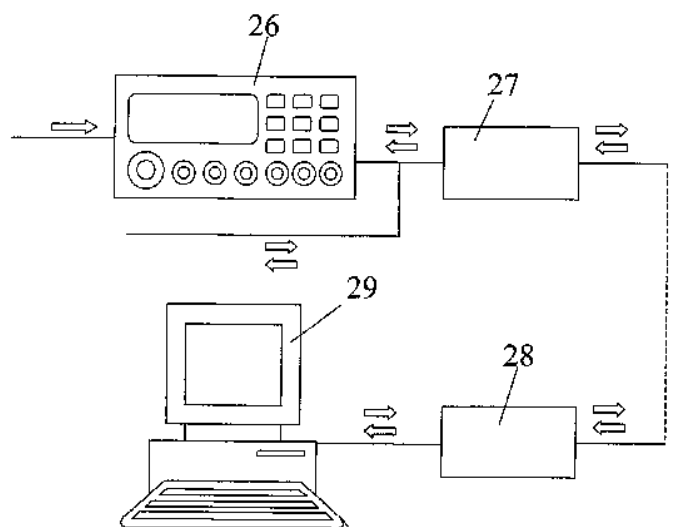
Πρόσθετο εξάρτημα τηλεφώνων που αποτελείται από συνδυασμό μεταλλικών εξαρτημάτων, ήτοι της βάσης η οποία προσαρτάται σταθερά στο επάνω μέρος του ακουστικού ενσύρματου ή ασύρματου τηλεφώνου ή στο επάνω μέρος της συσκευής κινητού τηλεφώνου και του κυρίως μηχανισμού δια μέσω του οποίου επιτυγχάνεται η προσωρινή προσάρτηση - κρέμασμα του ακουστικού στο αυτί του χρήστη του τηλεφώνου, καθώς και η αντίστροφη διαδικασία. Η χρήση του υπόψη πρόσθετου εξαρτήματος τηλεφώνων επιτυγχάνεται με τη βοήθεια και επενέργεια του ενός χεριού του χρήστη αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005484  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100322  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: H04Q 7/34  
(73):1)ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Μαραθωνοδρόμων 107,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ  
Μαραθωνοδρόμων 107,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ, ΜΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΗΨΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΡΑΔΙΟΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή κοινής σύνδεσης των κεραιών λειτουργίας των σταθμών βάσεως κινητής τηλεφωνίας, με τηλεπικοινωνιακές συσκευές λήψεως, για χρήση ανίχνευσης ραδιοπαρεμβολών, που συνδέεται παρεμβάλλοντας κατευθυντικούς ζεύκτες (1,2,3), (4,5,6), (7,8,9), στις διαδρομές που αφορούν στην λήψη ραδιοσυχνοτήτων, είτε μεταξύ κάθε δύο αμφιδρομητών κεραιών (22), (23), είτε μεταξύ μονάδων πομποδεκτών (24) και συνδιαστών (25), που αποτελούν μονάδες κάθε ραδιοσυστήματος των σταθμών βάσεως. Η συσκευή συνδιάζει και ενισχύει τα προερχόμενα από τις κεραιές και διερχόμενα από τους κατευθυντικούς ζεύκτες (1,2,3),(4,5,6),(7,8,9) σήματα, με χρήση κατάλληλων συνδιαστών ραδιοσυχνοτήτων (10),(12),(14), και ενισχυτών (11),(13),(15), απολίνθοντας σε

μία έξοδο ενός άλλου συνδιαστή (16), όπου συνδέεται μια τηλεπικοινωνιακή συσκευή λήψεως (26). Με την χρήση ασυρμάτων ή ενσύρματων διαποδιαμορφωτών (27), (28), υπολογιστή (29) και του κατάλληλου λογισμικού, τηλεχειρίζονται από κεντρικό σημείο τόσο οι ηλεκτρονόμοι (P1,P2,P3),(P4,P5,P6),(P7,P8,P9),(P10),(P11),(P12) κάθε τέτοιας συσκευής, όσο και η τηλεπικοινωνιακή συσκευή λήψεως (26), με σκοπό την ανίχνευση, παρακολούθηση και αποδιαμόρφωση σημάτων που δημιουργούν τις ραδιοπαρεμβολές, καταγράφοντας και τεκμηριώνοντας τα σχετικά με τα σήματα αυτά στοιχεία αλλά και εντοπίζοντας χονδρικά το γεωγραφικό σημείο προέλευσης τους.

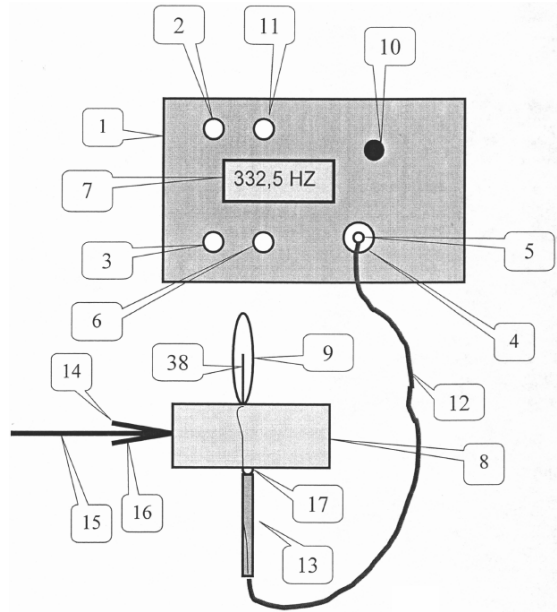


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005485  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100550  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G01V 3/12  
(73):1)ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Στράβωνος 8,11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Στράβωνος 8,11634 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΟΡΥΚΤΩΝ, ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φορητό μικροηλεκτρονικό σύστημα (40) ενσωματωμένο σε δύο συνεχώς αλληλεπιδρούσες συσκευές, μία χειροκίνητη και ονομάζεται "κατευθυντήρας" (8), φέρουσα τις κεραίες εκπομπής και λήψης του συστήματος αλλά και ειδικές κεραίες κατευθυντήρες που κατευθύνουν τη συσκευή αυτή προς τον στόχο όταν τον εντοπίσουν σε απόσταση 1000 μέτρων από αυτήν και σε βάθος έως 8 μέτρα μέσα στο έδαφος ή το ύδωρ σε τομέα έρευνας 90 περίπου μοιρών και μία συσκευή υποστήριξης που φέρει με μιάντα στον ώμο του και περιέχει την ενεργειακή πηγή, τα μικροηλεκτρονικά κυκλώματα και ένα καλώδιο για συνεχή ανάδραση με τον κατευθυντήρα. Η ιδιαίτερα ελαφριά συσκευή δράττεται δια της χειρός του χρήστη από πλαστικό άξονα (13) με σημείο σύνδεσης (17) έχον ελάχιστες τριβές, έχοντας ικανότητα περιφοράς γύρω από τον άξονά της με σχεδόν αδρανειακή ώθηση. Ο χρήστης επιλέγει μία από τις 1000 και πλέον συχνότητες, κάθε μία από τις οποίες αντιστοιχεί σε συγκεκριμένη, προεπιλεγμένη, προσυντονισμένη γνωστή υλική δομή που μπορεί να είναι ορυκτά, εγκλωβισμένος αέρας κάτω από τη γη, κοινά μέταλλα, σιδηρούχα, ευγενή (χρυσός, άργυρος, κλπ), λιθοδομές πάνω και μέσα στο έδαφος, χώρους που είτε περιέχουν αέρα είτε κενό αέρος, μαγνητικά κενά, φυσικά και μη σπήλαια, παλαιές ή σύγχρονες λίθινες

κατασκευές, ορυχεία, υπόγειες σήραγγες, αρχαίους τάφους, πόλεις ή οικισμούς που ευρίσκονται θαμμένες κάτω από το έδαφος, πολλά άλλα αντικείμενα, χρήσιμα κυρίως στους αρχαιολόγους και ερευνάν το οριζόντιο επίπεδο, δίδοντας ελαφριά στη συσκευή μετακινώντας με το χέρι με το οποίο δράττει τον κατευθυντήρα. Όταν η συσκευή ανιχνεύσει μικρή έστω ποσότητα από το προσυντονισμένο υλικό στην εμβέλεια που προαναφέρθηκε οι κεραίες - κατευθυντήρες την οδηγούν σταθερά στην ακριβή κατεύθυνση του στόχου - υλικού, προς το οποίο κινείται συνεχώς ο χρήστης και το οποίο εντοπίζει τελικά εξ όψεως. Μία μόνο προεπιλεγμένη συχνότητα ενεργοποιείται κάθε φορά που σαρώνεται συγκεκριμένος τομέας έρευνας από το σύστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005486  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100313  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E04F 13/02  
IPC8: E04F 13/14  
IPC8: B44F 9/00  
IPC8: E04F 21/04  
(73):1)ΝΤΟΥΡΑΛ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Χίου 5,16121 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΝΙΚΗΤΟΓΛΟΥ ΑΡΓΥΡΗΣ  
Αγ. Στυλιανού 31,55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΤΥΧΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Υψηλάντου 13,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ-ΣΤΑΜΠΩΤΟΣ ΣΟΒΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στη δημιουργία διακοσμητικής ανάγλυφης επιφάνειας επί επιχρίσματος σε κατακόρυφα δομικά στοιχεία. Με τη μέθοδο αυτή αρχικά

τοποθετείται στην επιφάνεια κοινό επίχρισμα με την προσθήκη χρωστικής σκόνης, με το συνήθη τρόπο εφαρμογής. Ακολουθεί η τοποθέτηση χρωματιστού αποκολλητικού υλικού σε σκόνη, με τη βοήθεια χειροκίνητου φυσητήρα. Στη συνέχεια τοποθετούνται πάνω στη νοπή επιφάνεια ειδικά καλούπια πολυουρεθάνης με ανάγλυφα σχέδια και πιέζονται με το χέρι μέχρι να μείνουν αποτύπωμά τους. Τέλος, μετά την πλήρη σκλήρυνση του επιχρίσματος, καθαρίζεται η επιφάνεια και εφαρμόζεται σφραγιστικό διαφανές βερνίκι για μεγαλύτερη προστασία. Το σύστημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε κατακόρυφο στοιχείο (τοίχο, τοιχίο, κολώνα), σε νέες ή ακόμη και παλαιές κατασκευές, σε υπόστρωμα που έχει τοποθετηθεί τουλάχιστον η πρώτη στρώση σοβά (λάσπωμα).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005487  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100046  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B05B 11/06  
IPC8: A01C 15/04  
IPC8: A01M 9/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Σολωμού 113-115,26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΞΑΝΘΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Β.Ιατρού 8,26335 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

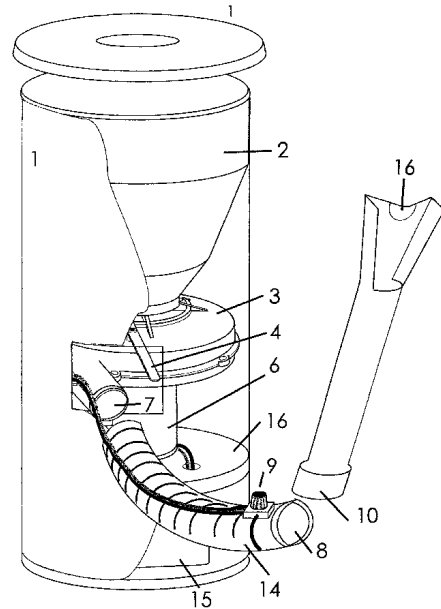
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
2)ΞΑΝΘΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΝΩΤΙΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ -ΘΕΙΩΤΗΡΑΣ- ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επινώτιο μηχανήμα εκτόξευσης γεωργικών φαρμάκων σε μορφή σκόνης-θειωτήρας- με χρήση ηλεκτροκινητήρα συνεχούς ρεύματος (6) που αποτελείται από το δοχείο τροφοδοσίας (2), το βιντιλατέρ (3) με εσωτερική φτερωτή (11) και τον ηλεκτροκινητήρα (6).Στο στόμιο εκροής του βιντιλατέρ (7) τοποθετείται εύκαμπτος σωλήνας (14) που στο τέλος του έχει ευθύγραμμο σωλήνα (10) κατάλληλα διαμορφωμένο (16) ώστε να έχουμε τυρβώδη εκροή απ' αυτόν.Η υποπίεση που δημιουργείται κατά την περιστροφή της φτερωτής εντός του βιντιλατέρ (3) έχει σαν αποτέλεσμα την αναρρόφηση αέρα και σκόνης η οποία

πέφτει από την οπή (12) που αφήνει ελεύθερη κατά το δοκούν ο ρυθμιστής (4) από τον κώνο τροφοδοσίας (2).Η σκόνη αυτή εκτοξεύεται από το στόμιο εκτόξευσης (7) διαμέσου του εύκαμπτου σωλήνα (14).Το ποσό της σκόνης προς εκτόξευση ρυθμίζεται από τον ρυθμιστή (4), η ποσότητα του αέρα που θα βγει από το στόμιο εκροής του βιντιλατέρ καθορίζεται από τον αριθμό στροφών του ηλεκτροκινητήρα.Ο αριθμός στροφών ελέγχεται από ηλεκτρικό κύκλωμα διαμέσου του ροοστάτη (9) που είναι τοποθετημένος στον εύκαμπτο σωλήνα (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005488  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100201  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47B 95/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΛΕΥΚΩΝΑΣ,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΛΕΥΚΩΝΑΣ,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ

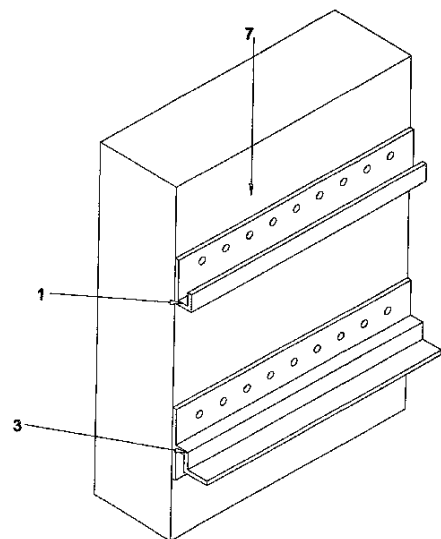
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ανάρτησης ντουλαπιών κουζίνας αποτελείται από δύο προφίλ εξηλασμένου αλουμινίου.Το επάνω προφίλ (1) έχει τη διατομή που φαίνεται στο σχέδιο 1 και το κάτω προφίλ (3) τη διατομή που φαίνεται στο σχέδιο 2.Τα δύο προφίλ στερεώνονται οριζόντια και παράλληλα μεταξύ τους στην επιφάνεια του τοίχου (7) με κοχλίες οι οποίοι διέρχονται από τις οπές (2) και (9) που φέρουν τα προφίλ κατά μήκος τους.Η απόσταση ανάμεσα στα δύο προφίλ καθορίζεται από το ύψος του προς ανάρτηση ντουλαπιού (5).Το ντουλάπι (5) αναρτάται στο επάνω

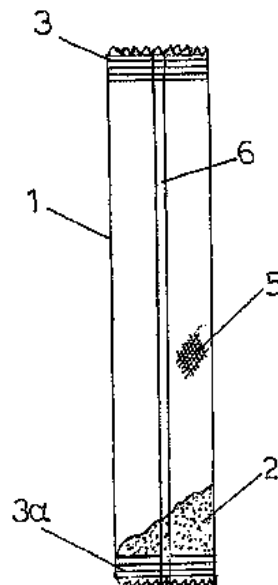
προφίλ μέσω της αγκίστρωσης των αναρτήρων (8) που είναι τοποθετημένοι στο πίσω μέρος του.Μετά την αγκίστρωση στο επάνω προφίλ (1) το κάτω μέρος του ντουλαπιού (5) εφάπτεται στην επιφάνεια επαφής (4) του κάτω προφίλ (3) εξασφαλίζοντας την ορθή έδραση του ντουλαπιού (5).Το σύστημα αυτό επιτρέπει την ολίσθηση του ντουλαπιού (5) στην οριζόντια διεύθυνση, γεγονός που διευκολύνει την τοποθέτηση και την εναλλαγή θέσεων των ντουλαπιών.Επιπλέον η χρήση δύο ξεχωριστών προφίλ αυξάνει σημαντικά την στιβαρότητα και την αντοχή των ντουλαπιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005489  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100094  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 75/30  
 IPC8: B65D 33/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΒΙΠΕΘ Σίνδος ΤΘ 1189,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΣΕ ΦΑΚΕΛΑΚΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

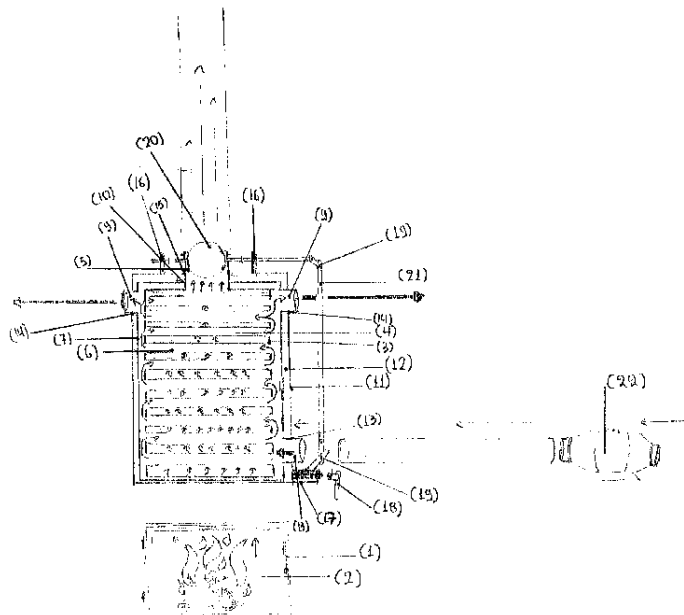
Είναι μία συσκευασία βανιλίας σε φακελάκι (1). Το φακελάκι αυτό σχηματίζει τον χώρο αποθήκευσης (4) της μικροποσότητας της βανιλίας (2) από 0,1 έως 1 γραμμάριο με θερμοκόληση των άνω και κάτω άκρων (3) (3α) του χαρτιού.



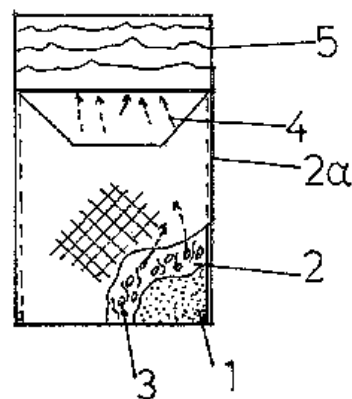
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005490  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100119  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/188  
 IPC8: F24H 3/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΤΣΑΝΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ  
 Πτολεμαίων 15,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΑΝΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΩΒΟΣ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΖΑΚΙΟΥ ΥΠΕΡΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο Κλωβός Υπερεκμετάλλευσης Θερμότητας αποτελείται από τον εσωτερικό πρώτο μανδύα (3), από σωλήνες (6) που τον διανύουν κατά μήκος, τον δεύτερο μανδύα (7) που καλύπτει τον πρώτο (3), την μόνωση (12), τον εξωτερικό τρίτο μανδύα (11), το τάμπερ (20), το βεντιλατέρ (22) και την πόρτα με το κεραμικό γυαλί (1,2). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο κλωβός που τοποθετείται επάνω σε κάθε εστιατζακιού λόγω εγκλωβισμού της καύσης και της μεγάλης θερμαινόμενης επιφάνειας εκμεταλλεύεται την θερμότητα σε πολύ μεγάλο βαθμό και την αποδίδει σε υψηλές θερμοκρασίες στο χώρο. Επίσης λόγω των μεγάλων θερμοκρασιών που δημιουργούνται μέσα στον Κλωβό, ο Κ.Υ.Θ είναι αυτοκαθαριζόμενος μία και δεν επιτρέπει στην καπνιά να επικαθίσει στα τοιχώματά του και στους σωλήνες (6). Η μεγάλη ποσότητα αέρα που εισάγεται στον χώρο με τη βοήθεια του βεντιλατέρ (22), δημιουργεί τεχνητό ελκυσμό του τζακιού μην αφήνοντάς το να καπνίσει. Η όλη διαδικασία λειτουργίας του Κλωβού, επιτυγχάνεται με ελάχιστη κατανάλωση ξύλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005491  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100092  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 75/38  
IPC8: B65D 33/01  
IPC8: B65B 1/20  
IPC8: B65B 11/58  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΒΠΠΕΘ Σίνδος ΤΘ 1189,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡ-  
ΓΑΣΜΕΝΩΝ Ή ΜΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μία μέθοδος συσκευασίας σε κενό (VACUM) προϊόντων που είναι σε μορφή σκόνης (τριμένα) επεξεργασμένα ή μη και που η εφαρμογή της συνίσταται στην χρήση ενός πορώδους (μικρές τρύπες) φακέλου-κουτιού (2) αρχικής αποθήκευσης του υλικού-προϊόντος (1). Στη συνέχεια τοποθετείται αυτός ο φάκελος-κουτί (2) μέσα σε έναν άλλο (δεύτερο) (2α) από όπου δια της αναρόφησης εξέρχεται ο αέρας και από τον πρώτο φάκελο-κουτί και στην συνέχεια από τον δεύτερο, οπότε ακολουθεί η θερμοκόλληση (5) του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005492  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100603  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/18  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΟΥΠΙΑΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Νικομηδείας 66,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΥΠΙΑΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ  
Σόλωνος 39, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΜΕΝΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ  
Σόλωνος 39,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΛΥΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΑ-  
ΛΑΜΠΟΚΙ, ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ  
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΕΛ-  
ΛΗΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ  
ΥΛΕΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΚΑΘΩΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παραγωγή και τυποποίηση νωπών και διατηρούμενων ειδών ζαχαροπλαστικής με βάση νιφάδες καλαμποκιού συνδυασμένων με παρθένο ελληνικό ελαιόλαδο και επιλεγμένες ελληνικές παραδοσιακές πρώτες ύλες ζαχαροπλαστικής, οι οποίες, ειδικότερα, τυποποιούνται με τη μορφή ανεξάρτητων νιφάδων (ποπ-κορν), μικρών πλακών ή "παστελιών" καλαμποκιού, μπισκότων, μικρών ράβδων ή σφαιριδίων, σε διάφορες γεύσεις. Καινοτόμα προϊόντα υψηλής διατροφικής αξίας, σε γλυκές γεύσεις, με βάση το καλαμπόκι, το παρθένο ελαιόλαδο και την πρόσμιξη, μέσα από ειδικές ήπιες θερμικές επεξεργασίες, ζάχαρης και ελληνικών παραδοσιακών πρώτων υλών ζαχαροπλαστικής, μελιού, αυθεντικής μαστίχας Χίου, φρέσκων και αποξηραμένων φρούτων, διαλεκτών ποικιλιών σοκολάτας, ξηρών καρπών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005493  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100068  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01M 3/20  
IPC8: B65D 83/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Σπάρτης 38,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟΣ ΔΕΙ-  
ΚΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ  
(ΦΙΑΛΕΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρωματικός δείκτης διαρροής του προωθητικού υλικού ή του υγρού περιεχομένου των δοχείων πίεσης των δοχείων τύπου AEROSOL και γενικώς όλων των δοχείων πίεσης. Αποτελείται από δύο απορροφητικούς δακτύλιους. Ο ένας δακτύλιος που αποτελείται από απορροφητικό υλικό, χαρτί, σφουγγάρι ή κάποιο άλλο απορροφητικό υλικό, τοποθετείται εξωτερικά στο λαίμο του δοχείου και αλλάζει χρώμα, όταν σημειωθεί διαρροή του προωθητικού αερίου, ή του υγρού περιεχομένου της φιάλης. Ο άλλος δακτύλιος που αποτελείται από σπογγώδες υλικό τοποθετείται, μέσα στο δοχείο πίεσης και στην περίπτωση διαρροής της βαλβίδας του δοχείου υγραίνει τον εξωτερικό περιλαίμιο δακτύλιο του δοχείου. Ο εσωτερικός και ο εξωτερικός δακτύλιος είναι εμποτισμένοι από διαφορετικά χημικά στοιχεία, τα οποία όταν λόγω της διαρροής ενώνονται, αλλάζουν το χρώμα του εξωτερικού λευκό-κίτρινου περιλαίμιου δακτυλίου ο οποίος, απο λευκό-κίτρινος, γίνεται χρώματος μπλέ ανοιχτό. Έτσι ο χρήστης του δοχείου πίεσης αντιλαμβάνεται τη διαρροή του δοχείου.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005494  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20020100406  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61Q 11/00  
IPC8: A61K 8/20  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΖΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ελευθερίας 77,16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2002  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΖΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΛΑΤΙ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή οδοντόκρεμας για απολύμανση και καθαρισμό της στοματικής κοιλότητας, διότι περιέχει αλάτι φυσικό, γνωστό στους οδοντίατρους, που το συνιστούν για πρόβλημα στην στοματική κοιλότητα και για τέλειο καθαρισμό γιατί μετο φθόριο, λόγω του αλατιού που περιέχει, είναι ιδανική για την τερηδόνα.

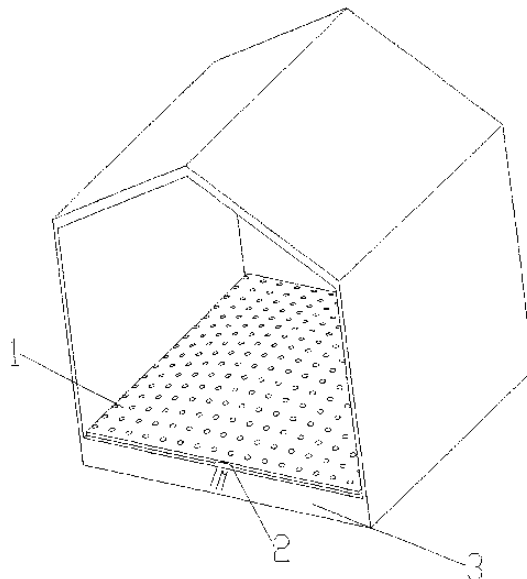
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005495  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100394  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 1/00  
 IPC8: A01K 31/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Προξένου Κορομηλά 32,54622  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινοήση μας αναφέρεται σε μέθοδο επιδαπέδιου κλιματισμού πτηνοτροφείου και σε δάπεδο με την βοήθεια του οποίου θα πραγματοποιηθεί η μέθοδος μας. Το δάπεδο της επινοήσής μας δημιουργείται από πλαστικό φύλλο (1) και είναι διάτρητο. Σύμφωνα με την μέθοδο μας το δάπεδο αυτό τοποθετείται πάνω στο έδαφος (3) του πτηνοτροφείου και με την χρήση ανεμιστήρα διοχετεύουμε αέρα διαμέσου στομιών (2) στο χώρο μεταξύ του εδάφους (3) και του πλαστικού φύλλου (1). Ο αέρας που τροφοδοτεί ο ανεμιστήρας αποτελεί μείγμα ανακυκλούμενου αέρα από το εσωτερικό του πτηνοτροφείου και φρέσκου που παίρνουμε από εξωτερικό περιβάλλον. Ανάλογα με τις συνθήκες που θέλουμε να επιτύχουμε εντός του πτηνοτροφείου ο αέρας αυτός θερμαίνεται ή ψύχεται ενώ ταυτόχρονα

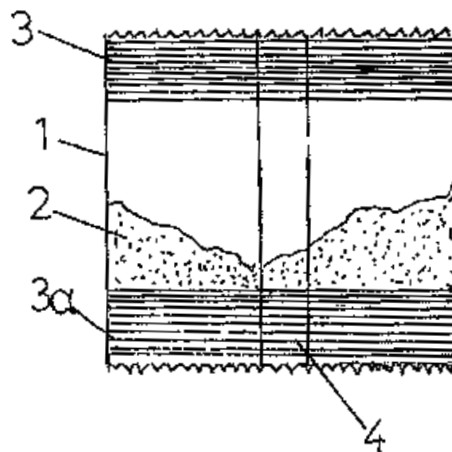
μπορεί να εμπλουτιστεί με περίσσεια οξυγόνου ή άλλα συστατικά. Ο επεξεργασμένος αέρας θα διοχετευτεί στον χώρο του πτηνοτροφείου διαμέσου των σπών που διαθέτει το πλαστικό φύλλο (1) δημιουργώντας έτσι ρεύμα αέρα από το δάπεδο προς την οροφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005496  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100093  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 75/40  
 IPC8: B65D 75/52  
 IPC8: B65D 30/00  
 IPC8: B65D 33/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΒΙΠΕΘ Σίνδος ΤΘ 1189,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΝΕΛΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι μία συσκευασία (1) κανέλας μίας χρήσης σε μορφή σκόνης (2) σε ποσότητα μέχρι 2 γραμμάρια και που χρησιμοποιείται είτε σε ατομικά συσκευάσματα επιδορπίων (ρυζόγαλα-κρέμες) είτε σε ροφήματα-αφηνήματα για ατομική χρήση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005497  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100051  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/00  
 IPC8: F03B 17/04  
 IPC8: A63G 21/18

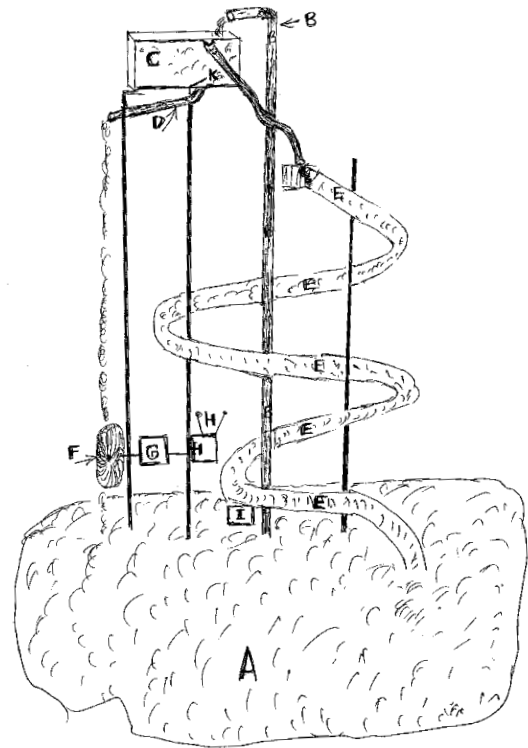
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αμισσού 52,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΣΑΛΟΥ ΘΕΑΝΩ  
 Αμισσού 52,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΝΕΡΟΤΣΟΥΛΗΘΡΑ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νεροτσουλήθρα μία μονάδος ή περισσότερων μονάδων (πολλές νεροτσουλήθρες μαζί διαφορετικών σχεδίων π.χ. κάθετης πτώσης - ουράνιο τόξο - ήρεμη για μικρά παιδιά κλπ.). Η κυρίως νεροτσουλήθρα αποτελείται (ως σχέδιο 1) από την Λίμνη άντλησης ύδατος αλλά και κολύμβησης (Α) - Αγωγό άντλησης στην κορυφή (Β) - Δεξαμενή ανακύκλωσης ύδατος στην κορυφή (C) - κανάλι υδατόπτωσης (D) -Νεροτσουλήθρα ελεύθερου σχεδιασμού για την κάθοδο του λουομένου (E) - Πολλαπλασιαστής (G) - Ηλεκτρογεννήτρια (H) - Αντλία (I) για την άνοδο του νερού στην κορυφή - βαλβίδα (K) στον πυθμένα της δεξαμενής (C). Η αυτόνομη νεροτσουλήθρα με ανακυκλούμενη ενέργεια τίθεται σε λειτουργία με το άνοιγμα της βαλβίδας (K) και την μετάδοση της κίνησης εν συνεχεία στο συγκρότημα των πιο πάνω μερών αυτής. Πλεονεκτήματα: Η αυτόνομη νεροτσουλήθρα με ανακυκλούμενη ενέργεια αξιοποιεί την υδατόπτωση ανακυκλώνει την παραγόμενη ενέργεια και προσφέρει έργο μηχανικό ή ηλεκτρικό αντί να είναι όπως άλλες ηλεκτροβόρος ή καυσιμοβόρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005498  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100056  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63H 5/16  
 IPC8: B63H 11/02  
 IPC8: B63H 11/10  
 IPC8: B63H 11/103

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αμισσού 52,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

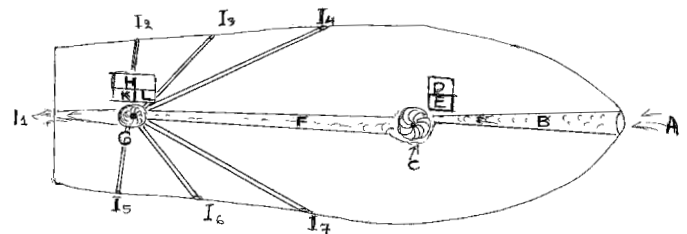
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΣΑΛΟΥ ΘΕΑΝΩ  
 Αμισσού 52,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηδρηνλεκτρικό πλοίο με ανακυκλούμενη ενέργεια αναφέρεται σε οποιοδήποτε τύπο πλοίου ανεξάρτητα από χρήση ή μέγεθος και το σύστημα κίνησής του αποτελείται από Υδροστόμιο (Α) απ' όπου εισέρχεται το νερό κατά την κίνηση στον Υδραγωγό (B) ο οποίος στενεύει στο άκρο του μετά από μερικά μέτρα ή κοντά στο μέσον του πλοίου και καταλήγει σε Υδροστρόβιλο (C) ο οποίος δίνει κίνηση στον Πολλαπλασιαστή (D) και Ηλεκτρογεννήτρια (E). Το νερό με τη δική του συνεχόμενη πίεση συνεχίζει στον Υδραγωγό Απορροής (F),ο οποίος καταλήγει στον Υδροστρόβιλο (G) ο οποίος σε συνεργασία με τον Πολλαπλασιαστή/

Γεννήτρια/Υδροσυμπιεστή (H) εκτοξεύει κατά βούληση ανάλογα με τους χειρισμούς του καπετάνιου προς τις Εξόδους (I1) για προώθηση του πλοίου (I2) (I3) (I4) για πλευρικές κινήσεις αριστερά (I5) (I6) (I7) για πλευρικές κινήσεις δεξιά. Πλεονεκτήματα. Καταργεί τα συμβατικά καύσιμα - δεν ρυπαίνει το περιβάλλον, αξιοποιώντας την υδροδυναμική που αναπτύσσεται κατά την κίνησή των.



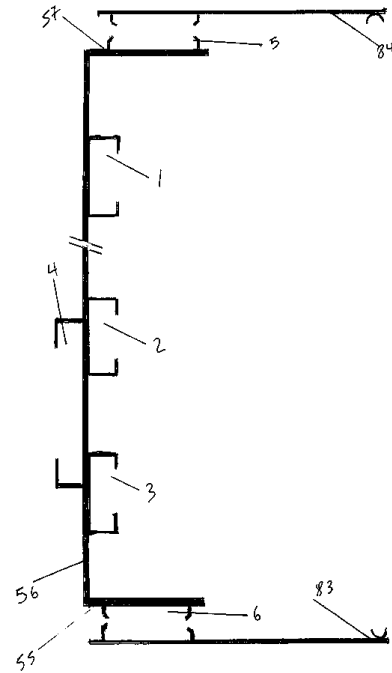
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1005499  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20040100396  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G09F 11/12  
 (73):1)ΣΙΑΜΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Σπ. Ματσούκη 1,16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/10/2004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/04/2007  
**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):ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΣΟΜΕΝΗ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

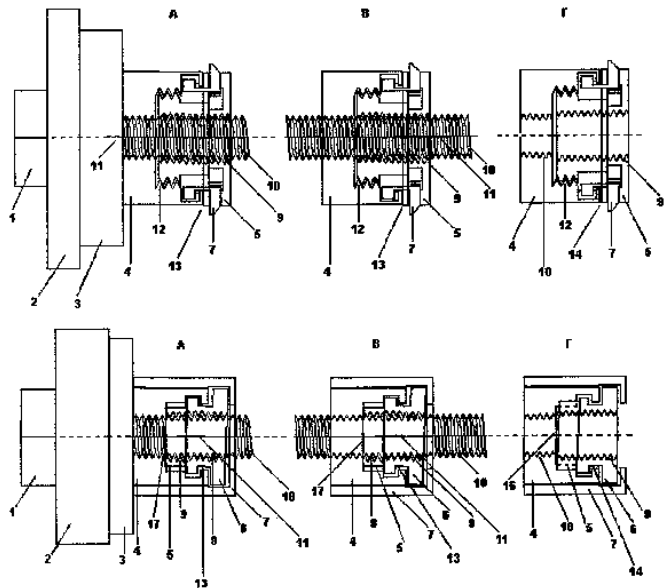
Η πινακίδα αποτελείται από το πλαίσιο, σχήμα 9, όπου κατασκευάζεται από το προφίλ του σχήματος 1 πάνω στο οποίο στερεώνονται τα εξαρτήματα 30-31-32-33-75-76-77-78 με βίδες και αποτελούν τη φωλιά των ρουλεμάν των αξόνων. Ανάλογα με τη διάταξη που βάζουμε τους άξονες για να πετύχουμε το επιθυμητό μέγεθος 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 Δ.Ε.** (11):1005500  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100629  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F16B 37/08  
 IPC8: F16B 39/12  
 IPC8: F16B 39/18  
 (73):1)ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Φανοσθένους 27,11745 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/04/2007  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτοασφαλιζόμενο περικόχλιο σχήματα 1,2 (Γ) χαρακτηρίζεται από την δυνατότητα που έχει να αλλάζει το επίπεδο γεωμετρίας βήματος του σπειρώματος του σε σχέση με αυτό του επιπέδου γεωμετρίας βήματος του σπειρώματος του κοχλίου σχήματα 1,2 (10) λόγω της εκλεπτόνσεως της υφισταμένης εις τα σπειρώματα του εσωτερικού τμήματος σχ. 1 (5) σπειρώματος σχ. 1 (9,12) ή εσωτερικών τμημάτων σχ. 2 (5, 6)σπειρώματος σχ. 2 (9), και ενώ τα εκλεπτούμενα σπειρώματα των εσωτερικών τμημάτων σχ. 1,2 (9) έχουν το ίδιο μήκος βήματος με αυτόν του βήματος του σπειρώματος του κοχλίου σχ. 3 (9) κατά την περιστροφή τους δημιουργείται μία κλίση σχ. 1,2 (11) κατά αυτόν τον τρόπο αλλάζει το βήμα και ασφαλιζόμενο το εσωτερικό τμήμα σχ. 1, 2 (5 ή 6) μετά του εξωτερικού τμήματος σχ. 1, 2 (4) δεν έχει τη δυνατότητα προς περιστροφή πέραν του συγκεκριμένου σημείου επί του σπειρώματος του κοχλίου εις το οποίο έχει ασφαλισθεί από μίας εξωτερικής δρώσης μη ηθελημένης δια τούτο δυνάμει παρά μόνο όταν καταστραφούν τα σπειρώματα, παρέχοντας την πλήρη ασφάλιση της

συνδεσμολογίας σχ. 1, 2 (2,3), μπορεί να ασφαλισθεί και χωρίς να υπάρχουν επιφάνειες σχ. 1,2 (B) επί του σπειρώματος του κοχλίου και ο ίδιος ο κοχλίας δεν δύναται να περιστραφεί.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
12/09/2002	ΛΑΖΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΛΑΤΙ.	1005494
06/10/2004	ΣΙΑΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	1005499
21/06/2005	ΝΤΟΥΡΑΛ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. ΝΙΚΗΤΟΓΛΟΥ ΑΡΓΥΡΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ- ΣΤΑΜΠΩΤΟΣ ΣΟΒΑΣ	1005486
28/06/2005	ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ, ΜΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΡΑΔΙΟΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ	1005484
26/07/2005	ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	1005495
28/07/2005	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΛΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ.	1005481
07/11/2005	ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΟΡΥΚΤΩΝ, ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΕΝΩΝ	1005485
12/12/2005	ΛΟΥΠΑΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΛΥΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1005492
14/12/2005	ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΩΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΘΑΛΑΜΟ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	1005482
30/12/2005	ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	1005500
27/01/2006	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΞΑΝΘΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΝΩΤΙΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ -ΘΕΙΩΤΗΡΑΣ- ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1005487
31/01/2006	ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΝΕΡΟΤΣΟΥΛΗΘΡΑ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1005497
31/01/2006	ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1005498
06/02/2006	ΓΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ (ΦΙΑΛΕΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ)	1005493
14/02/2006	ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΣΕ ΦΑΚΕΛΑΚΙ	1005489
14/02/2006	ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ' Η ΜΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	1005491
14/02/2006	ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΝΕΛΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1005496
24/02/2006	ΚΑΤΣΑΝΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ	ΚΛΩΒΟΣ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΖΑΚΙΟΥ ΥΠΕΡΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1005490
03/04/2006	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	1005488
09/06/2006	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	1005483

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΝΕΡΟΣΟΥΛΗΘΡΑ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	31/01/2006	1005497
<b>ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	31/01/2006	1005498
<b>ΒΟΥΓΑΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</b>	ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	30/12/2005	1005500
<b>ΓΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ (ΦΙΑΛΕΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ)	06/02/2006	1005493
<b>ΓΩΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΘΑΛΑΜΟ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	14/12/2005	1005482
<b>ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ</b>	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΟΡΥΚΤΩΝ, ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΕΝΩΝ	07/11/2005	1005485
<b>ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	09/06/2006	1005483
<b>ΚΑΤΣΑΝΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ</b>	ΚΛΩΒΟΣ ΑΝΩ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΖΑΚΙΟΥ ΥΠΕΡΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	24/02/2006	1005490
<b>ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ, ΜΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΕΩΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΡΑΔΙΟΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ	28/06/2005	1005484
<b>ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΒΑΝΙΛΙΑΣ ΣΕ ΦΑΚΕΛΑΚΙ	14/02/2006	1005489
<b>ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ' Η ΜΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	14/02/2006	1005491
<b>ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΝΕΛΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	14/02/2006	1005496
<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ.	28/07/2005	1005481
<b>ΛΑΖΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΛΑΤΙ.	12/09/2002	1005494
<b>ΛΟΥΠΑΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΓΛΥΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ, ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	12/12/2005	1005492
<b>ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΕΠΙΝΩΤΙΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ -ΘΕΙΩΤΗΡΑΣ- ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	27/01/2006	1005487
<b>ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΥΤΗΣ	26/07/2005	1005495
<b>ΝΙΚΗΤΟΓΛΟΥ ΑΡΓΥΡΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ- ΣΤΑΜΠΩΤΟΣ ΣΟΒΑΣ	21/06/2005	1005486
<b>ΝΤΟΥΡΑΙ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ- ΣΤΑΜΠΩΤΟΣ ΣΟΒΑΣ	21/06/2005	1005486
<b>ΞΑΝΘΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΕΠΙΝΩΤΙΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ -ΘΕΙΩΤΗΡΑΣ- ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	27/01/2006	1005487
<b>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	03/04/2006	1005488
<b>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	03/04/2006	1005488

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΣΙΑΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΣΟΜΕΝΗ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	06/10/2004	1005499
<b>ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΘΑΛΑΜΟ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ	14/12/2005	1005482

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000218</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20060800020
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26/07/2006
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 24/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ 2) SCHWARZ PHARMA LIMITED Shannon Industrial Estate, Shannon., County Clare, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ D-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3038836
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): Neupro - Rotigotine με δραστική ουσία Rotigotine.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E. (C) (2006)536/15-02-2006
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 15-2-2021
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000219</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20020800026
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/12/2002
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 26/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG 4070 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(2-ΑΜΙΝΟ-1,6-ΔΙΓΥΔΡΟ-6-ΟΞΟ-ΠΟΥΡΙΝ-9-ΥΛ)ΜΕΘΟΞΥ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3030678
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): VALCYTE-VALGANCICLOVIR HYDROCHLORIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ. 10956/21-06-2002
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): RVG 25992/20-09-2001/NL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 20-9-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
	Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

---

**2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
<i>18/12/2002</i>	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(2-ΑΜΙΝΟ-1,6-ΔΙΥΔΡΟ-6-ΟΞΟ-ΠΟΥΡΙΝ-9-ΥΛ)ΜΕΘΟΞΥ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ	8000219
<i>26/07/2006</i>	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG SCHWARZ PHARMA LIMITED	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ D-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	8000218

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(2-AMINO-1,6-ΔΙΥΔΡΟ-6-ΟΞΟ-ΠΟΥΡΙΝ-9-ΥΛ)ΜΕΘΟΞΥ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ	18/12/2002	8000219
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ D-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	26/07/2006	8000218
<i>SCHWARZ PHARMA LIMITED</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ D-2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	26/07/2006	8000218

---

**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*

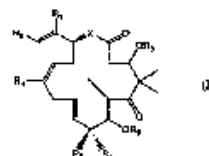
---

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

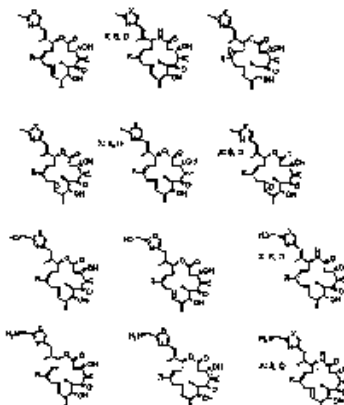
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1506203 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03793304.1--22/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sloan-Kettering Institute For Cancer Research  
 1275 York Avenue, New York, New York  
 10021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):405823 P-23/08/2002-US  
 408589 P-06/09/2002-US  
 423129 P-01/11/2002-US  
 456159 P-20/03/2003-US  
 402004-28/03/2003-US  
 435408-09/05/2003-US  
 496741 P-21/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANISHEFSKY, Samuel, J.  
 2)RIVKIN, Alexey  
 3)YOSHIMURA, Fumihiko  
 4)GABARDA ORTEGA, Ana Esther  
 5)CHO, Young, Shin  
 6)CHOU, Ting-Chao  
 7)DONG, Huajin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΘΙΛΟΝΩΝ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙ ΑΥΤΗΝ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I): όπως περιγράφονται γενικά και σε κατηγορίες και υποκατηγορίες στο κείμενο. Η παρούσα εφεύρεση επιπροσθέτως παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (I) και παρέχει μεθόδους αντιμετώπισης καρκίνου που περιλαμβάνουν τη χορήγηση ενώσεως του τύπου (I).



Ανάλογα της 9, 10-διϋδρο-12, 13-διπυριδο-  
 R:μεθύλιο, CF<sub>3</sub>, άλλοι αλκυλο υποκαταστάτες

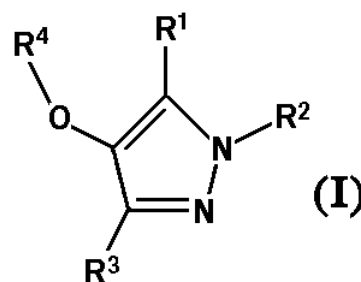


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061461  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1377556 - 04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02708600.8--04/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)Pfizer, Inc.  
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0108999-10/04/2001-GB  
 0127426-15/11/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JONES, Lyn Howard  
 2)MOWBRAY, Charles Eric  
 3)PRICE, Davis Anthony  
 4)SELBY, Matthew Duncan  
 5)STUPPLE, Paul Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ HIV.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα πυραζολίου με χημικό τύπο ή φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα, επιδιалυτωμένες μορφές ή παράγωγα αυτών

όπου οι ομάδες R1 έως R4 καθορίζονται στην περιγραφή καθώς και στις διαδικασίες για την παρασκευή αυτών, τα ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή τους, τα σκευάσματα που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και τις χρήσεις τέτοιων παραγώγων. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης δεσμεύονται στο ένζυμο αντίστροφη μεταγραφή και είναι ρυθμιστές και ειδικότερα αναστολείς της. Ως εκ τούτου οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία μιας ποικιλίας ασθενειών συμπεριλαμβανομένων εκείνων στις οποίες ενέχεται η αναστολή της αντίστροφης μεταγραφής. Οι παθολογικές καταστάσεις που ενδιαφέρουν περιλαμβάνουν αυτές που προκαλούνται από τον Ιό της Ανθρώπινης Ανοσολογικής Ανεπάρκειας (HIV) και γενετικά συγγενικούς ρετροϊούς, όπως το Σύνδρομο της Επίκτητης Ανοσολογικής Ανεπάρκειας (AIDS).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061462  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1243278 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02014086.9--08/02/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vasogen Ireland Limited  
Shannon Airport House, Shannon, Co., Clare,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):832798-07/02/1992-US  
941326-04/09/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bolton, Anthony Ernest  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗ-  
ΜΕΝΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ  
ΑΖΩΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΟΥ.

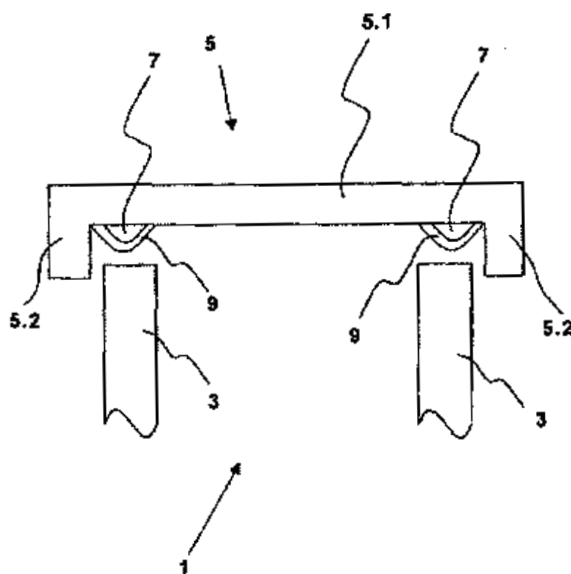
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αυξήσεως της συγκεντρώσεως οξειδίου του αζώτου εις το αίμα η οποία περιλαμβάνει επαφή αίματος με αποτελεσματική ποσότητα αερίου όζοντος με αυξανόμενη συγκέντρωση του οξειδίου του αζώτου και με υπεριώδη ακτινοβολία. Το αίμα το οποίον παρασκευάζεται δια της μεθόδου της εφευρέσεως χρησιμοποιείται δια την θεραπευτική αγωγή ποικιλίας καταστάσεων που ευεργετούνται από αυξημένα ποσοστά οξειδίου του αζώτου εις το αίμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1449897 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03027902.0--04/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LENTJES, Carsten  
Markbauernstrasse 3, D-44267 Dortmund,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10307602-22/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kurosch, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΡΟΒΛΕ-  
ΠΕΤΑΙ ΔΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα αντικείμενο (5), το οποίο προβλέπεται για συγκόλληση με τα ακόλουθα γνωρίσματα: α) μία συγκολλητική ουσία (7) η οποία επιχρίεται επί τμημάτων της επιφανείας του αντικειμένου (5), β) μία μη συγκολλητική λάκκα (9) η οποία επιχρίεται επί των τμημάτων της επιφανείας της συγκολλητικής ουσίας (7) τα οποία δεν ευρίσκονται εις επαφήν με την επιφάνεια του αντικειμένου (5).

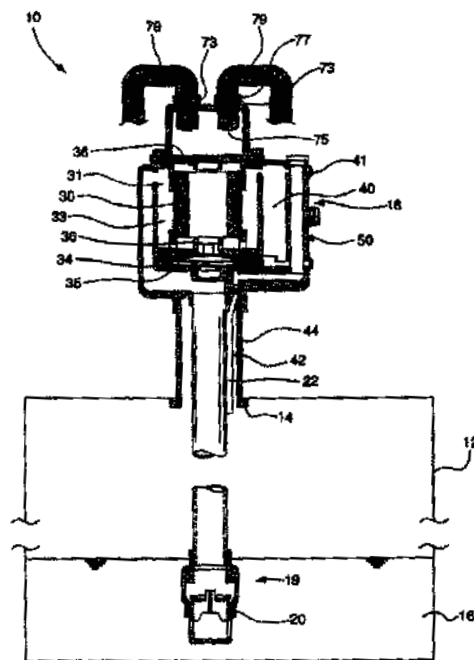


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1633204 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04740338.1--17/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Natraceutical S.A.  
Autovia A-3, Salida 343, Cami de Torrent s/n,  
Quart de Poblet, 46930 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0314294-19/06/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZUMBE, Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΟΝΗ ΕΛΙΑΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκόνη ελιάς που διαθέτει μέγεθος σωματίου μικρότερο των 0,65 mm παράγεται μέσω διαδικασίας κατά την οποία πάστα ελιάς, προερχόμενη από ολόκληρες ελιές, πυρήνα ή μούργα, ξηραίνεται και κονιοροποιείται ενώ ψύχεται σε θερμοκρασία κάτω των 10 βαθμών Κελσίου. Η σκόνη χρησιμοποιείται για εδώδιμα προϊόντα προς κατανάλωση από ανθρώπους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1438506 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02799683.4--30/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Environ Products, Inc.  
3250 US 70 Business West, Smithfield, NC  
27577, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):325504 P-28/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STRUTHERS, Kevin, D.  
2)WEBB, Michael, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αντλία μεταφοράς καυσίμου (10) αποτελεί συνδυασμό αναρροφητικής αντλίας και αντλίας πίεσεως μέσα σε κύριο αγωγό διανομής (18) πάνω από την δεξαμενή αποθήκευσης καυσίμου (12). Η αντλία μεταφοράς καυσίμου (10) περιέχεται μέσα σε κύριο αγωγό διανομής(18). Η αντλία ψύχεται με υγρό (πιο συγκεκριμένα, ψύχεται με καύσιμο) και είναι τοποθετημένη μέσα σε κύριο αγωγό διανομής (18) πάνω από την δεξαμενή αποθήκευσης καυσίμου (12) και όχι βυθισμένη μέσα στην δεξαμενή. Η αντλία μεταφοράς καυσίμου (10) τραβά (με χρήση της αναρρόφησης) το καύσιμο προς τα πάνω από τον πυθμένα της δεξαμενής (12) μέσω της στήλης αγωγού (22) μέσα στον κύριο αγωγό διανομής (18) και στη συνέχεια υπό πίεση το αντλεί προς έναν ή περισσότερους διανομείς τροφοδοσίας καυσίμου (90).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061466  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1372414 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02708360.9--15/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01201127-26/03/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WUERSCH, Pierre  
2)BURRI, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ.**

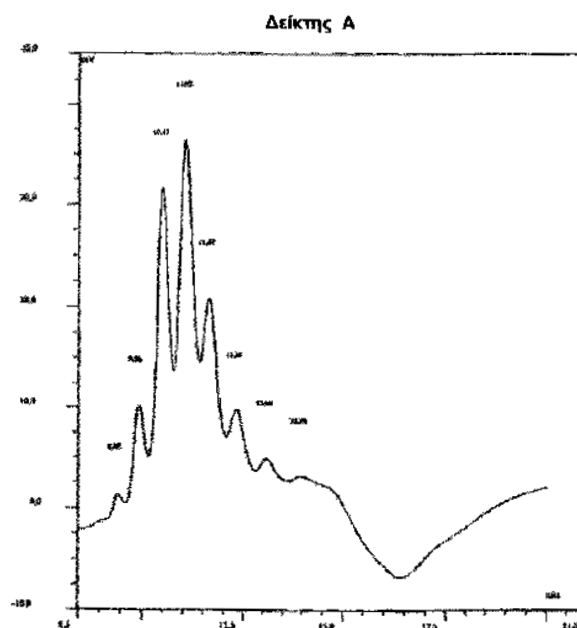
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σκόνη για ροφήματα που έχει την ιδιότητα να αυξάνει σταδιακά το ιξώδες των υγρών. Η σκόνη για ροφήματα περιέχει σωματίδια από ένα κλάσμα ζελατινοποιημένου δημητριακού με β-γλυκάνη. Το μέγεθος αυτών των σωματιδίων είναι μικρότερο από περίπου 350 μm. Όταν διαλύεται σε υγρό για να παρασκευαστεί ένα ρόφημα με περιεκτικότητα β-γλυκάνης από περίπου 0,4 τοις εκατό έως περίπου 1,5 τοις εκατό κατά βάρος, η σκόνη για ροφήματα αυξάνει σταδιακά το ιξώδες του ροφήματος, με αποτέλεσμα, μετά από περίπου 15 λεπτά σε θερμοκρασία δωματίου, το ρόφημα να έχει ιξώδες κάτω των περίπου 350 mPa.s, αλλά να αναπτύσσει γρήγορα τελικό ιξώδες άνω των περίπου 1000 mPa.s σε θερμοκρασία σώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061467  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1410014 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02732486.2--14/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KELLER, Ruprecht  
Geisbergstrasse 90, 50939 Koln, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10112470-15/03/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Keller, Ruprecht  
2)Gauchel, Gisela, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος καθώς και κιτ για την εκτέλεση της μεθόδου για τη διερεύνηση βιολογικών δειγμάτων από θηλαστικό για τουλάχιστον ένα συστατικό, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (α) χορήγηση τουλάχιστον μίας ουσίας δείκτη στο θηλαστικό, (β) αναμονή για κάποια χρονική περίοδο που επαρκεί για την τουλάχιστον μία ουσία δείκτη να φτάσει στη θέση αφαίρεσης του δείγματος, (γ) αφαίρεση βιολογικού δείγματος από το θηλαστικό, (δ) διερεύνηση του βιολογικού δείγματος για την παρουσία και, ή την ποσότητα της τουλάχιστον μίας ουσίας δείκτη ή παραγώγου αυτής, και, εάν η τουλάχιστον μία ουσία δείκτης ή το παράγωγο αυτής ανιχνεύεται στο βιολογικό δείγμα, (ε) διερεύνηση του βιολογικού δείγματος για αναλύσιμη ουσία.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1060241 - 07/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98966693.8--17/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DUPHAR INTERNATIONAL RE-  
SEARCH B.V  
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97204110-24/12/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRANDS, Rudi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την προπαρασκευή κυττάρων για χρήση στην παρασκευή βιολογικών, με καλλιέργεια κυττάρων μέχρι επιθυμητού όγκου κυττάρου μιας παρτίδας προπαραγωγής, όπου στη συνέχεια σε μια επαναλαμβανόμενη ασυνεχή μέθοδο: α) τμήμα των κυττάρων της παρτίδας προπαραγωγής χρησιμοποιείται για την παρασκευή τουλάχιστον μιας παρτίδας παραγωγής και β) το υπόλοιπο τμήμα των κυττάρων της παρτίδας προπαραγωγής χρησιμοποιείται σαν σπορά για την παρασκευή τουλάχιστον μιας μετέπειτα παρτίδας προπαραγωγής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1365749 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01984557.7--28/08/2001  
**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):649947-29/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TINDAL, Stephen Charles  
2)WEBSTER, Christopher Clive  
3)FERDINANDO, Josephine Christine  
4)LEWIS, Jacqueline, Carol  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ  
ΜΑΛΑΚΗΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση που αποκαλύπτεται εδώ είναι μέθοδος για αύξηση της επιτεύξιμης συγκέντρωσης φαρμακευτικής δραστικού συστατικού σχετικού για να πληρώσει το ιξώδες της σύνθεσης για μονάδες δοσολογίας. Η μέθοδος είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στην παρασκευή καψουλών μαλακής ζελατίνης που περιέχει ιμپουπροφένη, ναπροξένη, ινδομεθακίνη και ακεταμινοφαίνη, ως φαρμακευτικός δραστικό συστατικό. Σαν αποτέλεσμα της μεθόδου, μικρότερες ποσότητες συστατικών σύνθεσης άλλων εκτός του φαρμακευτικής δραστικού συστατικού

χρειάζονται για να επιτευχθεί η ίδια φαρμακευτικής αποτελεσματική δοσολογία, αυξάνοντας έτσι σημαντικά τη συγκέντρωση του φαρμακευτικής δραστικού συστατικού, που έχει σαν αποτέλεσμα είτε μείωση στον συνολικό όγκο πλήρωσης και μέγεθος δοσολογίας μονάδος είτε αύξηση στη συγκέντρωση φαρμακευτικής δραστικού συστατικού ανά μορφή δοσολογίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1334195 - 21/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01992779.7--29/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastraße 27c, 80686 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10054303-02/11/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNHAGEN, Jurgen  
2)BRUNNER, Herwig  
3)ΚΑΡΟΥΝΙΟΤΟΥ, Afroditi  
4)KLEEMANN, Robert  
5)MISCHKE, Ralf

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

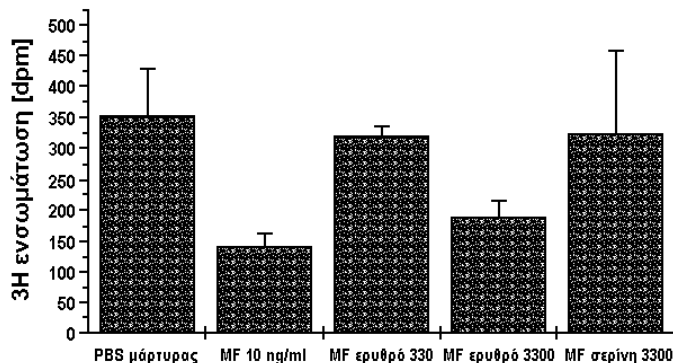
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΟΓΑ, ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ (MIF) ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑ-

**ΜΟΡΦΩΤΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΣΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα του παράγοντα αναστολής της μετανάστευσης (MIF), στα οποία το οξειδοαναγωγικό κέντρο είναι τροποποιημένο, καθώς και τη χρήση τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1479982 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03076572.1--23/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kristinsson-Reitsema B.V.  
Noordenbergsingel 9, 7411 SE Deventer,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Fiwihex B.V.  
Wierdensestraat 74, 7604 BK Almelo,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kristinsson, Jon  
2)Kristinsson, Bjorn  
3)Van Andel, Eleonoor Europeo  
4)Van Andel, Eleonoor

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

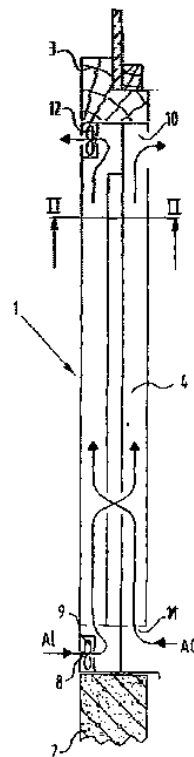
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αερισμού, το οποίο εναλλάσσει τον αέρα ενός χώρου με εξωτερικό αέρα και το οποίο αποτελείται από: α) Ένα εναλλάκτη θερμότητας τύπου λεπτού σύρματος, ο οποίος έχει ένα πρώτο κανάλι και ένα δεύτερο κανάλι, όπου τα κανάλια έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, ώστε να εναλλάσσουν θερμότητα, όπου το πρώτο κανάλι έχει μία εισαγωγή, η οποία συνδέεται με τον εξωτερικό αέρα και μία εξαγωγή η οποία συνδέεται με τον αέρα του χώρου και όπου το δεύτερο κανάλι έχει μία εισαγωγή η οποία συνδέεται με τον αέρα του χώρου και μία εξαγωγή η οποία συνδέεται με τον εξωτερικό αέρα και β) μέσα εξισορρόπησης που εξισορροπούν τη ροή στα δύο κανάλια, έτσι ώστε να μεγιστοποιείται η μετάδοση θερμότητας. Επί πλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συνδυασμό μεταξύ μιας πρόσοψης, ενός χώρου, που βρίσκεται στο εσωτερικό της πρόσοψης και γειτονικά με αυτή, και ενός συστήματος αερισμού σύμφωνα με μία από τις προηγούμενες αξιώσεις, όπου η εισαγωγή του πρώτου καναλιού του

συστήματος συνδέεται με τον εξωτερικό αέρα στο εξωτερικό μέρος της πρόσοψης και η εξαγωγή συνδέεται με τον αέρα του χώρου και όπου η εισαγωγή του δεύτερου καναλιού συνδέεται με τον αέρα του χώρου και η εξαγωγή συνδέεται με τον εξωτερικό αέρα.

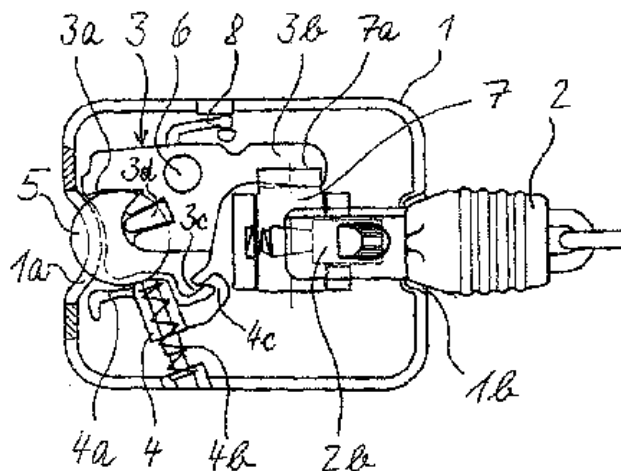


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061472  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1035523 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00100526.3--12/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SONNENDORFER, HORST  
LINDBERGHSTRASSE 8,82178 PUCHHE-  
IM, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)WIETH, FRANZ  
LINDBERGHSTRASSE 8,82178 PUCHHE-  
IM, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19911013-12/03/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sonnendorfer, Horst  
2)Wieth, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗΣ ΚΕΡ-  
ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κλειδαριά παρακαταθήκης κέρματος για καρότσια μεταφοράς για τη σύνδεση μεταξύ τους των καροτσιών που βρίσκονται σε μια σειρά παρκαρίσματος, όπου η απελευθέρωση πραγματοποιείται με την εισαγωγή μιας μάρκας παρακαταθήκης, η οποία με τη σειρά της παραμένει ασφαλισμένη μέσα στη κλειδαριά παρακαταθήκης κέρματος, μέχρι να συνδεθεί και πάλι το καρότσι. Σημαντικό εδώ είναι το ότι η μάρκα παρακαταθήκης κατά την εισαγωγή

της στην κλειδαριά παρακαταθήκης κέρματος υφίσταται μέσω του χειρισμού της από μέλη ρύθμισης που εντάσσονται στη κλειδαριά παρακαταθήκης κέρματος μια πρόσθετη μετατόπιση εγκάρσια προς την κατεύθυνση εισαγωγής.

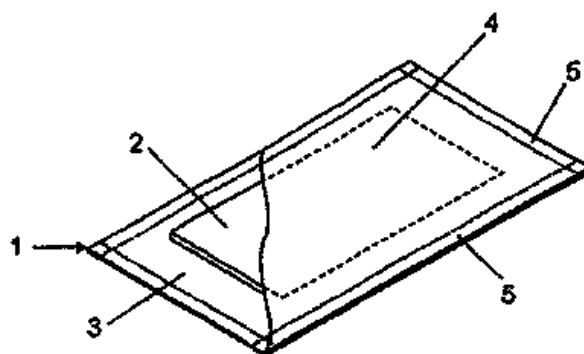


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399373 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02735718.5--06/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deciduous Fruit Producers Trust  
258 Main Street, 7622 Paarl, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ  
2)University of Stellenbosch  
Victoria Street, Stellenbosch 7600, ΝΟΤΙΑ  
ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200101851-06/06/2001-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANDERSON, Ronald, Douglas  
2)OPPERMAN, Willem, Jacobus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ-  
ΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.**

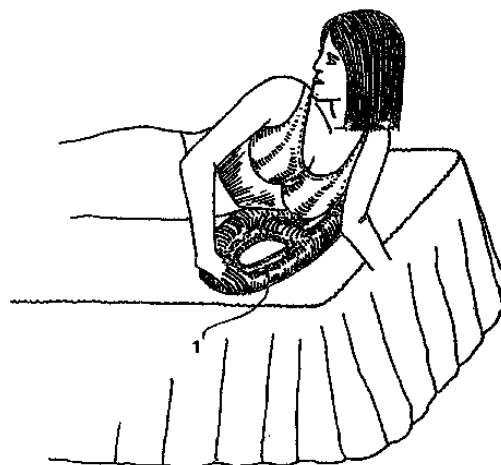
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία διάταξη παραγωγής συντηρητικού αερίου η οποία έχει ένα φύλλο-φορέα (6)• ένα στρώμα από ένα υλικό διαμόρφωσης μήτρας που έχει μία ένωση παραγωγής συντηρητικού αερίου διασκορπισμένη μέσα εκεί (8), όπου το στρώμα του υλικού διαμόρφωσης μήτρας είναι προσαρμοσμένο ώστε να επιτρέπεται η παραγωγή ενός συντηρητικού αερίου από την ένωση παραγωγής συντηρητικού αερίου και να επιτρέπεται η διαπέραση του αερίου έξω από τη μήτρα που διαμορφώνεται από το υλικό, όπου το υλικό διαμόρφωσης μήτρας προσκολλάται στο φύλλο-φορέα (6) με τη μορφή ενός στρώματος που καλύπτει μία περιοχή του φύλλου-φορέα έτσι ώστε να διαμορφώνεται τουλάχιστον μία διακριτή ζώνη (8) με μία περιφερειακή περιοχή του φύλλου-φορέα που περιβάλλει την (τις) διακριτή ζώνη (διακριτές ζώνες) που είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη(ες) από το υλικό διαμόρφωσης μήτρας• και ένα φύλλο κάλυψης (10) ασφαλισμένο στην εν λόγω περιφερειακή περιοχή ώστε να περιβάλλει το στρώμα του υλικού

διαμόρφωσης μήτρας μεταξύ του φύλλου-φορέα και του φύλλου κάλυψης• και όπου τουλάχιστον ένα από το φύλλο-φορέα και το φύλλο κάλυψης είναι διαπερατό στο εν λόγω συντηρητικό αέριο. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μία μέθοδο για την κατασκευή της διάταξης παραγωγής συντηρητικού αερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1605802 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03816449.7--25/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dazzi, Cecilia  
Arco S. Margherita, 1, 00186 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
2)ALBONI ENRICO  
VIA COLOMBAROLA 6, FERRARA,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dazzi, Cecilia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΥ-  
ΝΑΙΚΕΙΟ ΣΩΜΑ.**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μαξιλάρι (1) κατάλληλο για το γυναικείο σώμα, που επιτρέπει στο στήθος της γυναίκας να ακουμπάει άνετα, κρατώντας τους μαστούς διαχωρισμένους μεταξύ τους και αναστηλωμένους χωρίς να υφίστανται συμπίεση από το σώμα. Το μαξιλάρι έχει σχήμα που θυμίζει ντόνατ το οποίο επιπλέον προσφέρει αποτελεσματική πλευρική στήριξη του σώματος και περιλαμβάνει: ένα ουσιαστικά ωοειδές δακτυλιοειδές κύριο σώμα (2) με ένα κεντρικό άνοιγμα που επιτρέπει την είσοδο του μαστού και μια επιφάνεια ανάπαυσης (3) για την περιοχή του στήθους που περιβάλλει το μαστό ένα δευτερεύον επίμηκες σώμα (4), τοποθετημένο εγκάρσια ως προς το άνοιγμα του κύριου σώματος (2), έτσι ώστε να μπαίνει ανάμεσα στους μαστούς, στο στέρνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1094822 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99930886.9--07/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meril, Inc.  
115 Transtech Drive, Athens, GA 30601,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):112690-09/07/1998-US  
346905-02/07/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACY, Lowell, R.  
2)HOPPONEN, Raymond, E.  
3)WILSON, Roger, A.  
4)WILLIAMS, James, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΜΕΙΞΙΜΑ ΜΕ ΝΕΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ  
ΑΖΑΛΙΔΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναμειξίμες με νερό φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν έως περίπου 40 τοις εκατό μιας μακρολίδης όπως ένα αζαλιδικό αντιβιοτικό παρασκευάζονται με αντίδραση της μακρολίδης με οξύ σε ένα μη-υδατικό αναμειξιμο με νερό σύστημα οργανικών διαλυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1423100 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02797673.7--04/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trommsdorff GmbH & Co.KG Arzneimit-  
 tel  
 Trommsdorffstrasse 2-6, 52475 Alsdorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01121200-04/09/2001-EP  
 318317 P-12/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUSILO, Rudy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΣΙΡΟΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ**  
**ΣΕΡΤΑΚΟΝΑΖΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-**  
**ΠΕΙΑ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑ-**  
**ΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τσιρότα για την προφύλαξη και, ή την θεραπεία μιας δυσλειτουργίας ή διαταραχής των νυχιών, ειδικά των ονυχομύκωσης, ονυχοκρύπτωσης, ψωρίασης νυχιών, ραβδωτής μελανωνυχίας, ονυχοδυστροφίας, στην χρήση των εν λόγω τσιρότων και μεθόδων για την

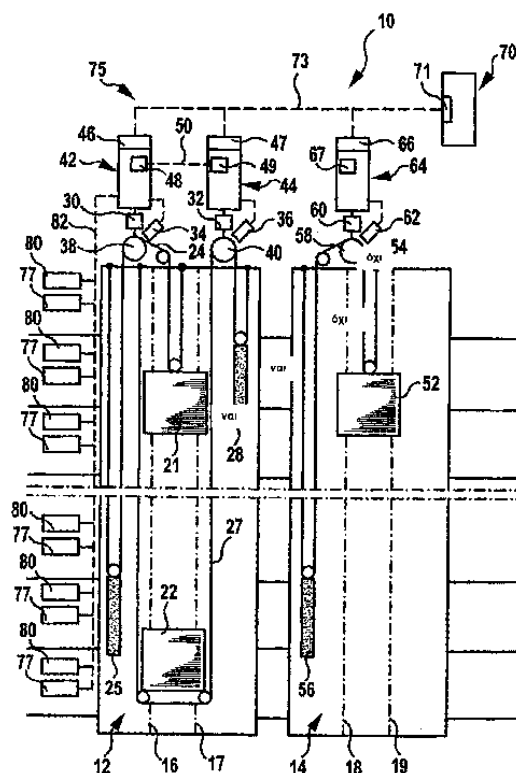
προφύλαξη και, ή την θεραπεία μιας δυσλειτουργίας ή διαταραχής των νυχιών χρησιμοποιώντας τα εν λόγω τσιρότα. Η εν λόγω δυσλειτουργία ή διαταραχή των νυχιών μπορεί να επαχθεί ή προκληθεί από φάρμακα, συστηματικές ασθένειες, χημικές ενώσεις, φυσικές επιδράσεις, μυκητιακή, ζύμης, ή βακτηριακή μόλυνση των νυχιών και, ή των κοιτών νυχιών, ή στο πλαίσιο ασθενειών του δέρματος. Τα τσιρότα παρουσιάζουν καλά θεραπευτικά αποτελέσματα στην εν λόγω δυσλειτουργία ή διαταραχή των νυχιών χωρίς την ανάγκη τρυπήματος μιας τρύπας στο νύχι και, ή καθημερινά ξυσίματος του νυχιού. Οι προτιμώμενες ενσωματώσεις των τσιρότων αποτελούνται από μία αποφρακτική στιβάδα οπίσθιας κάλυψης και μία στιβάδα προσαρτημένη στην εν λόγω στιβάδα οπίσθιας κάλυψης. Η στιβάδα έρχεται σε στενή επαφή με το νύχι και προαιρετικά με το περιβάλλον δέρμα. Η στιβάδα κατασκευάζεται από μια κόλλα, έναν ενισχυτή διαπέρασης δέρματος και, ή νυχιών, μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα σερτακοναζόλης, και κατάλληλα πρόσθετα, και, ή περαιτέρω δραστηκούς παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1565396 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02787832.1--26/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ThyssenKrupp Elevator AG  
 August-Thyssen-Strasse 1, 40211 Dusseldorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEYLE, Peter  
 2)SCHNEIDER, Stefan  
 3)THUMM, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ**  
**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ**  
**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ**  
**ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον έλεγχο μίας εγκατάστασης ανελκυστήρα με ένα τουλάχιστον φρεάτιο (12, 14) και με περισσότερους θαλάμους, όπου δύο τουλάχιστον θάλαμοι μπορούν να κινούνται ξεχωριστά προς τα άνω και προς τα κάτω κατά μήκος μίας κοινής τροχιάς και ο επιβάτης μπορεί να εισάγει μία κλήση προορισμού μέσω μίας τοποθετημένης εξωτερικά του φρεατίου μονάδας εισαγωγής δεδομένων (77) και να εκχωρεί την κλήση προορισμού σε συνάρτηση με την αξιολόγηση της κατανομής σε έναν θάλαμο. Για να μετεξελεγχθεί η μέθοδος κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί να αυξάνεται η ικανότητα μεταφοράς, όπου οι θάλαμοι με τη δυνατότητα της κίνησης κατά μήκος της κοινής τροχιάς να παρεμποδίζονται μεταξύ τους όσο το δυνατόν το λιγότερο, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση στην περίπτωση της εκχώρησης της κλήσης προορισμού σε έναν εκ των θαλάμων (21, 22) να εντάσσεται σε αυτόν τον θάλαμο το απαιτούμενο τμήμα της τροχιάς στο χειρισμό της κλήσης προορισμού και

απαγορεύει για το χρονικό διάστημα της ένταξης την ένταξη των άλλων θαλάμων. Εκτός αυτού προτείνεται μία εγκατάσταση ανελκυστήρα (10) για την εκτέλεση της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061478  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1482232 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03012408.5--30/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIMCIM S.r.l.  
 Via Turati, 29, I-20121 Milano (MI), ΙΤΑΛΙΑ

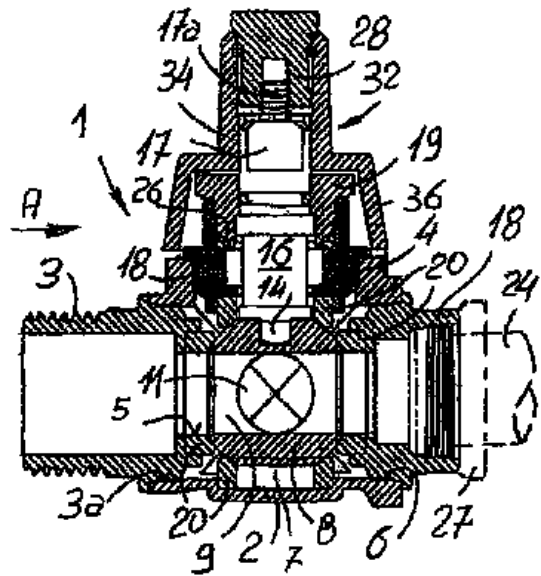
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cimberio, Renzo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΓΕΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υπόγεια βαλβίδα για διακλάδωση αγωγού ύδατος (24) από δημοτικό σύστημα ύδρευσης (22) με τουλάχιστον δύο ίδιες ενώσεις βαλβίδας (4, 6), στις οποίες μπορούν να βιδωθούν ίδια περικόχλια ("παξιμάδια") εσωτερικού κλειδώματος, εκ των οποίων το ένα περικλείει ράβδο ελέγχου (16) με ένα εξωτερικής τοποθέτησης περικόχλιο κλειδώματος (19) και το άλλο περικλείει εξωτερικό περικόχλιο κλειδώματος (27) για την κάλυψη και σταθεροποίηση του εν λόγω αγωγού ύδατος (24), στον οποίο θα εγκατασταθεί διακλάδωση, όπου στο εξωτερικό άκρο (17) της ράβδου ελέγχου (16) υπάρχει, πώμα (32) με δυνατότητα απομάκρυνσης-σύσφιξης, το οποίο διαθέτει άνω μέρος τετραγώνου σχήματος (34) και κάτω κωδωνόσχημο μέρος. Είναι κατά συνέπεια δυνατόν να γίνει μετατόπιση της εν λόγω ράβδου ελέγχου (16) από την ένωση βαλβίδας (4) προς την άλλη (6) και αντιστρόφως, διά

χειρός εύκολα και γρήγορα. Η πειρωματική ένωση συνδέσεως βαλβίδας (3) παρέχεται με δυνατότητα σύνδεσης-απομάκρυνσης από το σώμα βαλβίδας (2), έτσι ώστε το εν λόγω σώμαβαλβίδας (2) να απαρτίζεται από λειτουργικά τμήματα (modular).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061479  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613795 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04742479.1--09/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Apollon Solar  
 2, rue Dulong, 75017 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Cyberstar  
 Sud Galaxie, 1, rue des Tropiques, 38130 Echirolles, ΓΑΛΛΙΑ  
 3)EFD Induction SA  
 20, avenue de Grenoble, 38170 Seyssinet Pariset, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304803-17/04/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EINHAUS, Roland  
 2)LISSALDE, Francois  
 3)RIVAT, Pascal

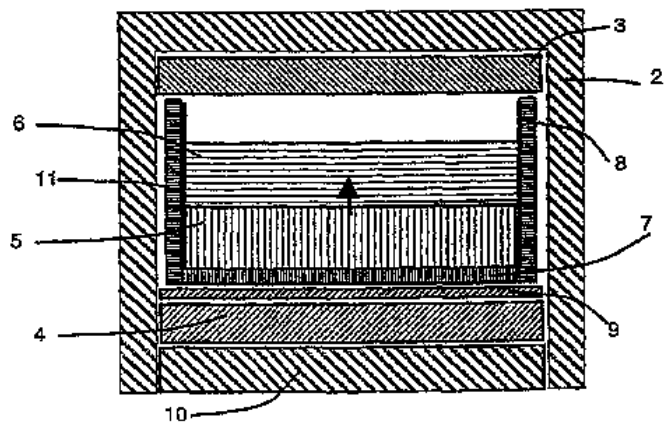
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΛΟΚ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται χωνευτήρι, του οποίου οι ιδιότητες θερμικής μετάδοσης του πυθμένα (7) είναι πολύ ανώτερες από εκείνες των πλευρικών τοιχωμάτων (8) που είναι παράλληλα προς άξονα εκτεινόμενο ουσιαστικώς κάθετα προς τον πυθμένα (7). Ο εν λόγω πυθμένας (7) και τα πλευρικά τοιχώματα (8) είναι κατασκευασμένα από υλικά που προέρχονται από τα ίδια βασικά χημικά συστατικά. Ο πυθμένας (7)

μπορεί να είναι διαφανής στην υπέρυθη ακτινοβολία ενώ τα πλευρικά τοιχώματα (8) μπορεί να είναι αδιαφανή στην υπέρυθη ακτινοβολία. Ο πυθμένας (7) μπορεί να είναι κατασκευασμένος από άμορφο διοξείδιο του πυριτίου (πυριτία) ενώ τα πλευρικά τοιχώματα (8) μπορεί να είναι κατασκευασμένα από ένα κεραμικό υλικό συνιστάμενο από αδιαφανή χαλαζία. Το χωνευτήρι μπορεί να είναι κατασκευασμένο επίσης από γραφίτη. Η διάταξη μπορεί να περιλαμβάνει ένα πύλημα γραφίτη (9) διατεταγμένο μεταξύ του πυθμένα (7) του χωνευτηριού και ψυκτικών μέσων (4), καθώς και μέσα (10) για τη συμπίεση του πύληματος γραφίτη (9), επιτρέποντας τον ορισμό μιας θερμικής βαθμίδας μεταξύ 8 βαθμών Κελσίου και 30 βαθμών Κελσίου στην υγρή φάση.

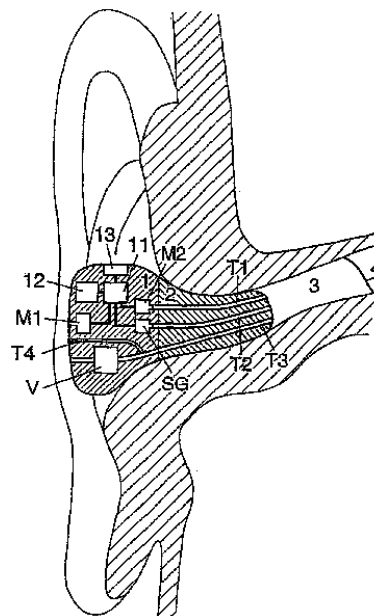


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061480  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1313419 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967861.4--31/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nacre AS  
7465 Trondheim, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20004374-01/09/2000-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SVEAN, Jarle  
2)SORSDAL, Svein  
3)PETTERSEN, Odd, Kr., O.  
4)OTTESEN, Georg, E.  
5)STENSBY, Sverre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη προστασίας αφτιού η οποία περιλαμβάνει ένα τμήμα σφράγισης (2) για την ακουστική σφράγιση του ακουστικού πόρου (3) ενός ανθρώπου, το οποίο περιλαμβάνει μια γεννήτρια ήχου (SG) με μια έξοδο ήχου (SSG) με κατεύθυνση προς τον ακουστικό πόρο του χρήστη (3), ένα εσωτερικό μικρόφωνο (M2) με μια είσοδο ήχου (S2) από τον ακουστικό πόρο (3), διαταγμένο για τη μέτρηση του προκύπτοντος ηχητικού πεδίου στον ακουστικό πόρο (3), συνδεδεμένο με μια μονάδα ηλεκτρονικών (11, E3) η οποία περιλαμβάνει έναν αναλυτή ήχου σε σύζευξη με το εν λόγω εσωτερικό μικρόφωνο (M2), ο οποίος αναλύει τα ηχητικά χαρακτηριστικά του προκύπτοντος ηχητικού πεδίου στον ακουστικό πόρο (3) και παράγει αναλυμένα ηχητικά χαρακτηριστικά, μέσα αποθήκευσης στη μονάδα ηλεκτρονικών (11, E8, E9, E10) για την αποθήκευση των μετρημένων

προκαθορισμένων ηχητικών χαρακτηριστικών μιας κατάλληλα λειτουργούσας διάταξης προστασίας αφτιού, ένα μέσο σύγκρισης στη μονάδα ηλεκτρονικών (11, E3) για τη σύγκριση των αναλυμένων ηχητικών χαρακτηριστικών του εσωτερικού μικροφώνου (M2) με τα αποθηκευμένα μετρημένα προκαθορισμένα ηχητικά χαρακτηριστικά, μέσα ένδειξης σε σύζευξη με τα εν λόγω μέσα σύγκρισης (11, E3) για ενεργοποίηση σε περίπτωση που τα εν λόγω αναλυμένα ηχητικά χαρακτηριστικά διαφέρουν σημαντικά από τα εν λόγω προκαθορισμένα ηχητικά χαρακτηριστικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061481  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1224314 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00969534.7--10/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ  
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)  
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):158387 P-12/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHARNEAU, Pierre  
2)ZENNOU, Veronique  
3)PFLUMIO, Françoise  
4)SIRVEN, Aude  
5)DUBART KUPPERSCHMITT, Anne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΕΝΤΙΝΟΪΚΟ ΤΡΙΠΛΟ DNA ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΕΝΤΙΝΟΪΚΟ ΤΡΙΠΛΟ DNA.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νουκλεϊνικά οξέα, οχήματα, ιούς και ανασυνδυασμένα κύτταρα που περιλαμβάνουν τρίκλωνες δομές, σαν αυτές που προκύπτουν από κεντρική έναρξη και περάτωση HIV-1 αντίστροφης μεταγραφής στο κέντρο των HIV-1 γραμμικών DNA γονιδιωμάτων. Αυτές οι τριπλές δομές μπορούν να δράσουν σαν cis-προσδιοριστές της πυρηνικής εισαγωγής HIV-1 DNA, επιτρέποντας μόλυνση μη-διαιρούμενων κυττάρων στόχων. Από μία πλευρά, η παρουσία της τριπλής αλληλουχίας DNA σε ένα HIV όχημα διεγείρει εντόνως την γονιδιακή μεταφορά σε αμοινοποιητικά βλαστικά κύτταρα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για χρησιμοποίηση αυτών των τριπλών δομών στην παρασκευή ανασυνδυασμένων κυττάρων, όπως επίσης και σε μεθόδους χρησιμοποίησης των ανασυνδυασμένων κυττάρων ώστε να εκφράσουν πρωτεΐνες που ενδιαφέρουν και in vitro και in vivo.

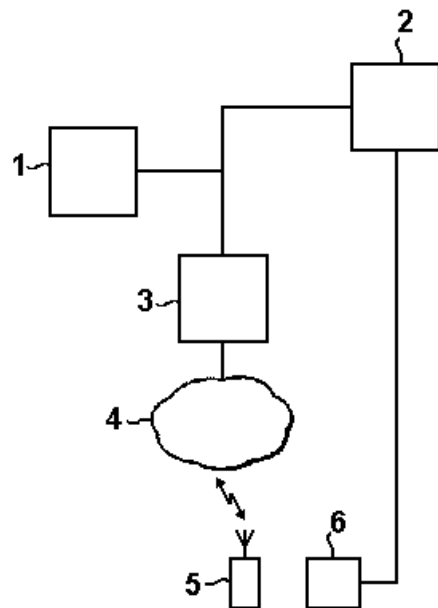
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1180028 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00936369.8--26/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION  
One Franklin Plaza,19101 Philadelphia-Pennsylvania, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):136717 P-28/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALOVICH, Michael, R.  
2)WIDDOWSON, Katherine, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-8. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη νέα χρήση φαινύλ ουριών στη θεραπεία καταστάσεων ασθένειας που προκαλούνται από τη χημειοκίνη, Ιντερλευκίνη-8 (IL-8).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1275070 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01921649.8--18/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)British Airways PLC  
Waterside, P.O. Box 365, Harmondsworth, West Drayton UB7 0GB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0009599-18/04/2000-GB  
0011085-08/05/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOYD, Leslie Fergus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος λειτουργίας ενός συστήματος έκδοσης εισιτηρίων περιλαμβάνει τη παραγωγή δεδομένων που αναπαριστούν πληροφορίες εισιτηρίων και τη μετάδοση των ίδιων για λήψη από ένα κινητό σταθμό μέσω μίας ζεύξης δικτύου κινητών επικοινωνιών. Δεδομένα από το κινητό σταθμό μπορούν τότε να χρησιμοποιούνται ώστε να επαληθεύεται μία συναλλαγή.

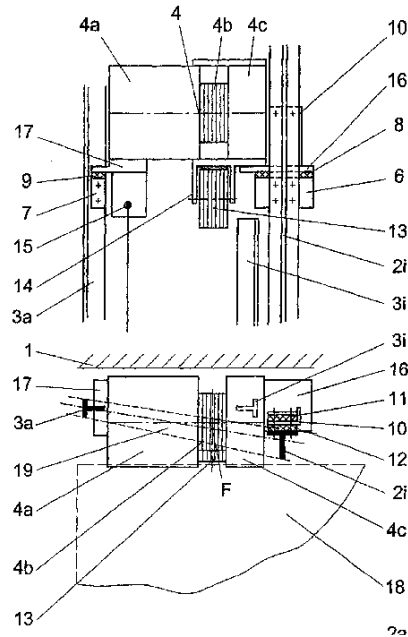


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1472170 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03704247.0--25/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wittur AG  
Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wieden-  
zhausen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1)0205170-07/02/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNTSCHER, Dietmar  
2)FICHTNER, Klaus  
3)MANN, Steffen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΤΡΙ-  
ΒΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανεκλυστήρας με τροχαλία τριβής (ή τροχαλία μετάδοσης κίνησης) με έναν θαλαμίσκο (κλωβό) ανεκλυστήρα που οδηγείται ανάμεσα σε ράγες, με ράγες οι οποίες έχουν προσαρτηθεί υπό γωνία ως προς τις ράγες του θαλαμίσκου του ανεκλυστήρα για την προώθηση ενός αντίβαρου, με ένα σύνολο από συρματόσχοινα- καλώδια ανάρτησης, επάνω στα οποία αναρτώνται ο θαλαμίσκος του ανεκλυστήρα και το αντίβαρο σε χαλαρό τροχίσκο- κύλινδρο (ή ράουλο), καθώς και με μία μονάδα κίνησης που αποτελείται τουλάχιστον από έναν κινητήρα χωρίς μειωτήρα (μετάδοση), έναν δίσκο μεταφοράς για το συρματόσχοινο ανάρτησης, καθώς και ένα φρένο. Το αξονικό μήκος της μονάδας κίνησης είναι μεγαλύτερο από τη διάμετρό της. Ο ανεκλυστήρας αποτελείται επίσης κατά προτίμηση από μία αντίθετη ροδέλα (δίσκο) για μία διπλή περιέλιξη (περιτύλιξη)

του δίσκου μεταφοράς με το συρματόσχοινο ανάρτησης. Μόνο η μία πλευρά της μονάδας κίνησης (4) είναι στερεωμένη επάνω στην εσωτερική ράγα του θαλαμίσκου (2i), ενώ η αντίθετη πλευρά αυτής είναι στερεωμένη επάνω στην εξωτερική ράγα του αντίβαρου (3a), όπου η μονάδα κίνησης (4) βρίσκεται μέσα στον ελεύθερο χώρο ανάμεσα σε αυτές τις δύο προαναφερθείσες ράγες (2i, 3a).

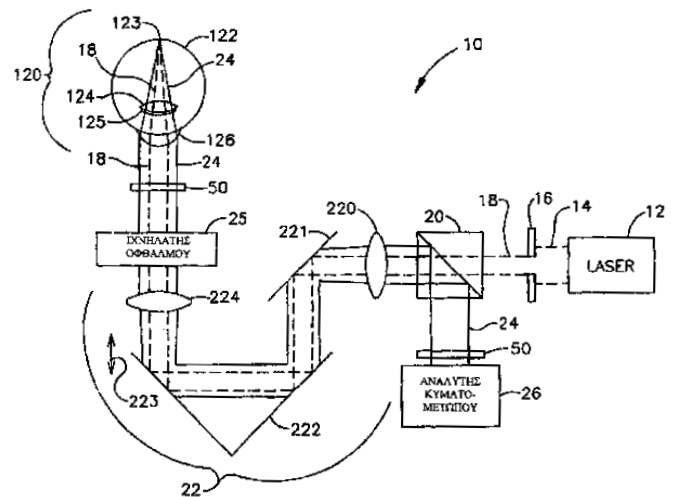


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1032809 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97948547.1--21/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon, Inc.  
Bosch 69 P.O. BOX 62, 6331 Hunenberg,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREY, Rudolph, W.  
2)BURKHALTER, James, H.  
3)ZEPKIN, Neil  
4)PAPPELIERS, Edward  
5)CAMPIN, John, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ  
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΥΜΑΤΟΜΕ-  
ΤΩΠΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και μέθοδος για την αντικειμενική μέτρηση και διόρθωση της εστίασης οπτικών συστημάτων που περιλαμβάνουν οπτικά μέρη διευθετημένα στη διαδρομή της δέσμης (18) τα οποία κατευθύνουν τη δέσμη μέσω του οπτικού συστήματος εστίασης, π.χ. του οφθαλμού (120) και εστιάζουν τη δέσμη στο οπίσθιο τμήμα αυτού (122). Η δέσμη ανακλάται διαχεόμενη προς τα πίσω και κάποιος αναλυτής κυματομετώπου (26) είναι διευθετημένος στη διαδρομή του

κυματομετώπου που προβάλλει από τα οπτικά μέρη και αναλύει τις διαταραχές ως εκτίμηση των εκτροπών του οπτικού συστήματος εστίασης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1505949 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03720518.4--23/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)UNILEVER N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0210791-10/05/2002-GB  
0228880-11/12/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DERICI, Leo  
2)JENKINS, Paul David  
3)SHAW, Neil Scott  
4)TAN-WALKER,Ruby  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΣΑΜΠΟΥ-ΑΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται υδατικές συνθέσεις καθαρισμού και ρύθμισης μαλλιών που περιλαμβάνουν : α) από 1 τοις εκατό έως 50 τοις εκατό κατά βάρος από ένα επιφανειοδραστικό καθαρισμού, β) διάκριτα διεσπαρμένα σταγονίδια που περιλαμβάνουν αδιάλυτο στο νερό ρυθμιστικό έλαιο σιλικόνης που χαρακτηρίζεται από το ότι η μέση διάμετρος των σταγονιδίων (D3,2) είναι από 2 έως 100 μικρόμετρα και γ) επιφανειοδραστικό μπλοκ συμπολυμερές με μέσο μοριακό βάρος 4000 ενοποιημένες μονάδες ατομικής μάζας ή και περισσότερο που περιλαμβάνει μπλοκ πολυαιθυλενοξειδίου και μπλοκ πολυπροπυλενοξειδίου, όπου έκαστο μπλοκ αποτελείται από δύο ή περισσότερες μονάδες μονομερούς

αιθυλενοξειδίου ή προπυλενοξειδίου και όπου ο μέσος αριθμός μονάδων μονομερούς προπυλενίου στο μπλοκ συμπολυμερές είναι 25 ή περισσότερο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061487  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1485059 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02806891.4--18/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QLT USA, Inc.  
2579 Midpoint Drive, Fort Collins, CO 80525,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):81050-20/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSBORNE, David, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΔΑΨΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΜΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

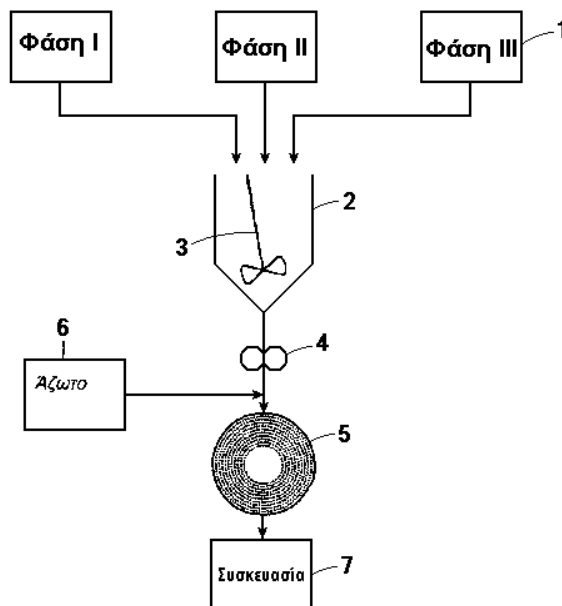
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο θεραπείας ακμής με εφαρμογή τοπικός μιας δερματολογικής σύνθεσης που περιλαμβάνει δαψόνη. Επιπλέον των φλεγμονωδών βλαβών, οι συνθέσεις επίσης θεραπεύουν μη φλεγμονώδη ακμή. Η σύνθεση συνταγοποιείται για να περιλαμβάνει δαψόνη, τόσο σε διαλυμένη όσο και σε μικροσωματιδιακή κατάσταση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061488  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1367910 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02704698.6--04/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER N.V.  
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):800547-07/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAZA, Aurelia  
 2)ZIEGERT, Thaddeus, Russel  
 3)BENSEMA, James  
 4)LANGBEIN, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΑΛΤΣΩΝ ΣΑΛΑΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή γαλακτωματοποιημένων με το κουτάλι και χυνόμενων σαλτσών όπου ένα αναμικτήριο- γαλακτωματοποιητής εντός της γραμμής που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ομάδα ευθυγραμμισμένου στροφείου και στάτορα, χρησιμοποιούνται για να παρέχουν τελική γαλακτωματοποίηση στις διάφορες φάσεις πρώτης ύλης. Το στροφείο και ο στάτορας περιλαμβάνουν μια πλειονότητα οδόντων που έχουν περύγια, φρεάτια και γενικός λοξά τοιχώματα με ένα κενό που ορίζεται από τα περύγια και τα φρεάτια και γενικός λοξά πλευρικά τοιχώματα. Οι διαστάσεις του κενού είναι ρυθμίσιμες σε ορισμένα διαστήματα και η ταχύτητα του κινητήρα που κινεί το στροφείο μπορεί να κυμαίνεται, ενώ το εντός

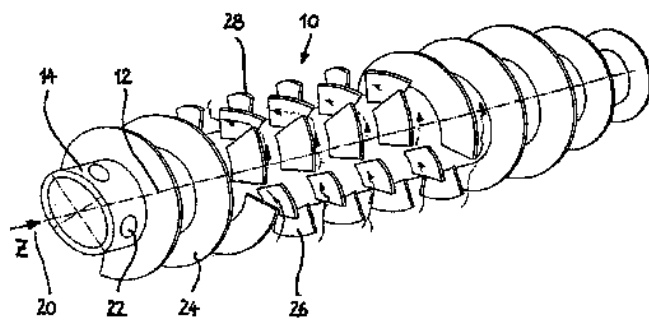
της γραμμής αναμικτήριο- γαλακτωματοποιητής επεξεργάζεται τα συστατικά. Η μέθοδος επιτρέπει τελική γαλακτωματοποίηση των φάσεων της πρώτης ύλης με μια απλή διαβίβαση μέσω του εντός της γραμμής αναμικτηρίου-γαλακτωματοποιητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061489  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1364717 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03011672.7--23/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hiller GmbH  
 Schwalbenholzstrasse 2, 84137 Vilsbiburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20208119 U-24/05/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Haider, Gunter  
 2)Wagenbauer, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΥΜΩΝ ΑΠΟ ΦΡΟΥΤΑ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΚΟΧΛΙΑ ΔΙΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η φυγόκεντρος καθίζησης χρησιμεύει για την παραγωγή χυμών από φρούτα ή λαχανικά και έχει ένα προωθητικό κοχλία (10) ο οποίος μπορεί να περιστρέφεται εντός ενός δρομέως του οποίου το αξονικό σώμα (14) είναι εφοδιασμένο με σπείρες κοιλίου (24) και επιπλέον μέσα δια την παραγωγή του προς κατατεμαχισμό υλικού καθώς και ανοίγματα εξαγωγής δια την υγρά φάση και δια την στερεά ύλη. Συμφώνως προς την εφεύρεση προβλέπεται ότι τουλάχιστον ένα μέρος της σπείρας κοιλίου (24) του προωθητικού κοχλίου (10) είναι διαμορφωμένο ως κουπιά (φύλλα) (26) που είναι τοποθετημένα με ένα κενό μεταξύ τους δια την ασυνεχή προώθηση σε μικρά βήματα του υλικού (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1080155 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99953344.1--14/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leibniz-Institut für Polymerforschung  
Dresden e.V.  
Hohe Strasse 6, 01069 Dresden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19823609-27/05/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEHMANN, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

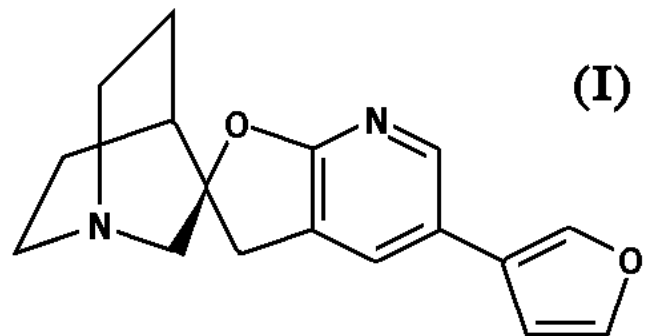
Η εφεύρεση αναφέρεται σε παρασκευάσματα, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για παράδειγμα ως συμπαγής ουσία, αποτελούμενα από ενώσεις πολυαμιδίου και υπερφθοροαλκυλ-ένωση(εις), καθώς και σε μίγματα αυτών των παρασκευασμάτων με πρόσθετες πολυμερείς ενώσεις. Επιπλέον περιγράφεται μια μέθοδος για τη σύνθεση τέτοιων παρασκευασμάτων, στην οποία αναμιγνύονται, σε ένα ή σε πολλά στάδια, αλειφατικά και, ή μερικώς αρωματικά ομοπολυαμίδια και, ή συμπολυαμίδια και/ή πολυεστεραμίδια και/ή πολυαιθεραμίδια και, ή πολυεστεραιθεραμίδια και/ή πολυμιδαμίδια και, ή πολυαμιδαμίνες και, ή μίγματα

αυτών των ενώσεων πολυαμιδίου με άλλα πολυμερή και τροποποιημένες υπερφθοροαλκυλ-ενώσεις και υποβάλλονται σε δραστική μετατροπή ταυτόχρονα ή στη συνέχεια. Ο στόχος της εφεύρεσης είναι η βελτίωση της ομογενοποίησης των υπερφθοροαλκυλ-ενώσεων σε τήγματα πολυαμιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397366 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02731063.0--29/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):295206 P-01/06/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILLIPS, Eifion  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΓΙΑ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση που έχει τον τύπο (I): και οποιαδήποτε φαρμακευτικός-αποδεκτά άλατα αυτής, και οι χρήσεις τους στη θεραπεία και συνθέσεις που τα περιέχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1416958 - 28/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02779603.6--31/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi Pasteur  
2, avenue Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0110573-08/08/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANCON, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΤΟ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΟΧΙ.**

επί υδροξειδίου του αργιλίου και (ii) το στέλεχος τυφοειδούς πυρετού που αποτελείται από τον πολυσακχαρίτη Vi της κάψουλας του Salmonella typhi.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια σύνθεση εμβολίου η οποία περιέχει δύο τουλάχιστον στελέχη, (i) ένα πρώτο στέλεχος το οποίο είναι ανοσοενισχυμένο με υδροξειδίο του αργιλίου και (ii) ένα δεύτερο στέλεχος που περιέχει ένα πολυσακχαρίτη βακτηριακής κάψουλας που περιέχει μια ή ομάδες Ο-ακετυλίων και ο οποίος δεν είναι προσροφημένος επί του υδροξειδίου λόγω ύπαρξης μιας προστατευτικής ένωσης η οποία μπορεί να είναι ένα φωσφορικό, κιτρικό ή ακόμη ανθρακικό ιόν και η οποία εμποδίζει αυτή την προσρόφηση. Το πρώτο στέλεχος μπορεί να είναι οποιοδήποτε στέλεχος εμβολίου. Σύμφωνα με ένα συγκεκριμένο τρόπο, η σύνθεση εμβολίου περιέχει (i) το στέλεχος ηπατίτιδας Α, προσροφημένο

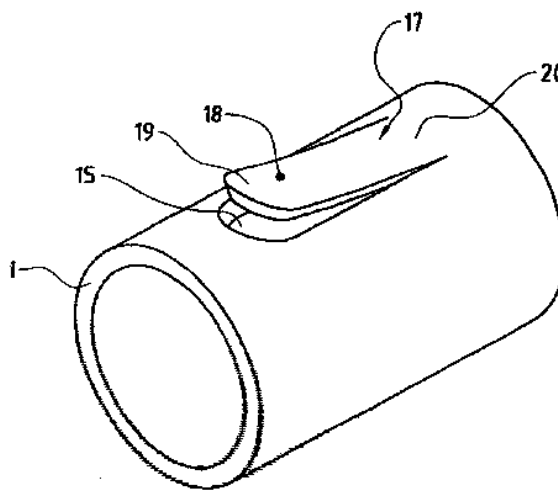
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061493  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1369028 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02405455.3--06/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kertscher, Eberhard  
Frezin 11, Postfach 112, 1462 Yvonand,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kertscher, Eberhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΓΑΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σωλήνας στάγδην άρδευσης ο οποίος αποτελείται από ένα σώμα σωλήνα (1), στο οποίο είναι τοποθετημένα στοιχεία δοσολογίας σε απόσταση μεταξύ τους, μέσα από το ανοίγματα εκροής (15) των οποίων εκρέει νερό σε μορφή σταγόνων. Τα ανοίγματα εκροής (15) διαθέτουν καλύμματα (17) τα οποία έχουν τη μορφή κλαπέτων (18), τα οποία κατά την διαδικασία άρδευσης πιέζονται και ανοίγουν με την πίεση του εκρέοντος νερού, και τα οποία στην περίπτωση απώλειας της πίεσης του νερού στο σώμα σωλήνα (1) ουσιαστικά σφραγίζουν τα ανοίγματα εκροής. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγεται η εισχώρηση χώματος ή σωματιδίων μέσα στο στοιχείο δοσολογίας και συνεπώς και η διατάραξη της λειτουργίας της άρδευσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061494  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1411889 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02747792.6--30/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Macronova AB  
Box 754, 851 22 Sundsvall, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0102380-02/07/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSSON, Johan  
2)STARLANDER, Ulf  
3)ANDERSSON, Bjorn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία κρέμα του είδους που περιγράφηκε στην εισαγωγή της αξίωσης 1 για τοπική θεραπεία δέρματος με ορατές βλάβες από φωτεινή ακτινοβολία που προκλήθηκαν από διαδικασίες που συμπεριλαμβάνουν την επιρροή των ελεύθερων ριζών και όπου η κρέμα επίσης επηρεάζει την παραγωγή ενέργειας των κυττάρων, όπου τα δραστικά συστατικά της κρέμας φέρονται σε μία σταθεροποιητική βάση κρέμας. Η κρέμα χαρακτηρίζεται μεταξύ 0,5 τοις εκατό και 7 τοις εκατό κατά βάρος d-l-α-λιποϊκού οξέος, μεταξύ 0,05 και 0,5 τοις εκατό κατά βάρος συνενζύμου Q-10, μεταξύ 0,001 και 3 τοις εκατό κατά βάρος υδροχλωρικής ακετυλ-l-καρνιτίνης, τα οποία αποτελούν τα δραστικά συστατικά, με τα οποία αποκτάται ένα αποτέλεσμα συνέργειας ένωσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061495  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0946727 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97947371.7--29/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):756150-27/11/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JARDIEU, Paula, M.  
2)PRESTA, Leonard, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.**

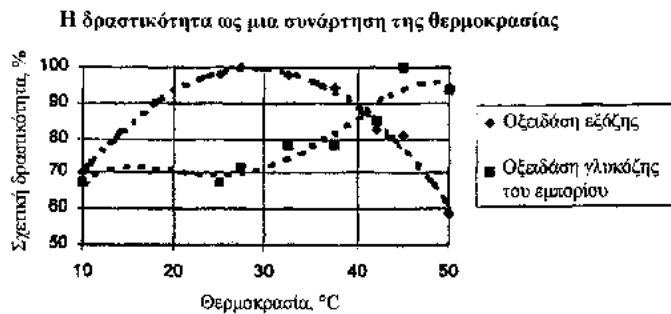
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μεταλλάγματα αντισωμάτων ειδο-εξαρτώμενων αντισωμάτων που έχουν τουλάχιστον μία υποκατάσταση αμινοξέος σε υπερμεταβλητή περιοχή ειδο-εξαρτώμενου αντισώματος, και συγγένεια δέσμευσης για αντιγόνο από μη ανθρώπινο θηλαστικό που είναι τουλάχιστον περίπου 10 φορές ισχυρότερη από την συγγένεια δέσμευσης του ειδο-εξαρτώμενου αντισώματος για το αντιγόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1282669 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00935439.0--02/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DANISCO A/S  
 Langebrogade 1, P.O. Box 17, 1001 Copenhagen K., ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9913050-04/06/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POULSEN, Charlotte, Horsmans  
 2)KRAGH, Karsten, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

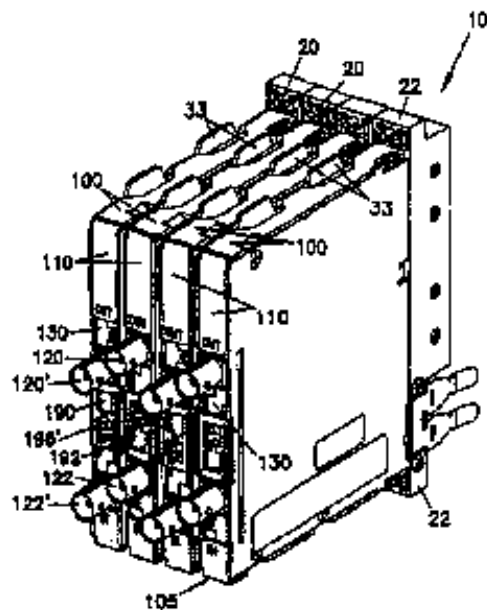
Εδώ παρέχεται μια αντιπροθετική σύνθεση περιέχουσα (i) ένα υλικό επικάλυψης επιφάνειας (ii) ένα ένζυμο που λαμβάνεται ή δύναται να ληφθεί από ένα θαλάσσιο οργανισμό, και (iii) (a) ένα υπόστρωμα για το ένζυμο, ή, και (b) ένα πρόδρομο ένζυμο και ένα πρόδρομο υπόστρωμα, όπου το πρόδρομο ένζυμο και το πρόδρομο υπόστρωμα επιλέγονται έτσι ώστε ένα υπόστρωμα για το ένζυμο να δύναται να δημιουργηθεί δια της δράσης του προδρόμου ενζύμου επί του προδρόμου υποστρώματος, όπου το ένζυμο και το υπόστρωμα επιλέγονται έτσι ώστε μια αντιπροθετική ένωση να δύναται να δημιουργηθεί δια της δράσης του ενζύμου επί του υποστρώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1391010 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02762071.5--11/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADC Telecommunications, Inc.  
 13625 Technology Drive, Eden Prairie, MN  
 55344-2252, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):835067-13/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSEN, David, J.  
 2)BAKER, Scott, K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΕΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα συνδετήρων και μια μέθοδος, το σύστημα διαθέτει ένα περίβλημα το οποίο ορίζει ένα πλαίσιο συνδετήρα. Ένας συνδετήρας τοποθετείται μέσα στο πλαίσιο. Ο συνδετήρας μπορεί να ολισθαίνει μεταξύ μιας πρώτης και μιας δεύτερης θέσης μέσα στο περίβλημα. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει έναν μεταφορέα για την λήψη ενός ή περισσοτέρων συνδετήρων. Ο μεταφορέας ολισθαίνει με τους συνδετήρες μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης θέσης. Το σύστημα μπορεί να περιλαμβάνει μέσα για την διατήρηση του μεταφορέα και των συνδετήρων σε μια επιλεγμένη θέση σε σχέση με το περίβλημα.

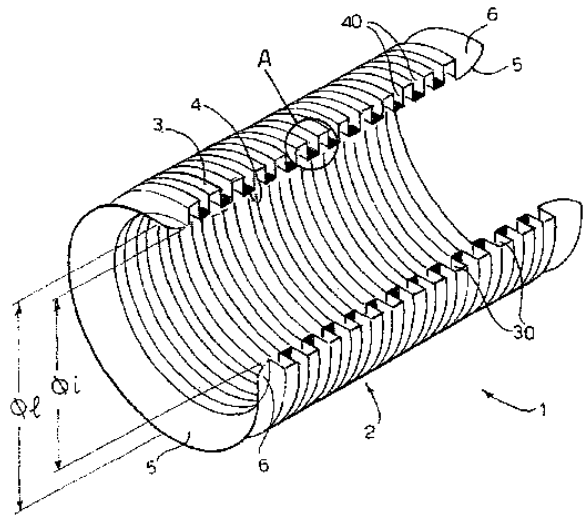


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1598297 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04425350.8--17/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Promopack SPA  
Via Vittorio Veneto 19, 25010 Montirone  
(Brescia), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Scotuzzi, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΗΝΑΣ ΓΙΑ ΡΟΛΟΥΣ ΥΑΙΚΩΝ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας πυρήνας (1) για ρολά από φύλλο υλικού που περιλαμβάνουν ένα πτυχωτό πλευρικό τοίχωμα (2), έτσι ώστε να μπορεί να υποδεχτεί πυρήνες με μειωμένο πάχος υλικού και που ταυτόχρονα εξασφαλίζουν επαρκή ακαμψία και αντοχή σε παραμορφώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272160 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01921261.2--11/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Liplasome Pharma A/S  
Bygning 206, DTU, Anker Engeldsvej 1,  
2800 Lyngby, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000616-12/04/2000-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JORGENSEN, Kent  
2)DAVIDSEN, Jesper  
3)VERMEHREN, Charlotte  
4)FROKJAER, Sven  
5)MOURITSEN, Ole, G.

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

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

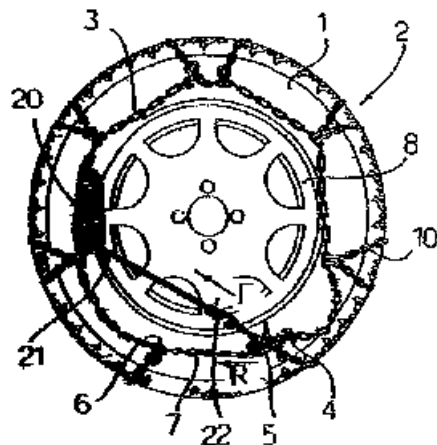
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟ-  
ΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με την στόχευση των διαγνωστικών παραγόντων με την χρήση συνθέσεων που βασίζονται στα λιπίδια. Η εφεύρεση είναι χρήσιμη στη διάγνωση διαφόρων ασθενειών που σχετίζονται ή προκύπτουν από αυξημένα επίπεδα της δραστηριότητας της εξω-κυτταρικής φωσφολιπάσης (phospholipase) PLA2 στον ασθενή ιστό κλπ. σε καρκινογόνες, μολυσματικές και φλεγμονώδεις συνθήκες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1621368 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04425580.0--29/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thule S.p.A.  
Viale Lombardia, 8, 23847 Molteno (Lecco),  
ΙΤΑΛΙΑ

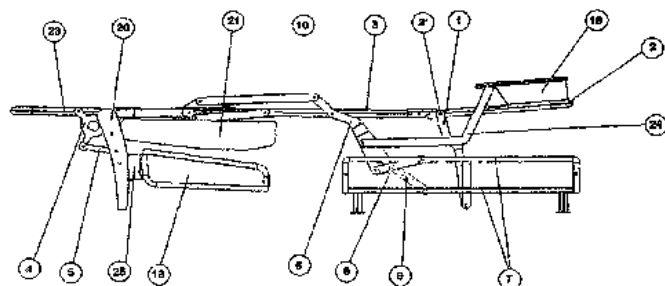
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arrigoni Neri, Marco  
2)Farina, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΠΛΟΚ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΛΥ-  
ΣΙΑΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα μπλοκ αντεπιστροφής (5) για το κλείδωμα ενός τερματικού τμήματος τάνυσης (7) αλυσίδων χιονιού (2) που περιλαμβάνει ένα σώμα (51) που ορίζει ένα κανάλι (12) στο οποίο περνάει το τερματικό τμήμα (7) και ένας οδοντωτός τροχός αναστολής (13) που περιστρέφεται πάνω στο σώμα (51) για να κλειδώσει το τερματικό τμήμα (7). Το μπλοκ αντεπιστροφής περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ένθετο (62, 63) από μαλακό υλικό που στερεώνεται στο σώμα (51) του μπλοκ αντεπιστροφής έτσι ώστε να προεξέχει πλευρικά και να έρχεται σε επαφή με την ζάντα (8) του τροχού του οχήματος, εμποδίζοντας την καταστροφή της λόγω του τριψίματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1610648 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04713953.0--24/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gruppo Industriale Styling S.R.L.  
Via Carlo Levi n. 24, 70022 Altamura,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BA20030019-04/04/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΤΕΛΛΑ, Ρίνο  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΝΑΠΕΣ -ΚΡΕΒΑΤΙ ΚΑΙ Ο ΜΗΧΑΝΙ-  
ΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ντιβάνι-κρεβάτι που περιλαμβάνει κάποια κατασκευή πλαισίου σχεδόν παραλληλεπίπεδη, πλήθος κινητών πλαισίων, έκαστο περιοριζόμενο και κινητό σύμφωνα με περιστροφικές - μεταφορικές κινήσεις από την κλειστή στην ανοικτή θέση, όπου στην κλειστή θέση τα εν λόγω πλαίσια διπλώνονται σε αλληλουχία το ένα πάνω στο άλλο, ενώ στην ανοικτή θέση, ευθυγραμμίζονται διαδοχικά, και μηχανισμός ικανό να κινήσει τα εν λόγω πλαίσια χαρακτηριζόμενο από το ότι ο μηχανισμός περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μοχλό, αρμοσμένο σε κόμβο μεταξύ του πλαισίου (2), έδρα κεφαλής, και του γειτονικού πλαισίου (3). Με αυτόν τον τρόπο, αποτρέπεται το ανεπιθύμητο κλείσιμο του ντιβανιού-κρεβατιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1317478 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01975026.4--11/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PEPCAN SYSTEMS B.V.  
 Edelhertweg 15, 8219 PH Lelystad,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):659983-12/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MELOEN, Robert, Hans  
 2)OONK, Hendrica, Berendina  
 3)TURKSTRA, Jouwert, Anne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ GnRH-I ΚΑΙ GnRH-II.**

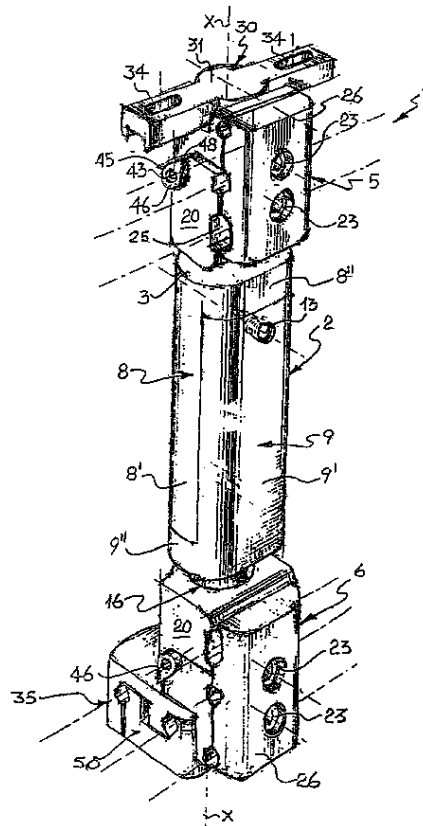
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πεπτίδιο το οποίο περιλαμβάνει τροποποιημένη αλληλουχία GnRH δεκαπεπτιδίου το οποίο εξασφαλίζει επίπεδο τεστοστερόνης το οποίο είναι βασικά μη ανιχνεύσιμο μετά από εμβολιασμό με το πεπτίδιο σε κατάλληλη δοσολογία και/ή εξασφαλίζει ανοσογόνο απόκριση οποία εξασφαλίζει την αποτελεσματική διάκριση μεταξύ GnRH-I και GnRH-II και μέθοδος για τον ανοσοευνουχισμό χοίρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284666 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01931494.7--02/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORTHOFIX S.r.l.  
 Via delle Nazioni 9,, 37012 Bussolengo VR,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00830380-26/05/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERKI, Sandor  
 2)INSPERGER, Antal  
 3)VENTURINI, Daniele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν νέο αξονικό εξωτερικό μηχανισμό στερέωσης μιας χρήσης για την ανάταξη καταγμάτων των οστών, του τύπου που περιλαμβάνει ένα επιδεκτικό επέκτασης κεντρικό σώμα (2) που μοιάζει με ράβδο και απέναντι ευρισκόμενους σφιγκτήρες βιδών οστού (5, 6) οι οποίοι είναι αρθρωμένοι στα αντίστοιχα άκρα (3, 4) του κεντρικού σώματος που μοιάζει με ράβδο (2) μέσω σφαιρικών αρθρώσεων. Πλεονεκτικά, μια σφαιρική άρθρωση (16) είναι συναρμολογημένη σε κάθε σφιγκτήρα (5, 6), μέσα σε ένα κύριο σώμα (20) με το οποίο είναι συσχετισμένο ή συνεργάζεται ένα μέσο (25, 26, 21, 22, 23) για τη σύσφιξη βιδών οστού. Παρέχεται επίσης ένα βοηθητικό μέλος (30) που είναι προσαρμοσμένο για συσχέτιση με δυνατότητα απελευθέρωσης με ένα άκρο κάθε σφιγκτήρα (5, 6) για να προσαρμόζεται καλύτερα κάθε σφιγκτήρας για χρήση σε διαφορετικές συνθήκες εγκατάστασης του μηχανισμού στερέωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061504  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0996470 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98932957.8--30/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acusphere, Inc.  
500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):885933-30/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHURCH, Charles, C.  
2)BERNSTEIN, Howard  
3)STRAUB, Julie, Ann  
4)BRUSH, Henry, T.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΗΧΟΓΕ-  
ΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΑ-  
ΣΘΕΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΓΚΛΕΙΣΜΕ-  
ΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχει ανακαλυφθεί ότι μικροσωματίδια τα οποία σχηματίζονται από φυσικά ή συνθετικά πολυμερή με πιο παχιά τοιχώματα έχουν ενισχυμένη ηχογένεση σε σύγκριση με μικροσωματίδια που έχουν λεπτότερα τοιχώματα. Η επίδραση του πάχους του τοιχώματος έχει προσδιοριστεί πειραματικά καθώς επίσης έχει εισαχθεί σε ένα τύπο για χρήση στην πρόβλεψη των βέλτιστων συνθηκών. Στην προτιμώμενη πραγματοποίηση, τα πολυμερή είναι συνθετικά βιοφάρμακα

πολυμερή και το πάχος του τοιχώματος είναι περίπου 100 και 660 nm, αν και πάχη τοιχώματος από περίπου 20 nm έως το πολύ 500 nm μπορούν να χρησιμοποιούνται. Τα μικροσωματίδια κατασκευάζονται με μια διάμετρο που είναι κατάλληλη για το στοχευόμενο ιστό που πρέπει να απεικονιστεί, για παράδειγμα, με μια διάμετρο από μεταξύ 0.5 και 8 microns για ενδοφλέβια χορήγηση, και μια διάμετρο από μεταξύ 0.5 και 5 mm για στοματική χορήγηση για απεικόνιση του γαστρεντερικού αγωγού ή άλλων αυλών. Προτιμώμενα πολυμερή είναι πολυδρόξυ οξέα τέτοια όπως polylactide-co-glycolide οξύ, πολυλακτίδια ή πολυγλυκολίδια, πλέον προτιμώμενα συζευγμένα σε πολυαιθυλενογλυκόλες ή άλλα υλικά που παρεμποδίζουν τη λήψη από το δικτυοενδοθηλιακό σύστημα (RES). Τα μικροσφαιρίδια μπορούν να χρησιμοποιούνται σε μια ποικιλία εφαρμογών, εφαρμογών μετάγγισης αίματος καθώς επίσης απεικόνιση περιφερειακών φλεβών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061505  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1431262 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03028873.2--16/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Entsorga Italia S.R.L.  
Strada Prov. Per Castelnuovo Scrivia, 7, 15057  
Tortona (AL), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20021097-18/12/2002-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cella Mazzariol, Pietro Paolo  
2)Galanzino, Gianfrancesco

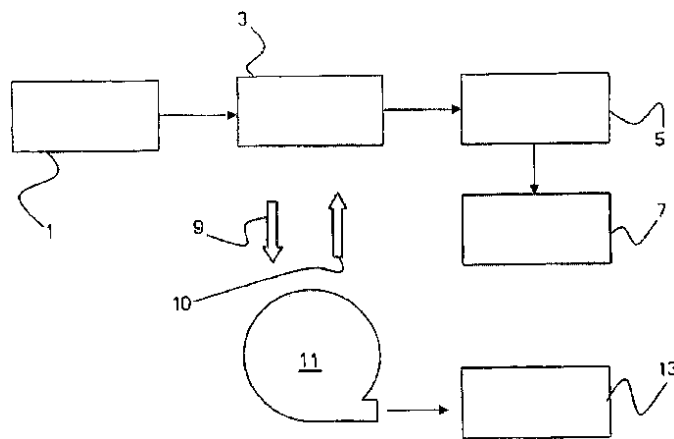
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΟΒΙΑΣ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙ-  
ΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος και μια μονάδα αερόβιας επεξεργασίας υλικών με οργανικά φορτία υψηλής ζύμωσης, που περιλαμβάνει στάδιο (3) ζύμωσης - βιοξειδωσης, με χορήγηση τεχνητού αέρα, των αποβλήτων που είναι διευθετημένα σε σωρούς (20), όπου το εν λόγω στάδιο (3) ζύμωσης - βιοξειδωσης γίνεται με χορήγηση τουλάχιστον μιας ροής αέρα διαμέσου των εν λόγω σωρών αποβλήτων (20), εναλλάξ σε δύο αντίθετες διευθύνσεις (9, 10) χάρη στην ύπαρξη ανεμιστήρων (11) και ενός ζεύγους τριόδων βαλβίδων (55, 57) καιπαρακάμψεων (31, 33), για τη συνεχή αναστροφή της ροής του αέρα που παράγεται από τους εν λόγω ανεμιστήρες.

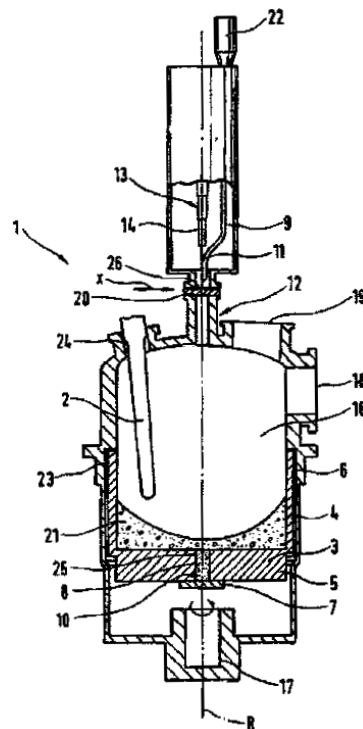


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061506  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1533568 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03405819.8--18/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zwilag Zwischenlager Wurenlingen AG  
Zwilag Areal, 5303 Wurenlingen, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ineichen, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΥΡΝΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο φούρνος υψηλής θερμοκρασίας (1) για την αποσύνθεση, καύση και τήξη τοξικών ή ραδιενεργών κυρίως απορριμμάτων με καυστήρα πλάσματος (2) και φυγόκεντρο (3) περιλαμβάνει κάποια διάταξη πλήρωσης (9) για την πλήρωση κάποιου ανοίγματος απόχυσης (8) του πυθμένα φούρνου (5) της φυγόκεντρο (3) με άμμο πλήρωσης. Ο φούρνος (1) μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω μια διάταξη καθαρισμού (13) με τη βοήθεια της οποίας μπορεί να απομακρυνθεί η άμμος πλήρωσης από το άνοιγμα απόχυσης (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061507  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1383751 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02764014.3--10/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10119423-20/04/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JESCHKE, Peter  
2)BECK, Michael  
3)KRAMER, Wolfgang  
4)WOLLWEBER, Detlef  
5)ERDELEN, Christoph  
6)TURBERG, Andreas  
7)HANSEN, Olaf  
8)MARTIN, Hans-Dieter  
9)SAUER, Piet

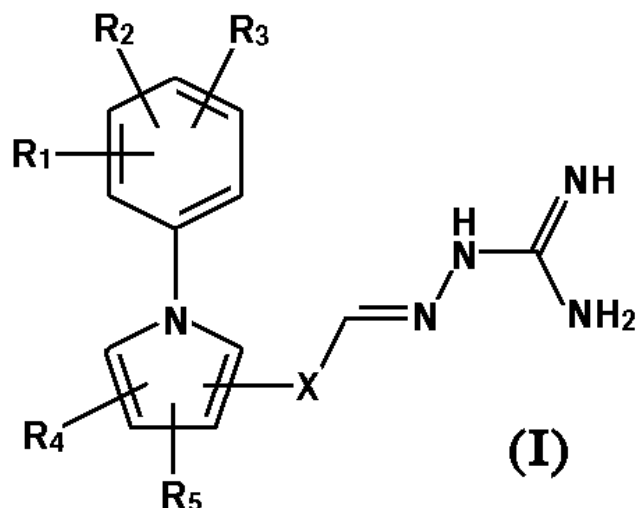
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΖΟΛΙΑ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτότυπες ετεροκυκλικές ενώσεις, σε μέθοδο για την παραγωγή αυτών και στη χρήση αυτών ως μέσα φυτοπροστασίας, ιδίως για την καταπολέμηση ζωικών προσβαλλόντων οργανισμών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1414440 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02753136.7--06/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Action Pharma A/S  
c/o Forskerparken Brendstrupgardsvej 102,  
8200 Arhus N, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0119172-06/08/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUNDSTEDT, Torbjorn  
2)SKOTTNER, Anna  
3)BOMAN, Arne  
4)ANDERSSON, Per  
5)SEIFERT, Elisabeth  
6)ANDRIANOV, Victor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛ ΓΟΥΑ-  
ΝΙΑΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ  
ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ.



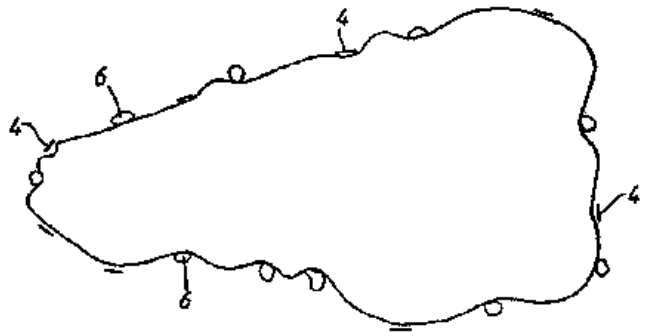
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις του γενικού τύπου (I) ως συνδέτες στους υποδοχείς της μελανοκορτίνης και, ή θεραπεία διαταραχών στο σύστημα της μελανοκορτίνης: όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζεται στις αξιώσεις, και φαρμακολογικά άλατά τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370552 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02713884.1--22/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Pharmaceuticals Corporation  
400 Morgan Drive, West Haven, CT 06516,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):277974 P-23/03/2001-US  
315338 P-29/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGARATHNAM, Dhanapalan  
2)WANG, Chunguang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO-ΚΙΝΑΣΗΣ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιούνται ενώσεις και παράγωγα αυτών, η σύνθεσή τους, και η χρήση τους ως αναστολείς της Rho-κινάσης. Αυτές οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για αναστολή της ανάπτυξης όγκων, αντιμετώπιση της στυτικής δυσλειτουργίας, και αντιμετώπιση άλλων ενδείξεων οι οποίες διαμεσολαβούνται από την Rho-κινάση, π.χ. της στεφανιαίας καρδιακής νόσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1232745 - 07/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02007397.9--31/01/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura Limited  
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14  
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9501841-31/01/1995-GB  
9521937-26/10/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Staniforth, John Nicholas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗ-  
ΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κόνη για χρήση σε έναν εισπνευστήρα ξηράς κόνεως περιλαμβάνει ενεργά σωματίδια και σωματίδια φορέως για να φέρουν τα ενεργά σωματίδια. Η κόνη περιέχει επιπλέον πρόσθετο υλικό (4) επί των επιφανειών των σωματιδίων φορέως για να προάγεται η απελευθέρωση των ενεργών σωματιδίων από τα σωματίδια φορέως κατά την ενεργοποίηση του εισπνευστήρα. Η κόνη είναι τέτοια ώστε να μην είναι πιθανόν να απελευθερωθούν τα ενεργά σωματίδια από τα σωματίδια φορέως πριν από την ενεργοποίηση του εισπνευστήρα. Η έγκλειση του πρόσθετου υλικού (4) στην κόνη έχει διαπιστωθεί ότι παρέχει ένα αυξημένο αναπνευστικό κλάσμα του ενεργού υλικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1334725 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03008979.1--08/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRE THERAMEX  
6, avenue Prince Hereditaire Albert, 98000  
Monaco, MONAKO  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9612239-08/10/1996-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lanquetin, Michel  
2)Paris, Jacques, Le Clos de Cimiez  
3)Thomas, Jean-Louis  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΟΙΣΤΡΟ-  
ΓΟΝΟΥ-ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΟ  
ΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ  
ΣΤΟΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μίας συνθέσεως οιστρογόνου-προεμμηνογενούς με βάση οιστρογόνο και οξική νομεγεστρόλη για την παρασκευή ενός αντισυλληπτικού φαρμάκου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1626629 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04739258.4--19/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sudzucker Aktiengesellschaft Mannheim/  
Ochsenfurt  
Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10323602-19/05/2003-DE  
472745 P-23/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOWALCZYK, Jorg  
2)HASSLINGER, Bernd  
3)BERNARD, Jorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΛΗΡΕΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕΣ ΜΕ ΣΤΗΡΙΖΟ-  
ΜΕΝΑ ΧΡΩΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται προς μίαν σκληρή καραμέλα αποτελούμενη από μίαν σκληρή βάση καραμέλας και τουλάχιστον ένα χρώμα τροφίμων εφαρμοσμένο στο στήριγμα, το στηριζόμενο χρώμα τροφίμων κατανεμόμενο ανομοιογενώς στη σκληρή βάση της καραμέλας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0914440 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97920711.5--18/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merial Ltd.  
3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Auburn University  
309 Samford Hall, Auburn, AL 36849-5176,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96106217-19/04/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLPAN, Metin  
2)SCHORR, Joachim  
3)BAKER, Henry, J.  
4)SMITH, Bruce, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΪΚΕΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το γενικό πεδίο της εφεύρεσης είναι μια μέθοδος για εμβολιασμό νουκλεϊνικού οξέος των ζώων για προστασία τους από μικροϊκές μολύνσεις. Αυτή η εφεύρεση πιο συγκεκριμένα αναφέρεται στην παρασκευή και τη χρήση μικροϊκού DNA και στην χορήγησή του σε σκύλους, γάτες και μινκ έτσι ώστε να προκληθεί μια άνοση απόκριση η οποία μπορεί να προστατεύσει αυτά τα ζώα από την ασθένεια που προκαλείται από ιογόνο μικροϊό. Τα ανοσογόνα νουκλεϊνικού οξέος προορίζονται για να περικλείουν τα αντιγονικά τμήματα του μικροϊκού γονιδιώματος τα οποία ενσωματώνονται μέσα σε βακτηριακά πλασμίδια. Αυτά τα πλασμίδια παράγουν

το επιθυμητό μικροϊκό προϊόν γονιδίου όταν εισάγονται μέσα στα κύτταρα ξενιστή με επιμόλυνση. Τα κύτταρα ξενιστή επιμολυσμένα με τα εκφράζοντα μικροϊκό ανοσογόνο πλασμίδια παράγουν ένα ρεύμα αντιγονικών πρωτεϊνών στις οποίες το ανοσοποιητικό σύστημα ξενιστή θα οργανώσει μια προστατευτική άνοση απόκριση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1111990 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99945424.2--01/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RPG BAGS, LLC  
2727 Chemsearch Boulevard, Irving TX  
75062, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):100484 P-16/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Edwards, Timothy  
2)Edwards, Mary

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

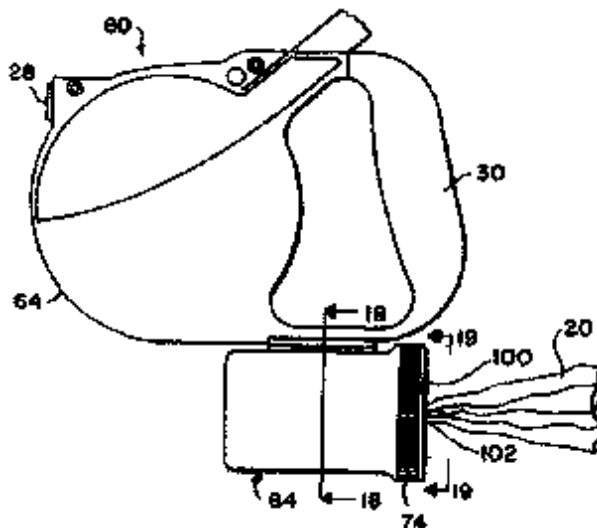
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΟΥΡΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΖΩΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα λουριού (24) περιλαμβάνει ένα εισελκόμενο λουρί (28) σε συνδυασμό με ένα διανομέα σακουλών (10) για απορρίμματα κατοικίδιων. Ο διανομέας σακουλών (10) είναι τοποθετημένος κάτω από μία χειρολαβή (30) του συστήματος λουριού (24) και περιλαμβάνει ένα καπάκι (42) για να επιτρέψει πρόσβαση σε μία εσωτερική κοιλότητα (16) μέσα στην οποία είναι διαρρυθμισμένο ένα πλήθος (18) σακουλών (20). Ο διανομέας σακουλών (10) είναι είτε ενιαία διαμορφωμένος με τη χειρολαβή (30) του λουριού, είτε συνδεδεμένος με δυνατότητα απόσπασης με μία βάση της χειρολαβής (30). Οι

πλαστικές σακούλες (20) είναι διαρρυθμισμένες μέσα στην εσωτερική κοιλότητα (16) έτσι ώστε οι σακούλες (20) να μπορούν να αφαιρούνται μεμονωμένα. Οι πλαστικές σακούλες (20) μπορεί να αφαιρούνται επιλεκτικά διαμέσου ενός παραθύρου (22) που παρέχεται σε ένα πλευρικό τοίχωμα του διανομέα σακουλών (10). Οι πλαστικές σακούλες (20) μπορεί επίσης να αφαιρούνται διαμέσου ενός κατακτιού (74) τα οποία έχει σχισμές (102) διαμέσου μίας εύκαμπτης μεμβράνης (100).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1551835 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03798094.3--29/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEUROSEARCH A/S  
Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200201456-30/09/2002-DK  
200201738-11/11/2002-DK  
426368 P-15/11/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Peters, Dan  
2)Olsen, Gunnar  
3)Nielsen, Elsebet  
4)Jorgensen, Tino, Dyhring  
5)Ahrling, Philip, K.

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

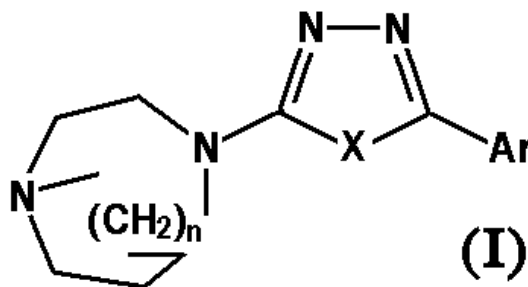
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ 1,4-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με νέα 1,4-διαζαδικυκλοαλκανικά παράγωγα του τύπου (I): οποιοδήποτε από τα εναντιομερή τους ή οποιοδήποτε μείγμα των εναντιομερών τους, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας προσθήκης αυτών, ή ένα N-οξειδίο αυτών, και με τη χρήση τους στην παραγωγή φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι ενώσεις της εφεύρεσης βρέθηκαν ότι είναι χολινεργικοί συνδέτες στους νικοτινικούς υποδοχείς ακετυλοχολίνης και ρυθμιστές των μονοαμινικών υποδοχέων και μεταφορέων. Εξαιτίας του φαρμακολογικού τους προφίλ οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορεί να είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση νόσων ή

διαταραχών που σχετίζονται με συστολή των λείων μυών, ενδοκρινικών νόσων ή διαταραχών, νόσων ή διαταραχών που σχετίζονται με νευροεγκεφαλισμό, νόσων ή διαταραχών που σχετίζονται με φλεγμονή, πόνο, και συμπτώματα απεξάρτησης προκαλούμενα από τη διακοπή κατάχρησης χημικών ουσιών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1608685 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04758372.9--26/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,  
INC.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):458790 P-28/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SLEEMAN, Mark, W.  
2)WIEGAND, Stanley, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ VEGF ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΒΗΤΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής διαβήτη σε θηλαστικά, ιδίως σε ανθρώπους, αποτρέποντας ή αναστέλλοντας VEGF-μεσολαβητική δραστικότητα. Ένας προτιμητέος αναστολέας VEGF-μεσολαβητικής δραστικότητας είναι ανταγωνιστής VEGF όπως παγίδα VEGF ικανή να δεσμεύει και να αναστέλλει τον VEGF.

---

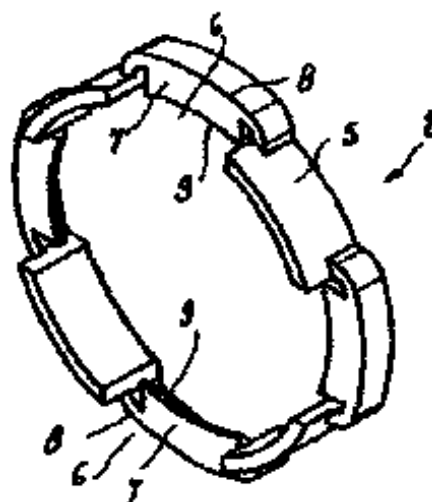
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1389465 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03078256.9--10/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)B & T S.r.l.  
Via Ernesto Rossi 60, 20043 Arcore MI,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI980317-19/02/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Amari, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΥ-  
ΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΛΙΑΣ ΩΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩ-  
ΤΙΚΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στην χρησιμοποίηση ενός εκχυλίσματος από τα φύλλα της Ευρωπαϊκής Ελιάς (Olea Europaea), ως αντιοξειδωτικό παράγοντα. Κατά προτίμηση, το εν λόγω εκχύλισμα προστίθεται σε ένα παρασκεύασμα στο οποίο η συγκέντρωση του εκχυλίσματος δεν υπερβαίνει το 0,5 τοις εκατό κατά βάρος. Το εκχύλισμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την παρασκευή προϊόντων κοσμετολογίας, όπως καλλυντικών κρεμών -ιδιαίτερα αντηλιακών κρεμών- και για την παρασκευή τροφίμων -ιδιαίτερα διαιτητικών προϊόντων.



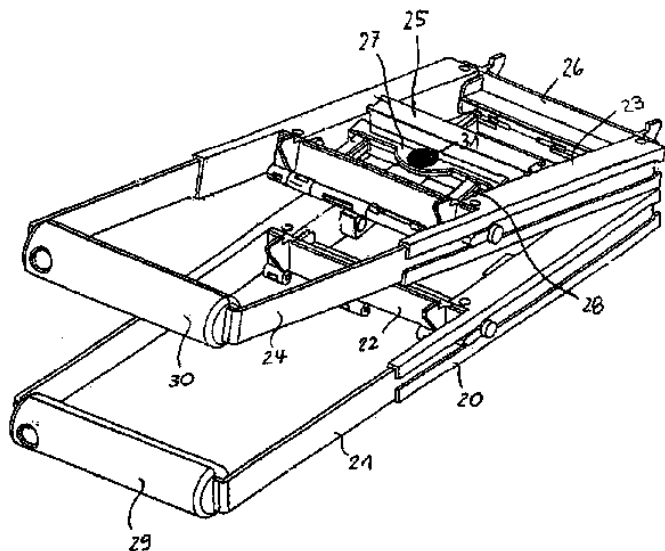
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1628061 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05356125.4--19/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMAP  
16 avenue Paul Santy, 69007 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0408393-29/07/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Le Clinche, Pascal  
2)Dausson, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΞΑΚΡΙΒΩ-  
ΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕ-  
ΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δακτύλιος (2) οπτικής εξακρίβωσης της σύσφιξης ενός συνδετικού εξαρτήματος (3) για σωλήνες (4), ο οποίος περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές τμήμα (5) που παρουσιάζει τουλάχιστον μία εσοχή (6, 12) που επιτρέπει να φαίνεται το σώμα του συνδετικού εξαρτήματος (3), όπως επίσης και τουλάχιστον ένα πτερύγιο (7) βρισκόμενο αντικριστά μίας εσοχής (6, 12), όπου το τουλάχιστον ένα πτερύγιο (7) περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο (8) συνδεδεμένο με το δακτυλιοειδές τμήμα (5) και βρισκόμενο σε απόσταση από το συνδετικό εξάρτημα (3), και ένα δεύτερο άκρο (9) βρισκόμενο κοντά στο σώμα του συνδετικού εξαρτήματος (3), έτσι ώστε το τουλάχιστον ένα πτερύγιο (7) να μετατοπίζεται μέσω του εργαλείου σύσφιξης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας σύσφιξης του συνδετικού εξαρτήματος, έτσι ώστε να σφραγίζεται τουλάχιστον μερικώς η αντίστοιχη εσοχή (6, 12).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1552907 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05000671.7--31/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Onkoworks Gesellschaft fur Herstellung  
und Vertrieb onkologischer Spezialpreparate  
mbH  
Schallbruch 5, 42781 Haan, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fischer, Wilfried  
2)Brucker, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ  
ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΔΙΑ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ.

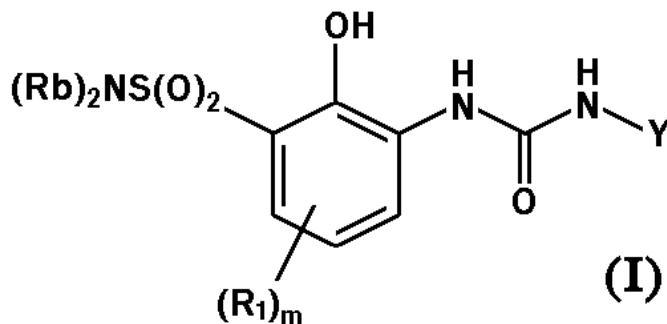


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια συσκευή δια το άνοιγμα και το κλείσιμο μιας διατάξεως δια χορήγηση υγρών. Η συσκευή έχει ένα κατώτερο ακίνητο τμήμα εδράσεως (20) και ένα ανώτερο τμήμα (23) σε σχήμα κεκαμένης ράβδου το οποίο χειριζόμεθα με το χέρι. Μετά την τοποθέτηση της διατάξεως κλεισίματος μεταξύ των τμημάτων το ανώτερο τμήμα που έχει σχήμα κεκαμένης ράβδου κινείται προς τα κάτω και έτσι η διάταξη κλείνει. Δια το άνοιγμα της διατάξεως συμπιέζεται προς τα κάτω με το χέρι ένα τμήμα πιεστηρίου (31) εις το ανώτερο τμήμα ενώ κινούνται προς τα πλάγια ωτίδες κλεισίματος της διατάξεως και η διάταξη κινείται λίγο προς τα άνω και τοιουτοτρόπως μπορεί να ανοίξει με το χέρι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1261336 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01918542.0--09/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION  
One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):188410 P-10/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIDDOWSON, Katherine, L.  
2)JIN, Qi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠL-8.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με καινούργιες ενώσεις του τύπου (I) ως (VII), και συνθέσεις αυτών, χρήσιμων στη θεραπεία των νοσηρών καταστάσεων των μεσολαβούμενων από τη χημοκίνη, Ιντερλευκίνη -8 (ΠL-8).

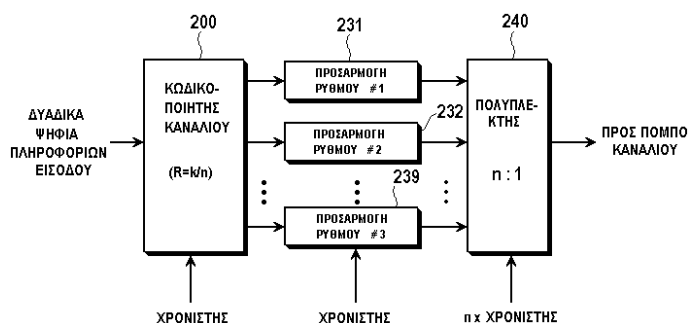


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1101321 - 04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00944447.2--06/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.  
416 Maetan-dong, Paldal-gu, Suwon City, Kyungki-do 442-370, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9926978-06/07/1999-KR  
9927865-10/07/1999-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Min-Goo  
2)KIM, Beong-Jo  
3)KIM, Se-Hyoung  
4)CHOI, Soon-Jae  
5)LEE, Young-Hwan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη και μέθοδος για προσαρμογή ενός ρυθμού κωδικοποιημένων σε κανάλι συμβόλων σε ένα σύστημα επικοινωνίας δεδομένων. Η διάταξη και η μέθοδος προσαρμογής ρυθμού μπορεί να εφαρμόζεται σε ένα σύστημα επικοινωνίας δεδομένων, το οποίο χρησιμοποιεί τον ένα ή και τους δύο από ένα μη συστηματικό κώδικα (όπως ένας κώδικας συνέλιξης ή ένας γραμμικός κώδικας μπλοκ) και ένα συστηματικό κώδικα (όπως ένας στροβιλοκώδικας). Η διάταξη προσαρμογής ρυθμού περιλαμβάνει ένα πλήθος από μπλοκ προσαρμογής ρυθμού, όπου ο αριθμός των μπλοκ προσαρμογής ρυθμού είναι ίσος με ένα αντίστροφο του

ρυθμού κωδικοποίησης ενός κωδικοποιητή καναλιού. Η διάταξη προσαρμογής ρυθμού μπορεί να προσαρμόζει τον ρυθμό των συμβόλων που είναι κωδικοποιημένα με ένα μη συστηματικό κώδικα ή τα σύμβολα που είναι κωδικοποιημένα με ένα συστηματικό κώδικα, μεταβάλλοντας αρχικές παραμέτρους που περιλαμβάνουν, τον αριθμό των συμβόλων εισόδου, τον αριθμό των συμβόλων εξόδου και τις παραμέτρους προσδιορισμού του υποδείγματος τρυπήματος - επανάληψης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404497 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02743300.2--19/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kemira Oyj  
Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20011298-19/06/2001-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΙΤΤΑ, Eero  
2)SEPPI, Pekka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΥΛΟΥ ΜΕ ΦΟΡΜΙΚΟ  
ΚΑΛΙΟ Ή ΦΟΡΜΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διάλυμα κατεργασίας ξύλου το οποίο δεν περιέχει βαριά μέταλλα και το οποίο περιέχει έναν παράγοντα εμποτισμού ο οποίος είναι ένα άλας αλκαλιμετάλλου ή άλας μετάλλων αλκαλικών γαιών φορμικού οξέος ή προπιονικού οξέος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια διαδικασία για την κατεργασία ξύλου προκειμένου να βελτιωθεί η προστασία του, στην οποία διαδικασία το ξύλο υποβάλλεται σε κατεργασία με το αναφερθέν διάλυμα κατεργασίας ξύλου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1228071 - 28/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00977095.9--09/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):165168 P-12/11/1999-US  
590344-08/06/2000-US  
708199-08/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAN, Hon-Wah  
2)MULLER, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΑ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ισοϊνδολιν-1-όνη και Ισοϊνδολινο-1,3-διόνη υποκατεστημένοι εις την 2-θέσιν δι'ομάδος α-(3,4-διυποκατεστημένου φαινυλ)αλκυλίου και εις την 4- ή, και 5-θέσιν δι'ομάδος περιεχούσης άζωτον είναι αναστολείς, και ούτω χρήσιμοι εις την θεραπείαν νοσηρών καταστάσεων μεσολαβουμένων υπό, TNFa και φωσφοροδιεστεράσης. Τυπική ενσωμάτωσις είναι 2-[1-(3-αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοσουλφονυλαιθυλο]-4,5-διαμινοϊσοϊνδολινο-1,3-διόνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0981381 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98922281.5--12/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)METABOLIX, INC.  
 21 Erie Street, Cambridge, MA 02139,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):46211 P-12/05/1997-US  
 54289 P-31/07/1997-US  
 63501 P-24/10/1997-US  
 65921 P-17/11/1997-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIAMS, Simon, F.  
 2)MARTIN, David, P.  
 3)GERNGROSS, Tillman  
 4)HOROWITZ, Daniel, M.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΎΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΑ ΓΙΑ ΙΝ ΒΙΝΟ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυδροαλκανοϊκά (PHAs) από τα οποία έχει απομακρυνθεί πυρετογόνο παρέχονται για χρήση σε διάφορες βιοϊατρικές εφαρμογές. Περιγράφονται PHAs τα οποία έχουν τροποποιηθεί χημικώς για να αυξάνουν φυσικές ή, και χημικές ιδιότητες για στοχοθέτηση ή για να τροποποιείται βιοαποικοδομησιμότητα ή διάλυση από το δίκτυο ενδοθελίου σύστημα (RES). Παρέχονται επίσης μέθοδοι

για αποπυρετογόνοση ΡΗΑ πολυμερώνπου παρασκευάζονται με μεθόδους βακτηριακής ζύμωσης, όπου πυρετογόνα απομακρύνονται από τα πολυμερή χωρίς να επηρεάζονται αντίθετα οι εγγενείς χημικές συντάξεις και φυσικές ιδιότητες των πολυμερών. Τα PHAs με πλεονεκτικά χαρακτηριστικά επεξεργασίας συμπεριλαμβανομένων χαμηλών σημείων τήξεως ή/και διαλυτότητας σε μη τοξικούς διαλύτες περιγράφονται επίσης. Παρέχονται PHAs τα οποία είναι κατάλληλα για χρήση σε in vivo εφαρμογές όπως επικαλύψεις ιστού, στεντ, ράμματα, σωληνώσεις, οστού και άλλες προσθέσεις, κονιάματα οστού ή ιστού, συσκευές επαναδημιουργίας ιστού, επιδέσμους τραύματος, απελευθέρωση φαρμάκου και διαγνωστικές και προφυλακτικές χρήσεις. Οι ιδιότητες οι οποίες επιλέγονται συμπεριλαμβάνουν αποικοδομησιμότητα, ελαστικότητα, συνυπολογισμό λειτουργικών ομάδων ή παραγοντοποιημένων ομάδων που μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθούν για να συνδέσουν παράγοντες στόχους και βιοσυγκόλληση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1049712 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98945222.2--12/08/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
 25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-  
 dex 15, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):55615 P-14/08/1997-US  
 65236 P-13/11/1997-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COEN, Laurent  
 2)OSTA PINZOLAS, Rosario  
 3)BRULET, Philippe

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

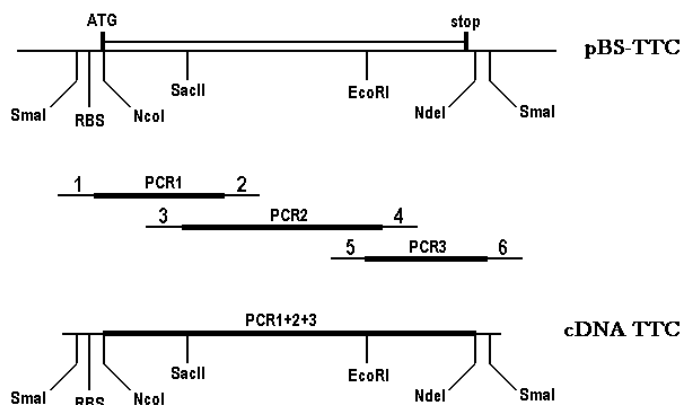
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΒΡΙΔΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ ΤΟΞΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΤΟΥ ΤΕΤΑΝΟΥ ΠΟΥ ΜΕΤΑΚΙ-ΝΟΥΝΤΑΙ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑ-ΣΥΝΑΠΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΝΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μη τοξικό πρωτεολυτικό τμήμα C της τοξίνης του τετάνου (TTC πεπτιδιο) έχει την ίδια ικανότητα πρόσδεσης στα νευρικά κύτταρα και μεταφέρεται παλινδρομικά μέσω μίας σύναψης όμοια με την ενδογενή τοξίνη. Μία υβριδική πρωτεΐνη που κωδικοποιείται από την γονιδιακή σύντηξη lacZ- TTC διατηρεί τις βιολογικές λειτουργίες και των δύο πρωτεϊνών in vivo δηλ., την παλίνδρομη διασυναπτική μεταφορά του τμήματος TTC και την ενζυματική δραστηριότητα β-gal. Μετά από ενδομυϊκή ένεση, η ενζυματική δραστηριότητα μπορεί να ανιχνευθεί στους κινητικούς νευρώνες και στους συνδεδεμένους νευρώνες των περιοχών του στελέχους του εγκεφάλου. Η στρατηγική αυτή είναι χρήσιμη για την διανομή μίας

βιολογικής δραστηριότητας στους νευρώνες από την περιφέρεια προς το κεντρικό νευρικό σύστημα. Μία τέτοιου τύπου υβριδική πρωτεΐνη μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την χαρτογράφηση συναπτικών συνδέσεων μεταξύ νευρικών κυττάρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061526  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1497367 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02734928.1--27/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgiev, Ivan Vasilev  
21, Tzar Ivan Asen II St., 5000 Veliko Tarnovo, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ  
2)Angelov, Krasimir Ivanov  
23 Macedonia St., 9002 Varna, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10622501-17/12/2001-BG  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Georgiev, Ivan Vasilev  
2)Angelov, Krasimir Ivanov  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΞΙΜΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πολυμερής σύνθεση χρησιμοποιείται για τη συσκευασία προϊόντων της χημικής βιομηχανίας, βιομηχανίας τροφίμων και λοιπών βιομηχανιών. Το υλικό συσκευασίας που λαμβάνεται από την πολυμερή σύνθεση έχει ευρύ φάσμα εφαρμογής και ελέγξιμη διάσπαση των συσκευασιών σε υδατικό μέσον, που εξασφαλίζει την περιβαλλοντική καθαρότητα και την ανακύκλωση του υλικού. Η πολυμερής σύνθεση για υλικά συσκευασίας περιέχει πολυβινυλακόλη και νερό, και σύμφωνα με την εφεύρεση, περιέχει επίσης διασπορά οξικού πολυβινυλίου,

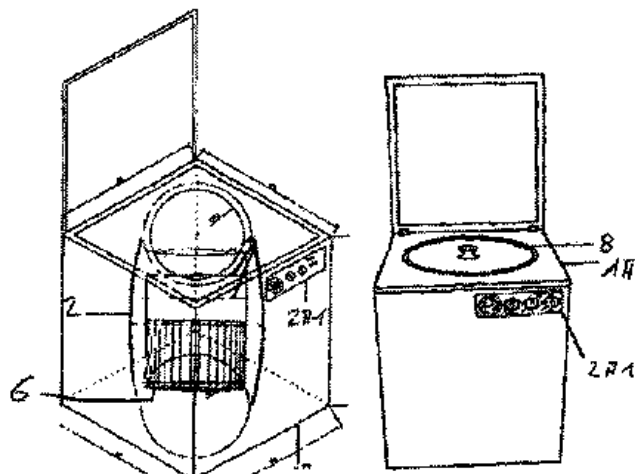
μεθυλοκυτταρίνη, καρβοξυμεθυλκυτταρίνη και γλυκόζη υπό τις ακόλουθες αναλογίες των συστατικών σε αναλογία τοις εκατό κατά βάρος: πολυβινυλακόλη 32-84 τοις εκατό, διασπορά οξικού πολυβινυλίου 10-57 τοις εκατό, μεθυλκυτταρίνη 3,0-5,8 τοις εκατό, καρβοξυμεθυλ-κυτταρίνη 2,0-4,2 τοις εκατό, γλυκόζη 0,5-2,3 τοις εκατό και νερό 0,5-6,0 τοις εκατό. Η μέθοδος παραγωγής υλικών συσκευασίας από την πολυμερή σύνθεση περιλαμβάνει την παρασκευή ενός ξηρού μίγματος γλοιώδους μάζας και τη διαμόρφωση σε τύπους. Σύμφωνα με την εφεύρεση, πριν ή μετά τη διαμόρφωση σε τύπους το υλικό κατεργάζεται διαδοχικώς με υδατικό διάλυμα τετραβορικού νατρίου και υδατικό διάλυμα φορμαλδεΐδης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1233178 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00976086.9--22/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Marrero O'Shanahan, Pedro M.  
Dr. Apolinario Macias, 44, 35011 Las Palmas de Gran Canaria, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9902573-23/11/1999-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marrero O'Shanahan, Pedro M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΩΣ ΡΟΗΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεσις αφορά σε αιολικό πύργο με δρομέα με πτερύγια συνδεδεμένα σε διατάξεις δια την μετατροπή ενεργείας ανέμου σε ενέργεια άλλου τύπου η οποία περιλαμβάνει αγωγό εισαγωγής του αέρος σε κανάλια με στένωση μεταξύ του μέρους εισαγωγής και του μέρους εξαγωγής η οποία εις μίαν από τις πιθανές μορφές εφαρμογής της είναι τοποθετημένη σε κεντρικό μέρος του αγωγού με δρομέα διατεταγμένο με την σειρά του εις το κέντρο της στενώσεως. Ο αιολικός πύργος προτείνεται επίσης με δρομέα ο οποίος σαρώνει μία περιοχή σε σχήμα κυκλικής στεφάνης και αγωγούς με αύλακες με στενώσεις κατάλληλες δια το σχήμα αυτό ή άλλα τα οποία είναι παρόμοια. Ο αιολικός πύργος μπορεί επίσης να περιλαμβάνει διάταξη ωθήσεως του αέρα εις το στόμιο εισαγωγής του αγωγού και διάταξη δια το κλείσιμο αυτού.

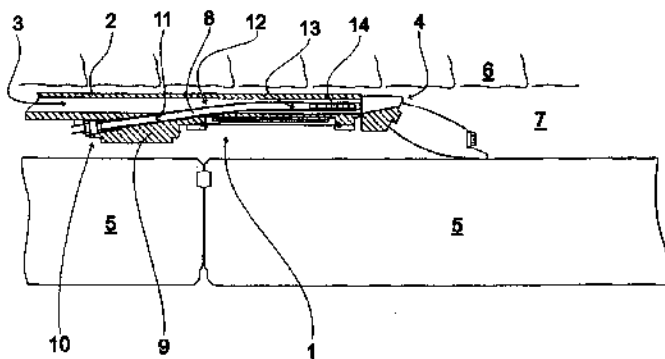
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1579764 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04007096.3--24/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abdulsamad M. H. Nooh  
P.O. Box 116224, Jeddah 21391, ΣΑΟΥΔΙΚΗ  
ΑΡΑΒΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Abdulsamad M. H. Nooh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουρά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΗΛΙΝΟΣ/ΚΕΡΑΜΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρικός πήλινος-πήλινων σκευών φούρνος ο οποίος περιλαμβάνει εξωτερικό περιβλήμα το οποίο διαθέτει κοιλότητα από πηλό ή κεραμικό υλικό το οποίο φιλοξενεί θερμαντικά στοιχεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1389667 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02018328.1--14/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Herrenknecht AG  
Schlehenweg 4, 77963 Schwanau,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Burger, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΥΡΑ ΑΣΠΙΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΑΣΠΙΔΟΣ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εις μίαν ουρά ασπίδος (1) για έναν εξοπλισμό προώθησης ασπίδος υπάρχει ένας αριθμός ανοικτών προς το άκρο της ουράς ασπίδος (4) τροφοδοτούμενων με υλικό πληρώσεως αγωγών συμπίεσεως (3) δια την συμπίεσιν εντός της δακτυλοειδούς σχισμής (7) με το υλικό πληρώσεως όπως παραδείγματος χάριν αμμονοκονίαμα. Περαιτέρω προβλέπονται αγωγοί προσθέτων μέσων (8) οι οποίοι μπορούν να τροφοδοτούνται με πρόσθετα μέσα, τα οποία εις το ένα ακραίο τμήμα (12) των αγωγών συμπίεσεως (3) εκβάλλουν εντός των αγωγών συμπίεσεως (3). Τοιουτοτρόπως είναι δυνατόν να προστεθεί ένα πρόσθετο μέσο όπως παραδείγματος χάριν ένα μέσον επιταχύνσεως στερεοποιήσεως αμέσως προ της εξόδου του μείγματος εντός της δακτυλοειδούς σχισμής (7) ούτως ώστε να είναι συγκριτικά μέτριος οκίνδυνος μιας αποφράξεως των αγωγών συμπίεσεως (3) οι οποίοι εις την περιοχή του άκρου της ουράς της ασπίδος (4) δεν είναι προσιτοί.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1555895 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03753429.4--18/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILEVER N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02257560-31/10/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLOTTER, Eckhard  
2)GARBOLINO, Chiara  
3)TERPSTRA, Adriana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΝΕΡΟ ΣΕ ΛΑΔΙ ΠΟΥ ΠΕ-  
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΕΡΟΛΟΕΣΤΕΡΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά γαλακτώματα νερό σε λάδι που περιλαμβάνουν λιπαρού οξέος εστέρα στερόλης στα οποία έχει προστεθεί φολικό οξύ για να δρα αντίθετα στο αποτέλεσμα του λιπαρού οξέος εστέρα στερόλης επί του μεγέθους σταγονιδίου της διεσπαρμένης υδατικήςφάσης.

---

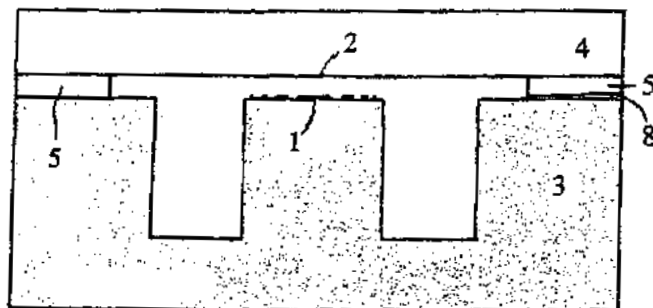
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0680765 - 14/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95302996.4--02/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth Holdings Corporation  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):210394-05/05/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zlotnick, Gary Warren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ  
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΗΑΕΜΟΦΙΛΙΟΥ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτεΐνη P5 εξωτερικής μεμβράνης του βακτηριακού στελέχους Haemophilus influenzae και αντισώματα που καταυθύνονται στην P5 πρωτεΐνη. Η εφεύρεση επίσης αφορά μέθοδο απομόνωσης P5 πρωτεΐνης και μια σύνθεση εμβολίου για χρήση στη θεραπεία μόλυνσης Haemophilus influenzae.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1446979 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02780194.3--13/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sinvent AS  
S.P. Andersensvei 5, 7465 Trondheim,  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20015552-13/11/2001-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHANSEN, Ib-Rune  
2)SOLGAARD, Olav  
3)LOVHAUGEN, Odd  
4)SAGBERG, Hakon  
5)ROGNE, Henrik  
6)WANG, Dag  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ.**

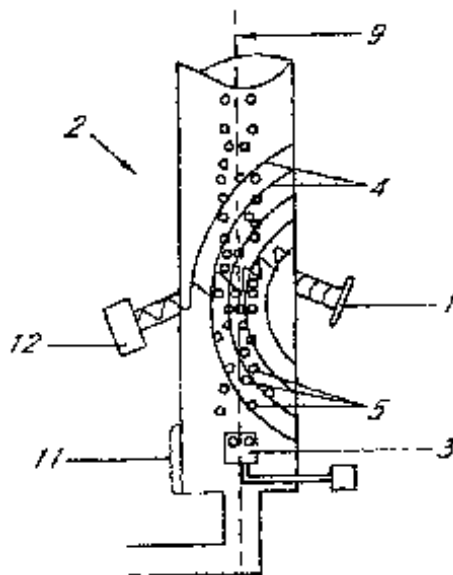
φορέα (3) και διαθέτει ανακλαστικό μοτίβο, με το μοτίβο να συνιστά μοτίβο στο σχήμα διαθλαστικού φακού, και με την εν λόγω δεύτερη επιφάνεια (2) να είναι ανακλαστική επιφάνεια.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με στοιχείο αισθητήρα οπτικής μετατόπισης που περιλαμβάνει δύο ουσιαστικά επίπεδες επιφάνειες (1, 2) οι οποίες διαχωρίζονται από κοιλότητα η οποία ορίζεται από τεμάχιο απόστασης (5) και τις επιφάνειες (1, 2), με την απόσταση μεταξύ των επιφανειών να είναι μεταβλητή, όπου η πρώτη από τις εν λόγω επιφάνειες (1) τοποθετείται πάνω σε τουλάχιστον εν μέρει διαφανή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1562642 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03768598.9--04/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASHLAND LICENSING AND INTEL-  
LECTUAL PROPERTY LLC  
5200 Blazer Parkway, Dublin, 43017 OHIO,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):423368 P-04/11/2002-US  
358445-04/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORDEMANS DE MEULENAER, Eric,  
D.  
2)HANNECART, Baudouin  
3)CANIVET, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΥΠΕΡΕΚΦΥΤΙΚΩΝ Η ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή και μέθοδοι για την κατεργασία, αποτροπή της ανάπτυξης, και εξουδετέρωση των υπερεκφυτικών, αδιαφοροποίητων, ή μολυσμένων με ιό κυττάρων σε ένα υγρό μέσο χρησιμοποιώντας υπερήχους υψηλής συχνότητας, χαμηλής ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1493657 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04014657.3--23/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH  
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Gabler Maschinenbau GmbH  
 Niels-Bohr-Ring 5a, 23568 Lubeck,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

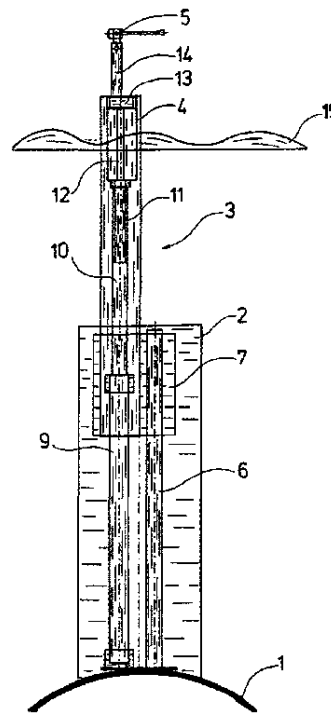
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10330174-04/07/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Scharf, Wolfgang  
 2)Reuter, Joachim  
 3)Korver, Rolf

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το υποβρύχιο είναι εφοδιασμένο με μια συσκευή εξόδου (3), επί του ελευθέρου άκρου της οποίας είναι τοποθετημένος ένας υποδοχέας (4) ανθεκτικός εις την πίεση καταδύσεως, εντός του οποίου ευρίσκεται ένα ουσιαστικά άνευ κλωστήματος όπλο (εκτοξευόμενο) εκ σωλήνος (5). Μέσω της εξερχομένης συσκευής (3) ο υποδοχέας (4) σε κατάσταση καταδύσεως του σκάφους έρχεται εις την επιφάνεια του ύδατος (15) και στη συνέχεια εξέρχεται από αυτήν το όπλο εκ σωλήνος (5) και στρέφεται προς τα έξω, ούτως ώστε να μπορεί να πυροβολήσει από κατάσταση καταδύσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1467511 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03706631.3--14/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diseno de Sistemas en Silicio S.A.  
 Charles Robert Darwin, 2, Parque Tecnologi-  
 co, 46980 Paterna (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200200101-18/01/2002-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLASCO CLARET, Jorge Vicente  
 2)RIVEIRO INSUA, Juan Carlos  
 3)CARRERAS ARENY, Judit  
 4)RUIZ LOPEZ, David

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

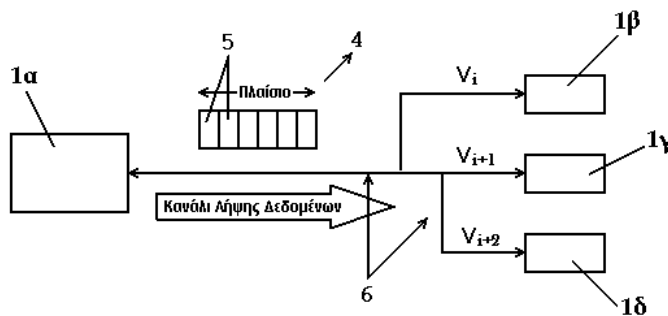
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕ-  
 ΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ  
 ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΛΩΝ  
 ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΠΟΛΛΑ ΣΗΜΕΙΑ ΓΙΑ  
 ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο μετάδοσης δεδομένων για ένα σύστημα μετάδοσης ψηφιακών δεδομένων πολλών σημείων προς πολλά σημεία για πολλαπλούς χρήστες ανάμεσα σε πλήθος μονάδων εξοπλισμού χρηστών (1) οι οποίες είναι αμφίδρομα συνδεδεμένες μέσω ενός φυσικού μέσου (6). Η εφευρετική μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποκατάσταση διαφόρων ειδών επικοινωνίας μεταξύ μιας μονάδας εξοπλισμού ενός χρήστη (1α) και διαφορετικών μονάδων εξοπλισμού χρηστών-αποδεκτών (1β-1δ) με διαφορετικές ταχύτητες,

ενώ παράλληλα διατηρούνται οι τιμές του εύρους ζώνης και του μέγιστου χρόνου αναμονής που απαιτεί κάθε μονάδα εξοπλισμού των χρηστών αποδεκτών (1β-1δ). Η εν λόγω μέθοδος συνίσταται στην αποστολή πολλαπλών πλαισίων πληροφορίας (4) από μια μονάδα εξοπλισμού (1) προς πολλαπλές μονάδες εξοπλισμού χρηστών-αποδεκτών (1β-1δ) με διαφορετικές ταχύτητες. Επιπλέον, με χρήση της ποσοστιαίας δέσμευσης του πλαισίου, η εφεύρεση εξασφαλίζει την ποιότητα υπηρεσίας που απαιτείται από τη μονάδα εξοπλισμού του χρήστη και παρέχει ένα κριτήριο δυναμικής εκχώρησης των πακέτων που στέλνονται σε κάθε μονάδα εξοπλισμού των χρηστών στο πλαίσιο, με ομαδοποίηση ή διαίρεση των προς αποστολή πακέτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1133600 - 03/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99956215.0--25/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASI Solutions PLC

περιλαμβάνει γαλακτωματοποιητή, εκχύλισμα διαλύτη βαρέως παραφινικού αποστάγματος, εκχύλισμα διαλύτη βαρέως ναφθινικού αποστάγματος και ύδωρ.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9825967-26/11/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOODHART, Jonathan Luke Henry  
2)WIGHTMAN, Christopher Paul James  
3)PORRITT, Gary Alma  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΙΤΟΥΜΕΝΩΔΩΝ ΚΑΛΥΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΒΑΔΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την επιδιόρθωση κατεστραμμένης περιοχής κάποιου ανάπτυξης φθοράς βιτουμενίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη θέρμανση της κατεστραμμένης περιοχής, την εφαρμογή υγρού στην κατεστραμμένη περιοχή το οποίο αναγεννά το κατεστραμμένο βιτουμενίο, προσθήκη νέου υλικού στην κατεστραμμένη περιοχή σε ποσότητα όσο απαιτείται για το ίσιωμα της περιοχής, και σύμπτηξη του νέου υλικού. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μία νέα σύνθεση για την αναγέννηση κατεστραμμένου βιτουμενίου. Η σύνθεση μπορεί να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212422 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00959399.7--24/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDAREX, INC.

67 Beaver Avenue, Annandale, NJ 08801,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

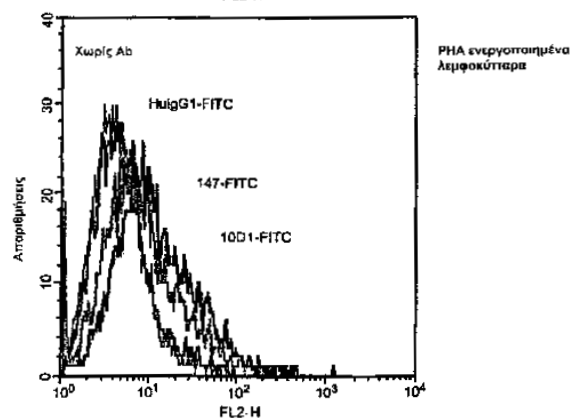
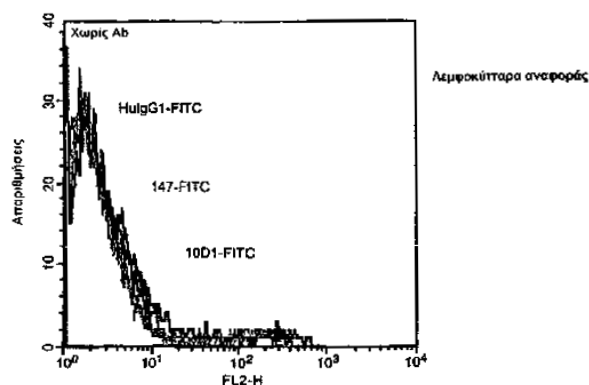
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):150452 P-24/08/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KORMAN, Alan, J.  
2)HALK, Edward, L.  
3)LONBERG, Nils  
4)KELER, Tibor P.  
5)DEO, Yashwant M.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα ανθρώπινα αλληλουχίας αντισώματα έναντι ανθρώπινου CTLA-4 και μεθόδους θεραπείας ανθρώπινων ασθενειών, μολύνσεων και άλλων καταστάσεων χρησιμοποιώντας αυτά τα αντισώματα.

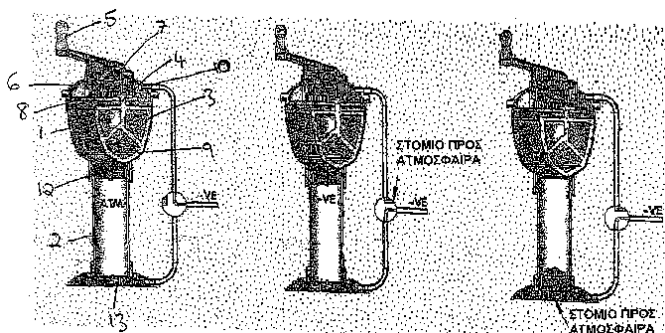


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1596973 - 04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04707509.8--03/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUMMIT MEDICAL LIMITED  
Industrial Park, Bourton on the Water,  
Gloucestershire GL54 2HQ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0302661-05/02/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOSTER, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΕΙΞΕΩΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙ-  
ΚΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή αναμείξεως ορθοπεδικής συνδετικής ύλης η οποία περιλαμβάνει ένα θάλαμο αναμείξεως και έναν κυλινδρικό θάλαμο διανομής, όπου ο θάλαμος αναμείξεως έχει ένα άνοιγμα εξόδου και ο θάλαμος διανομής έχει ένα άνοιγμα εισόδου, όπου το άνοιγμα εξόδου και το άνοιγμα εισόδου διατάσσονται ούτως ώστε να επιτρέπουν στη συνδετική ύλη που αναμείχθηκε στο θάλαμο αναμείξεως να διέλθει μέσα στο θάλαμο διανομής, μέσα κλεισίματος τα οποία έχουν μία πρώτη θέση που διαχωρίζει το άνοιγμα εξόδου του θαλάμου αναμείξεως και το άνοιγμα εισόδου του θαλάμου διανομής. και μέσα για την εφαρμογή κενού στο θάλαμο αναμείξεως και στο θάλαμο διανομής. χαρακτηριζόμενη από το ότι η συσκευή

επιπλέον περιλαμβάνει μέσα διακόπτη για να μετάγουν το εφαρμοζόμενο κενό μεταξύ του θαλάμου αναμείξεως και του θαλάμου διανομής.

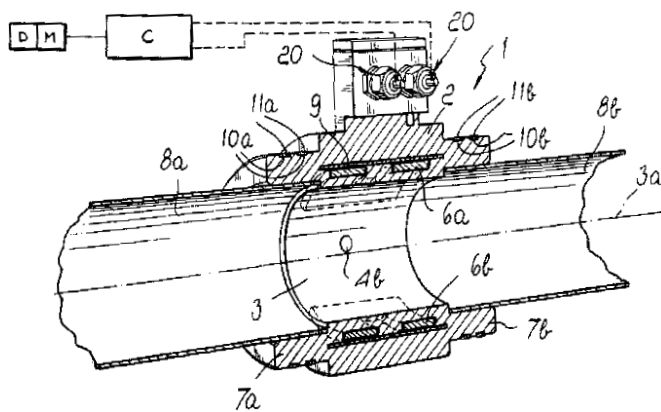


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1300658 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02021866.5--30/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hemina S.p.A.  
Via Delle Molle, 9, 35129 Padova, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20012050-03/10/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guazzoni, Roberto  
2)Frigo, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ  
ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΑ  
ΥΓΡΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ηλεκτρομαγνητικός μετρητής παροχής για τη μέτρηση των παροχών σε αγωγούς μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικά αγωγίμων υγρών, ο οποίος περιλαμβάνει ένα σώμα (2) μετρητού παροχής που σχηματίζει έναν ουσιαστικά κυλινδρικό θάλαμο (3), ο οποίος περιορίζεται από πλευρικά τοιχώματα κατασκευασμένα από ηλεκτρικά μονωτικό υλικό και είναι ανοικτός στα άκρα του, όπου το εν λόγω σώμα (2) του μετρητού παροχής εδράζει ένα ζεύγος από αμοιβαία στραμμένα μεταξύ τους ηλεκτρόδια (4a, 4b) τοποθετημένα σε δύο αντιδιαμετρικές περιοχές της πλευρικής επιφάνειας του εν λόγω θαλάμου (3) και μέσα (6a, 6b) παραγωγής ενός μαγνητικού πεδίου με γραμμές επαγωγής οι οποίες προσανατολίζονται ουσιαστικά κάθετα στη γραμμή που συνδέει το εν λόγω ζεύγος ηλεκτροδίων (4a, 4b) και στον άξονα (3a) του εν λόγω θαλάμου (3), όπου το εν λόγω ζεύγος ηλεκτροδίων (4a, 4b) μπορεί να συνδέεται σε μέσα (M) μετρήσεως της διαφοράς δυναμικού που επάγεται μεταξύ των εν λόγω ηλεκτροδίων (4a, 4b) από τη ροή ενός ηλεκτρικά αγωγίμου υγρού διαμέσου του εν λόγω θαλάμου (3)

κατά την παρουσία του εν λόγω μαγνητικού πεδίου, όπου το εν λόγω σώμα (2) του μετρητού παροχής έχει δύο χιτόνια (7a, 7b) τα οποία σχηματίζουν μία επέκταση του εν λόγω θαλάμου (3) στα άκρα του, ενώ τα εν λόγω χιτόνια (7a,7b) είναι εύκαμπτα και έχουν προσαρμοσθεί για να συναρμολογούνται ερμητικά επί των δύο τμημάτων αγωγού (8a, 8b) κατά μήκος του οποίου πρέπει να μετρηθεί η παροχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0954588 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97952464.2--11/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMGEN INC.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):770973-20/12/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANN, Michael, Benjamin  
2)HECHT, Randy, Ira  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝ-  
ΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΟΒ.**

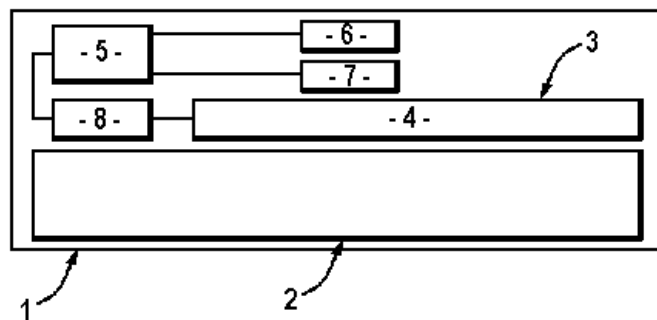
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις συντηγμένης πρωτεΐνης Fc-OB, με μεθόδους παρασκευής αυτών των συνθέσεων και χρήσεις αυτών. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτεΐνη γενετικής ή χημικής σύντηξης που περιλαμβάνει την περιοχή Fc ανοσοσφαιρίνης, παράγωγο ή ανάλογο αυτής, συντηγμένο με το αμινοτελικό τμήμα της πρωτεΐνης OB, παραγώγου ή αναλόγου αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1589178 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05290900.9--22/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BRINK'S FRANCE  
49, rue de Provence, 75009 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0404353-23/04/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Besnard, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑ-  
ΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΥ-  
ΠΩΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΞΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη ασφάλειας για τη μεταφορά και/ή την αποθήκευση εγγράφων αξίας (2) τυπωμένων με μελάνια εκτύπωσης περιλαμβάνει ένα περικλειστο χώρο (1) υποδοχής αυτών των εγγράφων αξίας. Ο περικλειστος χώρος είναι συνδεδεμένος με τουλάχιστον ένα δοχείο αποθήκευσης (3) του προϊόντος (4) διαλυτοποίησης μελανιών το οποίο περιλαμβάνει το χλωροσουλφονικό οξύ, προσαρμοσμένο για να διασκορπίζεται επάνω στα έγγραφα αξίας (2) υπό τον έλεγχο μέσω ελέγχου (5).

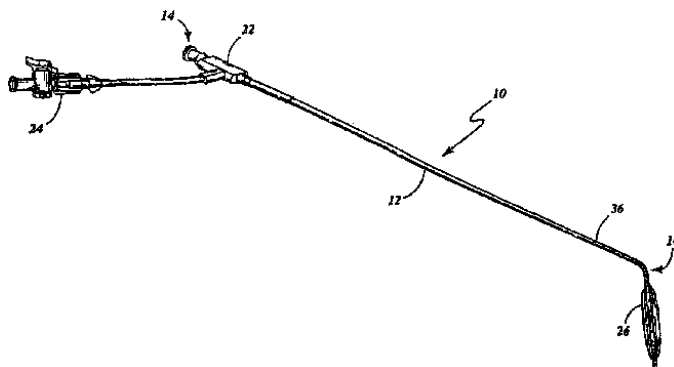


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1113751 - 21/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99941988.0--30/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aga Medical Corporation  
5050 Nathan Lane North, Plymouth MN  
55442-2204, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):137949-21/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMPLATZ, Kurt  
2)AFREMOV, Michael, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΩ-  
ΜΑΛΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι ένας καθετήρας επιμέτρησης (10), και μέθοδος μέτρησης ενός προεπιλεγμένου εσωτερικού ανοίγματος μέσα σε έναν ασθενή για παροχή ενός γρήγορου, ακριβούς προσδιορισμού μίας εκτεινόμενης διαμέτρου του προεπιλεγμένου εσωτερικού ανοίγματος. Ο καθετήρας επιμέτρησης (10) περιλαμβάνει ένα μπαλόνι διαστολής (26) κατασκευασμένο από ένα λεπτό επιδεκτικό διαστολής πλαστικό το οποίο είναι επιδεκτικό φουσκώματος, και χρησιμοποιείται για προσδιορισμό ενός μεγέθους του προεπιλεγμένου ανοίγματος. Το μπαλόνι διαστολής (26) φουσκώνεται σε ένα κατώφλιο φουσκώματος, όπου το

μπαλόνι διαστολής (26) παραμορφώνεται γύρω από το προεπιλεγμένο άνοιγμα, και το μέγεθος του μπαλονιού διαστολής (26) παρακείμενα του προεπιλεγμένου ανοίγματος προσεγγίζει μία εκτεινόμενη διάμετρο του προεπιλεγμένου ανοίγματος. Ο καθετήρας επιμέτρησης (10), και η μέθοδος μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προσδιορισμό μίας κατάλληλου μεγέθους αποφρακτικής συσκευής για απόφραξη του προεπιλεγμένου ανοίγματος μέσω αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1682129 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04762951.4--25/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. LUNDBECK A/S  
9, Ottiliavej, 2500 Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301579-27/10/2003-DK  
200400229-13/02/2004-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMS, Anette, Graven  
2)LARSEN, Mogens  
3)MIKKELSEN, Gitte  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ-ΒΕΝ-  
ΖΑΜΙΔΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα Ν-θειαζολ-2-υλο-βενζαμιδης του τύπου I στην περιγραφή όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις είναι σύνδεσμοι υποδοχέα Α2Α, όπως ανταγωνιστές, αγωνιστές, αντιστροφικοί αγωνιστές ή μερικοί αγωνιστές, και είναι χρήσιμες στην θεραπεία νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών όπου εμπλέκεται ένας υποδοχέας Α2Α.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1572598 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03766408.3--25/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.C.P.S. Societe de Conseil et de Prospective Scientifique S.A.  
85-91, boulevard Alsace-Lorraine, 93115 Rosny-Sous-Bois, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0209644-30/07/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUGNET, Bernard  
2)DONIAT, Denis  
3)ROUGET, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΡΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΔΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα πρόσθετο δραστικής μάζας σε άνοδο ψευδαργύρου για δευτερογενή αλκαλική ηλεκτροχημική γεννήτρια, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει μια αγώγιμη κεραμική σκόνη, κατά προτίμηση σωματίδια νιτρίδιου του τιτανίου, που έχει υποστεί οξειδωτική προκατεργασία πριν από την ενσωμάτωσή

της στην δραστική μάζα του αναφερόμενου ηλεκτροδίου. Αυτή η κεραμική σκόνη προορίζεται να έχει το διπλό ρόλο της ηλεκτρονικής αγωγιμότητας στο εσωτερικό της ανοδικής δραστικής μάζας και της συγκράτησης των ψευδαργυρικών ιόντων που σχηματίζονται κατά την αποφόρτιση της γεννήτριας. Για να μπορέσει να χρησιμοποιηθεί αυτή η ικανότητα συγκράτησης, η σκόνη αυτή υφίσταται οξειδωτική προκατεργασία παρουσία οξυγόνου, η οποία επιτρέπει το σχηματισμό θέσεων συγκράτησης ψευδαργυρικών ιόντων πάνω στην επιφάνεια των κεραμικών κόκκων. Το πρόσθετο σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει, από τους πρώτους κιόλας κύκλους σχηματισμού ηλεκτροδίου, του σχηματισμού ομοιόμορφων ιζημάτων ψευδαργύρου, πράγμα που αυξάνει τη διάρκεια ζωής κατά την ανακύκλωση της ανόδου ψευδαργύρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1626716 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04741636.7--24/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NicOx S.A.  
Taissounieres HB4 1681 route des Dolines, BP 313, 06560 Sophia Antipolis - Valbonne, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03101530-27/05/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENEDINI, Francesca  
2)ONGINI, Ennio  
3)DEL SOLDATO, Piero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΙΤΡΟΞΥΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΛΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, ΣΕΡΙΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΩΣ ΜΕΙΩΤΙΚΟΙ (ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΟΙ) ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ, ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ, ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΟΤΙΚΗΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ - ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΗΝ (ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΝ) ΔΡΑΣΙΝ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νιτροξυπαράγωγα φλουβαστατίνης, σεριβαστατίνης, ατορβαστατίνης και ροσουβαστατίνης, έχοντα βελτιωμένην φαρμακολογικήν δράσιν και ηυξημένην ανεκτικότητα. Ταύτα ημπορεί να χρησιμοποιηθούν δια θεραπείαν ή, και πρόληψιν αρκετών νόσων, ιδιαιτέρως στεφανιαίων συνδρόμων, νευροεμφλιστικών διαταραχών καθώς επίσης και δια μείωσιν (περιορισμών) των σταθμών χοληστερίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061546  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0870022 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96944879.4--23/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DENDREON CORPORATION  
3005 1st Avenue, Seattle, WA 98121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):579823-28/12/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUS, Reiner  
2)RUEGG, Curtis, Landon  
3)WU, Hongyu

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φέρονται στο προσκήνιο θεραπευτικές συνθέσεις και μέθοδοι επαγωγής αποκρίσεων από κυτταροτοξικά κύτταρα T in vitro και in vivo. Οι θεραπευτικές συνθέσεις περιέχουν αντιγονοπαρουσιαστικά κύτταρα τα οποία ενεργοποιούνται ένεκα επαφής με πολυπεπτιδικό σύμπλοκο το οποίο συνίσταται από μία δεσμευτική πρωτεΐνη δενδρικών κυττάρων ενωμένη με ένα πολυπεπτιδικό αντιγόνο. Επίσης φέρονται στο προσκήνιο φορείς έκφρασης και συστήματα παραγωγής των πολυπεπτιδικών συμπλόκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061547  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1229870 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99956888.4--04/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Minu Telesystems, LLC  
321 Miles Branch Road, Pittsboro, NC 27312,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

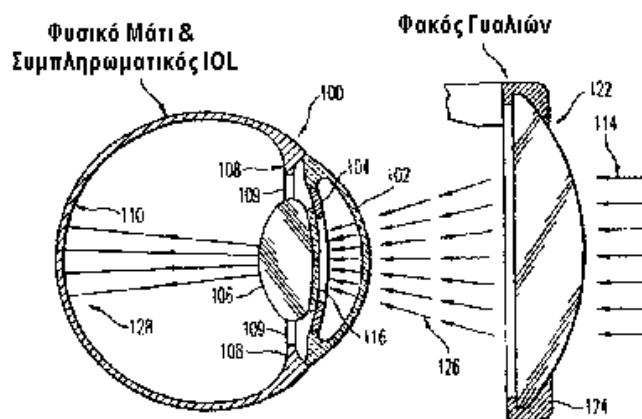
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Peyman, Gholam A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΦΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΛΕΔΙΟΠΤΡΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συμπληρωματικός ενδοφθάλμιος φακός (116) παρέχεται για εμφύτευση στο μάτι για τροποποίηση του συστήματος φακών του ματιού που περιλαμβάνει τον κερατοειδή και το φυσικό φακό (106) ή έναν ενδοφθάλμιο φακό (104) που έχει ήδη εμφυτευθεί στο μάτι, για δημιουργία ενός τροποποιημένου συστήματος φακών που έχουν τηλεδιοπτρικές ή άλλες διαθλαστικές ικανότητες για διόρθωση του κηλιδώδους εκφυλισμού. Για δημιουργία του τηλεδιοπτρικού συστήματος φακών, ο συμπληρωματικός ενδοφθάλμιος φακός (116) δεν έχει ουσιαστικά οποιαδήποτε διαθλαστική ισχύ εκτός από ένα εξαιρετικά αρνητικό μέρος φακού στο κέντρο του. Ο συμπληρωματικός ενδοφθάλμιος φακός (116), όταν είναι εμφυτευμένος στο φυσικό ή προγενέστερα εμφυτευμένο τεχνητό φακό στο μάτι και χρησιμοποιείται χωρίς έναν εξωτερικό φακό, επιτρέπει την είσοδο ακτινών φωτός επάνω στον αμφιβληστροειδή του ματιού όπως θα συνέβαινε χωρίς το συμπληρωματικό ενδοφθάλμιο φακό, παρέχοντας με αυτόν τον τρόπο μη μεγεθυσμένη και ανεμπόδιστη περιφερική όραση.

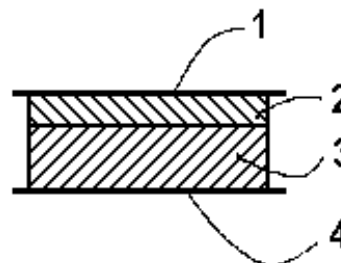


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1503743 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03722872.3--15/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thalas Group Incorporated  
Junca 1305, Piso 12 ap 1201, Montevideo,  
ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0201791-15/05/2002-AR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEFANO, Francisco, Jose, Evaristo  
2)SCASSO, Alejandro, Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΕΡΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟ ΟΥΣΙΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για την διαδερμική χορήγηση μίας φαρμακολογικώς ενεργούς ουσίας έχει πρώτο και δεύτερο υπερτεθειμένα συγκολλητικά στρώματα σε αμοιβαία επαφή (2, 3). Το πρώτο στρώμα (3) σε χρήση φέρεται σε επαφή με το δέρμα. Η ενεργός ουσία διαλύεται σε αμφότερα τα στρώματα, η χημική συγγένεια του πρώτου στρώματος για την ενεργό ουσία όντας μεταξύ περίπου 1,15 και περίπου 10 φορές χαμηλότερη από αυτήν του δεύτερου στρώματος. Η ποσότητα

κορεσμού της ενεργούς ουσίας σ' αμφότερα τα στρώματα είναι η ίδια και είναι ολιγότερη από 100 τοις εκατό. Το πρώτο στρώμα έχει ένα μεγαλύτερο πάχος από το δεύτερο στρώμα. Η συσκευή είναι απλή και μπορεί να παρέχει σταθερή χορήγηση για μεγάλο χρονικό διάστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1651223 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04766360.4--29/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEUROSEARCH A/S  
Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301117-31/07/2003-DK  
494090 P-12/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FROSTRUP, Brian  
2)WATJEN, Frank  
3)JENSEN, Klaus, Snej  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΤΡΥΓΙΚΟΥ 2-ΜΕΘΟΞΥ-ΜΕΘΥΛΟ-3-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.1]ΟΚΤΑΝΙΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με νέα τρυγικά άλατα του (1R,2R,3S,5S)-2-μεθοξυμεθυλο-3-(3,4διχλωροφαινυλο)-8-αζαδικοκυκλο[3.2.1]οκτανίου όπως τα μονοένδρα και τα άνυδρα L-τρυγικά (άλατα). Τα άλατα είναι χρήσιμα σαν αναστολείς της επανα-πρόσληψης των νευροδιαβιβαστών (από την ομάδα των μονοαμινών. Σε άλλες απόψεις, η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αυτών των αλάτων σε μια μέθοδο για θεραπεία και με μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τα άλατα της εφεύρεσης.

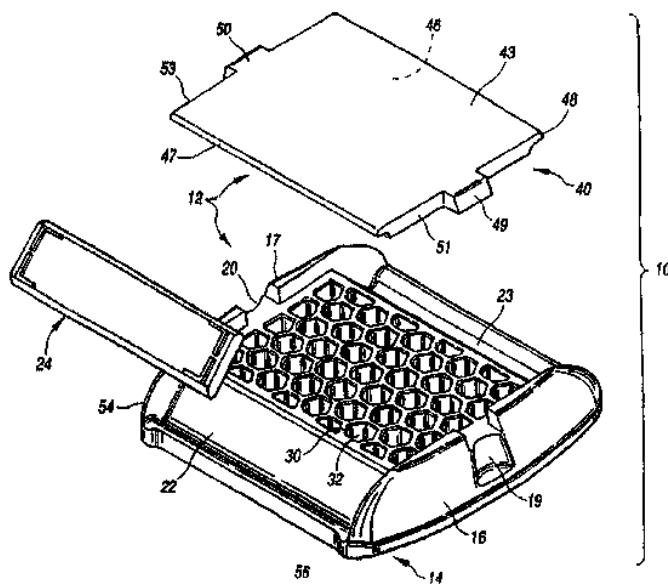


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1187955 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00937858.9--26/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stimsonite Corporation  
6565 West Howard Street, Niles IL 60714-  
3373, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):136165 P-27/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLADER, Michael, E.  
2)COUZIN, Dennis, I.  
3)PRICONE, Robert, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ-  
ΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ  
ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα προϊόν σήμανσης οδοστρώματος (10) για ορατότητα κατά τη διάρκεια της ημέρας περιλαμβάνει ένα διαφανές φθορίζον άνω τμήμα (40) το οποίο έχει ομαλή επίπεδη παράλληλη άνω και κάτω επιφάνεια (43, 46) με μία πρόσθια ακμή (47) μεταξύ τους και επαφή με τον αέρα του μεγαλύτερου τμήματος της κάτω επιφάνειας (46). Το φως το οποίο λαμβάνεται μέσω της ομαλής επίπεδης άνω επιφάνειας (43) του άνω τμήματος (40) κατευθύνεται εσωτερικά διαμέσου του

άνω τμήματος (40) και εκπέμπεται από την πρόσθια ακμή (47), παρέχοντας έτσι ένα φωτεινό σήμα κατά τη διάρκεια της ημέρας σε οδηγούς εισερχόμενων οχημάτων.

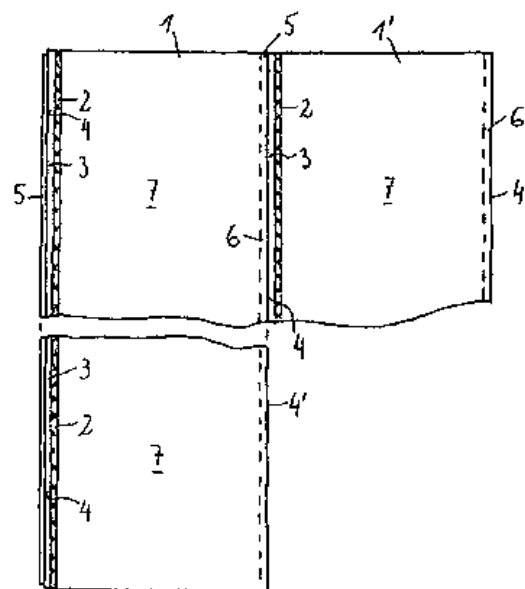


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1484195 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04450117.9--26/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KAINDL FLOORING GmbH  
Kaundlstrasse 2, 5071 Wals, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8882003-05/06/2003-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Durnberger, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ  
ΕΓΧΡΩΜΗ ΛΩΡΙΔΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία πλάκα επένδυσης, όπου στις διαμήκεις πλευρικές επιφάνειες της πλάκας έχουν διαμορφωθεί τα στοιχεία σύνδεσης ή μανδάλωσης (5,6), τα οποία είναι διαμορφωμένα με διαφορετικό ή με αμοιβαία συμπληρωματικό τρόπο κατά μήκος των δύο παράλληλων διαμήκων πλευρικών ακμών (4,4') της πλάκας επένδυσης (1,1'), έτσι ώστε να μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους οι διαμήκεις πλευρικές ακμές (4,4') από δύο πλάκες επένδυσης (1), οι οποίες ακμές είναι διαμορφωμένες με διαφορετικά στοιχεία μανδάλωσης. Στην ορατή επιφάνεια (7) της πλάκας επένδυσης (1,1') είναι διαμορφωμένη μία και μοναδική λωρίδα (2), έτσι ώστε να είναι παράλληλη με μία από τις δύο διαμήκεις πλευρικές ακμές (4,4') και να απέχει μικρή απόσταση από αυτή. Η απόχρωση της λωρίδας (2) είναι σκοτεινότερη από την απόχρωση της υπόλοιπης ορατής επιφάνειας. Κατά μήκος της διαμήκου πλευρικής ακμής (4) της πλάκας επένδυσης (1,1'), προς την οποία εκτείνεται παράλληλα ή βρίσκεται κοντά η λωρίδα (2), είναι διαμορφωμένο πάντοτε ένα και το αυτό στοιχείο σύνδεσης ή μανδάλωσης (5), ενώ στην απέναντι διαμήκη πλευρική ακμή (4') είναι διαμορφωμένο πάντοτε ένα και το αυτό στοιχείο σύνδεσης ή μανδάλωσης (6), το οποίο είναι διαμορφωμένο με τρόπο

τέτοιο, ώστε να είναι συμπληρωματικό με το στοιχείο σύνδεσης ή μανδάλωσης (5) και μπορεί να συναρμολογείται με αυτό.

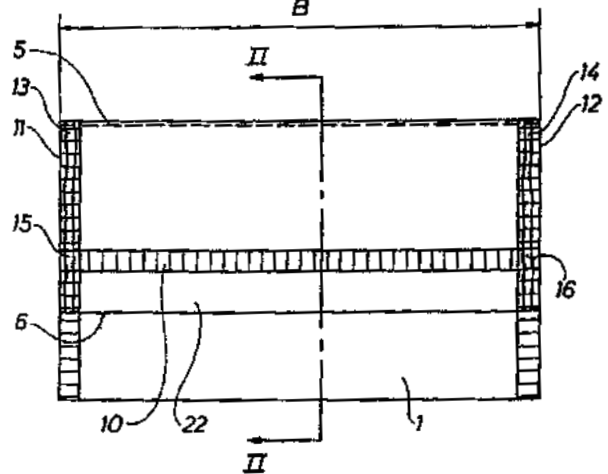


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531988 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03735338.0--04/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amcor Flexibles Denmark A/S  
 10, Hattingevej, DK-8700 Horsens, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200201069-08/07/2002-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENSEN, Steffen, Skov  
 2)MALFAIT, Tony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΛΛΟ ΥΑΙΚΟΥ, ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα φύλλο υλικού που διαθέτει εξωτερική πλευρά από πολυαμίδιο και αντίθετη εξωτερική πλευρά από πολυολεφίνη που συνίσταται από ένα πολυστρώμα πολυαμιδίου και πολυολεφίνης που προαιρετικά περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα υποστρώματα, όπου το εξώτατο στρώμα πολυολεφίνης είναι ένα συνδετικό στρώμα που περιλαμβάνει μια ενεργοποιημένη (επιφανειακά τροποποιημένη με δραστικές ομάδες) πολυολεφίνη που επιλέγεται μεταξύ συμπολυμερών ολεφίνης-οξικού βινυλίου, συμπολυμερών ολεφίνης-ακρυλικού αλκυλίου, συμπολυμερών ολεφίνης-εξουδετερωμένου καρβοξυλικού οξέος και ολεφίνης-μερικών εξουδετερωμένου καρβοξυλικού οξέος, πολυολεφινών εμβολιασμένων με καρβοξυλικό οξύ ή ανυδρίτη, συμπολυμερών ολεφίνης

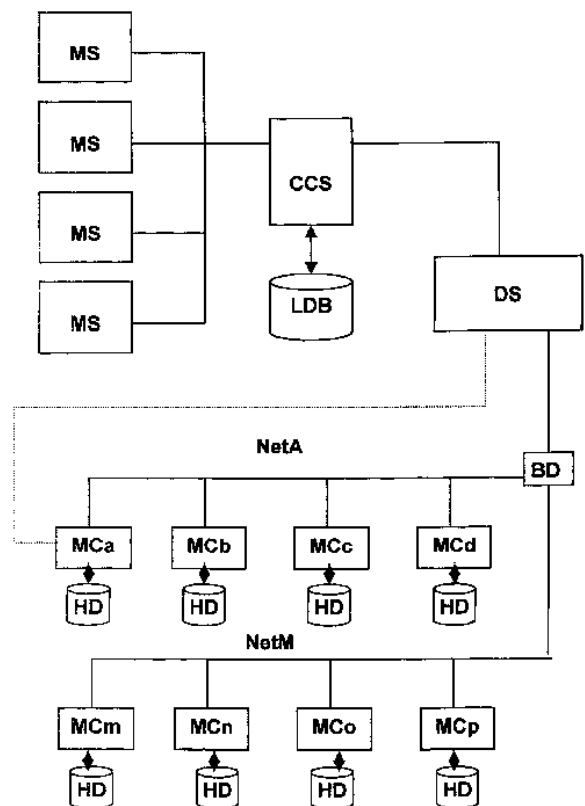
εμβολιασμένης με καρβοξυλικό οξύ ή ανυδρίτη-οξικού βινυλίου και συμπολυμερών ολεφίνης εμβολιασμένης με καρβοξυλικό οξύ ή ανυδρίτη-ακρυλικού αλκυλίου και προαιρετικά μια μη τροποποιημένη πολυολεφίνη και συμβατικά προσθετικά. Το φύλλο υλικού καθιστά εφικτή τη σφράγιση επικάλυψης του στρώματος πολυολεφίνης του φύλλου υλικού πάνω στο στρώμα πολυαμιδίου του φύλλου υλικού και-ή αντιστρόφως. Παρέχεται επίσης μια συσκευασία που αποτελείται από το φύλλο υλικού, ειδικότερα με τη μορφή σακούλας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1344401 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01272197.3--19/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nagracard S.A.  
 22, route de Geneve, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):251800-22/12/2000-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILL, Michael, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο στόχος της παρούσης εφεύρεσης είναι να προτείνει μια μέθοδο η οποία θα επιτρέψει να μειωθούν οι ανάγκες σε εύρος ζώνης σε μια δομή που χρησιμοποιεί ένα κέντρο διαχείρισης και πολλαπλές μονάδες χρηστών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα τη διαθεσιμότητα, για τον τελικό χρήστη, ενός προϊόντος μέσα από μια ευρεία γκάμα επιλογής, το οποίο ο εν λόγω χρήστης θα μπορεί να τηλεφορτώσει σε σύντομο χρονικό διάστημα. Ο στόχος αυτός επιτυγχάνεται μέσω ενός συστήματος που χρησιμοποιεί τουλάχιστον ένα κέντρο διαχείρισης το οποίο διαθέτει ένα μεγάλο αριθμό προϊόντων, πολλαπλές μονάδες χρηστών που περιλαμβάνουν μέσα ασφαλείας και μέσα αποθήκευσης, και που χαρακτηρίζεται από το ότι η σύνδεση στο εσωτερικό τουλάχιστον μιας ομάδας μονάδων χρηστών είναι αμφίδρομου τύπου και από το ότι το κέντρο διαχείρισης περιλαμβάνει μέσα για να πραγματοποιηθεί η μεταφορά ενός προϊόντος που είναι αποθηκευμένο στα αποθηκευτικά μέσα μιας μονάδας χρήστη προς μια άλλη μονάδα χρήστη.

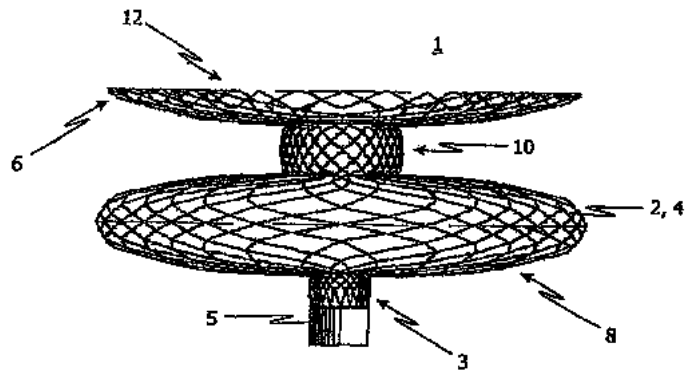


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1651117 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04801927.7--18/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Occlutech GmbH  
 Wildenbruchstrasse 15, 07745 Jena,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10338702-22/08/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSZNER, Robert  
 2)FIGULLA, Hans, Rainer  
 3)MOSZNER, Friedrich  
 4)OTTMA, Rudiger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
 ΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα εργαλείο απόφραξης (1) καθώς και σε μια μέθοδο για την κατασκευή ενός εργαλείου απόφραξης (1). Το εργαλείο απόφραξης (1) αποτελείται ουσιαστικά από ένα πλέγμα (2) από λεπτά σύρματα ή νήματα (4) από ένα υλικό με λειτουργία διαμορφούμενης μνήμης. Στην ανεπτυγμένη κατάσταση του το εργαλείο απόφραξης (1) εμφανίζει μία κεντρική και μία περιφερική περιοχή κατακράτησης (6, 8) καθώς και ένα αμφίδετη (10) που είναι διατεταγμένος ανάμεσά τους. Έτσι, επειδή η κεντρική περιοχή κατακράτησης (6) του πλέγματος (2) παρουσιάζει μια ανοιχτή διαμόρφωση προς το κεντρικό άκρο (12), μπορεί να επιτυγχάνεται με πλεονεκτικό τρόπο, ότι στην κατάσταση εισαγωγής του εργαλείου απόφραξης (1) βασικά κείται στην ακρινή περιοχή της κεντρικής

περιοχής κατακράτησης (6) επίπεδα στο τοίχωμα του διαφράγματος και δεν προεξέχει η περιοχή κατακράτησης (6) από το διαφραγματικό τοίχωμα. Στη μέθοδο κατασκευής σύμφωνα με την εφεύρεση χρησιμοποιείται μια τεχνική πλέγματος, στην οποία κατασκευάζεται ένα ανοιχτό προς τα πάνω σωληνοειδές πλέγμα (2), το οποίο προβλέπεται να έχει ένα στήριγμα (5) μόνο σε ένα άκρο (3) για το μάζεμα σε δεσμίδα των συρμάτων και νημάτων (4) του πλέγματος (2), ενώ στην απέναντι πλευρά (12) τα σύρματα και νήματα (4) του πλέγματος (2) διαπλέκονται το ένα κάτω από το άλλο στο μέσο τους. Έτσι είναι δυνατό, να κατασκευάζεται ένα πλέγμα (2), το οποίο χρησιμεύει σαν στοιχείο εκκίνησης για το εργαλείο απόφραξης σύμφωνα με την εφεύρεση, όπου η κεντρική περιοχή κατακράτησης (6) του στοιχείου εκκίνησης εμφανίζει μια ανοιχτή διαμόρφωση προς το κεντρικό άκρο (12). Το άνοιγμα του πλέγματος (2) στο κεντρικό άκρο (12) στη συνέχεια καλύπτεται για παράδειγμα από ένα ένθεμα από Dacron ή από ένα πανί, έτσι ώστε το ολοκληρωμένο εργαλείο απόφραξης (1) δεν είναι πλέον ανοιχτό στο κεντρικό άκρο (12).

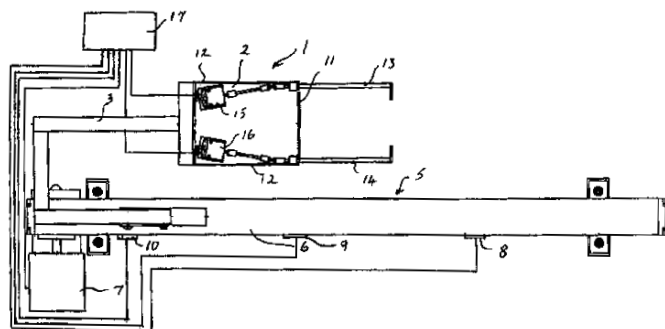


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1506234 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03727469.3--12/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
 Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20021058-17/05/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CURSTEDT, Tore  
 2)JOHANSSON, Jan  
 3)ROBERTSON, Bengt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ  
 ΔΙΠΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ  
 ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟ-  
 ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά ανασυγκροτημένες επιφανειοδραστικές ουσίες, οι οποίες αποτελούνται από τεχνητά φωσφολιπίδια και πεπτίδια ικανά να μειώσουν την τάση αέρα-υγρής επιφάνειας, και ιδιαίτερα ανασυγκροτημένες επιφανειοδραστικές ουσίες, οι οποίες περιλαμβάνουν ειδικά μίγματα φωσφολιπιδίων και τεχνητά πεπτίδια, τα οποία είναι ανάλογα της φυσικής επιφανειοδραστικής SP-C πρωτεΐνης, για την αντιμετώπιση του συνδρόμου αναπνευστικής δυσχέρειας (RDS) και άλλων ασθενειών, οι οποίες σχετίζονται με τις πνευμονικές επιφανειοδραστικές δυσλειτουργίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1119829 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00940647.1--26/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Food Service Technology Ltd.  
1/17 Chelsea Harbour Design Centre, London  
SW10 0XE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9915335-01/07/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dunford, Bruce  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα αφαίρεσης δίσκου δοχείου φαγητού από περίβλημα με τοποθέτηση του δίσκου φαγητού στο φούρνο αυτόματου μηχανήματος πώλησης ζεστού φαγητού, αφαίρεση του δίσκου ζεστού φαγητού από το φούρνο και επανατοποθέτησή του στο δίσκο, που περιλαμβάνει μέσα αποτροπή της παραμόρφωσης του περιβλήματος όσο ο δίσκος φαγητού βρίσκεται στο φούρνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140487 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99972970.0--03/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Soplaril Italia SpA  
Via dei Pioppi, 22, 20024 Garbagnate Milanese, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI982572-27/11/1998-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIGAZZI, Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΣΧΙΣΙΜΟ.**

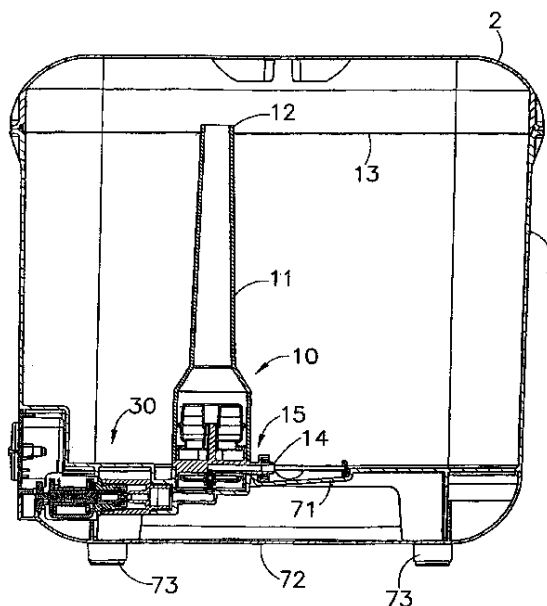
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μεμβράνη περιέχει τουλάχιστον δύο κύριες στρώσεις και σε μέρος τουλάχιστον της επιφάνειας αυτής στρώση οργανικού υλικού που ευνοεί την αποφλοίωση και την αντίσταση στο σκίσιμο της αναφερθείσας μεμβράνης, όταν η τελευταία υποβάλλεται σε τάση ή σκίζεται. Το οργανικό υλικό μπορεί να είναι ζεύγος κόλλας-βερνικιού. Η μεμβράνη χρησιμεύει για την κατασκευή συσκευασιών ιδιαίτερα ανθεκτικών στο σκίσιμο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1269831 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02077394.1--17/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CLABER S.P.A.  
 Via Pontebbana, 22, I-33080 Fiume Veneto  
 Pordenone, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011305-21/06/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Roman, Gianfranco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΒΑΖΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διάταξη για τη διανομή νερού σε βάζα ή παρόμοια η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο νερού (1), τουλάχιστον ένα σωληνοειδή αγωγό για την παροχή νερού προς το εξωτερικό και μια διάταξη ελέγχου και προγραμματισμού η οποία καθορίζει την ποσότητα νερού προς διανομή σε προκαθορισμένες χρονικές περιόδους. Η διάταξη για τη διανομή του νερού περιλαμβάνει μια διάταξη (10) για τον έλεγχο της πίεσης της ποσότητας νερού προς διανομή η οποία έχει δυνατότητα διατήρησης της πίεσης της ποσότητας του νερού ουσιαστικά σταθερής, και μια ηλεκτρική διάταξη ελέγχου παροχής (30) η οποία βρίσκεται κατάντη της διάταξης (10) για τον έλεγχο της πίεσης και ανάντη του ενός τουλάχιστον σωληνοειδούς αγωγού και σε σύνδεση ροής και με τις δύο. Η διάταξη διανομής (30) είναι συσχετισμένη με τη διάταξη ελέγχου και προγραμματισμού ώστε να καθορίζει την παροχή της ποσότητας του νερού.

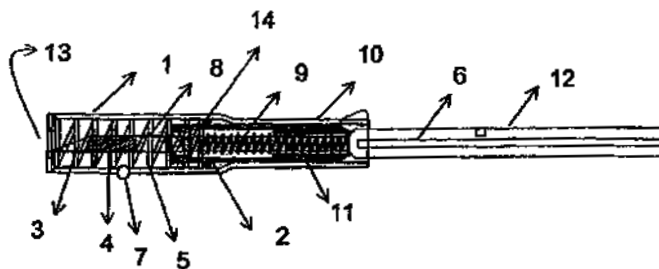


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1587362 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03779957.4--17/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rumitag, S.L.  
 Calle Maragda, 19-21, 08950 Esplugues de  
 Llobregat, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200202695-25/11/2002-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAJA LOPEZ, Gerardo  
 2)GARIN DE NARDO, Daniel  
 3)HERNANDEZ-JOVER, Marta  
 4)VILASECA VINTRO, Joan Francesc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΩΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ (ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία για την αναγνώριση και παρακολούθηση ζώων μέσω της χρήσης ηλεκτρονικών συσκευών αναγνώρισης (αναμεταδότες). Περιλαμβάνει τα βήματα εισαγωγής του αναμεταδότη στο εσωτερικό της περιτοναϊκής κοιλότητας του ζώου, αναγνώρισης και συλλογής πληροφοριών για το ζώο μέσω αισθητήρων και αφού σφραγισθεί το ζώο, ανάκτησης του αναμεταδότη μέσω αυτοματοποιημένων διαδικασιών στις γραμμές σφαγής των σφαγείων. Η εισαγωγή του αναμεταδότη επιτυγχάνεται μέσω μιας διάταξης εφαρμογής η οποία περιλαμβάνει ένα κύριο

κοίλο σωληνοειδές σώμα με ένα ανοικτό άκρο, ένα φορέα φόρτισης προσαρμοσμένο για διαμήκη μετατόπιση εντός του κοίλου σωληνοειδούς σώματος, μια διάταξη μεταφοράς φόρτισης μόνιμα συζευγμένη με ένα άκρο του φορέα φόρτισης και η οποία περιλαμβάνει μια κοίλη βελόνα η οποία έχει στο εσωτερικό της μια κάψουλα που αποθηκεύει έναν αναμεταδότη και μια ράβδο προσαρμοσμένη για μετατόπιση εντός του φορέα φόρτισης και της βελόνας ώστε να ωθεί την κάψουλα προς το εξωτερικό της διάταξης εφαρμογής. Ο αναμεταδότης εισάγεται σε μια κάψουλα εφοδιασμένη με μια θήκη ή προστατευτικό κάλυμμα από αντικραδασμικό, βιοσυμβατό πλαστικό υλικό, το οποίο επίσης περιλαμβάνει μια σιδηρούχα μάζα ικανή να ανιχνεύεται και μετατοπίζεται από τις δυνάμεις ενός εξωτερικούμαγνητικού πεδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1254110 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01915206.5--24/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adisseo Ireland Limited  
26-28, North Wall Quay, Dublin 1,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00001324-07/02/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARRAIT, Michel  
2)CASSE, Claude  
3)GROS, Georges  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΣΤΕΡΩΝ 2-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΜΕΘΥΛΘΕΙΟ-**  
**ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.**

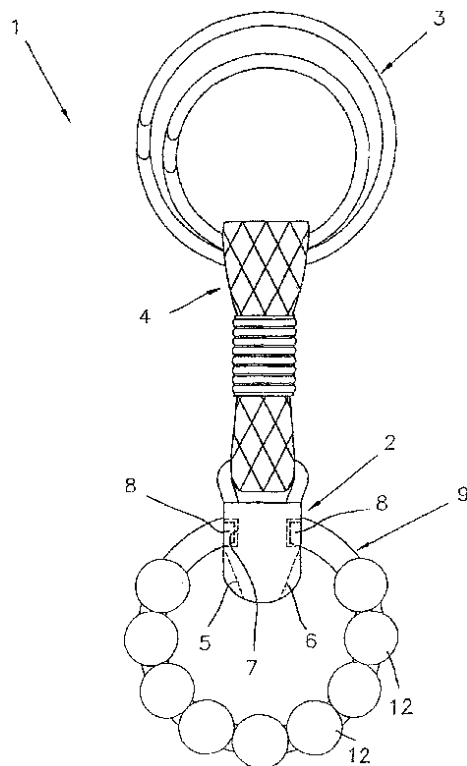
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή ενός εστέρα του 2-υδροξυ-4-μεθυλθειοβουτυρικού οξέος ο οποίος ουσιαστικά είναι στην μονομερική μορφή, η οποία μέθοδος, είναι ικανή βιομηχανικής εφαρμογής και η οποία περιλαμβάνει αντίδραση 2-υδροξυ-4-μεθυλθειοβουτυρικού οξέος με μια αλκοόλη παρουσία ύδατος και καταλύτη οξέος σε θερμοκρασία από 30 έως 150 βαθμούς Κελσίου, όπου το οξύ είναι το άμεσο προϊόν της υδρόλυσης του 2-υδροξυ-4-μεθυλθειοβουτυρονιτριλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1318731 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01958013.3--24/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bagnara, Gianluca  
Via G. Romagnoli, 72, 40050 Monte S. Pietro,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO000119 U-21/09/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bagnara, Gianluca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΜΠΡΕΛΟΚ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κρεμαστό μπρελόκ που αποτελείται από μία κεφαλή (2) η οποία είναι συνδεδεμένη, μέσω στοιχείων σύνδεσης (4), σε κρίκους (3) οι οποίοι είναι προσαρμοσμένοι για να κρατούν κλειδιά, χαρακτηριζόμενο από το ότι εμπεριέχει ένα κυρτό στοιχείο σε ράβδο (9) του οποίου τα αμοιβαία απέναντι άκρα σχηματίζουν οδοντώσεις (8) που μπορεί να εμπλακούν με δυνατότητα απόσπασης σε θέσεις (7) που διατίθενται στην κεφαλή (2).

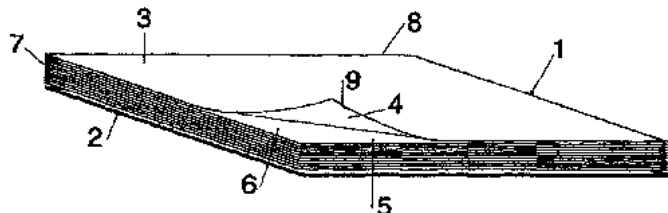


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509097 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03752865.0--21/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sustainable Trading Limited  
Arnold Yoke Back Street, Leeds, Maidstone,  
Kent ME17 1TF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0211605-21/05/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRISON, Jonathan  
2)ROWDEN, Mark Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΠΛΟΚ ΑΠΟ ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΑ ΓΙΑ ΣΤΡΙΨΙΜΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθεται μπλοκ από τσιγαρόχαρτα για φτιάξιμο τσιγάρων που τα τυλίγει ο ίδιος ο χρήστης που εμπεριέχουν μία στοιβία (1) από φύλλα τσιγαρόχαρτου (3) συγκολλημένη σε ένα φύλλο βάσης (2). Το κάθε φύλλο (3) είναι συγκολλημένο μέσω ενός συγκολλητικού (7) που τοποθετείται στην κάτω πλευρά (4) του φύλλου, στην άνω πλευρά (6) του φύλλου (5) ακριβώς από κάτω του στη στοιβία (1). Η άνω πλευρά του φύλλου (3) μπορεί να εφοδιαστεί με ένα περαιτέρω στρώμα συγκολλητικού (10). Η εφεύρεση καθιστά εφικτό για τσιγαρόχαρτα που τα τυλίγει ο ίδιος ο χρήστης, που έχουν πουληθεί παραδοσιακά σε πακέτα κατασκευασμένα σε μηχανές φτιαγμένες κατά παραγγελία που διπλώνουν χαρτιά και τα τοποθετούν σε διάταξη εναλλαγής, να κατασκευαστούν σε μπλοκ σε μηχανές που μπορεί να

προσαρμοστούν εύκολα για να κατασκευάσουν άλλα προϊόντα χαρτιού, όπως μπλοκ για σημειώσεις που επανατοποθετούνται και γιορτινά καπελάκια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1641954 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04768816.3--08/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Magnesium Elektron Ltd.  
The Victoria, Harbour City, Salford Quays,  
Manchester M5 2SP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0323855-10/10/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LYON, Paul  
2)KING, John  
3)KARIMZADEH, Hossein  
4)SYED, Ismet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΥΤΕΥΣΙΜΑ ΣΕ ΤΥΠΟΥΣ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

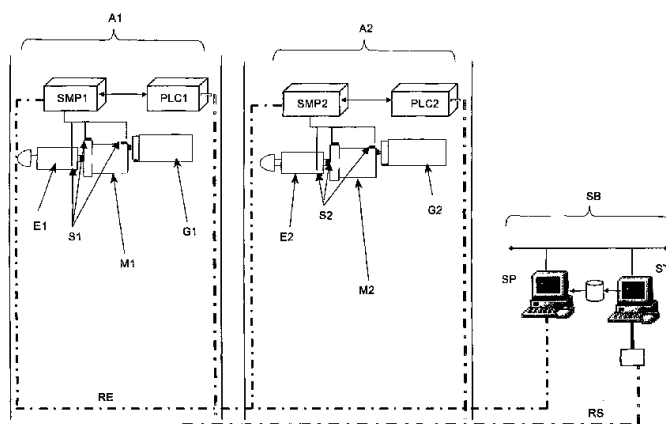
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε κράματα με βάση το μαγνήσιο ιδιαίτερος κατάλληλα για εφαρμογές χύτεσης σε τύπους στις οποίες απαιτούνται καλές μηχανικές ιδιότητες σε θερμοκρασίες δωματίου και σε αυξημένες θερμοκρασίες. Τα κράματα περιέχουν: 2 έως 4,5 τοις εκατό κατά βάρος νεοδύμιο, 0,2 έως 0,7 τοις εκατό τουλάχιστον ένα μέταλλο σπανίων γαιών ατομικού αριθμού 62 έως 71, μέχρις 1,3 τοις εκατό κατά βάρος ψευδάργυρο, και 0,2 έως 0,7 τοις εκατό κατά βάρος ζirkόνιο, προαιρετικώς με ένα ή περισσότερα άλλα ελάσσονα συστατικά. Είναι ανθεκτικά σε διάβρωση, εμφανίζουν καλή συμπεριφορά σε σκλήρυνση υπό γήρανση, και είναι επίσης κατάλληλα για εφαρμογές εξώθησης και σφυρηλάτησης κραμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070400857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531376 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03380264.6--14/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. UNIPERSONAL  
 POLIGONO INDUSTRIAL LOS AUSTINOS,31013 PAMPLONA, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):EP03380264.6-14/11/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΟΣΠΑΘΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ζωοδόχου Πηγής 3, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΟΣΠΑΘΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ζωοδόχου Πηγής 3,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΥΡΜΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα προληπτικής συντήρησης για αιολικά πάρκα, όπου το αιολικό πάρκο περιλαμβάνει μια ομάδα αεροτουρμπίνων (Ai), ένα δίκτυο επικοινωνιών (RS) και ένα σύστημα ελέγχου και εποπτείας (ST). Το σύστημα προληπτικής συντήρησης περιλαμβάνει εξοπλισμό παρακολούθησης και επεξεργασίας (SMP) που είναι συνδεδεμένος με το σύστημα ελέγχου (PLC) της αεροτουρμπίνας (Ai), έτσι ώστε

ο εξοπλισμός παρακολούθησης και επεξεργασίας να στέλνει σήματα κινδύνου, μέσω του συστήματος ελέγχου της αεροτουρμπίνας, στο σύστημα ελέγχου και εποπτείας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε εξοπλισμό παρακολούθησης και επεξεργασίας (SMP) για αεροτουρμπίνες.



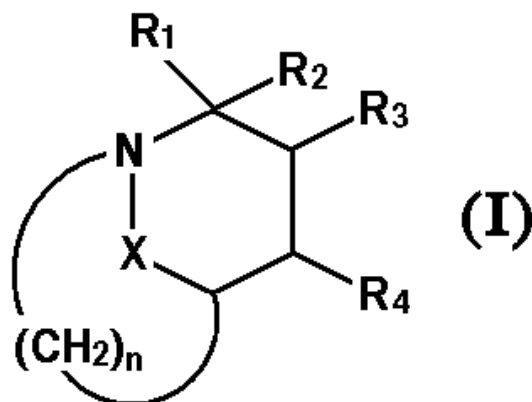
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1322330 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01977471.0--05/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mannkind Corporation  
 28903 North Avenue Paine, Valencia, California 91355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)UNIVERSITY OF ZURICH  
 Kungstlergasse 15, 8001 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):237724 P-05/10/2000-US  
 804464-13/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNDIG, Thomas, M.  
 2)McCORMACK, Stephen, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τροποποίηση ή εξάλειψη μιας αλλεργικής κατάστασης σύμφωνα με την εφεύρεση επιτυγχάνεται με την έγχυση μικρών ποσοτήτων αλλεργιογόνου απευθείας μέσα σε λεμφαδένια, γεγονός που μειώνει σημαντικά την πιθανότητα εμφάνισης παρενεργειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399444 - 11/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02778894.2--04/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVEXEL  
102, Route de Noisy, 93230 Romainville,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0107520-08/06/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASZODI, Joseph  
2)LAMPILAS, Maxime  
3)MUSICKI, Branislav  
4)ROWLANDS, David, Alan  
5)COLLETTE, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέες ετεροκυκλικές ενώσεις γενικού τύπου (I) και στα άλατα όξινης ή βασικής προσθήκης αυτών. Η ευρεσιτεχνία αφορά επίσης μία μέθοδο για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων και την χρήση αυτών ως φαρμάκων, ιδιαίτερα ως αντιβακτηριακών παραγόντων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663267 - 28/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04786933.4--10/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDENA S.p.A.  
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20031789-19/09/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI, Ezio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με φαρμακευτικές και κοσμητικές συνθέσεις που χορηγούνται από το στόμα για τη θεραπεία της κυτταρίτιδας που περιέχουν εκχυλίσματα Vitis vinifera, τριτερπένια Centella asiatica και διμερή φλαβονοϊδή Ginko biloba, σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή συμπλόκων με φωσφολιπίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061568  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1628989 - 20/12/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04732108.8--11/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,  
 Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)GlaxoSmithkline istrazivacki centar Zagreb  
 d.o.o.  
 Prilaz baruna Filipovica 29, 10000 Zagreb,  
 ΚΡΟΑΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0310962-13/05/2003-GB  
 0407391-31/03/2004-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALIHODZIC, Sulejman  
 2)BERGE, John Michael  
 3)JARVEST, Richard Lewis

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

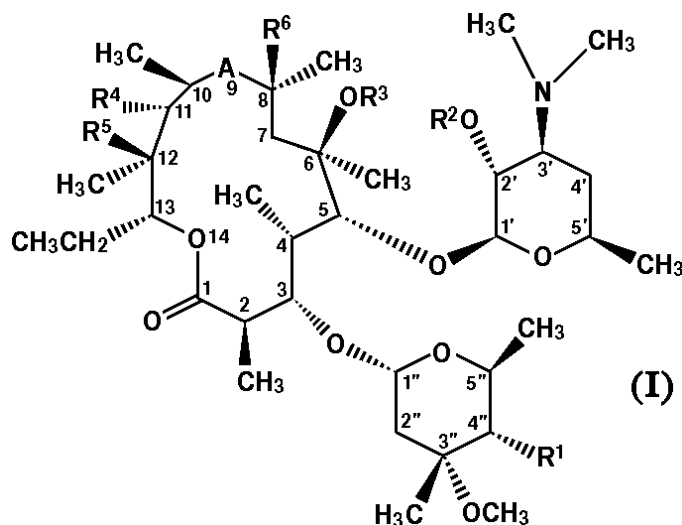
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ 14-ΜΕΛΗ ΚΑΙ 15-ΜΕΛΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μακρολίδες με 14 έως 15 μέλη υποκατασταθείσες στη θέση 4" του τύπου (I) και σε φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγά τους, σε μεθόδους για την παρασκευή τους και στη χρήση τους στη

θεραπεία ή την πρόληψη συστηματικών ή τοπικών μικροβιακών μολύνσεων σε ένα σώμα ανθρώπου ή ζώου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1506211 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03736643.2--15/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
 P.O. Box 4000, Route 206 and Province Line  
 Road, Princeton, NJ 08543-4000,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151436-20/05/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELLSWORTH, Bruce  
 2)WASHBURN, William, N.  
 3)SHER, Philip, M.  
 4)WU, Gang  
 5)MENG, Wei

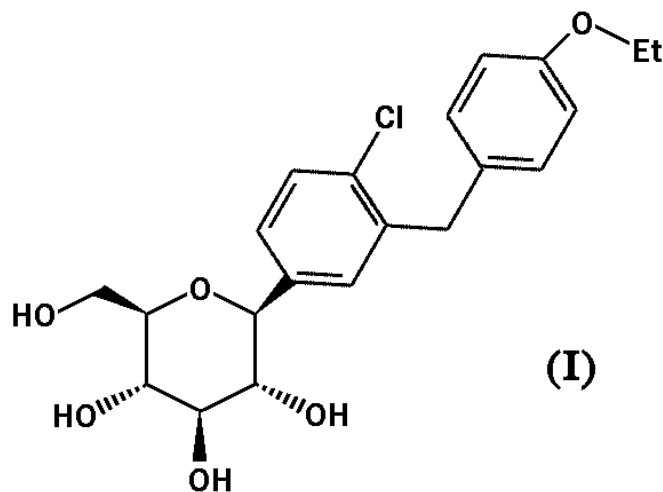
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

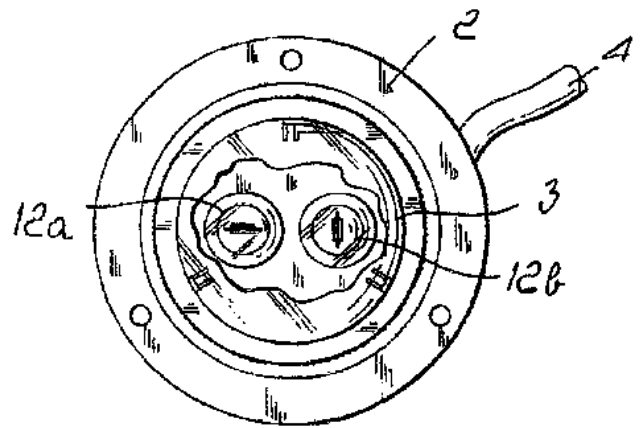
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια ανασταλτική SGLT2 ένωση έχουσα τον τύπο (I). Παρέχεται επίσης μέθοδος για θεραπεία διαβήτη και συναφών ασθενειών χρησιμοποιώντας ανασταλτική SGLT2 ποσότητα της ανωτέρω ένωσης μόνης ή σε συνδυασμό με άλλον αντιδιαβητικό παράγοντα ή άλλοθεραπευτικό παράγοντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1493655 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03425288.2--06/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S.I.E.M. S.r.l.  
Via Piemonte, 1, 73100 Lecce, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aguglia, Jorge Miguel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64., 106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64.,106 77 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΣΩΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή σηματοδότησης για συστήματα εντοπισμού, όπως για παράδειγμα, για θαλάσσια σωστικά σκάφη και τα συναφή, η οποία περιλαμβάνει δύο λάμπες (12a, 12b) διευθετημένες με τρόπο ώστε τα αντίστοιχα νήματα πυράκτωσης να είναι κάθετα μεταξύ τους ώστε να επιτυγχάνεται σφαιρική εκπομπή φωτός ομοιόμορφη σε 360 μοίρες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1505104 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04102620.4--09/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxeno Olefinchemie GmbH  
Paul-Baumann-Strasse 1, 45772 Marl,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10336150-07/08/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grass, Michael  
2)Koch, Jurgen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΙΣΟΕΝΝΕΪΛΕΣΤΕΡΑ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις για την παραγωγή αφρισμένων προϊόντων, οι οποίες περιλαμβάνουν π.χ. PVC και οι οποίες ως πλαστικοποιητή περιλαμβάνουν τουλάχιστον ισομερείς βενζοϊκούς εννεύλεστερες, καθώς και στη χρήση αυτών των συνθέσεων καθώς και στα καλύμματα δαπέδων, τεχνητό δέρμα και τάπητες που παράγονται από αυτές και περιλαμβάνουν PVC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272186 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01917305.3--02/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
S-151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0008269-05/04/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CURWEN, Jon Owen  
2)OGILVIE, Donald James  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΕ-ΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.**

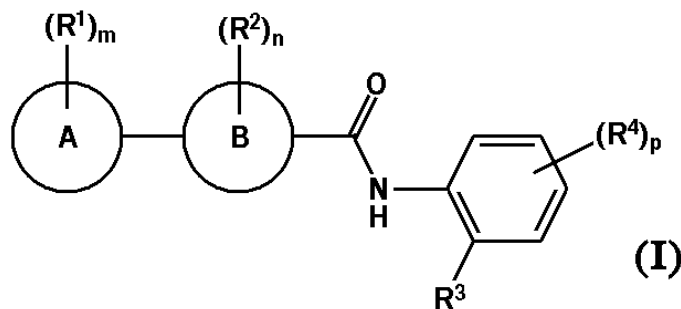
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός συνδυασμού ενός αντι-αγγειογενετικού παράγοντα και ενός αντι-υπερτασικού παράγοντα για χρήση στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας ασθένειας που συνδέεται με την αγγειογένεση σε ένα θερμόαιμο θηλαστικό, όπως ένα ανθρώπινο ον. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν αντι-αγγειογενετικό παράγοντα και έναν αντι-υπερτασικό παράγοντα, σε kit αυτών και σε μία μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας ασθένειας που συνδέεται με την αγγειογένεση, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός συνδυασμού ενός αντι-αγγειογενετικού παράγοντα και ενός αντι-υπερτασικού παράγοντα σε ένα θερμόαιμο θηλαστικό, όπως ένα ανθρώπινο ον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1501508 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03747499.6--17/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
Sodertalje, 151 85, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0209715-27/04/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOKES, Elaine Sophie Elizabeth  
2)WARING, Michael James  
3)GIBSON, Keith Hopkinson  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία ένωση του τύπου (I), όπου ο Δακτύλιος Α είναι ετεροκυκλικός, το m είναι 0-4 και κάθε R1 είναι μία ομάδα όπως υδροξύ, αλο, τριφθορομεθυλ και κυανο, ο Δακτύλιος Β είναι δακτύλιος όπως θειενυλ, θειαδιαζολυλ, θειαζολυλ, πυριμιδυλ, πυραζινυλ, πυριδαζινυλ και πυριδυλ, το R2 είναι αλο και το n είναι 0-2, και κάθε R4 είναι μία ομάδα όπως υδροξύ, αλο, τριφθορομεθυλ και κυανο, το p είναι 0-4, και κάθε R3 είναι αμινο ή υδροξύ, ή σε φαρμακευτικός ανεκτά άλατα ή in-vivo-υδρολυόμενο εστέρα ή αμίδιο αυτής, σε διαδικασίες για την παρασκευή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών ή ιατρικών παθήσεων που προκαλούνται από αποακετυλάση ιστόνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1563007 - 28/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03778107.7--31/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND  
COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):422815 P-31/10/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MESTEMACHER, Steven, A.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝ-  
ΔΥΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΙ-  
ΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑ-  
ΜΙΩΝ.

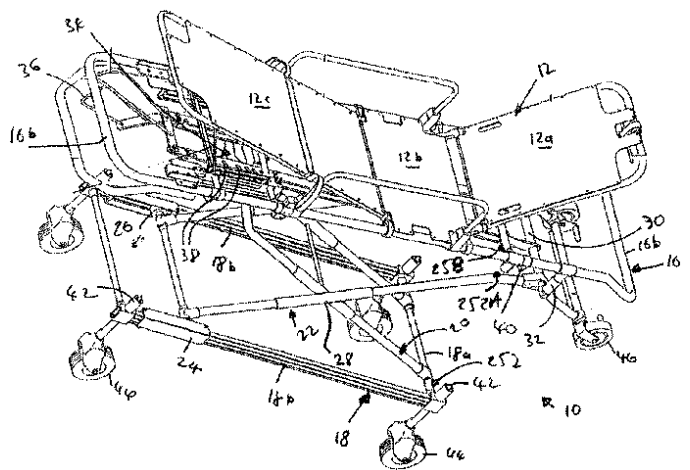
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σωλήνας ή επένδυση προς χρησιμοποίηση εις βιομηχανία πετρελαίου και αερίου, ο οποίος περιλαμβάνει μίγμα που ανεμίχθη υπό μορφή τήγματος πολυαμίδης και ασυμβάτου πολυολεφίνης και παράγων που κάνει το μίγμα συμβατό όπου η πολυαμίδη υφίσταται ως ασυνεχής φάση η οποία είναι διεσπαρμένη εντός της μήτρας πολυολεφίνης. Ο σωλήνας ή η επένδυση έχει ενισχυμένη αντίσταση εις την διαπέραση (διαπότιση) από υδρογονάνθρακες σε σχέση προς το πολυαιθυλένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0979641 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99303709.2--12/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferno (UK) Limited  
Ferno House, Stubs Beck Lane, Cleckheaton,  
West Yorkshire BD19 4TZ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9810616-19/05/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ellis, Jonathan Stuart  
2)Jackson, Alan  
3)Ward, Philip Ian  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ  
ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορείο 10 μπορεί να κινηθεί μεταξύ ανυψωμένης θέσης και χαμηλωμένης θέσης. Το φορείο βρίσκεται συνήθως στη χαμηλωμένη θέση όταν τοποθετείται μέσα σε ασθενοφόρο. Μαγνήτης 252 ασφαλίζεται σε συνδετικό σκέλος του φορείου και μετρητής 258 συνδέεται στο πάνω πλαίσιο 16 του φορείου. Όταν το φορείο μετακινείται σε χαμηλή θέση ο μαγνήτης 252 έρχεται σε στενή εγγύτητα με το μετρητή 258 και καταγράφεται μέτρηση. Η καταγραμμένη μέτρηση παρέχει ένδειξη του αριθμού των φορών που το φορείο έχει ανυψωθεί ή χαμηλώσει.

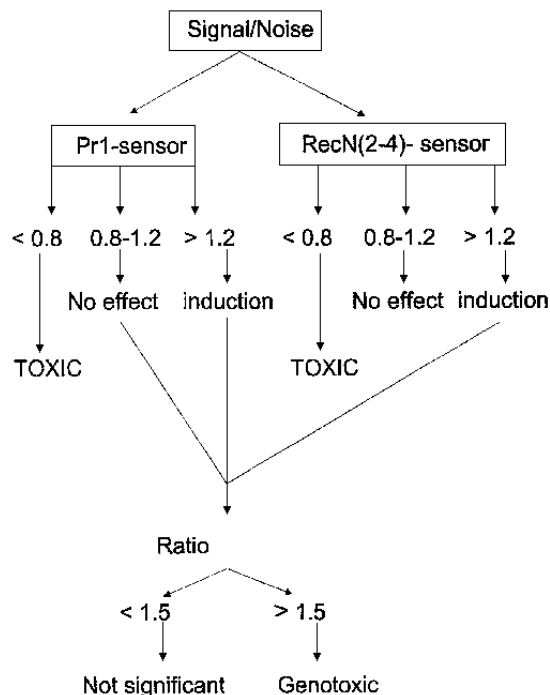


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0977896 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99918988.9--12/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)"VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK", afgekort "V.I.T.O."  
 Boeretang 200, 2400 Mol, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98870081-14/04/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DER LELIE, Daniel  
 2)REGNIERS, Luc, Agnes, Louis, Jean, Bosco  
 3)TAGHAVI, Safiyh  
 4)CORBISIER, Philippe, Gilbert, Ghislain  
 5)VERSCHAEVE, Luc, Philippine, Edouard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΤΟΞΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά διαγνωστικό σύστημα κατασκευασμένο από: μετασηματισμένο μικροοργανισμό ικανό για αυξημένη δραστηριότητα αναφοράς σχετικά με την έκθεση σε περιβαλλοντική προσβολή, τον προαναφερόμενο μικροοργανισμό που έχει αλληλουχία υποκινητή/επαγόμενη από καταπόνηση που είναι λειτουργικά συνδεδεμένη σε αλληλουχία αναφοράς κωδικοποίησης νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί μόριο αναφοράς και έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία σήματος που μπορεί να αναλυθεί, και μετασηματισμένο

μικροοργανισμό που έχει ιδιοσυστασιακή και επαγόμενη αλληλουχία υποκινητή απουσία καταπόνησης που είναι λειτουργικά συνδεδεμένη σε αλληλουχία αναφοράς κωδικοποίησης νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί μόριο αναφοράς και έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία σήματος που μπορεί να αναλυθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1096936 - 28/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99932991.5--16/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Motac Neuroscience Limited  
 8 Williams House, Manchester Science Park,  
 Loyd Street North, Manchester M15 6SE,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9815618-18/07/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROTCHIE, Jonathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΜΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

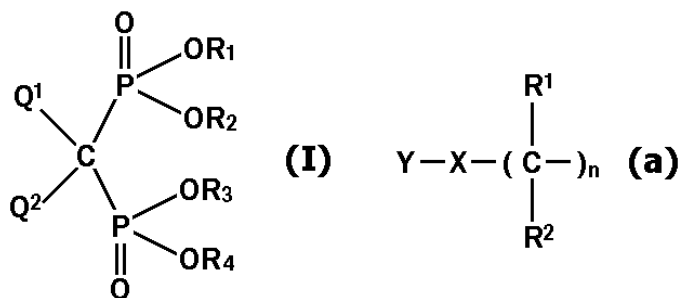
Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενώσεων που αναστέλλουν επιλεκτικά τη δράση ή την ενεργοποίηση των υποδοχέων οπιούχων mu, για τη θεραπεία της δυσκινησίας (η οποία, για παράδειγμα, μπορεί να προκύψει ως παρενέργεια της θεραπείας L-DOPA). Οι ενώσεις που χρησιμοποιούνται είναι κατά προτίμηση ανταγωνιστές υποδοχέων οπιούχων mu όπως η cyprodime.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1328277 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01980564.7--26/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma AG  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20002361-27/10/2000-FI  
20002362-27/10/2000-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSTERMAN, Thua  
2)HANNUNIEMI, Ritva  
3)HENTUNEN, Teuvo  
4)LIUKKO-SIPI, Sirpa  
5)NIKANDER, Hannu  
6)SELANDER, Katri  
7)SELLMAN, Raija  
8)VAANANEN, Kalervo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που έχει ανασταλτική ή παρεμποδιστική δράση στον σχηματισμό οστεοκλαστών, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι ως δραστικό συστατικό

χρησιμοποιείται μια ουσία του χημικού τύπου (I), στον οποίο τύπο το Q1 είναι υδρογόνο, υδροξύλιο, αλογόνο, αμινο-NH2, ή OR, στην οποία το R είναι C1-C4-αλκύλιο ή ακύλιο, το Q2 είναι ευθύ ή διακλαδισμένο αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο ή αμινοαλκύλιο ή μια ακόρεστη αντίστοιχη ομάδα προαιρετικάυποκατεστημένη στην υδροξυ ή αμινο ομάδα ή ένα μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο, κορεσμένο ή ακόρεστο κυκλοαλκύλιο, το οποίο μπορεί να έχει συζευγμένο τον μεθυλενικό άνθρακα σε μια ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη αλκυλενική ομάδα ή είναι η ομάδα (α) στην οποία το Y είναι μια κορεσμένη ή ακόρεστη ετεροκυκλική ομάδα ή μια καρβοκυκλική αρωματική ομάδα, το X είναι ένας δεσμός, O, S ή NR3, όπου το R3 είναι υδρογόνο ή μια προστατευτική ομάδα, ειδικότερα κατώτερο αλκύλιο, ακύλιο, αρύλιο ή αρυλαλκύλιο και το n είναι ένας ακέραιος από 0 ως 6, τα R1 και R2 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή C1-C4-αλκύλιο ή είναι αλογόνο και οι ομάδες R1 ως R4 είναι ίδιες ή διαφορετικές και σημαίνουν μια αλκυλομάδα με 1-5 άτομα άνθρακα, όπου μια ή δύο από τις ομάδες R1 ως R4 μπορούν επίσης να σημαίνουν υδρογόνο, ή ένα φαρμακολογικά αποδεκτό άλας αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1021158 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98942969.1--28/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pedersen, Ejvind Jersie  
Ulshalevej 70, 4780 Stege, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):114997-07/10/1997-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pedersen, Ejvind Jersie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΩΛΟΥΣ ΑΠΟΠΝΟΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση στοματικής υγιεινής αποτελεσματική στη θεραπεία της δυσώδους απόπνοιας. Η σύνθεση περιλαμβάνει μια χηλική ένωση που περιλαμβάνει ένα μεταλλικό ιόν, κατά προτίμηση ένα ιόν ψευδαργύρου, και ένα αμινοξύ, κατά προτίμηση γλυκίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1326318 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02090424.9--20/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10201137-08/01/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Colberg, Jens  
2)Walter, Harald  
3)Koster, Kay

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

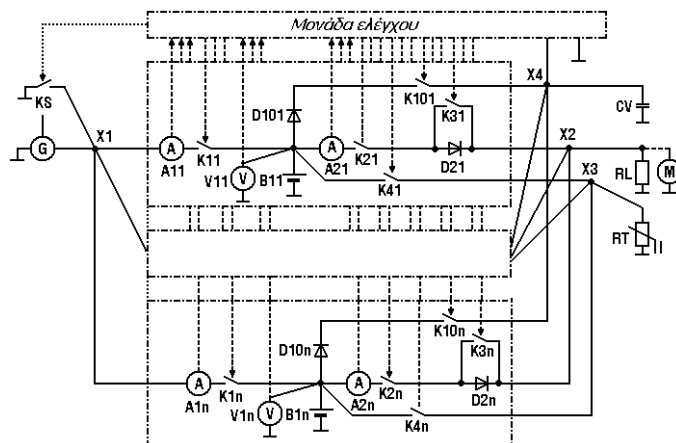
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία απαίτηση για συστήματα, τα οποία εργάζονται αυτόνομα κάτω από συνθήκες πεδίου συνίσταται στη μείωση των δαπανών για συντήρηση και γενική επισκευή σε ένα απόλυτο ελάχιστο και στη διασφάλιση πρακτικά μιας λειτουργίας χωρίς συντήρηση. Αυτό μπορεί να διασφαλισθεί μέσω της ύπαρξης τουλάχιστον δύο λειτουργικά ισότιμων παράλληλων κλάδων συσσωρευτή (B1n), των οποίων η χωρητικότητα είναι εκάστοτε επαρκής ώστε να τροφοδοτούν το φορτίο (RL) μόνοι τους για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, και όπου σεκάθε κλάδο συσσωρευτή (B1n) στην πλευρά της γεννήτριας (G, PV) όπως και στην πλευρά

του φορτίου (RL) είναι διαταγμένος εκάστοτε ένας διακόπτης (K1n, K2n), με τους οποίους αποδεσμεύεται μέσω της μονάδας ελέγχου ο εκάστοτε κλάδος συσσωρευτή (B1n) με σκοπό τη διενέργεια δοκιμών σε έναν συσσωρευτή από την εγκατάσταση τροφοδοσίας ρεύματος, ενώ οι άλλοι κλάδοι συσσωρευτή (B1n) εξακολουθούν να τροφοδοτούν το φορτίο (RL).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1372767 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02708502.6--26/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DCA Design International Limited  
19 Church Street, Warwick CV34 4AB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0107608-27/03/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANGLEY, Christopher, Nigel  
2)WOOLSTON, Robert

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

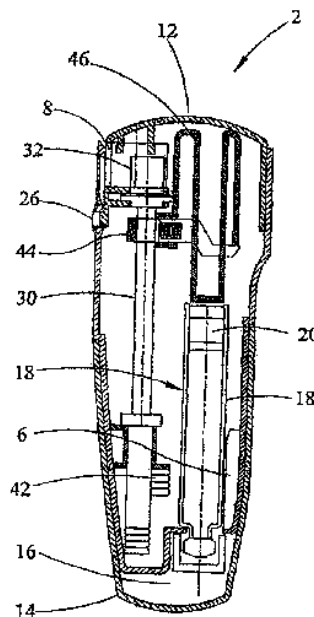
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ-ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συσκευές έγχυσης είναι γνωστές γιατί επιτρέπουν στον ασθενή να χορηγήσει ο ίδιος στον εαυτό του το φάρμακο, όπου τα φάρμακα περιέχονται συνήθως εντός φυσιγγίου που εντοπίζεται εντός της συσκευής έγχυσης. Υπάρχει επίσης το πρόβλημα ότι οι συσκευές έγχυσης θα πρέπει να είναι αρκετά μικρές ώστε να χωρούν σε μια τσέπη ή τσάντα χωρίς δυσκολία. Παράλληλα, η συσκευή έγχυσης πρέπει να έχει μέγεθος που θα καθιστά δυνατή την κίνηση του εμβόλου ή των συναφών που χρησιμοποιούνται για να ωθήσουν το πόμα του φυσιγγίου εντός του φυσιγγίου και σε μέγιστη θέση αποδέσμευσης εντός του φυσιγγίου και σε πλήρη απομάκρυνση από το φυσιγγίο, ώστε να επιτραπεί η αντικατάσταση του φυσιγγίου. Αποκαλύπτεται μηχανισμός-οδηγός για συσκευή έγχυσης όπου ένα έμβολο (48) μετακινείται διαδοχικά κατά μήκος του πρώτου άξονα για να οδηγήσει ένα πόμα (20) εντός φυσιγγίου φαρμάκου (18), ένας μηχανισμός μετατόπισης που περιλαμβάνει μια άτρακτο ρύθμισης δόσης (30) μετακινείται στο δεύτερο άξονα,

ο δεύτερος άξονας είναι παράλληλος προς τον πρώτο άξονα, ένα μέσο μετάδοσης συνδεδεμένο μεταξύ της άτρακτο ρύθμισης δόσης (30) και του εμβόλου (20) και μέσο μετατόπισης που μετατοπίζει μια άτρακτο ρύθμισης δόσης (30) σε σχέση με το φυσιγγίο φαρμάκου (18), μια κίνηση του μέσο μετατόπισης προς μια πρώτη κατεύθυνση που προκαλεί κίνηση της άτρακτο ρύθμισης δόσης (30) και του εμβόλου (20) προς την πρώτη κατεύθυνση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1653545 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04025976.4--02/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Coerlin, Detlev  
2)Stuhler, Walter  
3)Voitlein, Ottmar

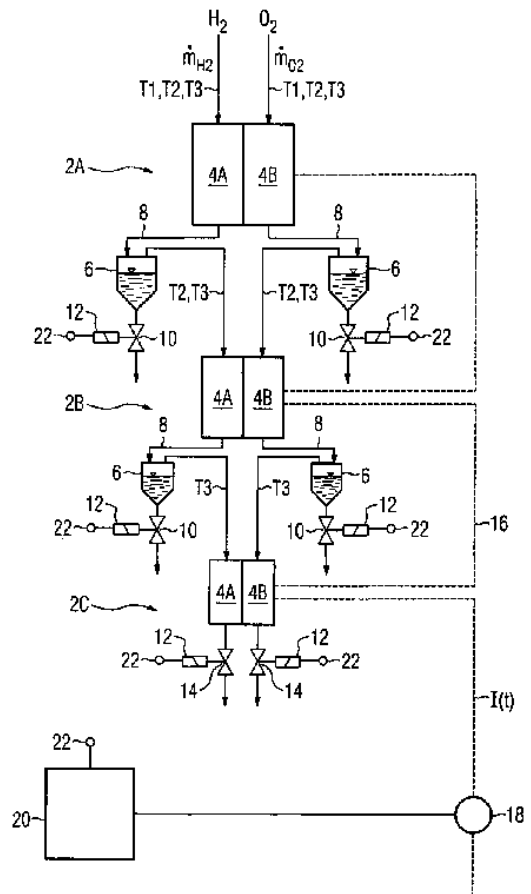
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τον προσδιορισμό ειδικότερα του ύψους στάθμης πλήρωσης σε ένα διαχωριστήρα υγρού (6) μιας εγκατάστασης ηλεκτρικών στηλών καυσίμου καταγράφεται η ποσότητα ρεύματος, η οποία παράγεται σε ένα χρονικό διάστημα ( $\Delta T$ ), ως μέτρο για τη ροή μάζας αερίου(mG) που αντιδρά στο χρονικό διάστημα ( $\Delta T$ ), σε μία στοιβία ηλεκτρικών στηλών καυσίμου (2A, B, C). Εξ' αυτής προσδιορίζεται η ποσότητα του ύδατος (mW, mF) που παράγεται στο χρονικό διάστημα ( $\Delta T$ ). Για τον προσδιορισμό του ύψους στάθμης πλήρωσης στον διαχωριστήρα υγρού (6) καθώς και για την διεύθυνση του ύψους στάθμης πλήρωσης δεν απαιτείται κανένας εξοπλισμός αισθητήρων στάθμης πλήρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1670743 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04768060.8--16/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey  
Research Park, Guildford Surrey GU2  
7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0322917-30/09/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLEUGH, Ernest Stephen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ 2-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ)-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής οπτικά καθαρού R-υδροξυφαινοξυπροπανοϊκού οξέος ή άλατος ή εστέρα αυτού με αντίδραση υδροκινόννης ή άλατος αυτής με S-2-αλογονοπροπανοϊκό οξύ ή άλας αυτού παρουσία ήπιου αναγωγικού παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1537374 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03750474.3--02/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teijin Twaron GmbH  
Kasinostrasse 19-21, 42103 Wuppertal,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02020027-06/09/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOTTGGER, Christian, Kurt  
2)HARTERT, Rudiger  
3)STOLZE, Kurt, Rainer  
4)FELS, Achim, Gustav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ  
ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕ-  
ΝΑ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα ανθεκτικό σε διείσδυση υλικό το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διπλή στρώση υφάσματος όπου η διπλή στρώση περιλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα υφάσματος αποτελούμενο από ένα πρώτο σετ νημάτων το οποίο περιέχει 3,5 έως 20 ίνες ανά εκατ., οι οποίες έχουν μία γραμμική πυκνότητα τουλάχιστον 210 dtex και που περιλαμβάνουν τουλάχιστον το 65 τοις εκατό του βάρους του υφάσματος. Και ένα δεύτερο σετ νημάτων το οποίο περιέχει 0,5 έως 16 ίνες ανά εκατ., οι οποίες έχουν μία γραμμική πυκνότητα τουλάχιστον 50 dtex,

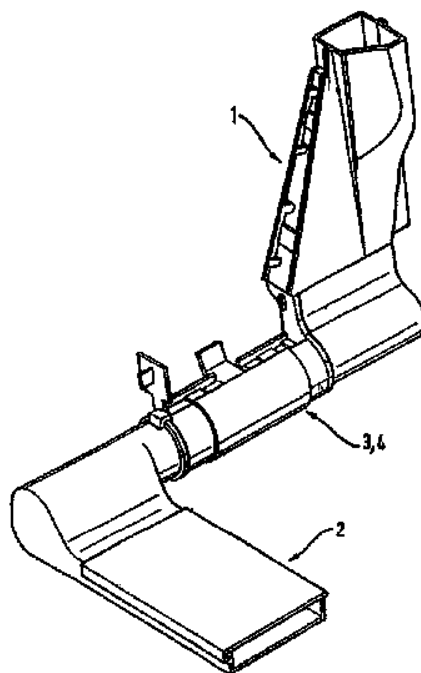
με το δεύτερο σετ νημάτων να είναι εγκάρσιο προς το πρώτο σετ νημάτων και με το λόγο του αριθμού των νημάτων ανά εκατοστό του πρώτου σετ προς αυτόν του δεύτερου σετ να είναι μεγαλύτερο του 1. Και ένα δεύτερο στρώμα υφάσματος το οποίο συνίσταται από ένα πρώτο σετ νημάτων το οποίο έχει 0,5 έως 16 νήματα ανά εκατοστό και που έχουν μια γραμμική πυκνότητα τουλάχιστον 50 dtex, και ένα δεύτερο σετ νημάτων το οποίο περιέχει 3,5 έως 20 ίνες ανά εκατ., οι οποίες έχουν μία γραμμική πυκνότητα τουλάχιστον 210 dtex και που περιλαμβάνουν τουλάχιστον το 65 τοις εκατό του βάρους του υφάσματος, με το δεύτερο σετ νημάτων να είναι εγκάρσιο προς το πρώτο σετ νημάτων και με το λόγο του αριθμού των νημάτων ανά εκατοστό του δεύτερου σετ προς αυτόν του πρώτου σετ να είναι μεγαλύτερο του 1. Και όπου το πρώτο σετ και το δεύτερο σετ νημάτων του πρώτου στρώματος έχουν παράλληλη διάταξη προς το πρώτο και δεύτερο σετ, αντίστοιχα, των νημάτων του δεύτερου στρώματος και όπου στο πρώτο στρώμα του υφάσματος τουλάχιστον το πρώτο σετ νημάτων και στο δεύτερο στρώμα του υφάσματος τουλάχιστον το δεύτερο σετ νημάτων έχουν υποστεί επεξεργασία με ένα υδατο-αποθητικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1571228 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05003832.2--23/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)W.C. Heraeus GmbH  
Heraeusstrasse 12 - 14, 63450 Hanau,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004011214-04/03/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Spaniol, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΡΜΑ ΝΙΟΒΙΟΥ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ  
ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύρματα νιοβίου εμπλουτισμένα με φώσφορο και ανθεκτικά σε υψηλές θερμοκρασίες κατάλληλα για συνδετικά σύρματα για πυκνωτές νιοβίου ή οξειδίου του νιοβίου ή τανταλίου.

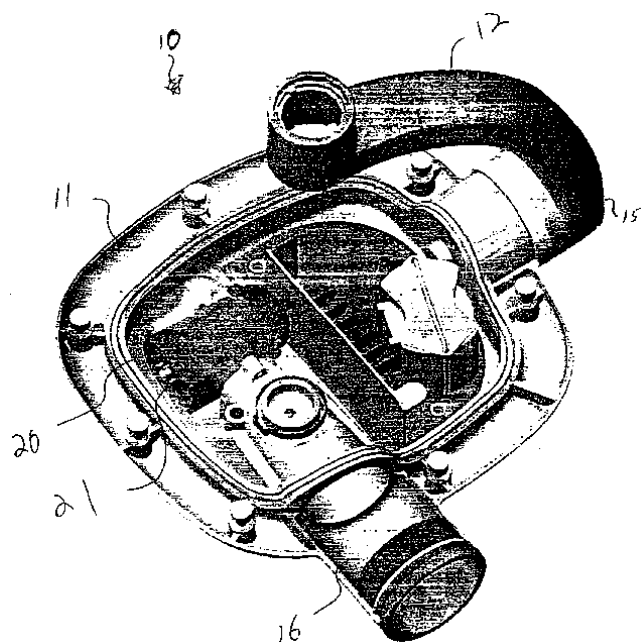
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1434923 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02774604.9--11/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH  
 Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10147764-27/09/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIPPLE, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο στόχος της κατασκευής μιας διάταξης, η οποία να παρέχει στις ηλεκτρικές καλωδιώσεις, οι οποίες βρίσκονται στη γωνία περιστροφής των θυρών, μια αξιόπιστη προστασία από τη θραύση των καλωδίων και της μονωτικής επιφάνειας, επιλύεται μέσω της διάταξης για την οδήγηση και τη στήριξη των ηλεκτρικών καλωδιώσεων στη γωνία περιστροφής των θυρών, στην οποία προβλέπεται ένα πρώτο και ένα δεύτερο σωληνωτό τμήμα στην κοίλη περιοχή που παρουσιάζει μια ουσιαστικά κυλινδρική διατομή, όπου και οι δύο κοίλες περιοχές συνδέονται έτσι μεταξύ τους ώστε να παρουσιάζονται η μία απέναντι στην άλλη και μάλιστα με δυνατότητα περιστροφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1180265 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00939345.5--24/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gendex Corporation  
 2099 Pennsylvania Avenue, N.W., Washing-  
 ton, DC 20006-1813, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):135856 P-25/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANTOR, Arkady  
 2)MOLTENI, Roberto  
 3)MURPHY, Daniel, P.  
 4)CARLSON, Todd, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
 Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΤΙΝΩΝ-Χ.**



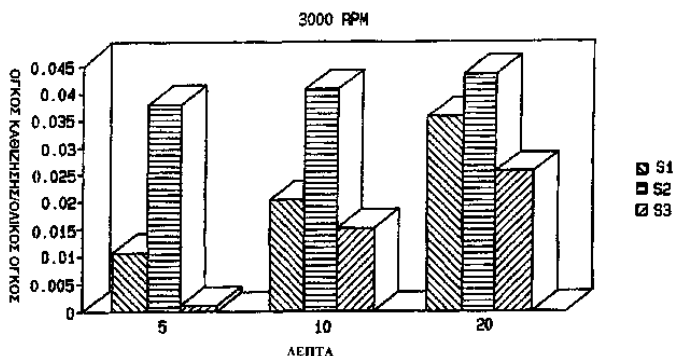
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία οδοντιατρική συσκευή (10) ακτίνων-Χ περιλαμβάνει μία κεφαλή λυχνίας (11) σχηματισμένη από ένα υλικό χυτού ψευδαργύρου. Δομικά εξαρτήματα της κεφαλής της λυχνίας (11) περιλαμβάνουν τέτοια εξαρτήματα (20) σχηματισμένα από ένα πλαστικό υλικό εμποτισμένο με μία ουσία υψηλού μοριακού βάρους όπως μεθειώδες βάριο. Η συσκευή (10) ακτίνων-Χ έχει ένα πίνακα ελέγχου (15) πολύ πλησίον της κεφαλής της λυχνίας (11), και τροφοδοτείται κατά προτίμηση με DC (συνεχές ρεύμα).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1414409 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02756952.4--05/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia Corporation  
700 Chesterfield Parkway West, Chesterfield,  
MO 63017-1732, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):310372 P-06/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LU, Guang, Wei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ-  
ΜΕΝΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ-  
ΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

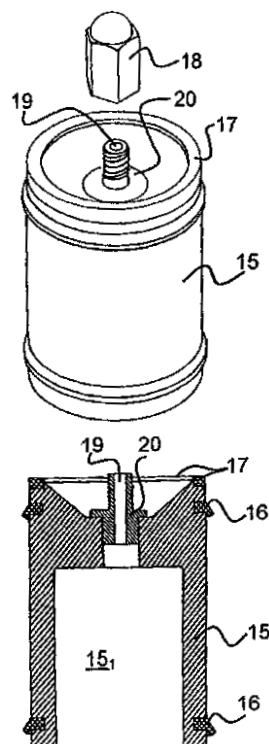
Παρέχονται από του στόματος απελευθερούμενες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα φάρμακο χαμηλής διαλυτότητας στο νερό εναιωρημένο σε υδατικό υγρό έκδοχο που περιλαμβάνει διαβρέκτη, θιξοτροπικό παράγοντα πύκνωσης και ανόργανο παράγοντα εναιώρησης. Οι συνθέσεις είναι θιξοτροπικές, ουσιαστικά αποθυσσανομένες και ουσιαστικά φυσικώς σταθερές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1651358 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701404.5--11/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gmeilbauer, Engelbert  
Stocketweg 1, 82229 Seefeld, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004002186 U-12/02/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gmeilbauer, Engelbert  
**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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΛΙΨΗ ΚΑΙ  
ΔΟΣΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙ-  
ΛΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΡΟΗ ΠΑΣΤΩ-  
ΔΟΥΣ ΜΑΖΑΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας επιμήκης, κατά προτίμηση κυλινδρικός εμβολέας 15 τοποθετείται σε ένα θάλαμο 3 ενός πιστολέτου φυσιγγίων για την έκθλιψη και δοσολογική εφαρμογή μιας ελεύθερα ρέουσας, παστοειδούς ουσίας. Το εξωτερικό μέρος του εμβολέα τούτου περιλαμβάνει δύο σφραγίσεις 16 οι οποίες τοποθετούνται κατά προτίμηση σε μία περιφερειακή αύλακα. Για την έκθλιψη των περιεχομένων στερεωμένων φυσιγγίων, ο εμβολέας 15 εξοπλίζεται με ένα πρόσθετο περιφερειακό δακτύλιο σφραγίσεως 17 για λόγους σφραγίσεως (στεγανοποίησης).

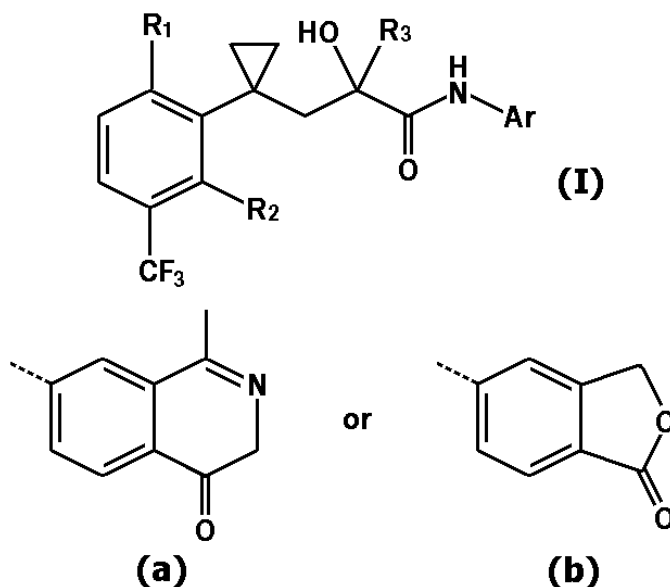


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1482925 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03743862.9--10/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02005530-11/03/2002-EP  
363044 P-11/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMEES, Norbert  
2)LEHMANN, Manfred  
3)FUHRMANN, Ulrike  
4)MUHN, Hans-Peter  
5)HEGELE-HARTUNG, Christa  
6)KLOTZBUCHER, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):5-{2-ΥΔΡΟΞΥ-3'-1'-(3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)-ΚΥΚΛΟ-ΠΡΟΠΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΑΜΙΝΟ)-ΦΘΑΛΙΔΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μη στεροειδείς προγεστερόνες του γενικού τύπου (I) όπου τα R1 και R2 είναι ξεχωριστά το ένα από το άλλο -H ή -F, το R3 είναι CH3 ή CF3, και το Ar είναι (α) ή (β), ή ένα φαρμακευτικώς ανεκτό παράγωγο

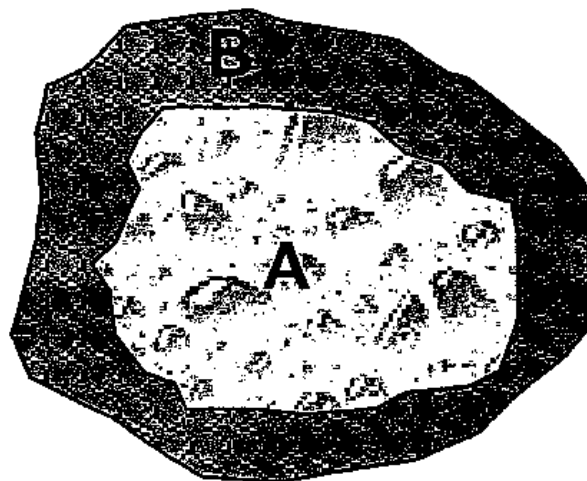
ή ανάλογο αυτών. Αυτές οι προγεστερόνες είναι κατάλληλες για την επιλεκτική ρύθμιση των προκαλούμενων από τον υποδοχέα προγεστερόνης αποτελεσμάτων σε διαφορετικούς ιστούς στόχους, ιδιαίτερα στον ιστό της μήτρας έναντι του ιστού του μαστού. Ως εκ τούτου, οι προγεστερόνες της παρούσας εφεύρεσης, προαιρετικά σε συνδυασμό με οιστρογόνα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αντισύλληψη (ιδιαίτερα σε λαμβανόμενα από το στόμα αντισυλληπτικά χωρίς οιστρογόνο), θεραπεία ορμονικής αντικατάστασης και για την αντιμετώπιση γυναικολογικών διαταραχών. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μεθόδους για την επιλεκτική ρύθμιση των προκαλούμενων από τον υποδοχέα προγεστερόνης αποτελεσμάτων σε διαφορετικούς ιστούς ή όργανα στόχους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1258523 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01112123.3--17/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elas Geotecnica S.r.l.  
Prima Strada, 9, Segrate S. Felice (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bonomi, Cristiano  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΓΧΥΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία για την παρασκευή χημικών συστατικών σε άνυδρους κόκκους για εγχύσεις στερεοποίησης. Οι κόκκοι, εύκολοι στην αποθήκευση και ακίνδυνοι στο χειρισμό, σχηματίζουν ένα μίγμα έτοιμο για έγχυση μέσα στο έδαφος όταν προστίθεται νερό. Οι διαφορετικές συνθέσεις κόκκων και οι ποσοστιαίες αναλογίες του νερού που προστέθηκε επέτρεψαν την παραγωγή μιγμάτων με ειδικά μηχανικά χαρακτηριστικά και χρόνους πήξης σύμφωνα με την εφαρμογή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1408964 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02790172.7--10/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01118097-26/07/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTOSZYK, Gerd  
2)RUSS, Hermann  
3)SEYFRIED, Christoph  
4)WEBER, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 2-[5-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ]-ΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΤΗΣ.**

εξωπυραμδικών διαταραχών της κίνησης και, ή δυσμενών επιδράσεων στις εξωπυραμδικές διαταραχές της κίνησης.

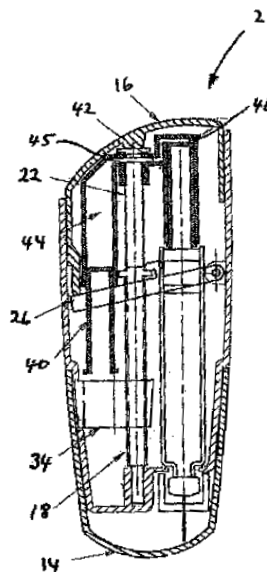
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η (R-S)-(-,+)-2-[5-(4-φθοροφαινυλο)-3- πυριδυλομεθυλαμινομεθυλο] χρωμάνη ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας της, και, ή η (S)-(+)-2-[5-(4-φθοροφαινυλο)-3-πυριδυλομεθυλαμινομεθυλο] χρωμάνη ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας της χρησιμοποιούνται για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1372771 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02718315.1--26/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DCA Design International Limited  
19 Church Street, Warwick CV34 4AB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0107600-27/03/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANGLEY, Christopher Nigel  
2)WOOLSTON, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συσκευές έγχυσης είναι γνωστές γιατί επιτρέπουν στον ασθενή να χορηγήσει ο ίδιος στον εαυτό του το φάρμακο, όπου τα φάρμακα περιέχονται συνήθως εντός φυσιγγίου που εντοπίζεται εντός της συσκευής έγχυσης. Υπάρχει επίσης το πρόβλημα ότι οι συσκευές έγχυσης θα πρέπει να είναι αρκετά μικρές ώστε να χωρούν σε μια τσέπη ή τσάντα χωρίς δυσκολία. Παράλληλα, η συσκευή έγχυσης πρέπει να έχει μέγεθος που θα καθιστά δυνατή την κίνηση του εμβόλου ή των συναφών που χρησιμοποιούνται για να ωθήσουν το πόμα του φυσιγγίου εντός του φυσιγγίου και σε μέγιστη θέση αποδέσμευσης εντός του φυσιγγίου και σε πλήρη απομάκρυνση από το φυσίγγιο, ώστε να επιτραπεί η αντικατάσταση του φυσιγγίου. Αποκαλύπτεται μηχανισμός-οδηγός για συσκευή έγχυσης όπου ένα δεύτερο έμβολο (42) μετακινείται διαδοχικά σε σχέση με ένα πρώτο άκρο ενός φυσιγγίου φαρμάκου (8) που περιέχει ένα φάρμακο για να οδηγήσει επιλεκτικά ένα πόμα (10) μέσα στο φυσίγγιο φαρμάκου (8), όπου ο μηχανισμός-οδηγός περιλαμβάνει ένα μέσο (36) που ορίζει ένα διάδρομο (38), ένα πρώτο έμβολο (40) και ένα δεύτερο έμβολο (42), όπου ο διάδρομος 38 εμφανίζει ένα πρώτο άκρο και

ένα δεύτερο άκρο, το πρώτο έμβολο (40) κλείνει το πρώτο άκρο του διαδρόμου (38) και το πρώτο άκρο του δεύτερου εμβόλου (42) κλείνει το δεύτερο άκρο του διαδρόμου (38) ώστε να ορίσει ένα θάλαμο στο διάδρομο (38), ένα μη συμπίεσιμο μέσο περιλαμβάνεται μέσα στο θάλαμο έτσι ώστε μια πρώτη σχετική κίνηση σε μια πρώτη κατεύθυνση στο πρώτο άκρο του διαδρόμου (38) προκαλεί μια δεύτερη σχετική κίνηση σε κατεύθυνση αντίθετη προς την πρώτη κατεύθυνση στο δεύτερο άκρο του διαδρόμου (38).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1317978 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02027024.5--03/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KM Europa Metal Aktiengesellschaft  
 Postfach 3320, D-49023 Osnabruck,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10160135-07/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hauri, Roland  
 2)Mackowiak, Egon  
 3)Kolbeck, Dietmar  
 4)Hugenschutt, Gerhard

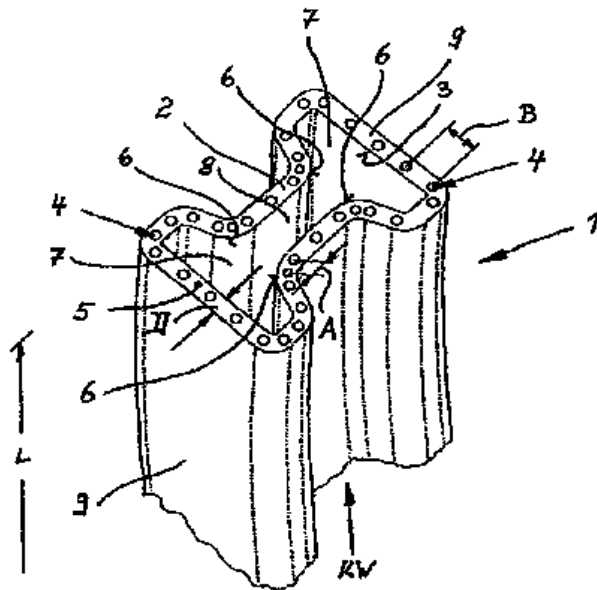
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σωληνωτή μεταλλική μήτρα (1) για τη συνεχή χύτευση μετάλλων έχει εγκάρσια τομή σχήματος διπλού T τύπου ακατέργαστης δοκού. Το εσωτερικό περίγραμμα (3), που δημιουργεί την εγκάρσια τομή του συνεχούς χυτού, ψύχεται με ψυκτικό νερό (KW), το οποίο οδηγείται στο τοίχωμα σωλήνα (2) μέσα από τα ψυκτικά κανάλια (4). Τα ψυκτικά κανάλια (4) έχουν κυκλική εγκάρσια τομή από κατασκευής. Το εσωτερικό περίγραμμα (3) έχει τα στρογγυλεμένα μεταβατικά τμήματα (6), τα οποία βρίσκονται ανάμεσα στα τμήματα (9) του τοιχώματος, τα

οποία περιορίζουν την περιοχή φλάντζας (7) και την περιοχή νεύρου (8). Η απόσταση (A) μεταξύ δύο ψυκτικών καναλιών (4), τα οποία γειτονούν μεταξύ τους στα μεταβατικά τμήματα (6), είναι μικρότερη από την απόσταση (B) μεταξύ δύο ψυκτικών καναλιών (4) στα υπόλοιπα τμήματα (9) του τοιχώματος.



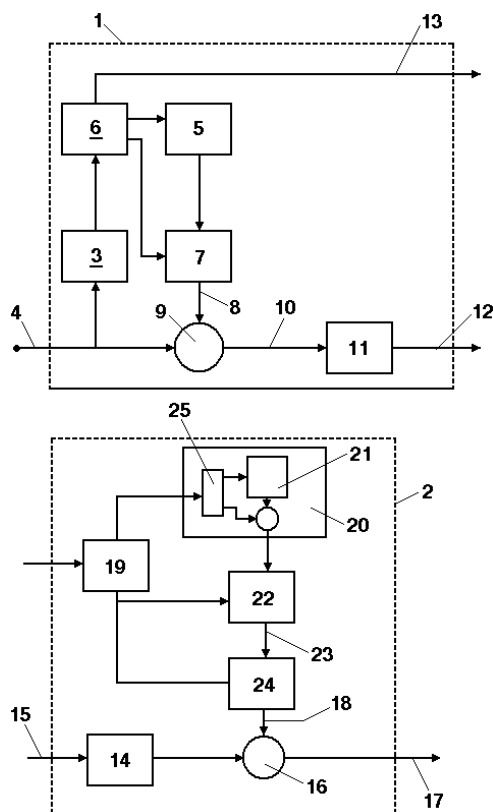
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1011269 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98204137.8--08/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Irdeto Access B.V.  
 Jupiterstraat 42, 2132 HD Hoofddorp,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wajs, Andrew Augustine  
 2)Dekker, Gerard Johan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την επεξεργασία ενός σήματος πληροφοριών, το οποίο αποτελείται από το σύστημα (1), που περιπλέκει το σήμα πληροφοριών και από τουλάχιστον ένα σύστημα (2) που αποπεριπλέκει το περιπλεγμένο σήμα πληροφοριών. Το σύστημα περίπλεξης (1) περιλαμβάνει τα μέσα (3,6) που αναλύουν την κατανομή της εντροπίας του σήματος πληροφοριών, τα μέσα (5,6,7,9) που περιπλέκουν το σήμα πληροφοριών σε συνάρτηση με την κατανομή της εντροπίας του σήματος πληροφοριών, ώστε να παρέχουν ένα περιπλεγμένο σήμα πληροφοριών, του οποίου η κατανομή εντροπίας αντιστοιχεί στην κατανομή εντροπίας του σήματος πληροφοριών. Τέλος, το σύστημα περίπλεξης (1) περιλαμβάνει το μέσο (11) που συμπίεζει το περιπλεγμένο σήμα πληροφοριών. Το σύστημα αποπερίπλεξης (2) περιλαμβάνει το μέσο (14) που αποσυμπιέζει το συμπίεσμένο, περιπλεγμένο σήμα πληροφοριών και τα μέσα (16,19,21,22,24) που αποπεριπλέκουν το περιπλεγμένο σήμα πληροφορίας, ώστε να παρέχουν το σήμα πληροφορίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284057 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01937580.7--18/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):576063-22/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TERASAWA, Daisuke  
 2)GRILLI, Francesco  
 3)WILLENEGGER, Serge

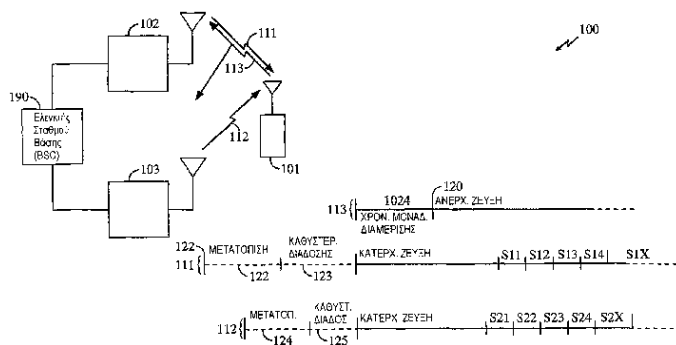
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΗΠΙΑ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ CDMA.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία νέα και βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή, σε ένα σύστημα επικοινωνίας WCDMA (100), για πληροφόρηση ενός κινητού σταθμού (101) για μία χρονική μετατόπιση πλαισίων δεδομένων κατερχόμενης ζεύξης μέσω προσδιορισμού της χρονικής μετατόπισης πλαισίων δεδομένων κατερχόμενης ζεύξης, και μετάδοσης της χρονικής μετατόπισης πλαισίων δεδομένων κατερχόμενης ζεύξης μέσω ενός μηνύματος Ενημέρωσης Ενεργητικού Συνόλου που εκπέμπεται από ένα κελί (102 ή 103) στον κινητό σταθμό (101). Μόλις ληφθεί ένα μήνυμα Ενημέρωσης

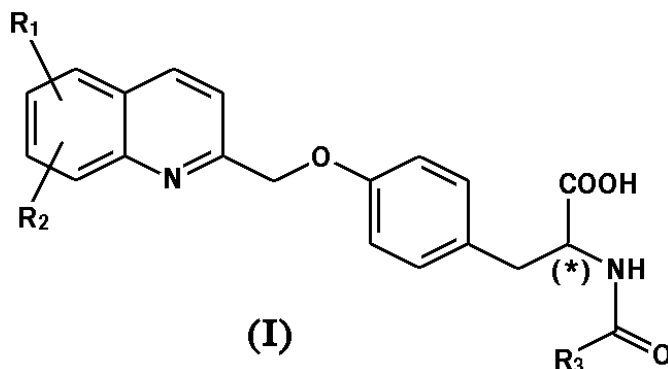
Ενεργητικού Συνόλου, η πληροφορία χρονικής μετατόπισης πλαισίων δεδομένων διατίθεται σε ένα στοιχείο χρονισμού (201) το οποίο μπορεί να προσδιορίσει το όριο πλαισίων δεδομένων κάθε σήματος κατερχόμενης ζεύξης. Το στοιχείο χρονισμού (201) μπορεί στη συνέχεια να ρυθμίσει το χρονισμό της PN ακολουθίας που αντιστοιχεί στο σήμα κατερχόμενης ζεύξης που σχετίζεται με τη χρονική μετατόπιση πλαισίων δεδομένων έτσι ώστε τα αντίστοιχα σύμβολα δεδομένων σε κάθε πλαίσιο δεδομένων να συνδυάζονται σωστά και ήπια σε ένα συνδυαστή (210).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1255749 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01905744.7--07/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ROTTAPHARM S.P.A.  
 Galleria Unione 5, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20000127-09/02/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΚΟΒΕΚ, Francesco  
 2)ΡΕΡΙΣ, Walter  
 3)ΡΟΒΑΤΙ, Lucio Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΙΝ ΑΝΤΙ-ΔΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις οι οποίες ημπορεί να παρασταθούν υπό του γενικού τύπου (I), χρήσιμοι εις την θεραπείαν παθολογικών καταστάσεων ευαίσθητων εις αναστολήν λευκοτριενίου.

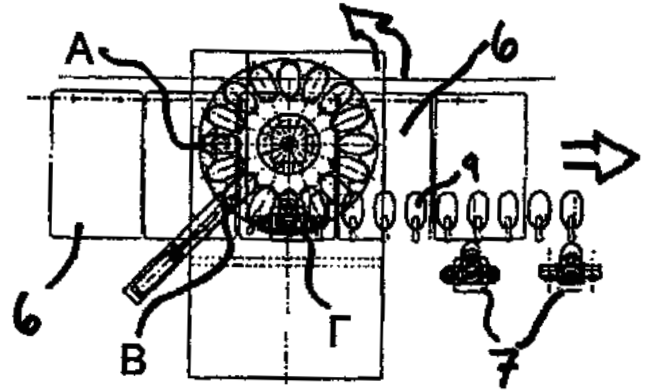




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3061598</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20070401208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/04/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1087667 - 17/01/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):99928260.1--17/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)FONTERRA CO-OPERATIVE GROUP LIMITED 9 PRINCES STREET, AUCKLAND, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):33075998-19/06/1998-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)TUCKER, John, Vincent 2)TAYLOR, Murray, Roundtree 3)MORCOM, Selma, Elizabeth 4)MARTIN, John, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΞΩΘΗΜΕΝΟΥ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΝΕΩΤΕΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΓΚΛΕΙΣΜΑΤΑ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι και διάταξη διαμόρφωσης νεωτεριστικού προϊόντος (όπως ένα προϊόν παγωτού με ξυλάκι) από μορφοποιήσιμο υλικό το οποίο με κατάλληλα μέσα και μεθόδους εξωθείται σε κοιλότητα στην οποία προσωρινά παρέχεται πάτος και κατόπιν πραγματοποιείται σχετική κίνηση έτσι ώστε να λάβει χώρα αποκοπή της ποσότητας υλικού που βρίσκεται μέσα στην κοιλότητα από το υλικό που παραμένει στο ακροφύσιο πλήρωσης κοιλότητων πριν την εκφόρτωση, σε επόμενο στάδιο, της μορφοποιημένης ποσότητας από την κοιλότητα, στάδιο κατά το οποίο η κοιλότητα δεν διαθέτει πλέον πάτο.

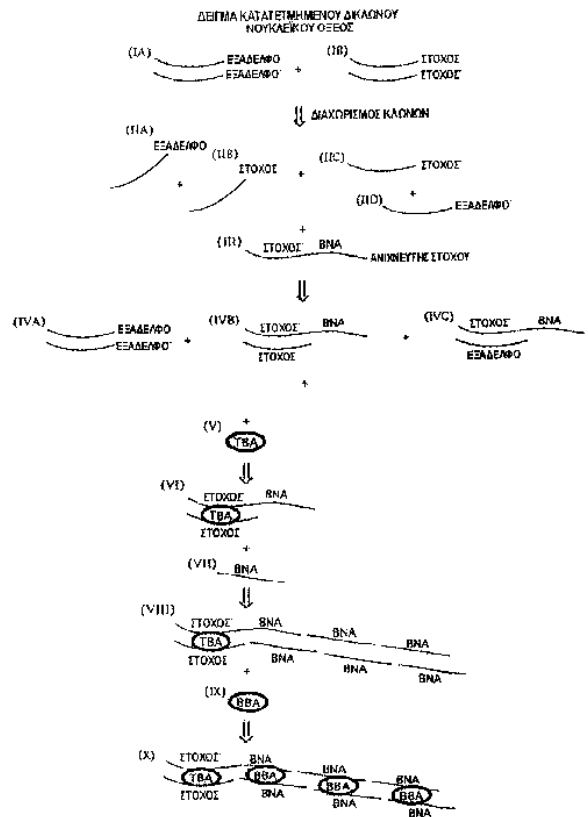


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3061599</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20070401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/04/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0796344 - 07/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):95943035.6--07/12/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)THE GENE POOL, INC. Suite 392, 300 Queen Anne Avenue North, Seattle, WA 98109-4599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):353476-09/12/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)WEININGER, Susan 2)WEININGER, Arthur M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση είναι πρωτότυπη μέθοδος ανίχνευσης και εντοπισμού ειδικών αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων σε δείγμα με υψηλό βαθμό ευαισθησίας και εξειδίκευσης. Η μέθοδος και οι πρωτότυπες συνθέσεις που χρησιμοποιούνται στην μέθοδο ενέχουν την χρήση Νουκλεϊκών Οξέων Ανιχνευτών, την παραγωγή περιοχών δέσμευσης νουκλεϊκών οξέων και την χρήση Συγκροτημάτων Δέσμευσης Στόχων νουκλεϊκών οξέων για την ανίχνευση και εντοπισμό ειδικών Νουκλεϊκών Οξέων Στόχων. Η ανίχνευση και ο εντοπισμός Νουκλεϊκών Οξέων Στόχων επιτυγχάνεται ακόμα και παρουσία νουκλεϊκών οξέων που έχουν παρόμοιες αλληλουχίες. Η μέθοδος παρέχει υψηλό βαθμό ενίσχυσης του σήματος που παράγεται από κάθε συμβάν ειδικής δέσμευσης. Συγκεκριμένα, παρουσιάζονται μέθοδοι και συνθέσεις για την ανίχνευση νουκλεϊκών οξέων HIV και HPV σε δείγματα. Αυτές οι μέθοδοι και συνθέσεις χρησιμεύουν σε διάγνωση ασθένειας, γενετική παρακολούθηση, ιατροδικαστική, και ανάλυση μειγμάτων νουκλεϊκών οξέων. Μερικές από τις πρωτότυπες συνθέσεις που χρησιμοποιούνται

στην μέθοδο ανίχνευσης είναι χρήσιμες σε αποτροπή ή θεραπευτική αγωγή παθογόνων καταστάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353917 - 28/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01273081.8--27/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):260505 P-09/01/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUTLER, Donald Eugene  
2)DEJONG, Randall Lee  
3)NELSON, Jade Douglas  
4)PAMMENT, Michael Gerard  
5)STUK, Timothy Lee

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 5-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-1-[2-((2R,4R)-4-ΥΔΡΟΞΥ-6-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-ΠΥΡΑΝ-2-ΥΛΟ)-ΑΙΘΥΛΟ]-2-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΑΔΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βελτιωμένη διεργασία για τη παρασκευή 5-(4-φθοροφαινυλο)-1-[2-((2R,4R)-4-υδροξύ-6-οξο-τετραυδρο-πυραν-2-υλ)-αιθυλο]-2-ισοπροπυλο-4-φαινυλο-1Η-πυρρολο-3-καρβοξυλικού οξέως φαινυλαμίδης μέσω μιας νέας σύνθεσης

περιγράφεται όπου ο κυανοξικός μεθυλεστέρας μετατρέπεται σε οκτώ χειρισμούς ή λιγότερους στο επιθυμητό προϊόν, όπως επίσης άλλα πολύτιμα ενδιάμεσα χρησιμοποιούμενα στη διεργασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1604843 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05104927.8--07/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAGGI CATENE S.p.A.  
Via Milano 2/4, 23854 Olginate (LECCO),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20040276 U-10/06/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bouvier, Jean-Pierre  
2)Maggi, Corrado

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

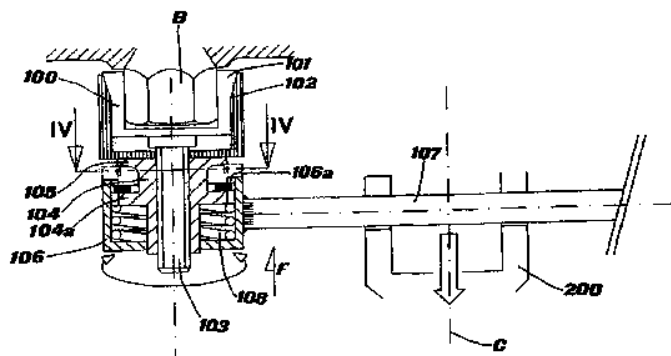
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΤΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συγκρότημα, το οποίο προσαρτά μία χιοναλυσίδα σε ένα μπουλόνι (B) του τροχού ενός οχήματος, όπου το προαναφερόμενο συγκρότημα είναι τύπου τέτοιου, ώστε να περιλαμβάνει μία διάταξη δακτυλίου σύσφιξης και τη ράβδο κεντραρίσματος (107), στην οποία μπορεί να ολισθαίνει το στοιχείο προσάρτησης (200). Η προαναφερόμενη διάταξη δακτυλίου αποτελείται από το σώμα (102), το οποίο είναι διαμορφωμένο σαν "καρυδάκι" και στο οποίο μπορεί να ολισθαίνει ο δακτύλιος σύσφιξης (100), ο οποίος μπορεί να συνδέεται με το προαναφερόμενο μπουλόνι (B). Η σχετική ολίσθηση, μεταξύ του δακτυλίου (100) και του σώματος (102), που μοιάζει με "καρυδάκι", επιτυγχάνεται με μία σύνδεση τύπου περικοχλίου-κοχλία ανάμεσα στο πρώτο και στο δεύτερο στοιχείο

σύσφιξης (103, 104), όπου το ένα από τα προαναφερθέντα στοιχεία σύσφιξης, δηλ. το στοιχείο σύσφιξης (104), μπορεί να συνδέεται με τη ράβδο κεντραρίσματος (107), έτσι ώστε να περιστρέφεται μαζί με αυτή.

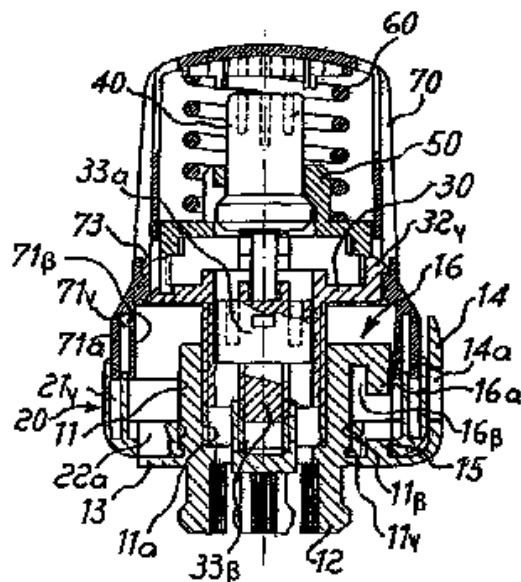


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1359489 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03075958.3--02/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fracchia, Stefano  
Via San Defendente, 91/A, Boffalora S. Ticino  
(MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20020896-24/04/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fracchia, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΦΑΛΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για την επιλογή του τρόπου λειτουργίας κεφαλών ελέγχου, ειδικότερα για θερμοστατικές βαλβίδες, που περιλαμβάνει σώμα (10) που διαθέτει μέσο (12) για στερέωση στη βαλβίδα και πρώτο μέσο (16α) για κλείδωμα της περιστροφικής κίνησης, στεφάνη (13) η οποία είναι στερεωμένη στο σώμα (10) και πάνω στην οποία υπάρχει δόντι (15) που εκτείνεται αξονικά, μέσο για σύμπλεξη με ένα στοιχείο υποστήριξης (30) το οποίο μπορεί να συσχετίζεται κατά την αξονική κατεύθυνση με μια υποδοχή αισθητήρα (50) για έναν αισθητήρα (40), περιστρεφόμενο διακόπτη (70) με εξωτερική διαβαθμισμένη κλίμακα για επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας από το χρήστη, δακτύλιο (20) με δυνατότητα κίνησης τόσο κατά την αξονική κατεύθυνση όσο και περιστροφικά, με το εν λόγω δόντι(15) της στεφάνης (13) να είναι διατεταγμένο σε γωνιακή θέση τέτοια ώστε

να ευθυγραμμίζεται αξονικά με το πρώτο δόντι του σώματος (10) και απέναντι από το τελευταίο, όπου ο εν λόγω δακτύλιος έχει στην εξωτερική του επιφάνεια διαβαθμισμένη κλίμακα (25) και μια εσωτερική προεξοχή που εκτείνεται σε όλο το αξονικό μήκος του εν λόγω δακτύλιου (20) καθώς και μια εμπρόσθια επιφάνεια (22) εφοδιασμένη με έδρες κατάλληλες για κατ'εναλλαγή σύμπλεξη με το εν λόγω δεύτερο δόντι (15) της στεφάνης (13) ή με το πρώτο δόντι (16) του σώματος (10) και με τουλάχιστον μία εκ των εσωτερικών προεξοχών (72α, 72β) του διακόπτη (70).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1352056 - 04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01272392.0--18/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GemVax AS  
Hoffsveien 70, 0377 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0031430-22/12/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAUDERNACK, Gustav  
2)SAEBOE-LARSSEN, Stein  
3)MOLLER, Mona  
4)ERIKSEN, Jon, Amund  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυπεπτιδία και με το DNA πυρηνικών οξέων που κωδικοποιεί αυτά τα πολυπεπτιδία, δυνάμει απόσπασης μιας ανοσιακής αντίδρασης έναντι του καρκίνου, με τις μεθόδους παραγωγής T λεμφοκυττάρων δυνάμεων να αναγνωρίσουν και να καταστρέψουν τα καρκινικά κύτταρα και με τις φαρμακευτικές συνθέσεις για την θεραπεία, την προφύλαξη ή την διάγνωση του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061604  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1421211 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02758554.6--30/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

Room 226, Pi Ch`iu Building, Shatin, New Territories, Hong Kong SAR, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):944951-31/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LO, Yuk Ming Dennis  
 2)POON, Lit Man

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

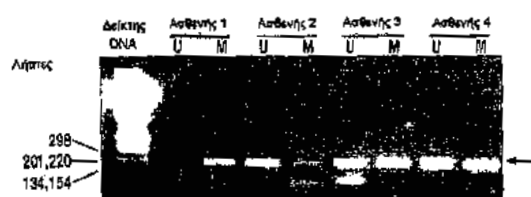
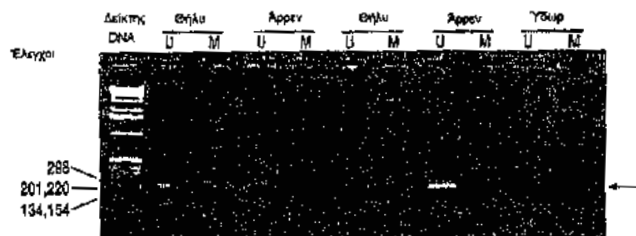
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΤΟΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με μια πρώτη άποψη του θέματος, η παρούσα εφεύρεση προσδίδει έμφαση σε μεθόδους για την διαφοροποίηση ειδών DNA που προέρχονται από διαφορετικά άτομα σε ένα βιολογικό δείγμα. Αυτές οι μέθοδοι μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την διαφοροποίηση ή ανίχνευση εμβρυϊκού DNA σε ένα μητρικό δείγμα ή για την διαφοροποίηση DNA ενός οργάνου δότη από DNA ενός οργάνου λήπτη. Σύμφωνα με προτιμώμενες ενσωματώσεις, τα είδη DNA διαφοροποιούνται μέσω παρατήρησης επιγενετικών διαφορών στα είδη DNA όπως είναι οι διαφορές όσον αφορά την μεθυλίωση DNA. Σύμφωνα με μια δεύτερη άποψη του θέματος, η παρούσα εφεύρεση προσδίδει έμφαση σε μεθόδους ανίχνευσης γενετικών μη-φυσιολογικών καταστάσεων σε ένα έμβryo μέσω

ανίχνευσης εμβρυϊκού DNA σε ένα βιολογικό δείγμα που λαμβάνεται από μία μητέρα. Σύμφωνα με μια τρίτη άποψη του θέματος, η παρούσα εφεύρεση προσδίδει έμφαση σε μεθόδους για την διαφοροποίηση ειδών DNA που προέρχονται από ένα όργανο δότη από εκείνα ενός οργάνου λήπτη. Σύμφωνα με μια τέταρτη άποψη του θέματος, η παρούσα εφεύρεση προσδίδει έμφαση σε kit για την διαφοροποίηση ειδών DNA που προέρχονται από διαφορετικά άτομα σε ένα βιολογικό δείγμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1565708 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02783833.3--25/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elster-Instromet Ultrasonics B.V.

Pieter Zeemanweg 61, 3316 GZ Dordrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOTTER, Eduard, Johannes

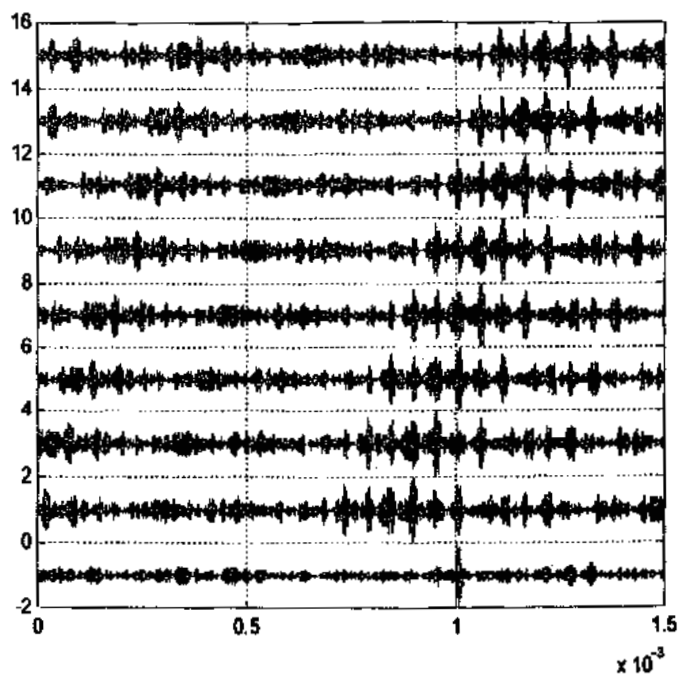
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος επεξεργασίας σήματος υπερήχων για τη βελτίωση του λόγου σήματος προς θόρυβο σε μετρήσεις με υπερήχους, που περιλαμβάνει μετάδοση μιας προκαθορισμένου χρονισμού αλληλουχίας ενός αριθμού σημάτων ριπής υπερήχων από έναν πρώτο μετατροπέα και λήψη σήματος που αντιπροσωπεύει την εν λόγω μεταδιδόμενη αλληλουχία των σημάτων ριπής υπερήχων από έναν δεύτερο μετατροπέα. Το σήμα αυτό υφίσταται επεξεργασία με προσθήκη πολλαπλών χρονικά μετατοπισμένων αντιγράφων του λαμβανόμενου σήματος στο εν λόγω αρχικό λαμβανόμενο σήμα ώστε να προκύψει ένα άθροισμα του αρχικού λαμβανόμενου σήματος και των χρονικά μετατοπισμένων αντιγράφων του. Από το άθροισμα αυτό αναδιαμορφώνεται ένα αρχικό σήμα ριπής που έχει βελτιωμένο λόγο σήματος προς θόρυβο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1347736 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01994913.0--19/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) L'OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0016954-22/12/2000-FR  
0100328-11/01/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) KRAVTCHEENKO, Sylvain  
2) LAGRANGE, Alain  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕ-  
ΡΙΠΟΙΗΣΗ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,  
ΒΑΣΕΩΣ ΑΜΦΙΦΙΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ  
ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΩΣ  
ΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΜΕ  
ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΦΕ-  
ΡΟΝΤΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΤΜΗΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αφορά κοσμητική σύνθεση προοριζόμενη για την περιποίηση κερατινικών υλών, περιλαμβάνουσα, εντός κατάλληλου για τις κερατινικές ύλες υποστηρίγματος: α) τουλάχιστον ένα αμφιφιλικό πολυμερές περιλαμβάνον ένα τουλάχιστον αιθυλενικό ακόρεστο μονομερές με σουλφονική ομάδα, σε ελεύθερη ή μερικώς ή ολικώς εξουδετερωμένη μορφή, και επιπλέον ένα τουλάχιστον υδρόφοβο τμήμα, (β) ένα τουλάχιστον οξειδωτικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1208757 - 11/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00954933.8--23/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Japan Tobacco Inc.  
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):24529099-31/08/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) ΜΙΥΑΥΧΙ, Masato  
2) ΝΑΓΑΕ, Hideki  
3) ΤΑΝΑΒΕ, Hiroshi Japan Tobacco Inc.  
4) ΝΑΚΑΝΟ, Hiroaki  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΑΡΩ-  
ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ  
ΟΣΜΗΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΡΕΥ-  
ΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ (ΚΑΠΝΟΥ ΠΕΡΙΦΕ-  
ΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ) ΑΠΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΤΣΙ-  
ΓΑΡΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τη στερέωση μιας αρωματικής ουσίας για τη βελτίωση της οσμής ενός δευτερεύοντος ρεύματος καπνού. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει την εφαρμογή σε χαρτί για το τύλιγμα καπνού, ενός παράγοντα για την βελτίωση της οσμής του δευτερεύοντος ρεύματος καπνού, που περιλαμβάνει ένα διάλυμα σε αιθανόλη ή προπυλενογλυκόλη μιας αρωματικής ουσίας για τη βελτίωση της οσμής του δευτερεύοντος ρεύματος καπνού, που έχει προστεθεί σε ένα

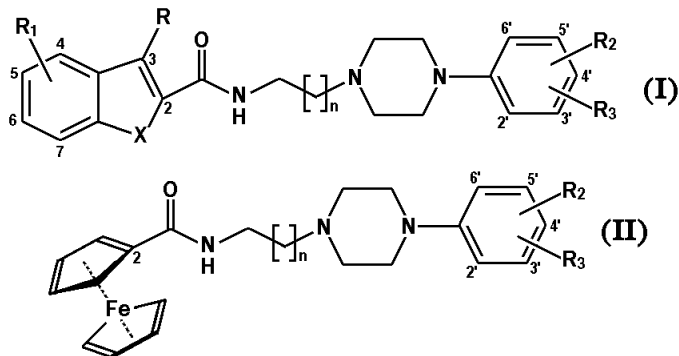
γαλάκτωμα ενός συμπολυμερούς αιθυλενίου-οξικού βινυλεστέρα το οποίο έχει περιεκτικότητα σε αιθυλένιο 30 τοις εκατό κατά βάρος ή μικρότερη, ενώ το γαλάκτωμα έχει περιεκτικότητα σε στερεά 10 έως 60 τοις εκατό κατά βάρος, και την ξήρασή του για να στερεωθεί η αρωματική ουσία στο χαρτί για τύλιγμα. Το αιθανολικό διάλυμα της αρωματικής ουσίας προστίθεται στο γαλάκτωμα έτσι ώστε μια ποσότητα αιθανόλης είναι 40 τοις εκατό κατά βάρος ή λιγότερο σε σχέση με το 100 τοις εκατό κατά βάρος του γαλακτώματος, ενώ η προπυλενογλυκόλη της αρωματικής ουσίας προστίθεται στο γαλάκτωμα έτσι ώστε μια ποσότητα προπυλενογλυκόλης είναι 11 τοις εκατό κατά βάρος ή λιγότερο σε σχέση με το 100 τοις εκατό κατά βάρος του γαλακτώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1519726 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03762588.6--02/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHWARZ PHARMA AG  
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10230062-04/07/2002-DE  
 10232020-10/07/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GMEINER, Peter  
 2)HUBNER, Harald  
 3)SCHLOTTER, Karin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΕΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ - D3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΝΣ- ΠΑΘΗΣΕΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενεργά προς νευροϋποδοχείς N-[(4-φαινυλο-1-πιπεραζίνυλο)αλκυλο]-υποκατεστημένα ετεροαρενοκαρβοξαμίδια του γενικού τύπου (I) και σε δομικώς ανάλογες 2-φεροκενυλο ενώσεις του γενικού τύπου (II) και με τη χρήση αυτών στην αντιμετώπιση ΚΝΣ-παθήσεων, όπως για παράδειγμα σχιζοφρένειας, διαφόρων τύπων κατάθλιψης, νευροεκφυλιστικών παθήσεων, σεξουαλικών δυσλειτουργιών, εθισμού σε κοκαΐνη, αλκοόλ, οπιούχα και νικοτίνη,

καθώς και γλαυκώματος, γνωσιακών διαταραχών, συνδρόμου Restless Leg, συνδρόμου υπερκινητικότητας (ADHS), υπερπρολακτιναιμίας, υπερπρολακτινώματος, διαταραχών κίνησης συνδεόμενων με Parkinson, αντιμετώπισης διαταραχών κίνησης επαγόμενων από L-DOPA και νευροληπτικά, π.χ. ακαθσίας, ρίγους, δυστονίας και δυσκινήσιες, στα οποία οι υποκαταστάτες ορίζονται όπως στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0799061 - 07/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95941995.3--22/12/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARUBA INTERNATIONAL PTY. LTD.  
 14/1465 Ipswich Road, Rocklea, QLD 4106,  
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PN030794-22/12/1994-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAM, Karim, Rouan  
 2)CHAM, Bill E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την απομάκρυνση χοληστερόλης, τριγλυκεριδίων και άλλων λιπιδίων από ζωικό πλάσμα, ορό και άλλα κατάλληλα κλάσματα αίματος σαν ένα σύστημα ασυνεχούς ροής, η δε μέθοδος περιλαμβάνει λήψη αίματος από ένα υποκείμενο, διαχωρισμό του απαιτούμενου κλάσματος από το αίμα και ανάμιξη με ένα μίγμα διαλύτη το οποίο εκχυλίζει τα λιπίδια από το κλάσμα, μετά την οποία το απολιπιδωμένο κλάσμα επανασυνδυάζεται με τα ερυθρά αιμοσφαίρια και επιστρέφεται στο υποκείμενο, που χαρακτηρίζεται από το ότι το στάδιο εκχύλισης διαλύτη διεξάγεται ξεχωριστά και μακριά από το υποκείμενο. Το απολιπιδωμένο κλάσμα πλένεται με έναν δεύτερο διαλύτη προτού ανασυνδυασθεί με τα αιμοσφαίρια. Για να διασφαλισθεί ότι το απολιπιδωμένο κλάσμα είναι ελεύθερο από το σύνολο του διαλύτη εκχύλισης, το κλάσμα αναμιγνύεται με μία απορροφητική ουσία ειδική για τον διαλύτη ο οποίος απομακρύνεται. Η προτιμώμενη απορροφητική ουσία είναι ένα μακροπορώδες πολυμερικό σφαιρίδιο

που περιέχεται στους πόρους μιας συντηγμένης γυάλινης πλαστικής σφαίρας, το δε σφαιρίδιο είναι ικανό απορρόφησης οργανικών μορίων από υδατικό διάλυμα. Με κατεργασία του πλάσματος ορού ή άλλου κατάλληλου κλάσματος αίματος ενός ασθενούς με αυτές τις μεθόδους, η ρεολογία αίματος ενός ασθενούς με εξασθενημένη κυκλοφορία αίματος μπορεί να βελτιωθεί. Περαιτέρω, συμβαίνει μία ταχεία υποστροφή στεφανιαίας αθηροσκλήρωσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061610  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1336001 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01982566.0--26/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KERMEL  
20, rue Ampere, 68000 Colmar, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0014124-03/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THIRIOT, Laurent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΦΑΝΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία υφάνσιμη επιφάνεια που παρουσιάζει μία τουλάχιστον πλευρά υψηλής ορατότητας. Κατασκευάζεται από νήματα ή ίνες τουλάχιστον τριών τύπων, αντιπυρικά νήματα ή ίνες, θερμικά σταθερά νήματα ή ίνες και νήματα ή ίνες υψηλής ορατότητας. Οι επιφάνειες προσφέρουν θαυμάσια προστασία από την θερμότητα και τις φλόγες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1143958 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99968626.4--03/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER  
Room LLUMC-A505, 11234 Anderson Street,  
Loma Linda, California 92354, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):146395-03/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WECHTER, William, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ R-NSAID ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν εναντιομερικούς καθαρά R-NSAIDs και τις μεθόδους της χρήσης τους για την αντιμετώπιση φλεγμονής. Κατά προτίμηση, το R-NSAID που χρησιμοποιείται είναι η R-φλουρβιπροφένη η οποία χορηγείται σε μια δόση τουλάχιστον 2.5 χιλιοστογραμμαρίων ανά χιλιόγραμμο σωματικού βάρους ανά ημέρα. Η αντιφλεγμονώδης δράση των R-NSAIDs οφείλεται στην ικανότητα τους να παρεμβαίνουν στη βιοσύνθεση της COX-2 αναστέλλοντας τη σύνθεση του COX-2 mRNA, παρά παρεμποδίζοντας μόνο τη δράση του ενζύμου αυτού καθαυτού. Για να επιτευχθεί η αναστολή της σύνθεσης του COX-2 mRNA, το R-NSAID πρέπει να υπάρχει σε σχετικά υψηλές δόσεις. Επειδή το R-NSAID είναι εκλεκτικό στη δράση του, ήτοι δεν αναστέλλει είτε την σύνθεση του COX-1

mRNA είτε του COX-1 ενζύμου αυτού καθαυτού, μπορεί να χορηγηθεί στις απαιτούμενες υψηλές δόσεις επειδή οι ιστο-προστατευτικές επιδράσεις των προσταγλανδινών που φτιάχνονται μέσω του COX-1 μονοπατιού δεν υφίστανται παρέμβαση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1028940 - 18/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98953258.5--13/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia & Upjohn Company LLC  
7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):64738 P-07/11/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEARLMAN, Bruce, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αριθμό νέων ενδιάμεσων όπως της (S)-δευτεροταγούς αλκοόλης του τύπου (VIII) X2-CH2-C\*H(OH)-CH2-NH-CO-RN και μεθόδους για παρασκευή φαρμακολογικώς χρησιμων οξαζολιδινόνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1468241 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02806378.2--23/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rafael-Armament Development Authority Ltd.  
P.O. Box 2250, 31021 Haifa, ΙΣΡΑΗΛ

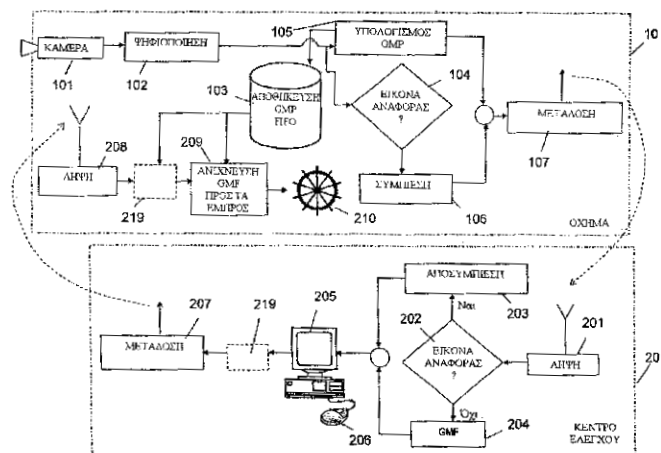
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14737001-27/12/2001-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLORENTIN, Itzhak  
2)BERGER, Liat  
3)KALISMAN, Amir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΥΣΤΕΡΗΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την καθοδήγηση ενός οχήματος προς ένα αντικείμενο στόχο από ένα απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου μέσω ενός διαύλου επικοινωνίας με χρονική υστέρηση περιλαμβάνει μία περιοδική λήψη, χρονική σφραγίδα και αποθήκευση των απεικονιζόμενων εικόνων που λαμβάνονται από μία κάμερα στο όχημα και μία μετάδοση του αποτυπωμένου χρόνου ολικά ή μερικά από δεδομένα (παράμετροι συνολικής κίνησης - global motion parameters) προς το απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου. Στο κέντρο ελέγχου οι απεικονίσεις αναδομούνται και επιδεικνύονται χρησιμοποιώντας την εικόνα και τα δεδομένα αποτύπωσης χρόνου. Ένας χειριστής εκτελεί μία επιλογή στόχου καθώς σηματοδευεί ένα σημείο στόχο πάνω σε μία συγκεκριμένη απεικονιζόμενη εικόνα. Οι

συντεταγμένες του σημείου στόχου και της χρονικής αποτύπωσης της συγκεκριμένης εικόνας αναμεταδίδονται προς το όχημα. Στο όχημα η επιλεγμένη θέση στόχος εμφανίζεται στις πληροφορίες που αποθηκεύονται στο όχημα από μετασηματισμούς fast-forward χρησιμοποιώντας τις παραμέτρους συνολικής κίνησης. Μετά από τον προσδιορισμό της τρέχουσας θέσης του στόχου το αντικείμενο στόχος ανχνεύεται αυτόματα από το σύστημα καθοδήγησης του οχήματος.

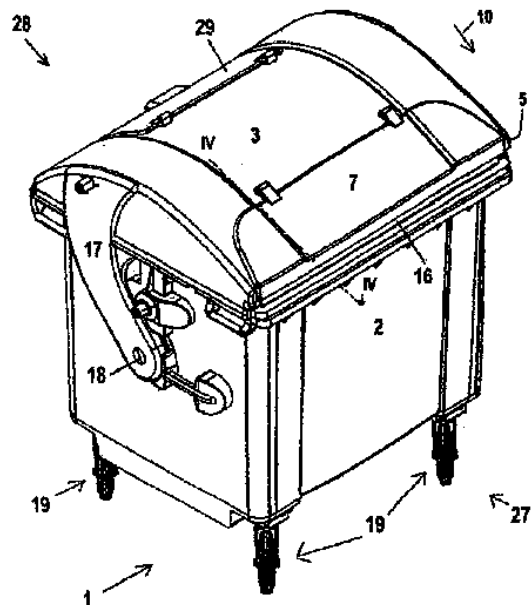




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1428771 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04002626.2--12/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sulo Umwelttechnik GmbH & Co. KG  
Bunder Strasse 85, 32051 Herford,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10119430-20/04/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Frohlingendorf, Udo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΚΑΠΑΚΙ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δοχείο απορριμμάτων (1), του οποίου το σχήματος κάδου, ανοικτό επάνω σώμα (2), το οποίο ως επί το πλείστον στηρίζεται σε τέσσερις τροχούς (19), μπορεί να κλείεται μέσω ενός καπακιού (3), το οποίο διαθέτει μια απλούστερη και επομένως οικονομικότερη λύση για την ασφάλεια παιδιών, με ένα σχήματος κάδου σώμα (2) και ένα συρόμενο καπάκι (3) που κλείνει το σώμα αυτό, κυρίως ταλαντευόμενο καπάκι, όπου το συρόμενο καπάκι (3) φέρει μια αποκοπή (6) και στην άκρη ή μέσα στο συρόμενο καπάκι (3) είναι τοποθετημένο ένα δευτερεύον καπάκι (7), του οποίου η κείμενη εμπρός κατά τη φορά κλεισίματος εμπρόσθια ακμή (4) στην κλειστή κατάσταση του συρόμενου καπακιού (3) αποτελεί την εμπρόσθια ακμή του (5), όπου το συρόμενο καπάκι (3) φέρει κατά μήκος του χειλούς (11) της αποκοπής μια προεξέχουσα προς τα πάνω υπερύψωση χειλούς (11').



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1571942 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03810450.1--05/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Consumer Healthcare  
GmbH & Co.KG.  
Bussmatten 1, 77815 Buehl (Baden),  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0226031-07/11/2002-GB  
0303468-14/02/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEIBERGER, Christoph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κεφαλή οδοντόβουρτσας η οποία περιλαμβάνει τρία εγκάρσια γειτονικά τμήματα εις τα οποία το μυτερό άκρο του μεσαίου τμήματος είναι διαπλατυσμένο εις μία μυτερή επικάλυψη η οποία υποβασιάζει τρίχες, υπάρχει μία ενδιάμεσος φέρουσα τρίχες επικάλυψη μεταξύ της μυτερής επικάλυψως και του άκρου βάσεως της κεφαλής με στενές περιοχές συνδέσεως μεταξύ των επικαλύψεων και της ενδιάμεσου επικάλυψως και της λαβής. Τα τμήματα είναι συνδεδεμένα με τη χειρολαβή της οδοντόβουρτσας δια ευλύγιστων λαϊμών. Ηκατανομή των τριχών της κεφαλής της οδοντόβουρτσας με πολλά τμήματα κατά αυτόν τον τρόπο είναι βελτιστοποιημένη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1392641 - 11/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02738038.5--08/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10123163-09/05/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDERMANN, Bernd  
2)HENNIES, Hagen-Heinrich  
3)ENGLBERGER, Werner  
4)KOGEL, Babette-Yvonne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥ-  
ΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,4-ΔΙΑΜΙΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα παράγωγα κυκλοεξανο-1,4-διαμίνης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων παραγώγων κυκλοεξανο-1,4-διαμίνης για την παρασκευή φαρμάκων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1444354 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02779822.2--14/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Serono Genetics Institute S.A.  
Route Nationale 7, 91030 Evry Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):332580 P-13/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUDOR, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟ-  
ΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑ-  
ΣΙΑΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μεθόδους για ενίσχυση της αποτελεσματικότητας βιολογικών διαδικασιών που εμπεριέχουν διαδοχικές ενζυματικές αντιδράσεις. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά μεθόδους για ενίσχυση της αποτελεσματικότητας μιας διαδικασίας ενζυματικού καθαρισμού με αύξηση της θερμοκρασίας μεταξύ των διαδοχικών σταδίων ενζυματικού καθαρισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1063990 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99912976.0--26/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novogen Research Pty. Ltd.  
140 Wicks Road, North Ryde, NSW 2113,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP260798-26/03/1998-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLY, Graham, Edmund  
2)HUSBAND, Alan, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΕΜ-  
ΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΙΟΧΑΝΙΝΗ ΓΙΑ  
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ  
ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για τη θεραπεία, προφύλαξη, βελτίωση ή πρόληψη διαταραχών που συνδέονται με μια μη φυσιολογικά υψηλή δραστηριότητα των στεροειδών οιστρογόνων, που περιλαμβάνει τη χορήγηση στους ανθρώπους μιας ένωσης που αποτελείται από ένα εκχύλισμα που περιέχει ισοφλαβόνες από τριφύλλι ή ερέβινθο, με το εν λόγω εκχύλισμα να συνίσταται κατά κύριο λόγο στη βιοχανίνη, ή μια αναλογία βιοχανίνης σε σχέση με μία ή περισσότερες ισοφλαβίνες από την ομάδα φορμονοετίνης, δαϊζεΐνης και γενιστεΐνης της τάξεως από περίπου 2 : 1 σε περίπου 5 : 1, κατά προτίμηση σε σχέση με έναν ή περισσότερους

από τους φαρμακευτικά αποδεκτούς φορείς, από τα έκδοχα, τις βοηθητικές ουσίες ή, και τα διαλύματα. Επίσης περιγράφονται ενώσεις και χρήσεις που περιέχουν τα εκχύλισμα που περιέχουν ισοφλαβόνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280515 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01910026.2--09/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GW Pharma Limited  
Porton Down Science Park, Salisbury, Wilt-  
shire SP4 OJQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0005718-09/03/2000-GB  
0101744-23/01/2001-GB  
0101743-23/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSS, Calvin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΝΝΑΒΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν βελτιωμένο τρόπο χορήγησης της κάνναβης και των φυσικών και συνθετικών παραγώγων της. Παρέχεται μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία είναι κατάλληλη για υπογλώσσια μεταφορά της κάνναβης μέσω αεροζόλ ή σπρέι. Ο σχηματισμός μπορεί να διασπαρθεί χρησιμοποιώντας ένα σπρέι με αντλία ή ο σχηματισμός μπορεί να περιέχει μία προωθητική ουσία όπως είναι το βουτάνιο, το 1, 1, 1, 2 - τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a) ή το 1, 1, 1, 2, 3, 3, 3 - επταφθοροπροπάνιο (HFC-227). Ο όρος κάνναβης χρησιμοποιείται σε αυτό το σημείο για να αναφερθεί σε όλες τις φυσιολογικά ενεργές ουσίες οι οποίες προέρχονται από την οικογένεια των φυτών της κάνναβης και των συνθετικών αναλόγων της κάνναβης και των παραγώγων της, των προδρόμων, των προϊόντων μεταβολισμού κτλ, ή τις σχετικές ουσίες οι οποίες παρουσιάζουν φυσιολογικές επιδράσεις όμοιες με αυτές της κάνναβης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0946478 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97953458.3--17/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc  
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):32453 P-19/12/1996-US  
33881 P-24/12/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALVINO, Joseph, M.  
2)MORTON, George, C.  
3)MASON, Helen, J.  
4)LABAUDINIÈRE, Richard, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΛΕΥΑΩΝ, ΚΕΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.

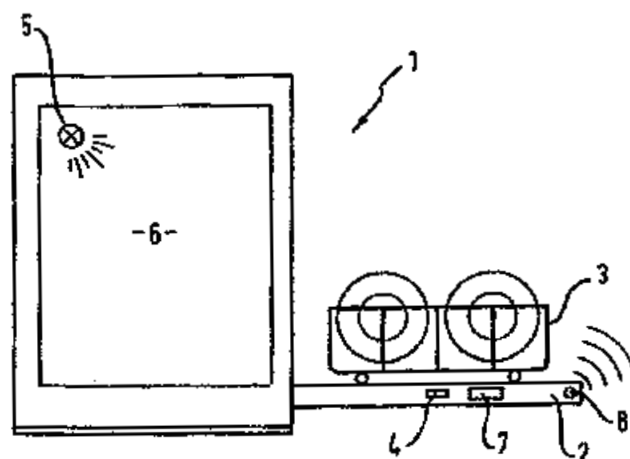
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά διαδικασίες για την στερεή φάση σύνθεσης των ενώσεων αλδευδών, κετονών, οξιμών, αμινών και υδροξυαμικού οξέος και ενώσεις πολυμερικής υδροξυαμινικής ρητίνης χρήσιμες σε αυτές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1569545 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03782196.4--13/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH  
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10256168-02/12/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAUMGARTNER, Thomas  
2)CHRISTMANN, Jens  
3)STURM, Wilhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να δημιουργηθεί ένα πλυντήριο πιάτων (1) με μία πόρτα (2) η οποία περιστρέφεται γύρω από έναν οριζόντιο άξονα, η οποία ακόμα και αν είναι εντελώς ανοικτή δεν παρουσιάζει κανένα ενδεχόμενο κινδύνου, τοποθετείται και δημιουργείται ένας διακόπτης (4) στην πόρτα (2), έτσι ώστε αν επιτευχθεί μια συγκεκριμένη γωνία περιστροφής στην πόρτα (2) που δεν έχει κλείσει, να παράγεται ένα ηλεκτρικό σήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1381993 - 21/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02731783.3--15/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ContentGuard Holdings, Inc.

103 Foulk Road, Suite 200-M, Wilmington,  
Delaware 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):867747-31/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TADAYON, Bijan

2)NAHIDIPOUR, Aram  
3)WANG, Xin  
4)RALEY, Michael, C.  
5)LAO, Guillermo  
6)TA, Thanh, T.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δικαιώματα χρήσης για μια ψηφιακή εργασία καθιερώνονται πριν από τη δημιουργία του αντίστοιχου περιεχομένου. Τα δικαιώματα μπορούν να συσχετίζονται με το περιεχόμενο μετά τη δημιουργία του περιεχομένου. Μια συσκευή δημιουργίας περιεχομένου, όπως μια συσκευή εγγραφής ή μια ακίνητη κάμερα, μπορεί να αποθηκεύει ετικέτες των δικαιωμάτων και μπορεί να συσχετίζει δικαιώματα χρήσης με περιεχόμενο σε πραγματικό χρόνο καθώς δημιουργείται το περιεχόμενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1497294 - 28/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03747309.7--24/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth

Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):376153 P-25/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMAMOORTHY, P., Sivaramakrishnan

2)McDEVITT, Robert, Emmett

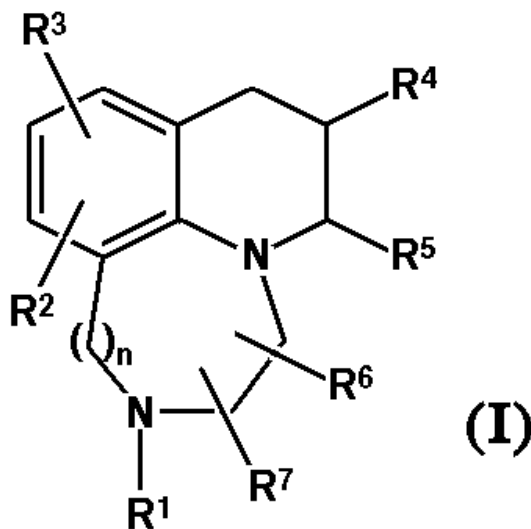
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4,7,8- ΕΞΑΪΑΡΟ -6 i H/ i 1,4 ΔΙΑΖΕΠΙΝΟ 6,7,1- i 1j / i ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται οι ενώσεις του τύπου I ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας τους όπου τα R1 έως R7 ορίζονται στο παρόν. Οι ενώσεις του τύπου I είναι αγωνιστές ή μερικοί αγωνιστές των 5HT<sub>2C</sub> και είναι χρήσιμες για τη θεραπεία μιας ποικιλίας παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0707476 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94922020.6--24/06/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cerus Corporation  
2411 Stanwell Drive, Concord, CA 94520,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):83459-28/06/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLLOWITZ, Susan  
2)ISAACS, Stephen T.  
3)RAPOPORT, Henry  
4)SPIELMAN, Hans Peter

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΑΠΟΜΟΛΥΝ-  
ΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συντίθενται ενώσεις ψωραλενίου οι οποίες έχουν υποκαταστάσεις επί των 4, 4', 5' και 8 θέσεων του ψωραλενίου, που επιτρέπουν αυξημένη σύνδεση προς νοκλεινικό οξύ παθογόνων. Περιγράφονται υψηλά επίπεδα σύνδεσης ψωραλενίου και χαμηλότερη μεταλλαξογονικότητα, έχοντας σαν αποτέλεσμα ασφαλέστερη, περισσότερο αποτελεσματική και αξιόπιστη απενεργοποίηση παθογόνων σε προϊόντα αίματος. Η εφεύρεση αντιμετωπίζει μεθόδους απενεργοποίησης χρησιμο-ποιώντας τα νέα ψωραλένια τα οποία δεν θέτουν σε διακινδύ-νευση τη λειτουργία προϊόντων αίματος για μετάγγιση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1362052 - 07/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02732145.4--17/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amura Therapeutics Limited  
Incenta House, Horizon Park, Barton Road,  
Cambridge CB3 7AJ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0101179-17/01/2001-GB  
275359 P-13/03/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUIBELL, Martin

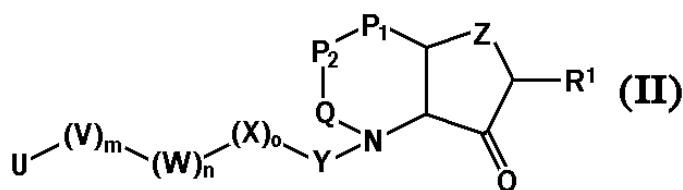
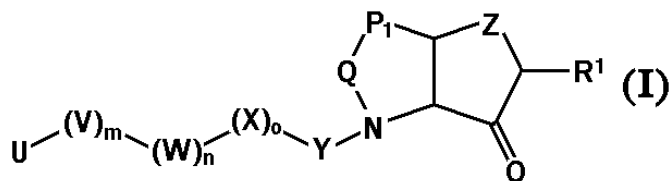
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΡΟΥΖΙΠΗΙΝΗΣ ΚΑΙ  
ΑΛΛΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΚΥΣΤΕΪΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) ή γενικού τύπου (II) όπου τα R1, P1, P2, Q, Y, (X)<sub>o</sub>, (W)<sub>n</sub>, (V)<sub>m</sub>, Z και U είναι όπως ορίζονται στη περιγραφή, είναι αναστολείς κρουζιπαϊνής και αναστολείς άλλων πρωτεασών κυστεϊνής και είναι χρήσιμες σαν θεραπευτικοί παράγοντες, για παράδειγμα στην ασθένεια Chagas ή για αξιολόγηση θεραπευτικών ενώσεων στόχων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0849266 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96120603.4--20/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEUMANN PCS GMBH  
Nurnberger Strasse 12,90537 Feucht,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grafe, Ingomar Dr. Dipl.-Chem.  
2)Morsdorf, Johann Peter Dr. Dipl.-Chem.  
**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):**ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ-  
ΣΥΛΙΚΗΣ ΔΟΞΑΖΟΣΙΝΗΣ (ΜΟΡΦΗ ΙΙΙ).**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

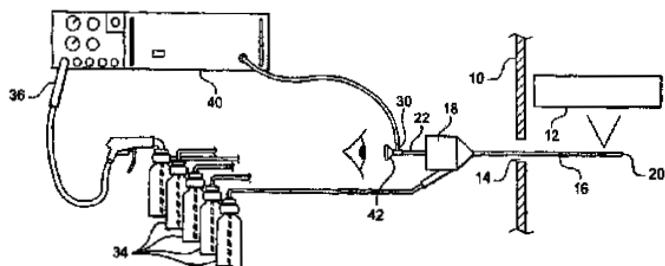
Περιγράφεται μια νέα, κρυσταλλική και άνυδρη μορφή μεσυλικής δοξαζοσίνης. Η νέα μορφή είναι κρυσταλλική και άνυδρη και χαρακτηρίζεται από τις παρακάτω θέσεις αντίδρασης υψηλής και μέσης έντασης: 8, 49 βαθμοί, 11, 72 βαθμοί, 16, 03 βαθμοί, 18, 29 βαθμοί, 21, 03 βαθμοί, 22, 87 βαθμοί, 25, 02 βαθμοί. Η σύμφωνη με την εφεύρεση νέα μορφή μεσυλικής δοξαζοσίνης διαθέτει λόγω των κρυσταλλικών της ιδιοτήτων απρόσμενα πλεονεκτήματα τόσο όσον αφορά τη σύνθεσή της όσο και όσον αφορά τη γαληνική επεξεργασία της προς στερεά φαρμακευτικά σκευάσματα. Περιγράφεται περαιτέρω μέθοδος για την παρασκευή

της νέας μορφής καθώς και φαρμακευτικών σκευασμάτων τα οποία περιέχουν την νέα μορφή μεσυλικής δοξαζοσίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1494060 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04291636.1--29/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SNECMA  
2 boulevard du General Martial Valin, 75015  
Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)SNECMA SERVICES  
2, Boulevard du General Martial Valin, 75015  
Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0308156-04/07/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bonningue, Isabelle  
2)Le Quellec, John  
3)Lemoal, Jean-Claude  
4)Baccella, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙ-  
ΧΝΕΥΣΗΣ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ  
ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη αναζήτησης και ανίχνευσης ατελειών επί εξαρτημάτων πρακτικά απροσπέλαστων που βρίσκονται όπισθεν ενός τοιχώματος, περιλαμβάνουσα ένα πρώτο ενδοσκόπιο (22) φωτισμού ορατού φωτός και παρατήρησης, εγκατεστημένο μαζί με αγωγούς μεταφοράς και ψεκασμού προϊόντων δοκιμής διεόδουσης εντός ενός κυλίνδρου (16) ο οποίος μπορεί να υποχρεωθεί να διέλθει από ένα στόμιο (14) του τοιχώματος (10) για την εξέταση ενός εξαρτήματος (12), κ' ένα δεύτερο ενδοσκόπιο, ανεξάρτητο του πρώτου και του κυλίνδρου (16) για τον φωτισμό με υπεριώδη ακτινοβολία και την παρατήρηση του τμήματος του εξαρτήματος (12) που υφίσταται επεξεργασία με τα προϊόντα δοκιμής διεόδουσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1383795 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01992717.7--30/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intervet International BV  
Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00203814-02/11/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEBATION, Teshome  
2)KOOLEN, Marcus Josephus Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΝΟΥΚΛΕ-  
ΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΥ  
ΙΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ NEWCASTLE ΩΣ  
ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΕΙΚΤΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

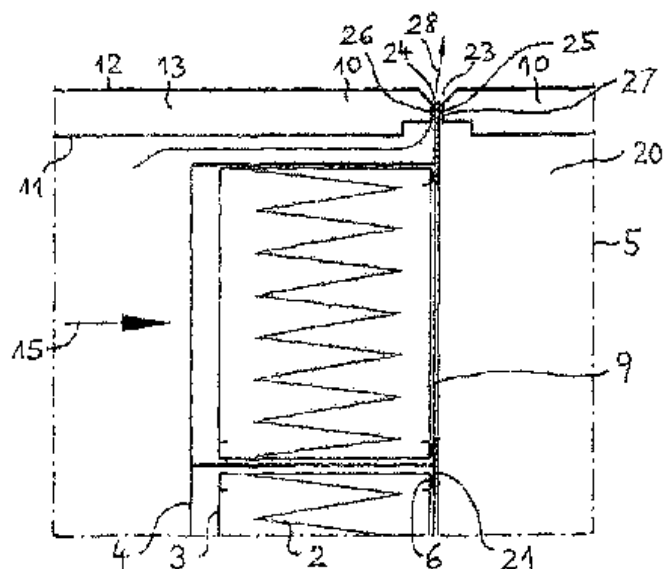
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεταλλαγμένη μορφή NDV που είναι κατάλληλη ως στέλεχος εμβολίου δείκτη. Η μεταλλαγμένη μορφή NDV δεν μπορεί να εκφράσει ανοσοκυρίαρχο επιτόπιο της νουκλεοπρωτεΐνης (NP).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1126907 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99970621.1--19/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flakt Woods AB  
Flaktgatan 1, 55184 Jonkoping, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9803626-22/10/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORKELSSON, Stig  
2)JOHNSSON, Lars  
3)EVERS, Peder  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή φιλτραρίσματος για συσκευή επεξεργασίας αέρα (5), όπου απαιτείται φιλτραρισμένος αέρας υψηλής καθαρότητας. Η συσκευή αποτελείται από πληθώρα δοχείων φίλτρων (3), που διαθέτουν φίλτρα (2) και το καθένα εισάγεται σε μακασέτα (4). Οι κασέτες στερεώνονται στη συσκευή επεξεργασίας αέρα και τα δοχεία φίλτρων (3) έχουν, στην πλευρά τους που είναι στραμμένη προς το εισρέον ρεύμα αέρα, ένα δακτύλιο στεγανοποίησης (6), ο οποίος εκτείνεται σε αξονική κατεύθυνση και γύρω από την περιφέρεια και εφάπτεται αξονικά με μια επιφάνεια, η οποία είναι ακτινικά προσανατολισμένη σε σχέση με το ρεύμα αέρα και τη συσκευή, και ο οποίος περιβάλλει ένα άνοιγμα εξόδου (9), που ορίζεται από κάθε δοχείο φίλτρου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η εν λόγω επιφάνεια διαθέτει ένα φύλλο στεγανοποίησης (21) το οποίο, με την εξαίρεση του ανοίγματος και των ανοιγμάτων (9) αντίστοιχα, βρίσκεται σε ένα συνεχές ακτινικό στεγανοποιητικό επίπεδο διατομής σε ολόκληρη τη συσκευή

επεξεργασίας αέρα ή κάτιπαρόμοιο (5) και εκτείνεται προς τα έξω σε ακτινική κατεύθυνση μέσα από το εξωτερικό τοίχωμα (10) της συσκευής σε μια ένωση (23).



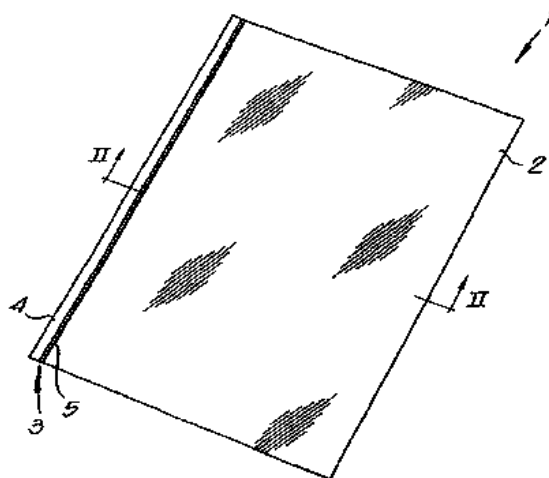


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1213155 - 07/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01204496.2--23/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIBIND (CYPRUS) LIMITED  
Margarita House 15, Them. Dervis Street, Nicosia 136, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000776-07/12/2000-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Peleman, Guido  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΙΣΘΟΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΟΠΙΣΘΟΦΥΛΛΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

προαναφερθέν τμήμα (10) του κυκλώματος νερού (11), ή σε υδροδυναμικά ολισθαίνοντα έδρανα (37, 38).

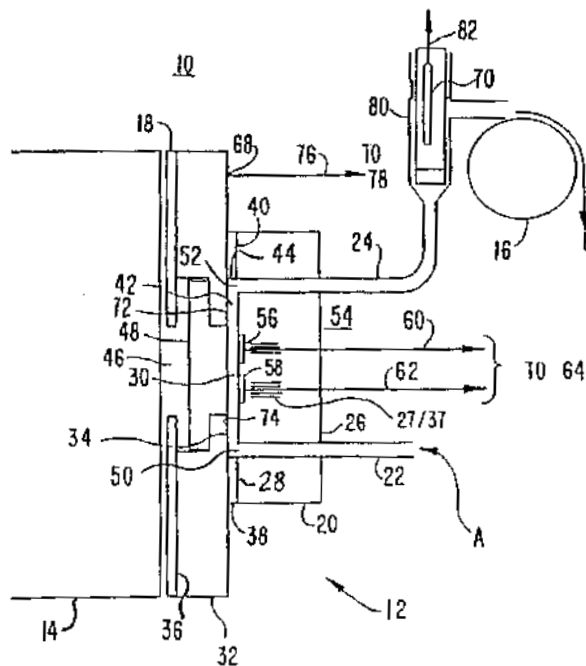


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0877252 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98200764.3--05/02/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioVeris Corporation  
16020 Industrial Drive, Gaithersburg, Maryland 20877, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):652427-06/02/1991-US  
827269-03/02/1992-US  
827270-03/02/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Leland, John K.  
2)Kenten, John H.  
3)Lowke, George E.  
4)Shah, Haresh P.  
5)Goodman, Jack E.  
6)Blackburn, Gary F.  
7)Massey, Richard J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΟΚΙΜΕΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους, συσκευή, αντιδραστήρια και συναρμολογούμενα τεμάχια (κιτ) εκτέλεσης μιας δοκιμής συνδέσεως (δεσμεύσεως) ενός ενδιαφέροντος αναλυτή που υπάρχει σε ένα δείγμα, με βάση την ηλεκτροχημικοφωτεινότητα, σε ένα ενδιαφέρον ηλεκτρόδιο. Κατά την μέθοδο,

αντιδραστήρια και τεμαχίδια των κιτ μπορεί να χρησιμοποιούνται. για παράδειγμα, για κατακρίση στην επιφάνεια ηλεκτροδίου μέσω βαρύτητας, φυγοκέντρωσης ή μαγνητικής έλξεως. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα μαγνήτη παραγωγής μαγνητικού πεδίου σε μια περιοχή κοντά στο ηλεκτρόδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1483991 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04356084.6--01/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANTOS

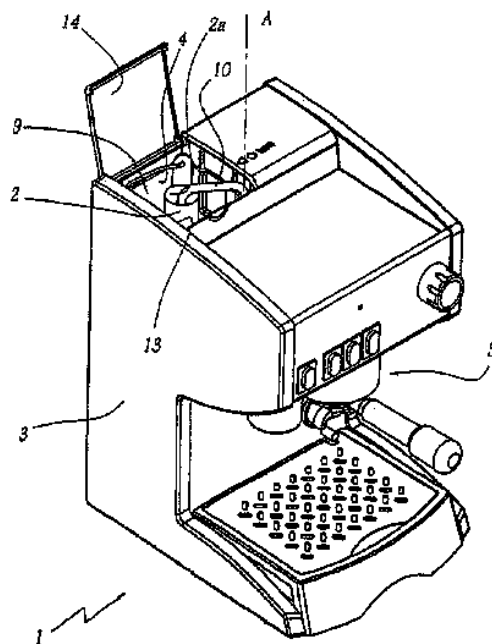
140-150 Avenue Roger Salengro, 69120 Vaulx  
en Velin, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0306628-02/06/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fouquet, Nicolas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εν λόγω ηλεκτρική καφετιέρα περιλαμβάνει διάταξη παρασκευής ροφήματος καφέ από άλεσμα καφέ και νερό, δοχείο (4) για την τοποθέτηση του νερού παρασκευής καφέ καθώς και ένα προστατευτικό περίβλημα (3) που περιβάλλει τη διάταξη (5) παρασκευής του ροφήματος καφέ. Το εσωτερικό του εν λόγω προστατευτικού περιβλήματος (3), το δοχείο (4) οριοθετεί έναν ελεύθερο χώρο (9) διαμορφωμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να δέχεται μία φιάλη (2) νερού για την παρασκευή του καφέ. Για την όδευση του νερού μετά τη φιάλη αποθήκευσης (2) μέχρι τη διάταξη παρασκευής του ροφήματος καφέ προβλέπεται μια διάταξη προσωρινής σύνδεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1322550 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00912849.7--06/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Walter Juda Associates Inc.

12 Moon Hill Road, Lexington, MA 02173,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUDA, Walter  
2)KREUGER, Charles, W.  
3)LOMBARD, R., Todd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ.**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια νέα μέθοδος δημιουργίας λεπτών ελεύθερα-στεκόμενων χωρίς μικροσκοπικές οπές υδρογόνου-επιλεκτικών παλλάδιο-φερουσών μεμβρανών η οποία περιλαμβάνει την λεπτόνωση μεμβρανών ψυχρής-έλασης με χημική χάραξη ή ηλεκτρόλυση ηλεκτροχημικά τουλάχιστον μιας επιφάνειας μεμβράνης, και νέες μεμβράνες παραγόμενες με αυτόν τον τρόπο και οι οποίες περικλείουν μεμβράνες με επιλεγμένα τμήματά τους μόνο έτσι λεπτυσμένα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1017390 - 18/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98938228.8--31/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kos Life Sciences, Inc.  
2100 N. Commerce Drive, Weston, FL 33326,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):903752-31/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOVA, David J.  
2)DUNNE, Josephine

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ (ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ), ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΗΜG-COΑ ΣΕ ΜΙΑ ΑΜΕΣΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με στερεούς φαρμακευτικούς συνδυασμούς για στοματική χορήγηση που περιέχουν νικοτινικό οξύ ή μια ένωση του νικοτινικού οξέος ή μίγματά τους σε μια παρατεταμένη μορφή απελευθέρωσης

(αποδέσμευσης) και ένα αναστολέα της αναγωγής του ΗΜC-CoA, οι οποίοι (φαρμακευτικοί συνδυασμοί) είναι χρήσιμοι για τη μεταβολή των λιπιδικών επιπέδων σε ασθενείς που υποφέρουν από, για παράδειγμα, υπερλιπιδαιμία και αρτηριοσκλήρυνση, χωρίς να προκαλούν φαρμακο-επαγόμενη ηπατοτοξικότητα, μωπαθμία σε υπερλιπιδαιμικούς, λιπιδαιμία σε μη διαγνωσμένους υπερλιπιδαιμικούς που έχουν ή είναι επιρρεπείς σε καρδιαγγειακό νόσημα και αρτηριοσκλήρυνση, χορηγώντας αυτούς τους στερεούς φαρμακευτικούς συνδυασμούς άπαξ ημερησίως σαν μια μονήρη δόση κατά τη διάρκεια των απογευματινών ωρών, χωρίς να προκαλούν φαρμακο-επαγόμενη ηπατοτοξικότητα, μωπαθμία ή ραβδομύλωση, ή χωρίς να προκαλούν σε τουλάχιστον ένα σημαντικό αριθμό ατόμων φαρμακο-επαγόμενη ηπατοτοξικότητα, μωπαθμία ή ραβδομύλωση σε τέτοιο βαθμό που να απαιτείται διακοπή αυτής της θεραπείας. Περισσότερο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά στοματικούς στερεούς φαρμακευτικούς συνδυασμούς που αποτελούνται από (1) ένα αναστολέα της αναγωγής του ΗΜC-CoA για άμεση ή παρατεταμένη απελευθέρωση, (2) νικοτινικό οξύ, μια ένωση νικοτινικού οξέος ή μίγματά τους και (3) ένα διογκωτικό παράγοντα ώστε να σχηματίζεται μια σύνθεση με επιμένουσα απελευθέρωση για παρατεταμένη απελευθέρωση του νικοτινικού οξέος ή της ένωσης του νικοτινικού οξέος ή των μιγμάτων τους για βραδινή ή απογευματινή δόσολογηση, για τη μείωση των επιπέδων των λιπιδίων και την αύξηση της HDL-χοληστερόλης. Σύμφωνα με τη παρούσα εφεύρεση, και σαν παράδειγμα, αποκαλύπτεται μια σύνθεση για στοματική χορήγηση κατά τη διάρκεια των απογευματινών ωρών ώστε να μεταβάλλει τα λιπιδικά επίπεδα, που αποτελείται (η σύνθεση) από νικοτινικό οξύ και υδροξυπροπιλομεθυλοκυτταρίνη στη μορφή ενός δισκίου ή κάψουλας παρατεταμένης ή επιμένουσας απελευθέρωσης έχοντας μια επικάλυψη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1432981 - 14/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02742566.9--14/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.  
AMC/IP Group, 500 Queen Street South, Bolton, Ontario L7E 5S5, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):940518-29/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIM, Loong-Tak  
2)NICHOLAS, Michael, E.  
3)GODWIN, Harold

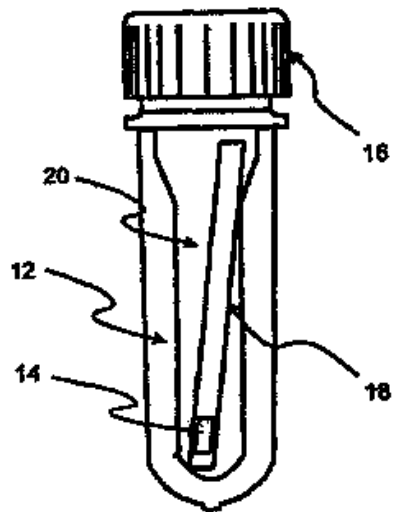
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

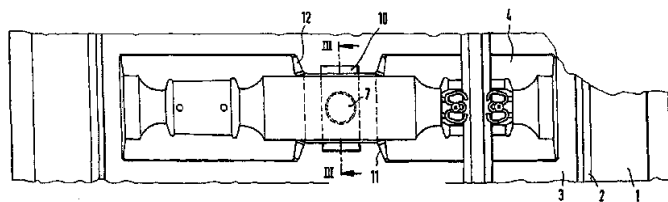
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΛΔΕΪΔΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ταινία μέτρησης, μέθοδοι για κατασκευή και χρήση της ταινίας μέτρησης, και ένα κντίο περιγράφονται, τα οποία καθιστούν δυνατό έναν εύκολο και αποδοτικό προσδιορισμό της περιεκτικότητας ακεταλδεϋδης σε ένα πολυεστερικό πολυμερές. Η ταινία και οι μέθοδοι έχουν εφαρμογή, για παράδειγμα, στην κατασκευή προδιαμορφωμάτων και περιεκτών πολυαιθυλενο-τερεφθαλικού εστέρα, όπου οι υπάρχουσες μέθοδοι για μέτρηση της ακεταλδεϋδης είναι επίπονες και αργές.



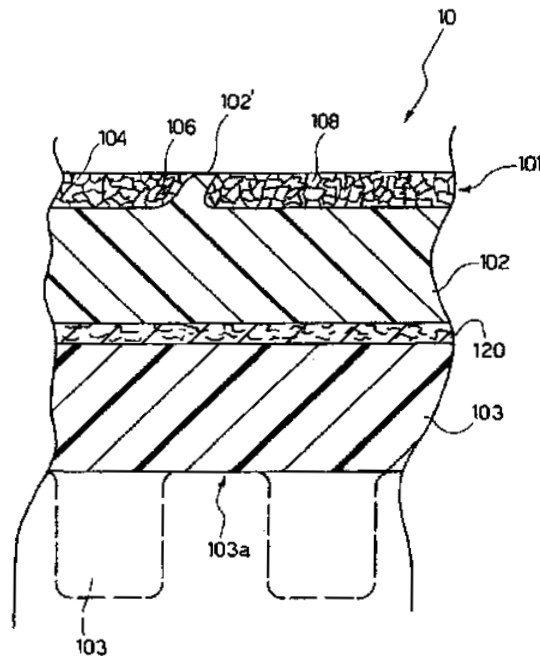
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1288371 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02015816.8--16/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAIL.ONE GmbH  
 Ingolstadter Strasse 51,, 92318 Neumarkt,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10143298-04/09/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mohr, Winfried, Dipl.-Ing.  
 2)Spitzner, Gundolf  
 3)Berns, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΙΜΗ ΤΡΟΧΙΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ**  
**ΕΝΑΝ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΣΤΡΩΤΗΡΑ**  
**ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονοκόμματος στρωτήρας σιδηροδρομικών γραμμών (4) για μια μόνιμη τροχιά με ένα νεκρό σώμα (7) τοποθετημένο μέσα σε ένα κοίλωμα της κάτω πλευράς, το οποίο προεξέχει προς τα κάτω από τον στρωτήρα και στερεώνεται με ζεύξη σε έναν θύλακα υποδοχής (10) της ασφάλτινης τροχιάς, όπου είναι μορφοποιημένος ως πλατύς στρωτήρας, ο οποίος έχει μόνον ένα μικρό διάκενο προς τον γειτονικό στρωτήρα που επιτρέπει μια ακτινωτή μετατόπιση και ο οποίος στην περιοχή του άκιστρου στερέωσης στην κάτω πλευρά έχει συστολές για ένα εκ των υστέρων γέμισμα των θυλάκων υποδοχής.

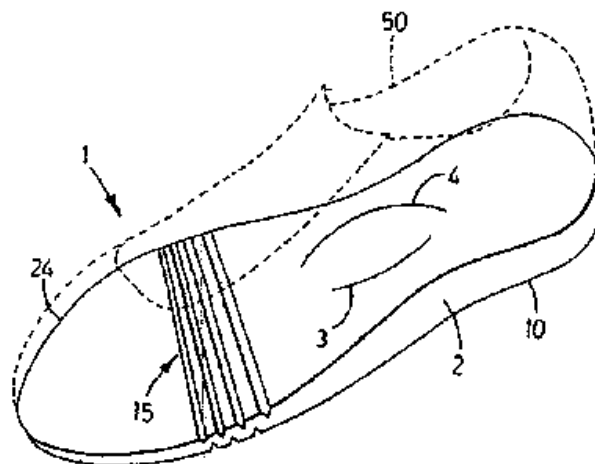
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1658972 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04425860.6--18/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mondo S.p.A.  
 Piazzale Edmondo Stroppiana 1, 12051 Alba  
 Frazione Gallo CN, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stroppiana, Fernando  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ, ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ-**  
**ΤΟΣ ΧΑΡΙΝ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υλικό επένδυσης σε επάλληλες στρώσεις, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παράδειγμα ως δάπεδο αθλητικών εγκαταστάσεων, περιλαμβάνει εξώτατο στρώμα (101), κατώτατο στρώμα (103) και ενδιάμεσο στρώμα (102) τοποθετημένο μεταξύ του εξώτατου στρώματος (101) και του κατώτατου στρώματος (103). Τα προαναφερόμενα στρώματα (101, 102 και 103) συνίστανται από μήτρα μίγματος πολυολεφίνης και θερμοπλαστικού ελαστομερούς (ΤΡΕ), με τη μήτρα να είναι ουσιαστικά πανομοιότυπη και για τα τρία στρώματα. Η μήτρα του εξώτατου στρώματος (101) ουσιαστικά δεν περιλαμβάνει μέσα πλήρωσης και εμφανίζει μια πρώτη τιμή πυκνότητας. Το κατώτατο στρώμα (103) περιέχει μέσα πλήρωσης έτσι ώστε να εμφανίζει μια δεύτερη τιμή πυκνότητας μεγαλύτερη από την εν λόγω πρώτη τιμή πυκνότητας και το ενδιάμεσο στρώμα (102) περιέχει μέσα πλήρωσης έτσι ώστε να εμφανίζει μια τρίτη τιμή πυκνότητας ενδιάμεση της πρώτης τιμής πυκνότητας του εξώτατου στρώματος (101) και της δεύτερης τιμής πυκνότητας του κατώτατου στρώματος (103).

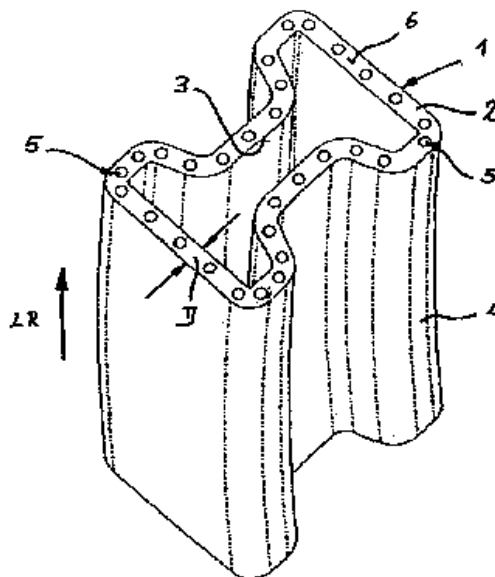
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1418826 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02754016.0--09/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAREFOOT SCIENCE TECHNOLOGIES INC.  
 PO BOX 5188, CLAREMONT ON L I Y 1A4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):929072-15/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURKE, Robert, G.  
 2)GARDINER, Roy, J., W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΒΑΣΙΣΜΑΤΟΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα νέο είδος υποδήματος που ενεργεί για την ενίσχυση του ποδιού μέσω βιοανάδρασης, μειώνει τις καταπονήσεις του ποδιού που δημιουργούνται κατά τη πρόσκρουση μέσω νέων χαρακτηριστικών σχεδίασης της μετ'ασόλας-εξωσόλας, και ενισχύει την ικανότητα του ποδιού να προ-σταθεροποιεί αυτό πριν να χτυπήσει στο έδαφος χρησιμοποιώντας την επίδραση του "Φαινομένου Ανοψωτήρα".

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1317979 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02027025.2--03/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KM Europa Metal Aktiengesellschaft  
 Postfach 3320, D-49023 Osnabruck, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10160134-07/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hauri, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΕΚΡΗΞΗ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη διακρίβωση των διαστάσεων της μεταλλικής μήτρας (1) με έκρηξη. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή, εισάγεται μια άτρακτος διακρίβωσης μέσα στη μεταλλική μήτρα (1). Στη συνέχεια, τοποθετείται ένα εκρηκτικό υλικό στην εξωτερική επιφάνεια (4) της μεταλλικής μήτρας (1), το οποίο έπειτα αναφλέγεται. Με τη δύναμη της έκρηξης συμπιέζεται η εσωτερική πλευρά (3) της μεταλλικής μήτρας (1) πάνω στην άτρακτο διακρίβωσης και παίρνει την ονομαστική της διάσταση. Το τοίχωμα (2) της μεταλλικής μήτρας (1) έχει τις εσωτερικές οπές (5) για ένα ψυκτικό μέσο και για στοιχεία μετρήσεων. Οι εσωτερικές οπές (5) εκτείνονται στη διαμήκη διεύθυνση (LR) της μεταλλικής μήτρας (1) και καταλήγουν στις ακραίες πλευρές (6,7) του τοιχώματος (2) της μεταλλικής μήτρας. Οι προαναφερόμενες εσωτερικές οπές (5) γεμίζουν με ένα υλικό, που μπορεί να ρέει, πριν από τη διακρίβωση διαστάσεων με έκρηξη και κλείνουν στεγανά. Το υλικό, που μπορεί να ρέει, είναι προτιμότερα ένα ασυμπίεστο ρευστό ή, και ένα χύμα υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1359211 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01272043.9--03/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΟ CORPORATION, S.A.  
Puig del Tudons, 10, 08210 Barbera del Valles,  
(Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200003082-22/12/2000-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERMEJO OSES, Maria  
2)VILARET FERRER  
3)MUMBRU TOMAS, Marisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΝΩΝ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗ -ΙΟΝΤΙΚΟΥΣ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς υδατικές μαλακτικές και περιποίησης συνθέσεις για υφάσματα και άλλες φυσικές και συνθετικές ίνες, όπου οι

προαναφερθείσες συνθέσεις περιέχουν μη-ιοντικούς επιφανειοδραστικούς παράγοντες και κατιονικούς επιφανειοδραστικούς παράγοντες ή esterquats που λαμβάνονται από εστέρες αλκανολαμίνης με βάση την αντίδραση εστεροποίησης των αλκανολαμινών, που είναι προαιρετικά αλκοξυλιωμένες, με δικαρθοξυλικά οξύ και λιπαρές αλκοόλες, που είναι προαιρετικά αλκοξυλιωμένα. Οι προαναφερθέντες κατιονικοί επιφανειοδραστικοί παράγοντες και esterquats βελτιώνουν την αποδοτικότητα περιποίησης και μαλακτικότητας των φυσικών και συνθετικών ινών των μη-ιοντικών επιφανειοδραστικών παραγόντων με τέτοιο τρόπο που οι προκύπτουσες μαλακτικές συνθέσεις παρουσιάζουν αυξημένη αποδοτικότητα στην κατεργασία ινών όπως υφάσματα, χαρτί και τρίχες και επίσης βελτιώνουν τη δυνατότητα σιδερώματος των ινών υφάσματος και τη δυνατότητα χενίσιματος των φυσικών ινών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1309698 - 18/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01955872.5--19/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND  
COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, Delaware  
19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):219833 P-21/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAHOON, Edgar, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΕΝΖΥΜΟ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450  
ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
Δ12- ΕΠΟΞΥ ΟΜΑΔΩΝ ΣΕ ΔΙΠΑΡΑ  
ΟΞΕΑ ΦΥΤΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα απομονωμένο τμήμα νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί ένα ένζυμο κυτοχρώματος P450 που σχετίζεται με τη σύνθεση φυτικών D12 εποξυ λιπαρών οξέων περιγράφεται. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με την κατασκευή ενός χυμαρικού κατασκευάσματος που κωδικοποιεί όλο ή ένα τμήμα των ενζύμων κυτοχρώματος που σχετίζονται με τη σύνθεση φυτικών D12-εποξυ λιπαρών οξέων, σε νοηματικό ή αντινοηματικό προσανατολισμό, όπου η έκφραση του χυμαρικού κατασκευάσματος οδηγεί στην παραγωγή τροποποιημένων επιπέδων ενζύμων κυτοχρώματος P450 που σχετίζονται με τη σύνθεση φυτικών D12-εποξυ λιπαρών οξέων σε ένα μετασχηματισμένο κύτταρο-ξενιστή.

**Cytochrome P450-Dependent Enzymes From *Euphorbia lagascae* (SEQ ID NO:2) and *Capsicum annuum* (gi 6739506)**

gi6739506 ME---IQFTN-LVAFLLFLSSIIILLKKNKTKLNLPPGFWKLPFFIGSLHBLAVAGFLPHNGLNKAKLYGPIMLRLGLGEIPTVIISSPR  
SEQ ID NO:2 MEQKNLSFFSILISFLLVLI-LVVMRLWKKQ--NPPGFWKLPFFIGSLHBLAVAGFLPHNGLNKAKLYGPIMLRLGLGEIPTVIISSPR

gi6739506 MAKEVLKTHDLAFATRPEKLVVADIVRYDSTDLAFSPYGEYRQIRKICILELLSARKVKKFSSIRQDELMMVSSIRTMPNFPVNLTKI  
SEQ ID NO:2 AAKEVMKTDADAFARPIVLDQAQIVFYNRKQDLVLFASVGDWRQMKKIWILEFLSARKVQSSRLIREEMEDAITFLRSKAGSPVNITKII

gi6739506 FWTSSVTCRSALGKICRQDKLIIFMREIISLITGGFSIADFFPTWKMLHDVGGSKTRLLKAHRKI DETLEHVNVNEHKQNRADQQRGNGE  
SEQ ID NO:2 YGIIISIMIRTSVGN-CKQKERLLSVADAVNEAATSFCITADAFPTWKLHYITIGAESKPRRLHQEIDDILEILNEHKANKP-----

gi6739506 FGGEDLIDVLLRVRESGEVQISITDDNIKSLVDMFSAGSETSTTIWALAEEMKPKSVLAKAQAEVROVLKEKKGFOQIDLDELKYLK  
SEQ ID NO:2 FEADNLMVDVLLNLQKNGNVFVPTNESIEASVLMFTAGSETTSKATEWVMAEIMKNPTLRKAQEEVROVFGEMGKVDSESRFHOLKFKF

gi6739506 LVIRETLRMHPPILLVPERCKMKTIKIDGYNIPFKTRVIVNAWAIGRDPESWDDPESTSPERFENSVDVFLGSHHQEIPFGAGRRICPCM  
SEQ ID NO:2 LVVRETLRLHPPV-VLIPRECRETRRIDGVEIHFNTRIVNAWAIGRDPPTWSEPGKFNBERFDCAIDYKCTTFELVFPGAGKRICPGI

gi6739506 LFGLANVQQLAQLLYHFDRKLPNGQSHENLDMTESPGISATRKDDLVLIATPYD-----P  
SEQ ID NO:2 TSAITNLEFYVINLLYHFNWEADGITPQTLDMTEATGGALRKKIDLKLIPYQVSEGSNIS

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1604683 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04715239.2--27/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centro de Inmunologia Molecular  
216 y 15, Atabey Playa, Ciudad de la Habana  
11600, ΚΟΥΒΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):472003-27/02/2003-CU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERNANDEZ MOLINA, Luis Enrique  
2)MESA PARDILLO, Circe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΡΙΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΒΑΣΗΣ ΓΑΓΓΛΙΟΖΙΤΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

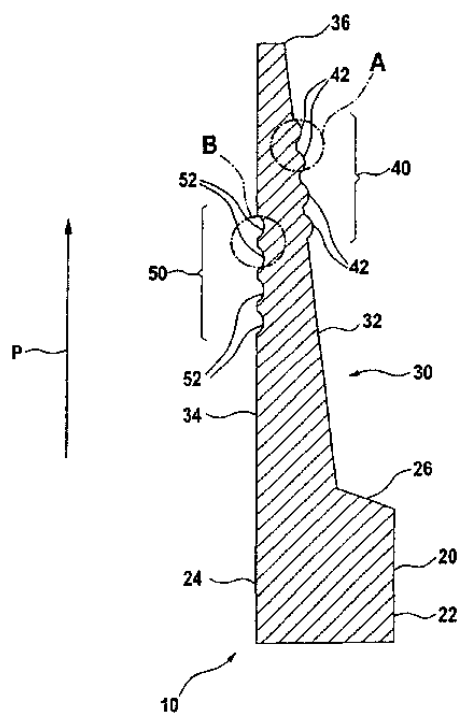
Η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις εμβολίου που συνδυάζουν γαγγλιοζίτες και το σύμπλοκο πρωτεΐνης εξωτερικής εβράνης (OMPC) N. meningitidis για να σχηματιστούν πολύ μικρού μεγέθους πρωτεολιποσώματα (VSSP) που στοχεύονται για υποδόρια χορήγηση. Οι εφευρετικές συνθέσεις δεν απαιτούν τη χρήση επιπλέον ανοσοενισχυτικών. Οι προαναφερθείσες συνθέσεις καθιστούν δυνατές τις ανοσολογικές αντιμετωπίσεις με γαγγλιοζίτες, ιδιαίτερα N-AcGM3-VSSP και N-GcGM3-VSSP, που είναι πλεονεκτικοί χάρη στο γεγονός ότι είναι λιγότερο επιθετικοί στο σημείο της ένεσης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ευκολότερα με λιγότερη δυσφορία για τους ασθενείς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1408142 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03022645.0--06/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Graf + Cie AG  
8640 Rapperswil, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10247215-10/10/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Graf, Ralph A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΜΕ ΔΟΝΤΙΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα συρματόσχοινο με δόντια πριονιού (10), με στόχο την κατασκευή ενός συστήματος εξ ολοκλήρου από (πλήρους) χάλυβα με δόντια πριονιού για τον αποδοχέα (συλλέκτη) και, ή τον κύλινδρο αποδοχής (συλλογής) μιας λαναριστικής μηχανής (ή μηχανής διαχωρισμού ινών) είτε ενός λαναριού με μια πληθώρα από δόντια πριονιού που είναι προσαρτημένα το ένα πίσω από το άλλο στην επιμήκη διεύθυνση του συρματόσχοινου, από τα οποία το καθένα παρουσιάζει μια κορυφή δοντιού που εκτείνεται - ξεκινώντας από μία βάση του δοντιού - στη διεύθυνση ενός άκρου (μιας αιχμής) δοντιού, καθώς επίσης και ένα πίσω μέρος (ή μία πλάτη) δοντιού που συνδέεται με την κορυφή του δοντιού μέσω δύο παράλληλα προς την επιμήκη διεύθυνση του συρματόσχοινου εκτεινόμενων πλευρών του δοντιού και που εκτείνεται στη διεύθυνση της ακόλουθης βάσης δοντιού (26) εκκινώντας από το άκρο του δοντιού (36). Σε αυτό το πίσω μέρος του δοντιού τουλάχιστον ένα πλευρό δοντιού παρουσιάζει τουλάχιστον ένα τμήμα κατατομής (διατομής-προφίλ) (40, 50) που προβλέπεται με μια διαμόρφωση και το

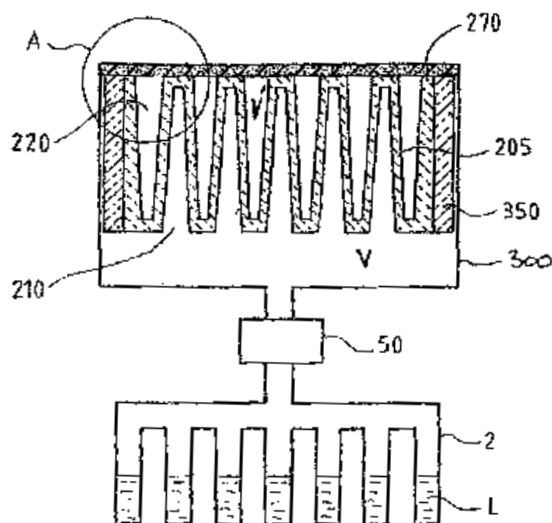
οποίο είναι προσαρτημένο ανάμεσα στο άκρο του δοντιού και τη βάση του δοντιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1297287 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967234.4-06/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THERMAGEN S.A.  
1, avenue de la Terrasse, Batiment 5, 91198  
Gif-sur-Yvette, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0008835-06/07/2000-FR  
0014559-13/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEUCH, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή ψύξης με προσρόφηση, η οποία αποτελείται από το θάλαμο εξάτμισης (2), ο οποίος περιέχει ένα ψυκτικό υγρό (L), το οποίο εξατμίζεται υπό την επίδραση της πτώσης της πίεσης, από τη συσκευή σύνδεσης (50) και από το θάλαμο προσρόφησης (300), ο οποίος περιέχει το προσροφητικό υλικό (205), το οποίο έχει τη δυνατότητα να ενώνει τους ατμούς του ψυκτικού υγρού (L). Το προσροφητικό υλικό (205) συντίθεται από ένα ή περισσότερα άκαμπτα σώματα (200), τα οποία περιλαμβάνουν πλήθος κοιλοτήτων, όπου τουλάχιστον ένα τμήμα των κοιλοτήτων αυτών αποτελεί τις κοιλοότητες τροφοδοσίας (210, 220), οι οποίες έχουν τη δυνατότητα να διαχέουν τους ατμούς όταν το ψυκτικό υγρό (L) βρίσκεται πάνω στο προσροφητικό υλικό (205).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1142555 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00403470.8-11/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L'OREAL  
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9916762-30/12/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cottard, Francois  
2)Rondeau, Christine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΑΧΥΝΣΕΩΣ ΦΕΡΟΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΛΙΠΑΡΗ ΑΛΥΣΙΔΑ, ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 20 ΑΤΟΜΑ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά σύνθεση για την οξειδωτική βαφή κερατινικών ινών, ειδικότερα ανθρώπινων κερατινικών ινών όπως είναι τα μαλλιά, περιλαμβάνουσα, εντός κατάλληλου για την βαφή μέσου, τουλάχιστον μία χρωστική οξειδώσεως, τουλάχιστον ένα πολυμερές παχύνσεως φέρον τουλάχιστον μία λιπαρή αλυσίδα, και τουλάχιστον μία λιπαρή αλκοόλη με περισσότερα από 20 άτομα άνθρακος. Η ευρεσιτεχνία αφορά επίσης τις μεθόδους και τις διατάξεις βαφής οι οποίες χρησιμοποιούν την εν λόγω σύνθεση.

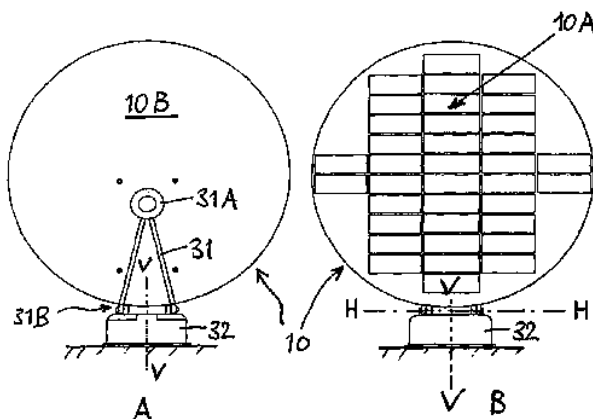


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1519439 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04020217.8--26/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ten Haaft GmbH  
Oberer Strietweg 8, 75245 Neulingen-  
Gobrighen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20314930 U-26/09/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ten Haaft, Andreas  
2)ten Haaft, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία δορυφορική κεραία με φωτοβολταϊκά στοιχεία για την τροφοδότηση με ηλεκτρικό ρεύμα παρουσιάζει μία διάταξη προσανατολισμού ελεγχόμενη από μία μονάδα ελέγχου, η οποία είναι ρυθμιζόμενη τουλάχιστον σε μία πρώτη θέση (P1) για την βελτιστοποίηση του δορυφορικού σήματος και σε μία δεύτερη θέση (P2) για την βελτιστοποίηση της απόδοσης των φωτοβολταϊκών στοιχείων. Έτσι είναι δυνατό, η κύρια ιδέα μιας διπλής χρήσης μιας δορυφορικής κεραίας αναφορικά με την τροφοδοσία ενός δορυφορικού σήματος στις αντίστοιχες εγκαταστάσεις λήψης, αλλά και αναφορικά με την ανάκτηση ηλιακής ενέργειας, να

βελτιστοποιηθεί κατά τέτοιο τρόπο, ούτως ώστε να γίνει δυνατή η εφαρμογή σε μικρών διαστάσεων δορυφορικές κεραίες, ιδιαίτερα για τον τομέα της κινητής χρήσης. Ιδιαίτερα πλεονεκτικό είναι, εάν χρησιμοποιείται η κατά κανόνα μη χρησιμοποιημένη πίσω πλευρά της δορυφορικής κεραίας για την υποδοχή των φωτοβολταϊκών στοιχείων και η δυνατότητα ρύθμισης του ανακλαστήρα για την μεγιστοποίηση τους σήματος λήψης, που κατά κανόνα ούτως ή άλλως προβλέπεται στα κινητά συστήματα δορυφορικής λήψης, να χρησιμοποιηθεί για την επίτευξη μιας βελτιστοποίησης δύο αξόνων της ηλιακής ενέργειας που παρέχεται από τον ήλιο ή το φως της ημέρας. Εδώ μπορεί επίσης και μέσω ενός συστήματος πλοήγησης, π.χ. GPS, να γίνει μία αυτόματη ιχνηλάτηση του ανακλαστήρα ως προς την θέση του ηλίου.

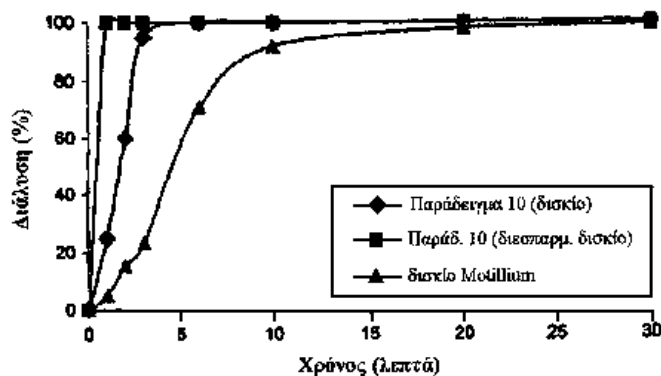


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1634586 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04398007.7--09/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorio Medinfar-Produtos Farmaceuticos, S.A.  
Rua Manuel Ribeiro Pavia, 1-1, Venda Nova,  
2700-451 Amadora, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Caeiro Ramalho, Maria Julia  
2)Hasmuklal Mulchande, Micul  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΑΧΕΩΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΑ ΔΙΣΚΙΑ ΔΟΜΠΕΡΙΔΟΝΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ταχέως υδατοδιασπάρσιμα δισκία περιέχοντα δομπεριδόνη για από του στόματος χορήγηση. Τα σκευάσματα περιέχουν δομπεριδόνη ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτής, περίπου 60-80 τοις εκατό "βοηθητικούς" κόκκους (w/w), καπερίπου 10-30 τοις εκατό μικροκρυσταλλική κνταρίνη (w-w), εκφραζόμενα σε σχέση με το συνολικό βάρος των δισκίων, ένα γλυκαντικό, ένα βελτιωτικό γεύσης και ένα λιπαντικό, οι οποίοι λαμβάνονται με κοκκοποίηση εν υγρώ D-μανιτόλης και κόμμεος αμύλου αραβόδιστου σε έναν κοκκοποιητή υψηλής διάτμησης, διευκολύνουν τη ρευστότητα και τη συμπιεστότητα του μίγματος και, λόγω της υψηλής τους διαλυτότητας σε ύδωρ, συνεισφέρουν στην ταχεία διασπορά του δισκίου. Τα σκευάσματα έχουν ενισχυμένη δομική ακεραιότητα, για παράδειγμα έχουν θρυπτότητα κάτω από 1,0 τοις εκατό και τιμές σκληρότητας μεταξύ 3 και 6 Kp, και είναι ικανά διασποράς σε ύδωρ εντός 3 λεπτών, κατά προτίμηση εντός 2 λεπτών και πλέον προτιμώμενα

εντός 1 λεπτού, παρέχοντας μια διασπορά που διέρχεται μέσω ενός κόσκινου με μέγεθος βροχίδας διαμέτρου 710 μm και που εμφανίζει μια ευχάριστη γεύση και την απουσία αισθητών κόκκων στο στόμα. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη μέθοδο για την παρασκευή των ρηθέντων φαρμακευτικών παρασκευασμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0758383 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95920125.2--05/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut Gustave Roussy  
39, rue Camille Desmoulins, 94805 Villejuif  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET  
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-  
SERM)  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Applied Research Systems ARS Holding  
N.V.  
14 John B. Gorsiraweg P.O. Box 3889, Cura-  
cao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9405643-06/05/1994-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAURE, Florence  
2)HERCEND, Thierry  
3)HUARD, Bertrand  
4)TRIEBEL, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑ-  
ΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ LAG-3, ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΩ-  
ΜΑ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα διαλυτό πολυπεπτιδικό κλάσμα αποτελούμενο από το σύνολο ή ένα τμήμα ενός τουλάχιστον από τους 4 εξωκυτταρικούς τομείς τύπου ανοσοσφαιρίνης της πρωτεΐνης LAG-3 (αμινοξέα 1 έως 159, 160 έως 239, 240 έως 330 και 331 έως 412 της αλληλουχίας ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ. 1) ή από μία πεπτιδική αλληλουχία προερχόμενη από αυτούς τους τομείς δι' αντικαταστάσεως, προσθήκης και, ή διαγραφής ενός ή περισσότερων αμινοξέων και η οποία διαθέτει επιλεκτικότητα προς το πρόσδεμά της τουλάχιστον ίση με εκείνη της LAG-3.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1517913 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00970619.3--06/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CORIXA CORPORATION  
CSC The United States Corporation 2711  
Centerville Road, Wilmington, DE 19808,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):158585 P-07/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKEIKY, Yasir  
2)GUDERIAN, Jeffrey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΥ-  
COBACTERIUM TUBERCULOSIS ΓΙΑ  
ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.

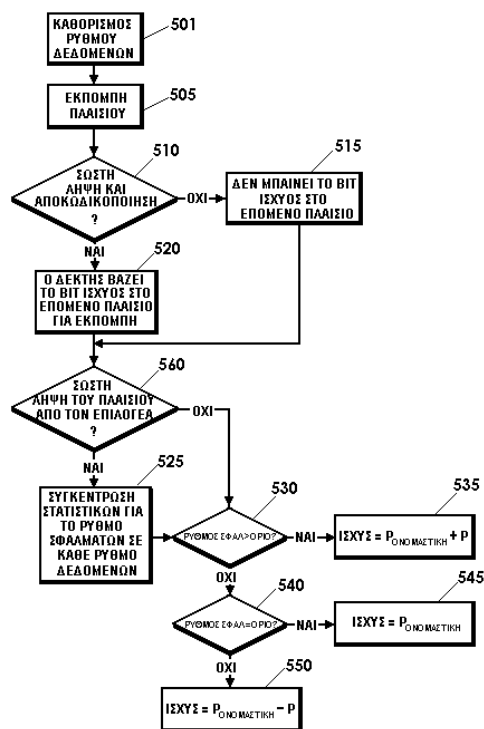
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με ακολουθίες νουκλεϊκών οξέων και αμινοξέων ενός πολυπεπτιδίου συγχώνευσης που περιλαμβάνει ένα πολυπεπτιδίο *Mycobacterium tuberculosis*, και ένα ετερόλογο πολυπεπτιδίο που μας ενδιαφέρει, φορείς έκφρασης και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτά τα νουκλεϊκά οξέα, και μεθόδους για την παραγωγή αυτών των πολυπεπτιδίων συγχώνευσης. Ιδιαίτερα, η εφεύρεση σχετίζεται με υλικά και μεθόδους χρήσης αυτής της ακολουθίας *M. tuberculosis* ως ένας εταίρος συγχώνευσης για να διευκολυνθεί η σταθερής και υψηλής απόδοσης έκφραση ανασυνδυασμένων ετερόλογων πολυπεπτιδίων και ευκαρυωτικής και προκαρυωτικής προέλευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1381171 - 21/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03023108.8--22/11/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California  
 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):156125-22/11/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wheatley, Charles  
 2)Padovani, Roberto  
 3)Zehavi, Ephraim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΩ  
 ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ  
 ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΚΩΔΙΚΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

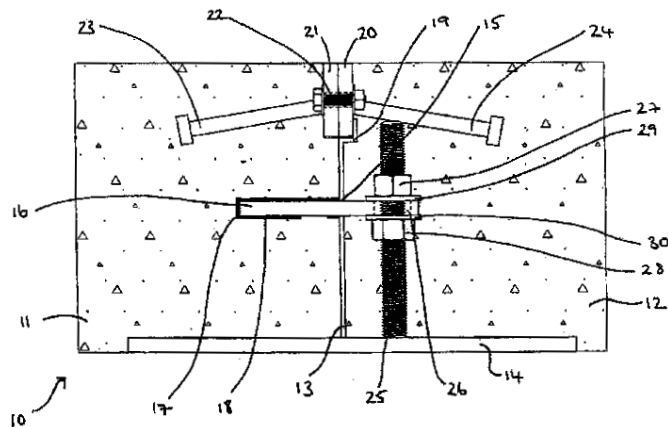
Η διαδικασία ελέγχου της ισχύος της παρούσας εφεύρεσης επιτρέπει σε ένα κινητό ραδιοτηλέφωνο να ενημερώνει συνεχώς το σταθμό βάσης για την ισχύ εξόδου που απαιτείται. Ο σταθμός βάσης στέλνει ένα πλαίσιο στο κινητό με συγκεκριμένο ρυθμό. Εάν το κινητό λάβει και αποκωδικοποιήσει το πλαίσιο σωστά, θέτει ένα δυαδικό ψηφίο ελέγχου ισχύος στο επόμενο πλαίσιο που πρόκειται να μεταδοθεί προς το σταθμό βάσης. Βάση του ρυθμού σφαλμάτων των λαμβανόμενων δυαδικών ψηφίων ελέγχου ισχύος, ο σταθμός βάσης καθορίζει εάν πρέπει να αυξήσει ή να μειώσει την ισχύ εκπομπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1389648 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03255115.2--18/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Permaban Limited  
 Mill Close, Lee Mill Industrial Estate Ivy-  
 bridge Devon PL21 9GL, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0219121-16/08/2002-GB  
 0219087-16/08/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arnold, Rodney Malcolm  
 2)Eve, Patrick Ronald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΙΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Λέλας Καραγιάννη 15 και Λυκοβρύσεως,  
 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΙΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Λέλας Καραγιάννη 15 και  
 Λυκοβρύσεως, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕ-  
 ΜΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για τη διαμόρφωση της άκρης μιας πλάκας δαπέδου από σκυρόδεμα, η συσκευή περιλαμβάνει ένα διαχωριστικό δίσκο (13) που σχηματίζεται με μια πλειάδα από ανοίγματα (15), πείρους (16) για τη δέσμευση μέσα από τα ανοίγματα και περιβλήματα (17) για την εφαρμογή στους πείρους, στην οποία ο διαχωριστικός δίσκος είναι εφοδιασμένος με μέσα ώστε, κατά τη χρήση, να ρυθμίζεται το ύψος του πάνω στο έδαφος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1056845 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99904660.0--19/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MetaMorphix International, Inc.  
1450 South Rolling Road, Baltimore, Maryland 21227, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):75213 P-19/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARKER, Christopher, A.  
2)MORSEY, Mohamad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

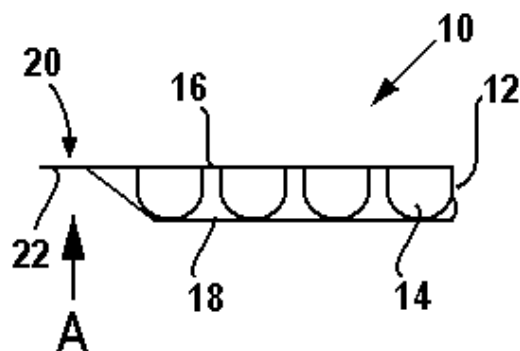
Περιγράφονται ανοσοολογικές συνθέσεις και μέθοδοι για τη μείωση της δράσης της μυοστατίνης σε σπονδυλωτά. Στις συνθέσεις περιλαμβάνονται πεπτιδικά ανοσογόνα μυοστατίνης, πολυμερή μυοστατίνης και, ή ανοσοσυζεύγματα μυοστατίνης ικανά να προκαλέσουν ανοσοαπόκριση σε ένα σπονδυλωτό στο οποίο χορηγούνται οι συνθέσεις. Οι μέθοδοι χρησιμεύουν για την θεραπεία μιας μεγάλης γκάμας διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1618046 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04725674.8--05/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcan Technology & Management Ltd.  
Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03405270-16/04/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PASBRIG, Erwin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΨΕΛΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια τροπική κυψέλη (10) για φαρμακευτικά προϊόντα, διαγνωστικά ή ιατρικές συσκευές αποτελείται από σώμα (12) από θερμοδιαμορφούμενο συνθετικό υλικό, φύλλο επικάλυψης (16) από αλουμίνιο ή πολύστρωτο αλουμινίου-συνθετικού υλικού και κατώτερη λεκάνη σφράγισης (18) από διαμορφούμενη εν ψυχρώ πολύστρωτη μεμβράνη αλουμινίου-συνθετικού υλικού που σφραγίζει την οπίσθια πλευρά του σώματος (12). Η πολύστρωτη μεμβράνη αλουμινίου-συνθετικού υλικού της κατώτερης λεκάνης σφράγισης (18) προς την πλευρά που βλέπει προς το σώμα (12) της κυψελωτής συσκευασίας φέρει αποφλοιούμενη στρώση που σφραγίζεται εν θερμώ από βερνίκι με πυκνότητα επάλειψης 2 έως 20 g ανά m<sup>2</sup>, κατά προτίμηση 7 έως 15 g ανά m<sup>2</sup>, αποφλοιούμενη μεμβράνη από συνθετικό υλικό πάχους 10 έως 40 μm, κατά προτίμηση 15 έως 30 μm ή αποφλοιούμενη επίστρωση από συνθετικό υλικό με πυκνότητα επάλειψης 5 έως 40 g ανά m<sup>2</sup>, κατά προτίμηση 7 έως 20 g ανά m<sup>2</sup>. Η από το σώμα (12) της κυψελωτής συσκευασίας αφαιρούμενη με αποφλοιώση κατώτερη λεκάνη σφράγισης (18) επιτρέπει την παρατήρηση του υλικού πλήρωσης της κυψέλης (10). Για την επίτευξη βέλτιστης

διάρκειας του υλικού πλήρωσης, ακόμα και μετά από την απομάκρυνση της πολύστρωτης μεμβράνης από αλουμίνιο ή πολύστρωτο αλουμινίου-συνθετικού υλικού της κατώτερης λεκάνης σφράγισης το συνθετικό υλικό του σώματος παρουσιάζει φραγή έναντι διεύδυσης υδρατμών και, ή αερίων.

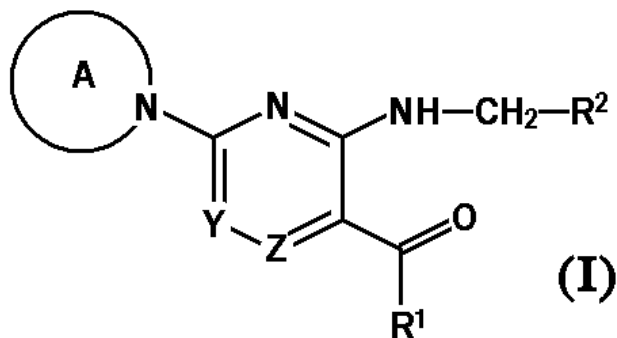


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1219609 - 04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00960979.3--13/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TANABE SEIYAKU CO., LTD.  
2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):26185299-16/09/1999-JP  
2000130371-28/04/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMADA, Koichiro  
2)MATSUKI, Kenji  
3)OMORI, Kenji  
4)KIKKAWA, Kohei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΑΜΕΛΕΙΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια αρωματική περιέχουσα άζωτο 6-μελής κυκλική ένωση του τύπου (I), στον οποίο ο δακτύλιος Α είναι μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη περιέχουσα άζωτο ετεροκυκλική ομάδα, το R1 είναι υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα κατώτερου αλκυλίου, -NH-Q-R3 (το R3 είναι υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη περιέχουσα άζωτο ετεροκυκλική ομάδα, και το Q είναι κατώτερη ομάδα αλκυλενίου ή μονός δεσμός)ή -NH-R4 (το R4 είναι υποκατεστημένη ή μη

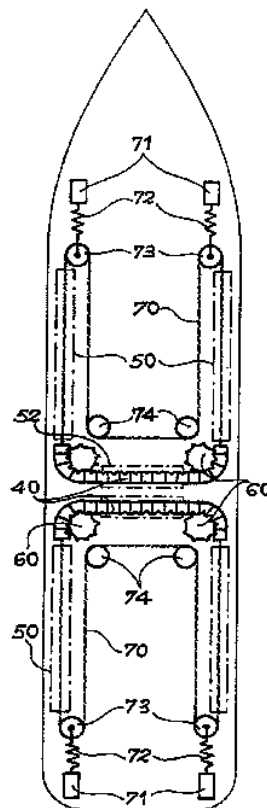
υποκατεστημένη ομάδα κυκλοαλκυλίου), το R2 είναι υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα αρυλίου, ένα από τα Y και Z είναι =CH- και το άλλο είναι =N-, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της, όπου αυτές οι ενώσεις εμφανίζουν εξαιρετες επιλεκτικές ανασταλτικές της PDE V δραστηριότητες, και συνεπώς, είναι χρήσιμες στην προφύλαξη ή θεραπεία της στυτικής δυσλειτουργίας του ανδρικού μορίου, κλπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1304289 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02292550.7--16/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Technique pour l'Energie Atomique  
TECHNICATOME  
Centre d'Etudes de Saclay, BP 17, 91192 Gif sur Yvette Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0113430-18/10/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chaix, Jean Edmond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΕΚΤΟΠΙΣΜΑΤΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη σταθεροποίησης επιτρέπει την εύκολη σταθεροποίηση πλοίων μικρού και μεγάλου εκτοπίσματος χωρίς την εφαρμογή σημαντικής ισχύος. Περιλαμβάνει κυρίως ένα ή περισσότερους συρμούς (40) κινητών μαζών (41) τοποθετημένων σε ένα διάδρομο μορφής U, του οποίου τα πλευρικά σκέλη (50) είναι παράλληλα με τα τοιχώματα του πλοίου, με το κεντρικό τμήμα (52) κάθετο προς τον άξονα του πλοίου. Δύο κινητήριιοι τροχοί (60) τοποθετημένοι στο εσωτερικό στον καμπών του U επιτρέπουν την κίνηση του συρμού (40) των κινητών μαζών (41). Εφαρμογή σε πλοία μικρού και μεγάλου εκτοπίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1615829 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04760091.1--22/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC  
 MEADWESTVACO CORPORATE CENTRE, 11013 WEST BROAD STREET, 23060 GLEN ALLEN, VIRGINIA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0309184-23/04/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLIN, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

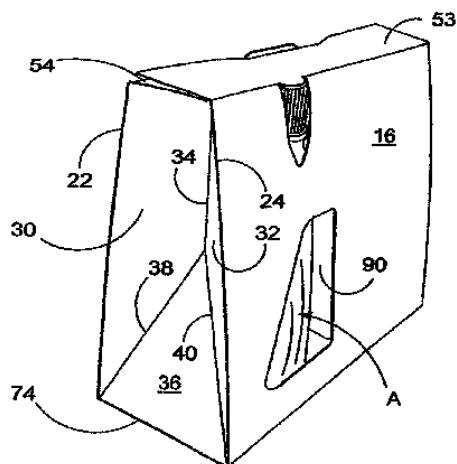
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΗΡΩΣ ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΟΥΤΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κούτα για να περιέχει ένα πλήθος αντικειμένων (Α) η οποία κούτα εμπεριέχει ένα άνω τοίχωμα (53, 54), ένα τοίχωμα βάσης (58, 60, 72, 76), πλευρικά τοίχωματα (12, 16), το ένα απέναντι από το άλλο, και ακραία τοιχώματα (14, 18), το ένα απέναντι από το άλλο. Μία δομή διαχωρισμού για να διαχωρίζει τα παρακείμενα

αντικείμενα σχηματίζεται από τουλάχιστον ένα από τα ακραία τοιχώματα (14, 18). Η δομή διαχωρισμού συμπεριλαμβάνει πρώτα και δεύτερα διπλωμένα προς τα μέσα φύλλα διαχωρισμού (30, 32) που εφαρμόζουν το ένα στο άλλο και στα πλάγια τοιχώματα (12, 16), το ένα απέναντι από το άλλο, και ένα διπλωμένο προς τα μέσα φύλλο στήριξης (36) που εφαρμόζει σε και εκτείνεται ανάμεσα στα αντίστοιχα κατώτερα τμήματα των πρώτων και δεύτερων φύλλων διαχωρισμού (30, 32).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1107136 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00310716.6--01/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hyundai Curitel, Inc.  
 San 136-1 Bubal-eub Ichon-shi, Kyoungki-do, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
 2)Kim, Whoi-Yul  
 17 Haengdang-Dong, Sungdong-gu, Seoul, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
 3)Konan Technology Inc.  
 11th floor, Simonventure Bldg., 144-1 Samsung-Dong, Kangnam-gu, Seoul, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9954300-01/12/1999-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kim, Whoi-Yul  
 2)Kim, Young-Sum  
 3)Kim, Yong-Sung

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

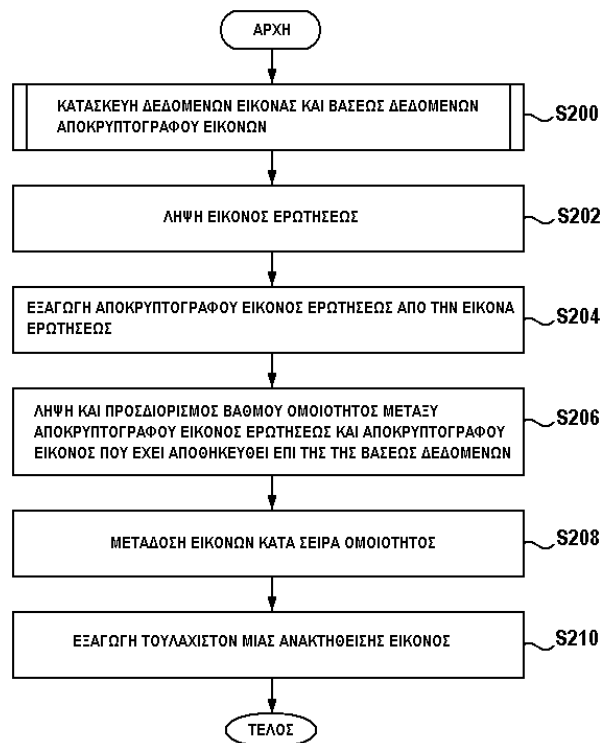
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΟΣ ΕΠΙ ΤΗ ΒΑΣΕΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

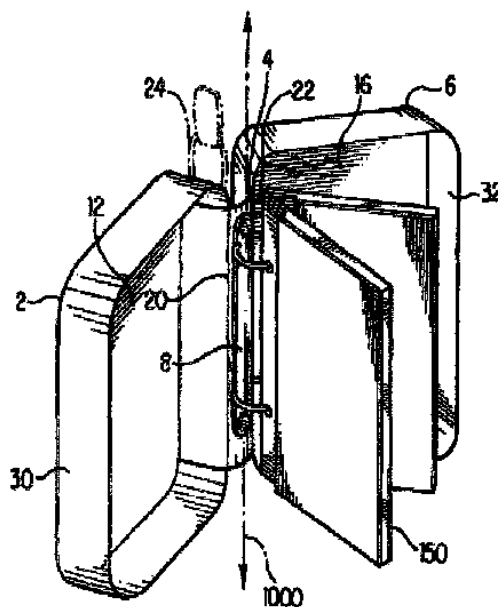
Σύστημα ανακτήσεως εικόνας επί τη βάσει περιεχομένου ανακτά εικόνα που βασίζεται επί αποκρυπτογράφου εικόνας γωνιακού ακτινικού μετασχηματισμού (ART). Εις το σύστημα ανακτήσεως εικόνας επί τη βάσει περιεχομένου, μέθοδος Α δια την ανάκτηση εικόνας περιλαμβάνει τις βαθμίδες: α) λήψη εικόνας ερωτήσεως, β) εξαγωγή αποκρυπτογράφου εικόνας ερωτήσεως από την εικόνα

ερωτήσεως που βασίζεται επί μίας τουλάχιστον γωνιακής συνιστώσας και ακτινικής συνιστώσας της εικόνας ερωτήσεως, γ) σύγκριση του αποκρυπτογράφου εικόνας ερωτήσεως με αποκρυπτογράφο εικόνας που έχει αποθηκευθεί επί της βάσεως δεδομένων, και δ) προσδιορισμό βαθμού ομοιότητας μεταξύ του αποκρυπτογράφου εικόνας ερωτήσεως και του αποκρυπτογράφου εικόνας που έχει αποθηκευθεί επί της βάσεως δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0943259 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99301981.9--15/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trish McEvoy, Ltd.  
800A Fifth Avenue, New York, New York  
10021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):39658-16/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McEvoy-Sherman, Patricia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΗΚΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με θήκη καλλυντικών (1) που περιλαμβάνει πρόσθιο κάλυμμα (2), οπίσθιο κάλυμμα (6), συνδετικό μέλος (4) που ζευγνύει το πρόσθιο κάλυμμα με το οπίσθιο κάλυμμα. Κάποιος συνδετήρας (8) είναι τοποθετημένος τουλάχιστον στο συνδετικό μέλος (4), στο πρόσθιο κάλυμμα (2) και στο οπίσθιο κάλυμμα (6). Ο συνδετήρας περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον υποδοχέα (60,62), με τουλάχιστον έναν υποδοχέα (60) να ζευγνύει με αποσπώμενο τρόπο τουλάχιστον μια παρένθετη θήκη καλλυντικών (150) με τον συνδετήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1450785 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02766531.4--03/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Parks, L. Dean  
2420 Southwest 15th Street, Ocala, FL 34471,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):976915-12/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Parks, L. Dean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕ-**  
**ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΑΒΕΡΜΕ-**  
**ΚΤΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

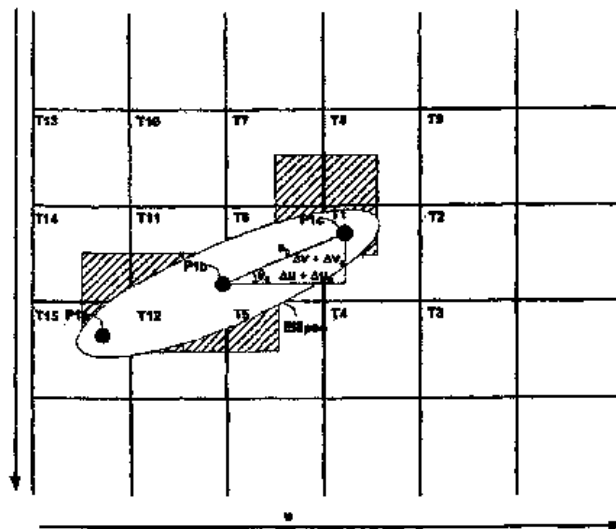
Ανακοινώνεται μέθοδος για τη θεραπεία δερματώσεων μεταξύ των οποίων της μεταβατικής ακανθολυτικής δερματίτιδας, της ακμής miliaris necrotica, της ακμής varioliformis, της περιστοματικής δερματίτιδας και των ακμοειδών εξανθημάτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τοπική εφαρμογή δερματολογικής σύνθεσης, που περιέχει ένωση αβερμεκτίνης στις περιοχές ασθενή που έχουν προσβληθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1376472 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03007903.2--07/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MICROSOFT CORPORATION  
 One Microsoft Way, Redmond, WA 98052,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):176811-20/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boyd, Charles N.  
 2)Toelle, Michael A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟ-  
 ΛΗΨΙΑΣ ΥΦΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για τον έλεγχο της δειγματοληψία υφής (texture sampling) σε σχέση με τα γραφικά υπολογιστών σε σύστημα Η/Υ. Παρέχονται, σε διάφορες εφαρμογές, βελτιωμένοι μηχανισμοί για τον έλεγχο της δειγματοληψίας υφής που επιτρέπουν στο υλισμικό τρισδιάστατου επιταχυντή να αυξήσει σημαντικά τα επίπεδα ρεαλισμού της απόδοσης, συμπεριλαμβανομένων βελτιωμένων μηχανισμών για (1) θόλωμα κίνησης (motion blur); (2) δημιουργία ανισοτροπικών επιφανειακών αντανakλάσεων (3) δημιουργία επιφανειακής

αυτοσκίασης (4) ογκομετρική δειγματοληψία πρόσπτωση ακτίνας (4) αυτοσκιασμένη ογκομετρική απόδοση και (5) αυτοσκιασμένη ογκομετρική πρόσπτωση ακτίνας. Κατά τη συμπλήρωση των υπαρχουσών τεχνικών δειγματοληψίας υφής, οι παράμετροι της δειγματοληψίας υφής μπορούν να αντικατασταθούν ή/και να τροποποιηθούν.

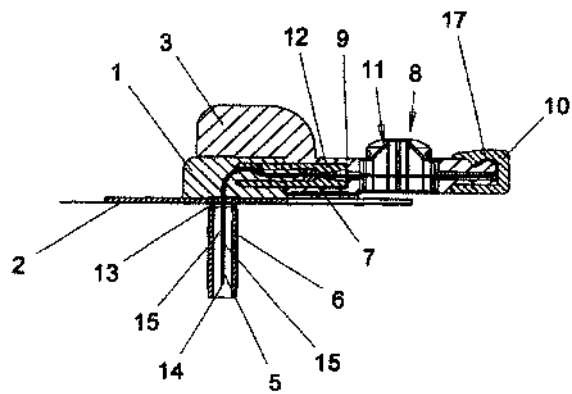


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1616594 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04016627.4--15/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clinico GmbH  
 Robert-Koch-Strasse 5, 36251 Bad Hersfeld,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heinzerling, Jorg  
 2)Bolinger, Simone, Dr.  
 3)Csincsur, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
 Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ  
 ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΟΝΙΜΟ ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΑ  
 ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΙΑΤΡΙΚΟ  
 ΑΓΩΓΟ ΠΑΡΟΧΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη παρακέντησης με έναν εύκαμπτο μόνιμο σωλήνα (4) δια την σύνδεση επί ενός ιατρικού αγωγού παροχής με ένα τεμάχιο συνδέσεως καθετήρος (εμβολισμός) (1) το οποίο στερεούται επί μιας θέσης διατήρησης επί της επιφάνειας του δέρματος ενός ασθενούς, το οποίο παρουσιάζει μία σύνδεση (12) δια την τοποθέτηση του αγωγού παροχής και ένα άνοιγμα εξόδου (13) δια τον εύκαμπτο μόνιμο σωλήνα (4), και με μία διάταξη στηρίξεως βελόνης (8) η οποία παρουσιάζει μία βελόνη παρακέντησης (στιλέτο) (5) όπου ο εύκαμπτος μόνιμος σωλήν (4) είναι διατεταγμένος εντός του εσωτερικού του τεμαχίου συνδέσεως καθετήρος (1) και εξάγεται με ένα άκρον χορήγησης (15) από το άνοιγμα εξόδου (13) όπου το απέναντι εις το άκρο χορήγησης (15) ευρισκόμενο άκρο του εύκαμπτου μόνιμου

σωλήνος (4) ευρίσκεται εις το εσωτερικό του τεμαχίου συνδέσεως καθετήρος (1) εις την περιοχή της συνδέσεως (12) και διαχωρίζεται από το περιβάλλον του τεμαχίου συνδέσεως καθετήρος (1) μέσω μιας διάταξης στεγάνωσης (διάφραγμα) (7) και όπου η διάταξη στηρίξεως βελόνης (8) η οποία στερεώνει την εντός ενός αγωγού ροής του μόνιμου σωλήνος (4) εισαγομένη βελόνη παρακέντησης (5) εις ένα άκρο (17) που ευρίσκεται απέναντι προς το μυτερό ή αντιστοίχως κοφτερό άκρο παρακέντησης (14) της ίδιας και είναι διατεταγμένη με δυνατότητα αποσυνδέσεως εις μίαν αρχική θέση της διάταξης παρακέντησεως τοιουτοτρόπως επί της συνδέσεως (12) του τεμαχίου συνδέσεως καθετήρος (1) ώστε η βελόνη παρακέντησης (5) να διαπερνά τη στεγάνωση (7) και να καθοδηγείται έως πέραν του άκρου παροχής (15) εντός του αγωγού ροής του μόνιμου σωλήνος (4) τοιουτοτρόπως βελτιωμένη ώστε συμφώνως προς μίαν απλήν χρήση της ίδιας ο μόνιμος σωλήν ημπορεί να παρουσιάζει μία συγκριτικά με τους γνωστούς μόνιμους σωλήνες μικρότερα εξωτερική διάμετρο, προβλέπεται ότι το άνοιγμα εξόδου (13) είναι διατεταγμένα επί μιας εις την θέση χρήσεως επί της εξωτερικής επιφάνειας του ασθενούς ευρισκόμενης κάτω πλευράς του τεμαχίου συνδέσεως καθετήρος (1) και ότι η βελόνη παρακέντησης κατασκευάζε





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1133269 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99965987.3--03/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Durect Corporation  
10240 Bubb Road, Cupertino, CA 95014,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):205251-04/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARENBERG, Irving, K.  
2)ARENBERG, Michael, H.  
3)LEMKE, Christine  
4)BERGLUND, John, A.  
5)THEEUWES, Felix

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

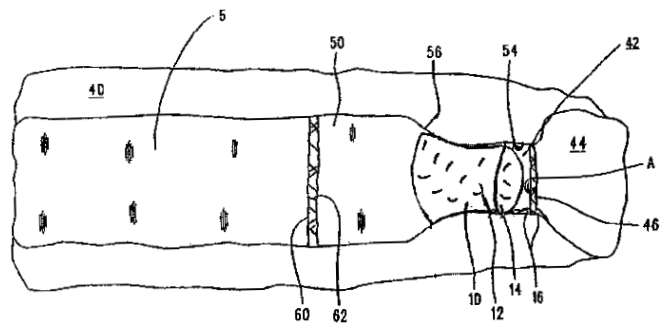
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-  
ΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ**  
**ΑΥΤΙ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συσκευές για την ελεγχόμενη χορήγηση μιας θεραπευτικής ουσίας σε εσωτερική κοιλότητα του αυτιού, ιδίως στο εσωτερικό αυτί. Γενικά, η εφεύρεση χρησιμοποιεί μια μονάδα χορήγησης φαρμάκου για θεραπεία στο εσωτερικό αυτί, η οποία χρησιμοποιεί μέρος υλικού μέσου φορέα που περιέχει μία ή περισσότερες θεραπευτικές ουσίες. Το υλικό μέσο

φορέα είναι σχεδιασμένο για να εκλύει θεραπευτικές ουσίες κατά ελεγχόμενο τρόπο με την πάροδο του χρόνου. Η μονάδα χορήγησης φαρμάκου έχει μορφή και μέγεθος κατάλληλο για τοποθέτηση τουλάχιστον μέρους αυτής στην κοιλότητα στρογγυλής θυρίδας ενός ασθενούς. Οι εκλυόμενες θεραπευτικές ουσίες έρχονται σε επαφή με τη μεμβράνη στρογγυλής θυρίδας και διέρχονται μέσα από αυτή στο εσωτερικό αυτί για θεραπευτικούς σκοπούς. Αυτό το σύστημα παρέχει πολλά πλεονεκτήματα που κυμαίνονται από την ικανότητα χορήγησης φαρμάκου κατά ιδιαίτερα ελεγχόμενο τρόπο σε συγκεκριμένη θέση έως τη μεταφορά τέτοιων υλικών με ελάχιστη δυσφορία του ασθενούς και απαιτήσεις παρακολούθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1083264 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00113183.8--03/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hermann Spengler GmbH & Co. KG  
Gehrensagmuhle 5, 73279 Ellwangen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

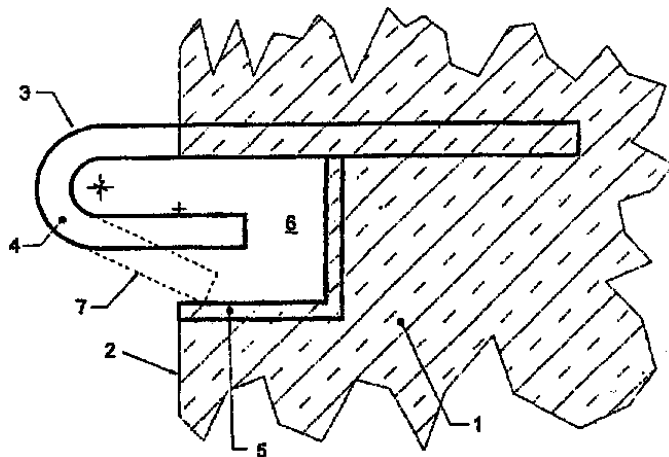
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19942804-08/09/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Spengler, Bernd E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΩΡΙΔΩΝ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα στοιχεία σκυροδέματος (1), στις μετωπικές επιφάνειές τους (2), οι οποίες είναι προσανατολισμένες εγκάρσια προς την διαμήκη κατεύθυνση, είναι εφοδιασμένα με συνδετικά μέλη (3) αγκυρωμένα στο εσωτερικό τους, τα οποία εμπλέκονται το ένα με το άλλο, όταν τα στοιχεία σκυροδέματος (1) τοποθετούνται πυκνά το ένα δίπλα στο άλλο. Κάθε συνδετικό μέλος (3) αποτελείται από μία πλάκα αγκύρωσης με διατομή σχήματος J, που κατ' αυτόν τον τρόπο σχηματίζει ένα άγκιστρο (4), πλάκα η οποία στην πλευρά της που παρουσιάζει το άγκιστρο (4) φέρει ένα γωνιακό προφίλ (5), όπου ο χώρος μεταξύ του γωνιακού προφίλ (5) και του άγκιστρου (4) σχηματίζει έναν θάλαμο υποδοχής (6) για το συνδετικό μέλος (3) του γειτονιάζοντος στοιχείου από σκυρόδεμα (1). Το ελεύθερο άκρο του άγκιστρου (4) επανεκτείνεται μέχρις του εσωτερικού του θαλάμου υποδοχής (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1362444 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02720815.6--18/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOTOROLA, INC.

1303 East Algonquin Road, Schaumburg, IL  
 60196, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):785849-16/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOWA, Hans Christopher

2)MCDONALD, Daniel J.  
 3)CHATER-LEA, David J.  
 4)PAPPAS, Scott J.  
 5)JOHUR, Jason  
 6)NEWKIRK, Dennis  
 7)KREMSKE, Randy  
 8)ANDERSON, Walter F.  
 9)WALTON, Glenn Brian

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

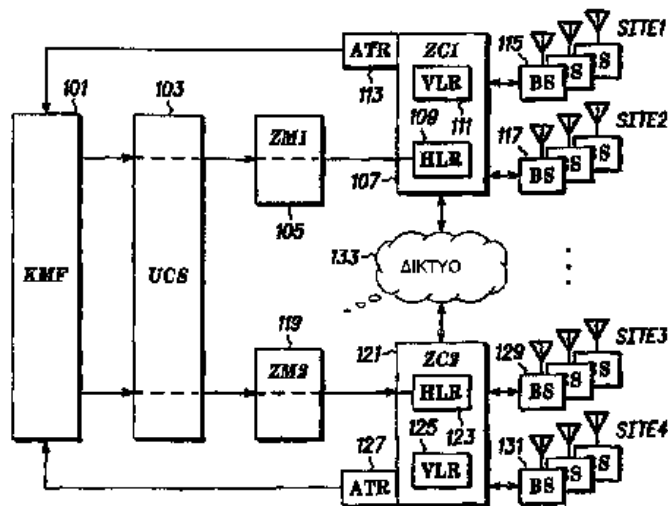
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ  
 ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΡΥ-  
 ΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος διανομής κλειδιών περιλαμβάνει την αναπαραγωγή, με μια πρώτη συσκευή συστήματος (101), υλικό κλειδιών και προώθηση του υλικού κλειδιών

από την πρώτη συσκευή συστήματος (101) σε μια δεύτερη συσκευή συστήματος (107). Ορίζεται εάν ένας κινητός σταθμός (401), για τον οποίο ορίζεται το υλικό κλειδιών, είναι ενεργός στο σύστημα. Όταν ο κινητός σταθμός είναι ενεργός, το υλικό κλειδιών προωθείται σε έναν σταθμό βάσης (115) όπου ο κινητός σταθμός (401) είναι ενεργός, και ο σταθμός βάσης (115) προωθεί το υλικό κλειδιών στον κινητό σταθμό (401).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1575948 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03780329.3--03/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited

European Regional Centre Priestley Road Sur-  
 rey Research Park, Guildford Surrey GU2  
 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0230020-23/12/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CROWLEY, Patrick, J.

2)DOBLER, Markus  
 3)MUELLER, Urs  
 4)WILLIAMS, John

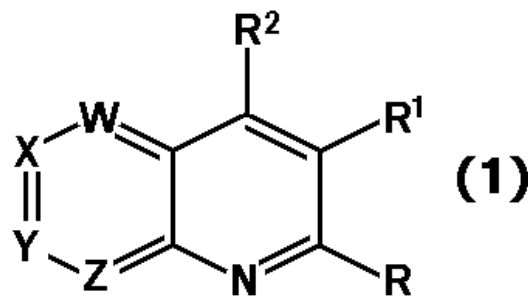
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΙΔΟΔΙΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΦΥΤΙΚΑ ΜΥΚΗ-  
 ΤΟΚΤΟΝΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

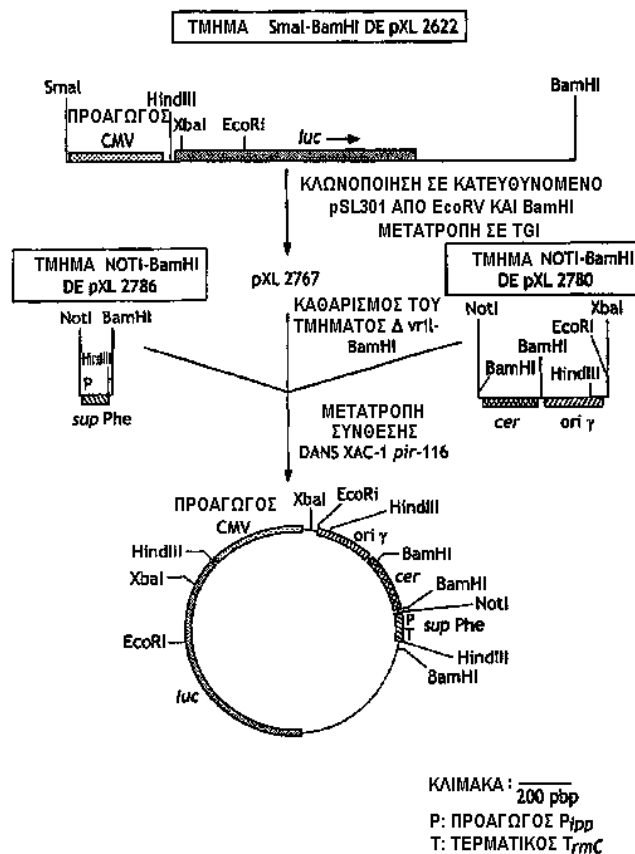
Μυκητοκτόνες ενώσεις του γενικού τύπου (1) όπου R, R1, R2, W, X, Y και Z είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1508620 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04016978.1--13/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTELION  
72-82 rue Leon Geffroy, 94400 Vitry Sur  
Seine, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9510825-15/09/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Crouzet, Joel  
2)Soubrier, Fabienne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΡΙΟ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μόριο DNA κυκλικής μορφής, χρήσιμο στη γονιδιακή θεραπεία που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια νουκλεϊκή ακολουθία ενδιαφέροντος, που χαρακτηρίζεται από το ότι η περιοχή που επιτρέπει την αντιγραφή της περιλαμβάνει μια προέλευση αντιγραφή της οποίας η λειτουργικότητα σε ένα κύτταρο ξενιστή που απαιτεί την παρουσία τουλάχιστον μιας συγκεκριμένης πρωτεΐνης και ξένης με το εν λόγω κύτταρο ξενιστή. Έχει επίσης ως αντικείμενο μιας διαδικασίας παραγωγής που αντιστοιχεί, σε κύτταρα που ενσωματώνουν τα μόρια DNA και τις χρήσεις σε γονιδιακή θεραπεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1392281 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01985421.5--18/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):248900-20/12/2000-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUCRAY, Pierre  
2)BOUVIER, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΙΔΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ.**

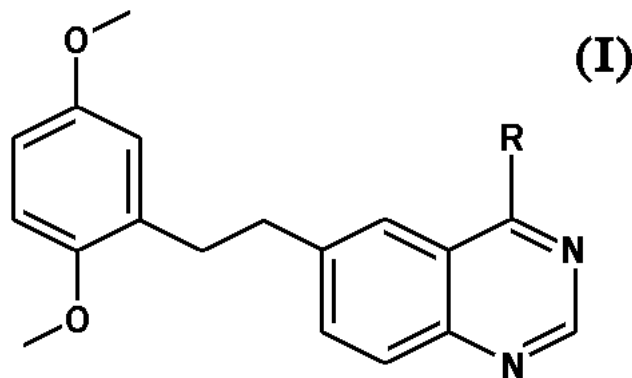
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενώσεων αμινοακετονιτριλίου με τον τύπο (I), όπου τα R1, R2, R3, R4, R8, R9, A, m και n είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, για τον έλεγχο των παρασίτων του εντέρου, ιδίως της ελμινθίασης, σε θερμόαιμα ζώα κτηνοτροφίας και σε κατοικίδια ζώα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1675621 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04764259.0--18/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0319497-19/08/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRIWET, Katrin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΛΑΒΕΝΔΟΥΣΤΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις για τοπική χρήση, π. χ. με τη μορφή ενός γαλακτώματος, που περιλαμβάνει ένα παράγωγο της λαβενδουστίνης του τύπου (I), όπου το R είναι μεθύλιο, μεθύξυ ή αιθύλιο, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού και ένα μαλακτικό και προαιρετικά με περαιτέρω έκδοχα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140147 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99967331.2--15/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FOX CHASE CANCER CENTER  
7701 Burholme Avenue, Philadelphia Pennsylvania 19111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Applied Research Systems ARS Holding N.V.  
Pietermaai 15, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98123817-15/12/1998-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUSSO, Irma, H.  
2)RUSSO, Jose  
3)DELUCA, Giampiero  
4)JANSSENS, Jaak, Ph.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ hCG ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με τον τομέα της θεραπευτικής αντιμετώπισης του καρκίνου. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού, των κλινικώς διαπιστωμένων κακοήθων όγκων του μαστού (καρκίνων του μαστού) και των μεταστατικών κακοήθων όγκων του μαστού. Η θεραπευτική αντιμετώπιση συνίσταται στη χορήγηση

ανθρώπινης Χοριακής Γοναδοτροπίνης (hCG). Η θεραπεία περιλαμβάνει κατά προτίμηση την χορήγηση hCG σε συνδυασμό με ένα αντιοιστρογόνο και/ή μία Ιντερφερόνη Τύπου 1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353709 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02710004.9--11/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01100764-12/01/2001-EP  
103501-07/06/2001-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWIND, Peter  
2)SCHERER, Anton  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΙΟΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΦΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕΞΠΑΝΘΕΝΟΛΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά προϊόν για φροντίδα φακών επαφής που περιλαμβάνει δεξπανθενόλη. Η εφεύρεση παρομοίως αφορά τον τρόπο χρήσης συνθέσεων για φροντίδα φακών επαφής αυτού του είδους για καθαρισμό και προαιρετικά απολύμανση φακών επαφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1049674 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98966836.3--18/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19802449-23/01/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREIPOHL, Gerhard  
2)MICHALOWSKY, Jurgen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (-)CIS-3- ΥΔΡΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,4,6-ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή (-cis-3-υδροξυ-1-μεθυλο-4-(2,4,6-τριμεθοξυ-φαινυλο)-πιπεριδίνης, η οποία χαρακτηρίζεται κατά το ότι μετατρέπουμε 1-μεθυλο-πιπεριδιν-4-όνη στο υδροβρωμίδιο, ακολούθως μετατρέπουμε με βρώμιο σε υδροβρωμίδιο 3(R,S)-βρωμο-1-μεθυλο-4-οξο-πιπεριδίνης και περαιτέρω με 1,3,5-τριμεθοξυβενζόλιο σε υδροβρωμίδιο 3(R,S)-βρωμο-1-μεθυλο-4-(2,4,6-τριμεθοξυφαινυλο)-1,2,3,6-τετραϋδρο-πιριδίνη. Διαμέσου της ανάδευσης του διαλύματος αντίδρασης σε έναν οργανικό διαλύτη αρχικά απομονώνουμε το υδροβρωμίδιο 3(R,S)-βρωμο-1-μεθυλο-4-(2,4,6-τριμεθοξυφαινυλο)-1,2,3,6-τετραϋδρο-πιριδίνης ως στερεά ύλη και ακολούθως αναμιγνύουμε το προϊόν με νερό και το μετατρέπουμε διαμέσου ανάδευσης σε 3(R,S)-υδροξυ-1-μεθυλο-4-(2,4,6-τριμεθοξυφαινυλο)-1,2,3,6-τετραϋδρο-πιριδίνη. Το προϊόν που ακολούθως τυγχάνει επεξεργασίας υδρογονώνεται

καταλυτικά προς ρακεμική 3,4-cis-αλκοόλη και ακολούθως, διαμέσου διάσπασης ρακεμικών μιγμάτων με χειρομορφικά βοηθητικά αντιδραστήρια από την ρακεμική 3,4-cis-αλκοόλη, παράγεται η καθαρή από εναντιομερή (-)cis-3-υδροξυ-1-μεθυλο-4-(2,4,6-τριμεθοξυφαινυλο)-πιπεριδίνη.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3061672</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20070401282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/04/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1140071 - 21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):99964665.6--22/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):98811257-23/12/1998-EP 98811258-23/12/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BULLOCK, Gillian, Rosemary 2)DE GASPARO, Marc 3)GANTER, Sabina, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΤ-1 Η ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΤ-2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΤ-1 Η ΑΤ-2.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

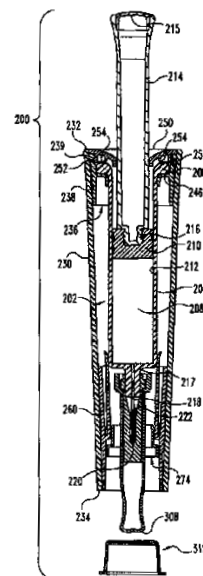
Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός ανταγωνιστή υποδοχέα ΑΤ-1 ή ενός ρυθμιστή υποδοχέα ΑΤ-2, αντίστοιχα, ή ενός αποδεκτού από φαρμακευτική άποψη άλατος αυτών, για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων ή νόσων που σχετίζονται με μια αύξηση των υποδοχέων ΑΤ-1 στην υποεπιθηλιακή περιοχή ή με μια αύξηση των υποδοχέων ΑΤ-2 στα επιθήλια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3061673</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20070401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/04/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1383456 - 21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02717543.9--21/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ELI LILLY AND COMPANY Patent Division, P.O. Box 6288, Indianapolis, IN 46206-6288, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):279074 P-27/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BURROUGHS, Andrew, Christopher 2)CHANG, Shu Kuen 3)FISHER, Mark, James 4)RUSH, Benjamin, L. 5)THORNE, Richard, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΛΟΝΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΠΛΑΪΝΗΣ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΠΕΝΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εξοπλισμού και βελόνας για ανασύνθεση μίας ποσότητας λυοφιλοποιημένου φαρμάκου. Ο εξοπλισμός της εφεύρεσης μπορεί να περιλαμβάνει μία συσκευή ανασύνθεσης που έχει ένα μη διάφανο μέρος κάλυψης βελόνας με μία κοιλότητα ρυθμισμένη για να υποδέχεται το εισαγόμενο άκρο παύσης του φυσιγγίου πένας έγχυσης, το οποίο μέρος κάλυψης βελόνας εκτείνεται γύρω από ένα σωληνίσκο πλαϊνής εκτίναξης για κάλυψη του σωληνίσκου από την πλάγια όψη. Μπορεί να περιλαμβάνεται ένα επιδεκτικό μετατόπισης μέλος ευθυγράμμισης που συγκρατείται μέσα στο μέρος κάλυψης βελόνας σε μία πρώτη αξονική θέση, και επιδεκτικό μετατόπισης σε μία δεύτερη αξονική θέση όταν εδράζεται στο φυσίγγιο έγχυσης βελόνας κατά την εισαγωγή του. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει ένα φυσίγγιο πένας έγχυσης που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο πληρωμένο με μία ποσότητα ενός λυοφιλοποιημένου φαρμάκου, ένα

επιδεκτικό ολίσθησης έμβολο που χρησιμοποιείται κατά τη λειτουργία της πένας για εκτίναξη του ανασυντεθειμένου φαρμάκου, και μία παύση επιδεκτική διάτρησης από το σωληνίσκο κατά τη διάρκεια της ανασύνθεσης φαρμάκου. Το σύστημα βελόνας της εφεύρεσης μπορεί να περιλαμβάνει ένα σωληνίσκο που καθορίζει ένα αξονικό πέρασμα διαμέσου αυτού σε επικοινωνία με ένα δοχείο διαλυτικού υγρού. Το περιφερικό άκρο του σωληνίσκου καταλήγει σε μία κλειστή κορυφή διάτρησης, και παρέχεται με μία πλαϊνή θύρα, σε επικοινωνία με το αξονικό πέρασμα, το οποίο είναι διαρθρωμένο για κατεύθυνση του υγρού που περνάει διαμέσου αυτού σε μία κατεύθυνση που αποκλίνει από τον άξονα του σωληνίσκου. Ένα κολάρο τοποθετημένο σταθερά γύρω από ένα μέρος του σωληνίσκου καθορίζει μία αξονική διόδο εξερισμού ανάμεσά τους, και το κολάρο έχει ένα περιφερικό άκρο διάτρησης. Γνωστοποιείται επίσης μία μέθοδος για ανασύνθεση μίας ποσότητας ενός λυοφιλοποιημένου φαρμάκου σε ένα φυσίγγιο πένας έγχυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1000154 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98942592.1--22/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Diagnostics GmbH  
Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97112640-23/07/1997-EP  
97121073-01/12/1997-EP  
113692-10/07/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRANDT, Michael  
2)FRANZE, Reinhard  
3)PESSARA, Ulrich  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤ-  
ΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕΣΩ  
ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΟ-  
ΝΙΔΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για την επιλογή ανθρώπινων κυττάρων για την παραγωγή ανθρώπινων πρωτεϊνών μέσω ενδογενούς ενεργοποίησης γονιδίου, προκειμένου να παραχθούν ανθρώπινες πρωτεΐνες με οικονομικά συμφέρουσες αποδόσεις και με μορφή, κατάλληλη για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού

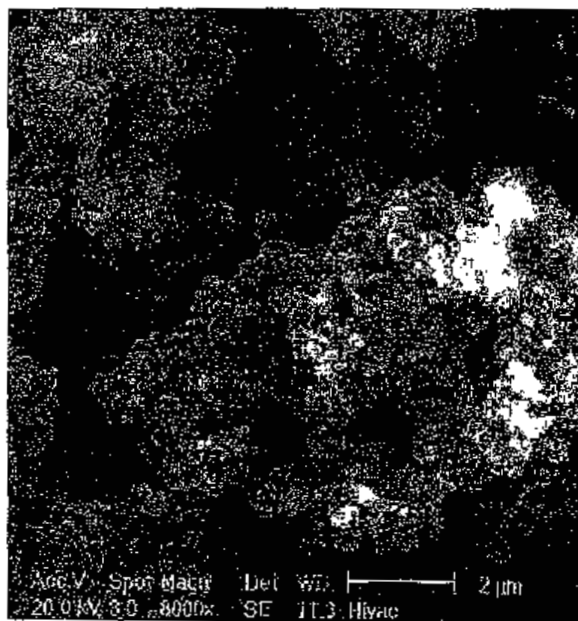
σκευάσματος. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παραγωγή ανθρώπινων πρωτεϊνών σε μία κυτταρική σειρά ταυτοποιημένη με αυτόν τον τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1357901 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02715546.4--22/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0102075-26/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDHOLM, Goran, Eric  
2)DEMIRBUKER, Mustafa  
3)MOSHASHAEE, Saeed  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διαδικασία για την παρασκευή σωματιδίων μίας ουσίας, όπως μία πρωτεΐνη ή πολυπεπτιδίο, που περιλαμβάνει: (α) παρασκευή ενός πρώτου υγρού που περιλαμβάνει νερό, την ουσία κι ένα ρυθμιστή, όπου ο ρυθμιστής έχει μία διαλυτότητα στο νερό η οποία ελαττώνεται καθώς αυξάνεται η θερμοκρασία, και (β) επαφή του πρώτου υγρού με ένα δεύτερο υγρό που περιλαμβάνει ένα ρευστό αέριο κι έναν οργανικό διαλύτη χρησιμοποιώντας μία τεχνική ρευστού αερίου αντι-διαλύτη (anti-solvent fluid gas technique) υπό συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης που καταλήγουν στην καθίζηση σωματιδίων που περιλαμβάνουν την ουσία, όπου η θερμοκρασία του πρώτου υγρού είναι η θερμοκρασία σημείου θλόωσης του πρώτου υγρού ή πάνω από αυτή όταν το πρώτο υγρό έρχεται σε επαφή με το δεύτερο υγρό. Επίσης αξιούνται σωματίδια που προκύπτουν σύμφωνα με τη διαδικασία και οι συνθέσεις που περιέχουν τα σωματίδια.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204679 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00949729.8--28/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Senexis Limited  
Babraham Research Campus, Cambridge  
CB22 4AT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9917725-28/07/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stott, Kelvin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-ΥΠΟ-ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ D-ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/ΣΥΝΝΕΩΣΗΣ ΒΗΤΑ-ΚΛΩΝΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται χημικές ενώσεις και συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν πεπτίδια που αποτελούνται από D-εναντιομερή αμινοξέων και είναι ικανά να προσδεθούν στις δομές των β-κλώνων για να σχηματιστούν β-πτυχωτές επιφάνειες, με τα εν λόγω πεπτίδια να είναι επιλεκτικά Na-υποκατεστημένα ώστε να προλαμβάνεται περαιτέρω σύνδεση με το β-κλώνο. Τα πεπτίδια είναι χρήσιμα για τη πρόληψη της σύνδεσης του β-κλώνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0815200 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96905768.6--20/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novozymes A/S  
Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):28495-20/03/1995-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEHMBECK, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΤΤΑΡΟ-ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ-ΞΕΝΙΣΤΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα κύτταρα-ξενιστές και σε μεθόδους παραγωγής πρωτεϊνών. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κύτταρο-ξενιστή χρήσιμο για την έκφραση ετερόλογων πρωτεϊνών, το οποίο κύτταρο-ξενιστής έχει τροποποιηθεί γενετικά προκειμένου να εκφράζει σημαντικώς μειωμένα επίπεδα μιας μεταλλοπρωτεάσης. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής μιας ετερόλογης πρωτεΐνης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την καλλιέργεια του κυττάρου-ξενιστή σε ένα κατάλληλο αυξητικό μέσο, με ακόλουθη ανάκτηση της επιθυμητής πρωτεΐνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1484338 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04007617.6--02/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.

1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):113296 P-22/12/1998-US  
PCT/US99/05028-08/03/1999-WO  
130232 P-21/04/1999-US  
131445 P-28/04/1999-US  
134287 P-14/05/1999-US  
144758 P-20/07/1999-US  
145698 P-26/07/1999-US  
PCT/US99/21090-15/09/1999-WO  
PCT/US99/21547-15/09/1999-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ashkenazi, Avi J.  
2)Goddard, Audrey  
3)Godowski, Paul J.  
4)Gurney, Austin L.  
5)Marsters, Scot A.  
6)Napier, Mary A.  
7)Pitti, Robert M.  
8)Wood, William I.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ.**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και συνθέσεις για αναστολή νεοπλασματικής κυτταρικής αύξησης. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά αντινεοπλασματικές συνθέσεις και μεθόδους για την θεραπευτική αγωγή νεοπλασμάτων. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον μεθόδους διαλογής για ταυτοποίηση ανασταλτικών ενώσεων αύξησης, π.χ., αντινεοπλασματικών ενώσεων. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτιδία και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Επίσης παρέχονται εδώ φορείς καικύτταρα ξενιστών που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, χιμαϊρικά πολυπεπτιδικά μόρια που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με ετερόλογες πολυπεπτιδικές αλληλουχίες, αντι σώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.

Πεπτιδο-σηματοδότης	Αμινοξέα 1-21
Θύπη εμφύσησης	Αμινοξέα 130-334
Θύσας πρόσδεσμού οξέων και οξογονίου	Αμινοξέα 109-121, 191-203, 236-248
Κορακισμιακή θύσας κωδικοποίησης με ΕCF	Αμινοξέα 80-91
Περιτομές δεκαμομάτων με ασθένια και ομοιόμορφες με ΕCF	Αμινοξέα 103-125, 230-252, 105-107.

ΗΡΛΗΒΕΛΑΓΡΕΙΟΛΗΡΑΘΡΟΝΑΑΛΗΒΗΚΑΔΑΒΕΡΦΟΥΣΗΥΠΗΤΗΛΑΥΤΟΝΗΡΑΒΕΚΟΝΘΑΤΕΡΟΚΕΡΦΕΚΟΝ  
ΕΡΦΗΚΕΡΦΕΡ  
ΦΕΡ  
ΦΕΡ  
ΦΕΡ  
ΦΕΡ  
ΦΕΡ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1458703 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02793911.5--06/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0130339-19/12/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AGEJAS-CHICHARRO, Javier

2)BUENO MELENDO, Ana Belen  
3)CAMP, Nicholas Paul  
4)GILMORE, Jeremy  
5)LAMAS-PETEIRA, Carlos  
6)TIMMS, Graham Henry  
7)WILLIAMS, Andrew Caerwyn

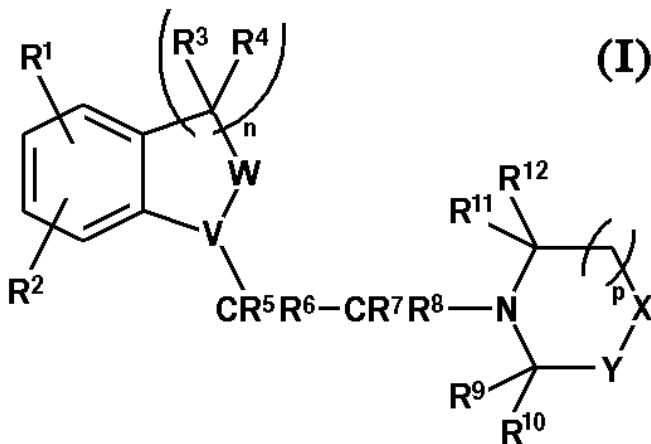
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ.**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ενώσεις της μορφής (I) όπου τα R1 έως R12, -W-V-, -X-Y-, p και n, έχουν τις τιμές που ορίζονται στην αξίωση 1, την παρασκευή και χρήση τους ως φαρμακευτικές ουσίες.

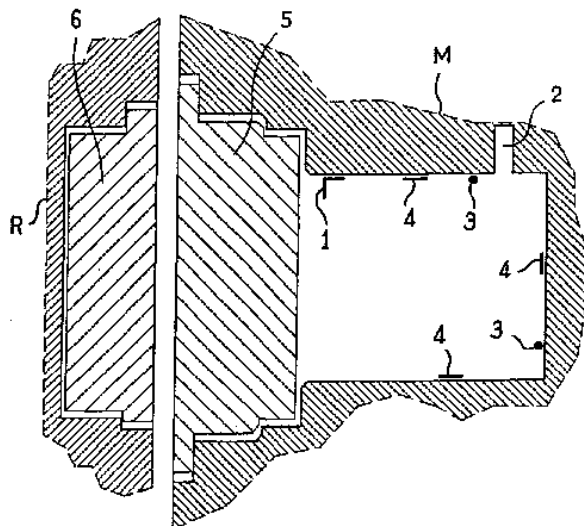


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1632645 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05291843.0--07/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS  
1 avenue Eugene Freyssinet, 78280 Guyan-  
court, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0409473-07/09/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moulin, Pierre  
2)Longchamp, Pierre  
3)De Broissia, Michel  
4)Derycke, Jean-Noel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ**  
**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΕΝΟΣ**  
**ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΗΡΡΑ-**  
**ΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ**  
**ΣΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΚΟΠΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ενημέρωση του οδηγού ενός μηχανήματος διάνοιξης σηράγγων για τη φύση του μετώπου κοπής. Τοποθετούνται απ' ευθείας επί κάθε εμπλεκόμενου τροχού (Μ) της διατριχικής κεφαλής του μηχανήματος διάνοιξης σηράγγων ένας ή περισσότεροι ανιχνευτές (1-4), επιλεγόμενοι μεταξύ των ανιχνευτών που είναι σε θέση να εκπέμπουν σήματα, αντιπροσωπευτικά της

δύναμης διείσδυσης του τροχού εντός του εδάφους, της κατάστασης περιστροφής, της θέσης, και της θερμοκρασίας του τροχού και μεταδίδονται αυτές οι πληροφορίες στον οδηγό του μηχανήματος διάνοιξης σηράγγων. Η εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως στην ανίχνευση σκληρών πετρωμάτων κατά την εκτέλεση εκσκαφής εντός ενός εδάφους με τη βοήθεια ενός μηχανήματος διάνοιξης σηράγγων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280531 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01933419.2--11/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVALAR PHARMACEUTICALS, INC.  
12555 HIGH BLUFF DRIVE, SUITE  
300,92130 SAN DIEGO CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):203800 P-12/05/2000-US  
235855 P-27/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEBER, Eckard  
2)KATZ, Howard, I.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ**  
**ΜΕΣΥΔΙΚΗ (ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ)**  
**ΦΑΙΝΤΟΛΑΜΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι αναστροφής της τοπικής αναισθησίας. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση ενός τοπικού αναισθητικού και (ενός) αγωνιστή του άλφα αδρενεργικού υποδοχέα για την επαγωγή τοπικής αναισθησίας ακολουθούμενη (η μέθοδος) από την αναστροφή της αναισθησίας με μια χαμηλή δόση ενός ανταγωνιστή του άλφα αδρενεργικού υποδοχέα. Επίσης αποκαλύπτονται τυποποιημένες συσκευασίες (kits) που περιέχουν ένα τοπικό αναισθητικό, ένα αγωνιστή του άλφα αδρενεργικού υποδοχέα και μια χαμηλή δόση ενός ανταγωνιστή του άλφα αδρενεργικού υποδοχέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1448293 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02775600.6--25/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORSK HYDRO ASA  
0240 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20015327-31/10/2001-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JULSRUD, Stein  
2)VIGELAND, Bent, Erlend  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΙΚΤΗ ΠΡΩΤΟΝΙΑΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ.**

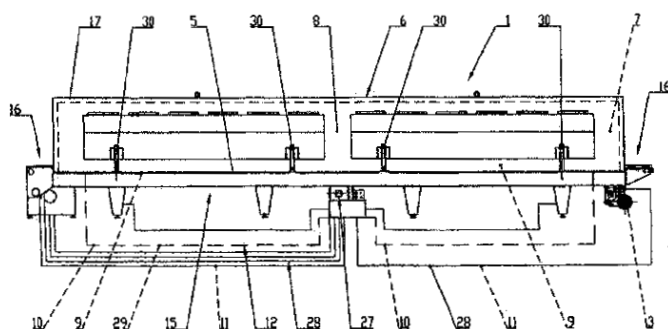
ουδέτερο και δεν είναι μικρότερος από το μηδέν και όχι μεγαλύτερος από περίπου 0.6.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια στερεή πολλών συστατικών μεκτική πρωτονιακά και ηλεκτρονιακά αγωγιμη μεμβράνη για χρήση σε έναν αντιδραστήρα, όπου η μεμβράνη περιλαμβάνει ένα μεκτικό μεταλλικό οξείδιο το οποίο έχει μια δομή η οποία αντιπροσωπεύεται από τον τύπο  $A1-xA^x(B1-yB^y)wO3-d$ , όπου το Α είναι ένα στοιχείο των λανθανιδών ή μείγματα αυτών, το Α' είναι ένα στοιχείο των αλκαλικών γαιών ή μείγματα αυτών, το Β είναι χρώμιο, μαγγάνιο ή σίδηρος, το Β' είναι τιτάνιο, αργίλιο, ζirkόνιο ή άφνιο, και τα x, y, w και d το καθένα αντιπροσωπεύει έναν αριθμό έτσι ώστε 0 μικρότερο ή ίσο x μικρότερο ή ίσο 1, 0 μικρότερο ή ίσο y μικρότερο ή ίσο 1, 0.9 μικρότερο ή ίσο w μικρότερο ή ίσο 1.1, και το d είναι ίσο με έναν αριθμό ο οποίος καθιστά το φορτίο της ένωσης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1413839 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03425678.4--21/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frigo Tecnica Internazionale S.p.A  
Via Valtresino, Km 4,500, 63038 Ripatransone  
(Ascoli Piceno), ΙΤΑΛΙΑ  
2)Meta Meccanica S.r.l.  
Contrada Tesino, 46, 63038 Ripatransone  
(AP), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RN20020018 U-22/10/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lucci, Giovanni  
2)Pennesi, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
ΣΙΝΑ 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΗ ΣΗΡΑΓΓΑ, ΜΕ ΜΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΦΙΛΜ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.**

θερμομονωτικός περιέκτης (6) είναι εφοδιασμένος με τοιχώματα(8) που φέρουν παρεμβύσματα (9) που μπορούν να ακουμπήσουν στο επίπεδο (5) και να θερμανθούν μέσω ρευστού μεταφοράς θερμότητας (10). Τα μέσα (16) για την προώθηση του φιλμ (2) ενεργοποιούνται μέσω υδραυλικού ρευστού (11). Το ρευστό μεταφοράς θερμότητας (10) θερμαίνεται μέσω της επίδρασης της θερμότητας που συσσωρεύεται από το υδραυλικό ρευστό (11) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας των μέσων προώθησης (16, 3, 4, 20).



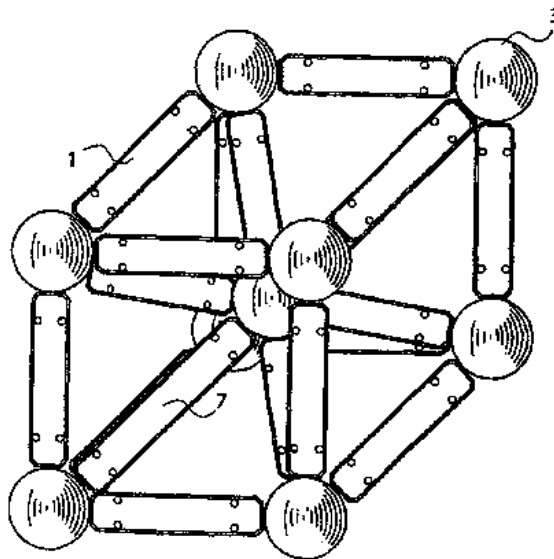
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σήραγγα (1) για την κατάψυξη τροφίμων περιλαμβάνει μηχανοκίνητα μέσα (16, 3, 4, 20) για την προώθηση των προϊόντων στα οποία κάποιο μη επαναχρησιμοποιήσιμο φιλμ (2), που ζετυλίγεται από πρώτη μπομπίνα (3), συλλέγεται πάνω σε δεύτερη μπομπίνα (4) περνώντας πάνω από επίπεδο στήριγμα (5), και θερμομονωτικό περιέκτη (6) τοποθετημένο πάνω από το επίπεδο (5), το οποίο οριοθετεί με αυτό κάποιο θάλαμο (7) για την ψύξη των προϊόντων, ο εν λόγω

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061684  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1348473 - 17/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03425308.8--14/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Plast Wood s.r.l.  
Via Sabotino, 20, 07023 Calangianus (SS),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20020133 U-15/07/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tusacciu, Edoardo Pio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
ΣΙΝΑ 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟ-  
ΛΟΓΗΣΗ ΔΟΜΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με σύνολο στοιχείων για τη συναρμολόγηση πολύπλοκων δομών, όπου το σύνολο περιλαμβάνει πλήθος πρώτων μαγνητικών ραβδοστοιχείων (1), εχόντων ένα πρώτο μήκος, πλήθος σιδηρομαγνητικών στοιχείων (3), και πλήθος δευτέρων μαγνητικών ραβδοστοιχείων (2), εχόντων ένα δεύτερο μήκος. Τα εν λόγω δύο μήκη και η διάσταση των εν λόγω σιδηρομαγνητικών στοιχείων είναι τέτοια που να επιτρέπουν τη συναρμολόγηση πολύπλοκων δομών, π.χ. κλασικών κρυσταλλογραφικών δομών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1054860 - 25/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98961855.8--02/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Ireland Pharmaceuticals  
Pottery Road, Dun Laoghaire, County Dublin,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):68193 P-19/12/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McCABE, Richard, Joseph  
2)NANNINGA, Thomas, Norman  
3)BOSCH, Robert, Lee  
4)STAHL, Robert, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 1,3-  
ΔΙΟΛΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται βελτιωμένη μέθοδος για τη παρασκευή cis-1,3-διολόν, όπου μία βήτα υδρόξυ κετόνη κατεργάζεται με τριαλκυλβοράνιο ή διαλκυλαλκοξυβοράνιο ή μίγμα τριαλκυλ-βορανίου και διαλκυλαλκοξυβορανίου, που ακολουθείται από ανάκτηση και επαναχρήση του είδους αλκυλβορανίου για να μετατραπεί επιπλέον βήτα υδρόξυ κετόνη προς την cis-1,3-διόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0824918 - 28/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96913716.5--10/05/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AnGes MG, Inc.  
7-7-15, Saito-Asagi, Ibaraki, Osaka 567-0085,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11499095-12/05/1995-JP  
28550495-02/11/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORISHITA, Ryuichi  
2)OGIHARA, Toshio  
3)SUGIMOTO, Toshiko  
4)MAEDA, Kazuhiro  
5)KAWAMURA, Ikuo  
6)CHIBA, Toshiyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΓΙΑ ΑΣΘΕ-  
ΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝF-  
ΚB.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χορήγηση ενός δολώματος, δηλαδή μίας ένωσης που ανταγωνίζεται ειδικά την περιοχή νοκλεινικού οξέος με την οποία συνδέεται NF-κB, είναι αποτελεσματική στην θεραπευτική αγωγή και πρόληψη ασθενειών που προκαλούνται από τον

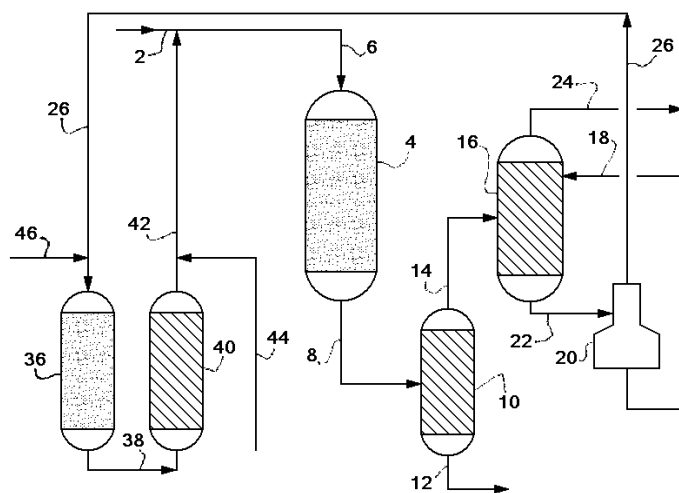
παράγοντα ρύθμισης της μεταγραφής NF-κB, όπως ισχαιμικές ασθένειες, φλεγμονώδεις ασθένειες, αυτοάνοσες ασθένειες, μετάσταση και διεύθυνση καρκίνου και καχεξία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1176132 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01402018.4--26/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TotalFinaElf France  
Tour Total, 24, cours Michelet, 92800 Pu-  
teaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0009769-26/07/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vermeiren, Walter Josephus  
2)Martins Mendes Cerejo, Francisco Anton  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ  
ΑΙΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΕΙΣ ΕΝΑ  
ΦΟΡΤΙΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος αιθεροποίησης περιλαμβάνει ένα εξερχόμενο ρευστό από μια καταλυόμενη αντίδραση μιας ολεφίνης με μια αλκοόλη το οποίον διαχωρίζεται εις δυο κλάσματα, ένα πρωτεύον κλάσμα πλούσιο σε αιθέρα και ένα δεύτερο κλάσμα που περιέχει την υπόλοιπο αλκοόλη και αζωτούχες ενώσεις. Πριν από την ανακύκλωση, το τελευταίο υφίσταται κατεργασία προς απομάκρυνση τουλάχιστον 50 τοις εκατό της συγκεντρώσεως των ενώσεων αζώτου δια προσθήκης μιας οξίνου απορροφητικής μάζης. Μια διαδικασία αιθεροποίησης περιλαμβάνει: (1) επαφή μιας αλκοόλης και ενός φορτίου ελαφράς ολεφίνης, που περιέχει προϊόντα αζώτου κατάλληλα για την απενεργοποίηση του καταλύτου, παρουσία ενός οξίνου καταλύτου, (2) διαχωρισμό του εξερχόμενου ρευστού δια να πάρουμε ένα πρωτεύον πλούσιο σε αιθέρα κλάσμα και ένα δεύτερο κλάσμα που περιέχει το πλείστον της απομένουσας αλκοόλης και ενώσεις αζώτου, και (3) ανακύκλωση του δευτέρου

κλάσματος εις την ζώνη αντιδράσεως. Προ της ανακυκλώσεως εις την ζώνη αντιδράσεως, το δεύτερο κλάσμα φέρεται σε επαφή με μια όξινη απορροφητική μάζα δια να ελαττώσει την περιεκτικότητα των ενώσεων αζώτου κατά 50 τοις εκατό τουλάχιστον. Περιλαμβάνεται επίσης μια ανεξάρτητος αξίωση δια την εγκατάσταση προς πραγματοποίηση της μεθόδου.

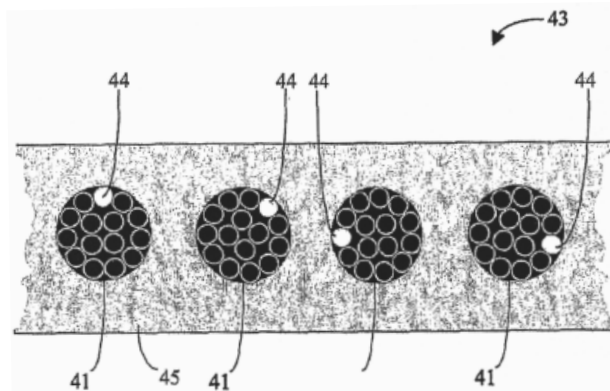


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1554428 - 21/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03808834.0--10/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INVENTIO AG  
Seestrasse 55, Postfach, 6052 Hergiswil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02405891-17/10/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EICHHORN, Roland  
2)DE ANGELIS, Claudio  
3)WEINBERGER, Karl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Μαυροκορδάτου 7,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΜΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν ιμάντα (43) ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο πολύκλινα σχοινιά (41) από ίνες, τα οποία είναι εξοπλισμένα με περιτεπλεγμένα νήματα συνθετικών ινών και είναι τοποθετημένα κατά μια διαμήκη διεύθυνση δια την παραλαβή δυνάμεως. Τα αναφερθέντα πολύκλινα σχοινιά (41) είναι διατεταγμένα εις απόσταση μεταξύ των κατά μήκος της διαμήκου διεύθυνσεως του ιμάντος (43) και είναι τοποθετημένα εντός ενός μανδύου ιμάντος (45). Τουλάχιστον ένα από τα πολύκλινα σχοινιά (41) περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικώς αγώγιμο νήμα - δείκτη (44), το οποίο περιτυλίσσεται κατά μήκος με τα νήματα συνθετικών ινών του πολύκλινου σχοινιού (41) και είναι τοποθετημένο έξω από

το κέντρο της δέσμης ινών (41). Το νήμα - δείκτης (44) έχει διαστολή θραύσεως (eult,Ind) η οποία είναι μικρότερη από τη διαστολή θραύσεως (eult,Trag) των επιμέρους νημάτων συνθετικών ινών του πολύκλινου σχοινιού (41) και μπορεί να έλθει σ' επαφή προκειμένου να παρακολουθείται ηλεκτρικώς η ακεραιότης των.



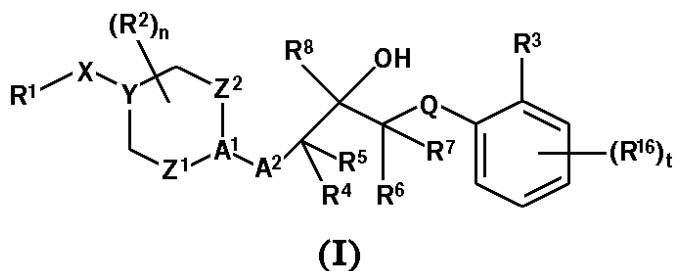
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1670773 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04766869.4--30/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tibotec Pharmaceuticals Ltd.  
Eastgate Village, Eastgate Little Island Co  
Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03103630-30/09/2003-EP  
507996 P-02/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE KOCK, Herman Augustinus  
2)FILLIERS, Walter Ferdinand Maria  
3)AELTERMAN, Wim Albert Alex  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή ενώσεων σουλφοναμιδίου βενζοξαζόλης του τύπου (9) καθώς και νέων ενδιάμεσων ενώσεων του τύπου (6) για χρήση στην εν λόγω μέθοδο. Πιο συγκεκριμένα η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή ενώσεων σουλφοναμιδίου 2-αμινο-βενζοξαζόλης οι οποίες χρησιμοποιούν ενδιάμεσες ενώσεις σουλφοναμιδίου 2-μερκαπτο-βενζοξαζόλης, ειδικότερα σε μεθόδους που χρησιμοποιούν την ενδιάμεση ένωση 1 - Βενζυλ -2- υδροξυ -3-[ισοβουτυλ(2-μεθυλσουλφονυλ -βενζοξαζόλη -6-σουλφονυλ)-αμινο)- προπυλ)- καρβαμικό εστέρα, και σε μεθόδους που επιδέχονται βιομηχανικής κλιμάκωσης. Οι εν λόγω

ενώσεις σουλφοναμιδίου βενζοξαζόλης είναι ιδιαίτερα χρήσιμες ως αναστολείς της πρωτεάσης HIV. Οι υποκαταστάτες ορίζονται στις αξιώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1372651 - 07/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02708893.9--19/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0101038-23/03/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERIKSSON, Tomas  
2)LAWITZ, Karolina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ CCR-ΥΠΟΔΟΧΕΑ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου τα R1, X, Y, n, R2, Z1, Z2, A1, A2, Q, R3, R4, R5, R6, R7, R8, t και R16 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στη θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1204704 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00939761.3--09/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AlliedSignal Inc.  
101 Columbia Avenue, P.O. Box 2245, Morristown, New Jersey 07962-2245, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):330273-11/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REN, Jie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση δίδει συνθέσεις πολυαμιδίου και μεμβράνες παρασκευασμένες από αυτές, που έχουν ενισχυμένες φυσικές ιδιότητες κι έναν υψηλό βαθμό διαφάνειας. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις πολυαμιδίου που έχουν αυξημένη διαφάνεια ενώ διατηρούν ένα υψηλό βαθμό κρυσταλλικότητας. Οι συνθέσεις πολυαμιδίου περιέχουν ένα πρώτο πολυαμιδικό ομοπολυμερές ή συμπολυμερές που έχει ισορροπημένη ομάδα τελικού αμινο ή τελικού οξέος, κι ένα δεύτερο πολυαμιδικό ομοπολυμερές ή συμπολυμερές που έχει μία περίσσεια ομάδων τελικού αμινο, όπου το πρώτο πολυαμίδιο είναι παρόν σε μία ποσότητα από περίπου 10 έως περίπου 95 τοις εκατό κατά βάρος και το δεύτερο πολυαμίδιο είναι παρόν σε μία ποσότητα από περίπου 5 έως περίπου 90 τοις εκατό κατά βάρος, με βάση το συνολικό βάρος του πρώτου και του δεύτερου πολυαμιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1283227 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02291576.3--25/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema France  
 4-8, cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0110252-31/07/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pradel, Jean-Laurent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΒΑΣΗ ΙΣΟΤΑΚΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

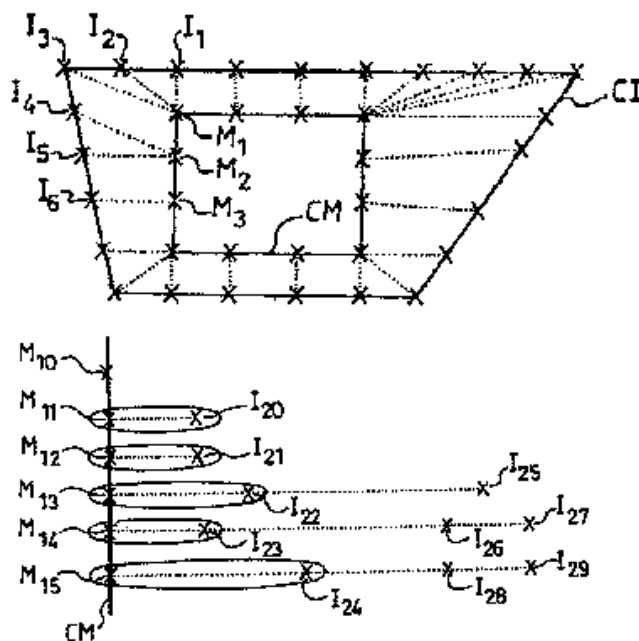
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ισοτακτικό πολυπροπυλένιο που προκύπτει με καταλύτη μεταλλοκενίου πάνω στον οποίο έχει εμβολιαστεί ένα δραστικό μονομερές. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία σύνθεση που μπορεί να εισέλθει μέσα στη σύνθεση ενός συνδέτη συνεξώθησης. Αυτή η σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ισοτακτικό πολυπροπυλένιο που προκύπτει με εμβολιασμένο καταλύτη μεταλλοκενίου κατόπιν που έχει διαλυθεί μέσα σε τουλάχιστον μία πολυολεφίνη (C1) και, ή μέσα σε τουλάχιστον ένα πολυμερές με ελαστομερικό χαρακτήρα (D). Αναφέρεται επίσης σε μία πολυστρωματική δομή που περιλαμβάνει ένα στρώμα (L) που περιλαμβάνει το προαναφερθέντα συνδέτη, και άμεσα συνδεδεμένο σε αυτόν ένα στρώμα (E) : α)

πολικό, αζωτούχο ή οξυγονούχο, όπως ένα στρώμα ρητίνης πολυαμιδίου, σαπωνοποιημένου συμπολυμερούς αιθυλενίου-οξικού βινυλίου (EVOH), πολυεστέρα, β) ενός ορυκτού οξειδίου που βρίσκεται πάνω σε ένα πολυμερές όπως το πολυαιθυλένιο (PE), ο πολυ(τερεφθαλικός εστέρας αιθυλενογλυκόλης) (PET) ή το EVOH, ή γ) μεταλλικό ή μεταλλοπλαστικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1646967 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04766207.7--13/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thales  
 45, rue de Villiers, 92200 Neuilly Sur Seine, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0308707-17/07/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUCH, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΣΤΟΧΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διαδικασία μέτρησης της προσέγγισης μίας δεύτερης περιμέτρου (CM) από μία πρώτη περίμετρο (CI), περιλαμβάνει για κάθε σημείο της πρώτης περιμέτρου, ένα στάδιο σύνδεσης με ένα σημείο της δεύτερης περιμέτρου που ορίζεται ως η πιο κοντινή, και ένα στάδιο ζευγαρώματος κάθε σημείου (M15) της δεύτερης περιμέτρου με ένα ή κανένα σημείο της πρώτης περιμέτρου, με καθορισμό του σημείου της πρώτης περιμέτρου της πιο κοντινής (I24) μεταξύ του συνόλου των σημείων (I24, I28, I29) της πρώτης περιμέτρου που συνδέεται με το εν λόγω σημείο της δεύτερης περιμέτρου. Μία διαδικασία αυτόματης αναγνώρισης στόχων εφαρμόζει αυτή τη διαδικασία μέτρησης της προσέγγισης για τον καθορισμό της μέτρησης της προσέγγισης μίας περιμέτρου μοντέλου, που εφαρμόζεται ως δεύτερη περίμετρος, σε μία περίμετρο εικόνα, που εφαρμόζεται ως πρώτη περίμετρος.

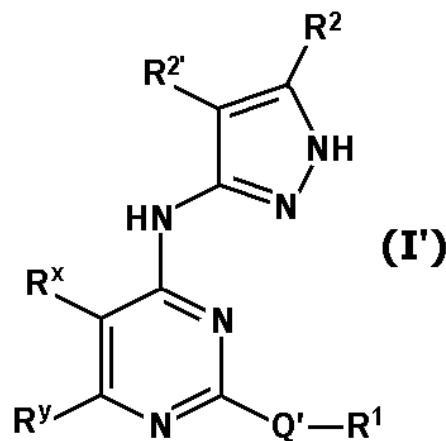




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3061694</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20070401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/04/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1355905 - 21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):01273861.3--19/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139-4242, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):257887 P-21/12/2000-US 286949 P-27/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BEBBINGTON, David 2)CHARRIER, Jean-Damien 3)GOLEC, Julian 4)GREEN, Jeremy 5)KAY, David 6)KNEGTEL, Ronald 7)MILLER, Andrew 8)TOMLISON, Ronald 9)LI, Pan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

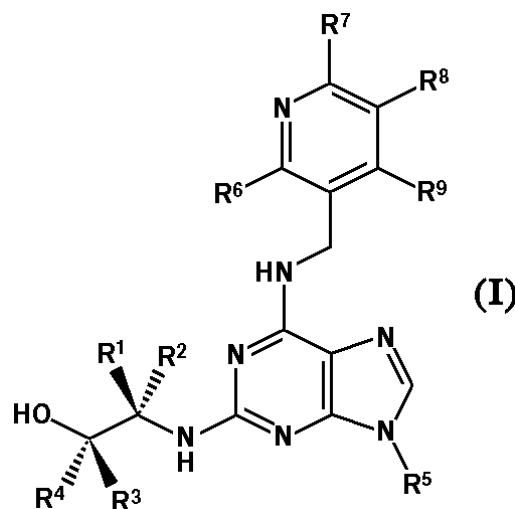
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει νέα παράγωγα πυραζόλης τύπου (I') όπου το Q' είναι O-, -C(R6')2-, 1,2-κυκλοπροπανιοδιθύλιο, 1,2-κυκλοβουτανιοδιθύλιο, ή 1,3-κυκλοπροπανιοδιθύλιο και το R1 είναι T-Δακτύλιος D, όπου ο Δακτύλιος D είναι ένας μονοκυκλικός δακτύλιος με 5-7 μέλη ή ένας δικοκυκλικός δακτύλιος με 8-10 μέλη επιλεγόμενος από αρύλιο, ετεροαρύλιο, ετεροκυκλύλιο ή καρβοκυκλύλιο• τα R<sub>x</sub> και R<sub>y</sub> επιλέγονται ανεξάρτητα από T-R3 ή L-Z-R3 ή τα R<sub>x</sub> και R<sub>y</sub> λαμβάνονται ομού με τα παρεμβαλλόμενα άτομα για να σχηματίσουν ένα συγχωνευμένο, ακόρεστο ή μερικώς ακόρεστο δακτύλιο με 5-7 μέλη έχοντα 0-3 ετεροάτομα• και τα R2 και R2' είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναστολείς κίνησης πρωτεΐνης, ειδικά ως αναστολείς των Aurora-2 και GSK-3, για την αγωγή ασθενειών όπως ο καρκίνος, ο διαβήτης και η νόσος του Alzheimer.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3061695</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20070401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/04/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1529047 - 21/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):03748238.7--13/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Cyclacel Limited 6-8 Underwood Street, London N1 7JQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ 2)Cancer Research Technology Limited Sardinia House, Sardinia Street, London WC2A 3NL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0219054-15/08/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FISCHER, Peter 2)JARMAN, Michael 3)MCDONALD, Edward 4)NUTLEY, Bernard 5)RAYNAUD, Florence 6)WILSON, Stuart 7)WORKMAN, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ.
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου ένα από τα R1 και R2 είναι μεθυλο, αιθυλο ή ισοπροπυλο, και το άλλο είναι H, τα R3 και R4 είναι το καθένα ανεξάρτητα H, διακλαδισμένο ή μη διακλαδισμένο C1-C6 αλκυλο, ή αρυλο, κι όπου τουλάχιστον

ένα από τα R3 και R4 είναι διαφορετικό από H, το R5 είναι διακλαδισμένη ή μη διακλαδισμένη C1-C5 αλκυλομάδα ή C1-C6 κυκλοαλκυλομάδα, καθμία από τις οποίες μπορεί να είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη με μια ή περισσότερες OH ομάδες, τα R6, R7, R8 και R9 είναι το καθένα ανεξάρτητα H, αλογόνο, NO2, OH, OMe, CN, NH2, COOH, CONH2, ή SO2NH2. Μια περαιτέρω άποψη της εφεύρεσης σχετίζεται με φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν ενώσεις του τύπου (I), και με τη χρήση των αναφερόμενων ενώσεων για τη θεραπεία διαταραχών του κυτταρικού πολλαπλασιασμού, ικόν διαταραχών, εγκεφαλικού επεισοδίου, αλωπεκίας, διαταραχών του ΚΝΣ, νευροεκφυλιστικών διαταραχών, ή διαβήτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663904 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04764241.8--18/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Construction Research & Technology GmbH  
 Patente, Marken, Dr.-Albert-Frank-Strasse 32,  
 83308 Trostberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0321331-12/09/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEIBEL, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 ΚΟΥΜΑΡΗ 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙ-  
 ΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΣΚΛΗ-  
 ΡΥΝΣΗ ΜΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝ-  
 ΘΕΣΗΣ.

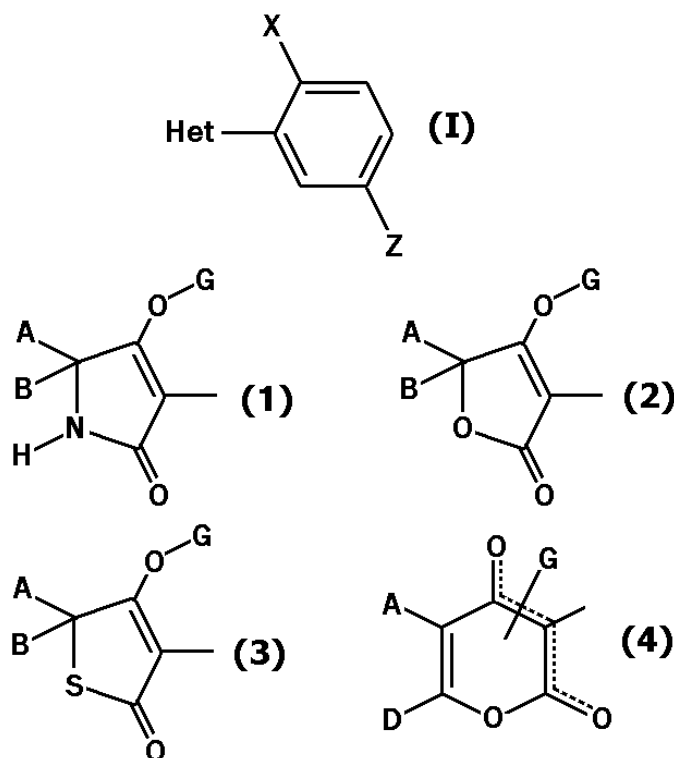
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση επιταχυντή για την επιτάχυνση της πήξης και, ή της σκλήρυνσης ενός υλικού το οποίο περιέχει μια τσιμεντοειδή σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα α-αμινοξύ. Μια μέθοδος εφαρμογής μιας τσιμεντοειδούς σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει μια τέτοια σύνθεση επιταχυντή και μία προκύπτουσα σκληρυμένη τσιμεντοειδής στιβάδα παρέχονται επίσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1277734 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02023660.0--23/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19631586-05/08/1996-DE  
 19716591-21/04/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lieb, Folker, Dr.  
 2)Fischer, Reiner, Dr.  
 3)Bretschneider, Thomas, Dr.  
 4)Ruther, Michael, Dr.  
 5)Graff, Alan, Dr.  
 6)Schneider, Udo, Dr.  
 7)Erdelen, Christoph, Dr.  
 8)Wachendorff-Neumann, Ulrike, Dr.  
 9)Andersch, Wolfram, Dr.  
 10)Turberg, Andreas, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2- ΚΑΙ 2,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙ-  
 ΝΥΛΟΚΕΤΟΕΝΟΛΕΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέες φαινυλοποκατεστημένες κυκλικές κετοενόλες του τύπου (I), στον οποίο Het είναι μία από τις ομάδες (1), (2), (3), (4), όπου A, B, D, G, X και Z έχουν τη σημασία που δίδεται στην περιγραφή, διάφορες μεθόδους και ενδιάμεσα προϊόντα για την παραγωγή των και τη χρήση των ως μέσα καταπολέμησης προσβαλλόντων οργανισμών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1419107 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02762339.6--10/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):313756 P-21/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAYER, Mateo, Jozef, Jacques  
2)DEMMER, Rene, Lodewijk, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗΣ  
ΑΛΜΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

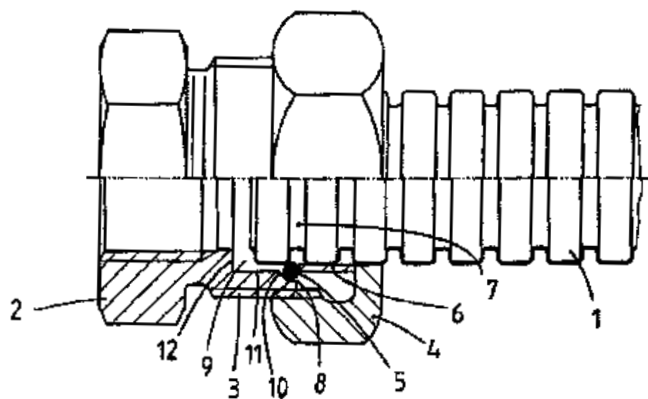
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία παραγωγής άλμης βελτιωμένης καθαρότητας μέσω διάλυσης άλατος το οποίο περιέχει μια πηγή θειικού ασβεστίου σε νερό, παρουσία ενός επιβραδυντικού παράγοντα, χρησιμοποιώντας συγχρόνως έναν ή περισσότερους συν-επιβραδυντές για δέσμευση προσμείξεων οι οποίες θα μπορούσαν να παρεμποδίζουν τους επιβραδυντικούς παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1347227 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03005982.8--18/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Witzenmann GmbH  
Ostliche Karl-Friedrich-Strasse 134, 75175  
Pforzheim, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20204656 U-22/03/2002-DE  
20210066 U-28/06/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maurer, Paul  
2)Michelfelder, Bernd, Dr.  
3)Seeger, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΔΑ-  
ΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΠΤΥΧΩΤΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ  
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία διάταξη σύνδεσης για έναν δακτυλοειδή πτυχωτό εύκαμπτο μεταλλικό σωλήνα, που περιλαμβάνει ένα εξάρτημα σύνδεσης 2, που μπορεί να τοποθετηθεί σε ένα άκρο του εύκαμπτου μεταλλικού σωλήνα 1 και να περιβάλλει αυτόν, με ένα εξωτερικό σπείρωμα 3, ένα περικόχλιο 4 που μπορεί να τοποθετηθεί με ολίσθηση επάνω στον εύκαμπτο μεταλλικό σωλήνα 1 και να βιδωθεί επάνω στο εξωτερικό σπείρωμα 3 του εξαρτήματος σύνδεσης 2 και ένας δακτύλιος συγκράτησης 5 που εφαρμόζει κατά το βίδωμα του περικόχλιου 4 σε μία κοιλία πτυχής και που κρατείται από το περικόχλιο 4. Ο δακτύλιος συγκράτησης 5 είναι κατά το είδος του ελατηριωτού δακτύλιου συγκράτησης σε ένα σημείο της περιμέτρου του διακεκομμένος και έτσι διαμορφωμένος ώστε να μπορεί να παραμορφωθεί, ούτως ώστε να μπορεί στην αρχική του κατάσταση περαστεί

επάνω στον εύκαμπτο μεταλλικό σωλήνα 1 με ολίσθηση. Το εξάρτημα σύνδεσης 2 διαθέτει μία οπή υποδοχής 9 που προβλέπεται για την υποδοχή του εύκαμπτου μεταλλικού σωλήνα 1, η οποία παρουσιάζει μία προς το άνοιγμα διευρυνόμενη κλίση εισαγωγής 10. Η οπή υποδοχής 9, ο δακτύλιος συγκράτησης 5 και το περικόχλιο 4 είναι κατά τέτοιο τρόπο μορφοποιημένα ώστε να αλληλεπιδρούν μεταξύ τους, ούτως ώστε ο δακτύλιος συγκράτησης 5 κατά το βίδωμα του περικόχλιου 4 να ολισθαίνει στην ουσία κατά μήκος της κλίσης εισόδου 10 της οπής υποδοχής 9, έτσι ώστε να εφαρμόζει σε μία κοιλία πτυχής του εύκαμπτου μεταλλικού σωλήνα 1.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1427405 - 04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02722056.5--08/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Luger, Dr., Thomas  
Langemarck Strasse 64, 48147 Munster,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Brzoska, Dr., Thomas  
Borkenfeld 273, 48161 Munster, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
3)Grabbe, Dr., Stephan  
Von-Esmarch-Strasse 105, 48149 Munster,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10106852-14/02/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Luger, Dr., Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΛΕΓΜΟΝΟ-ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩ-  
ΣΕΙΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση μιας ένωσης του τύπου Lys-X, όπου X είναι μια υδροξυλομάδα, μια αμινομάδα, μια αλκοξυ-ομάδα, Pro ή Pro-Thr, ή ένα από φαρμακευτικής άποψης συμβατό άλας αυτών, για τη θεραπευτική αγωγή φλεγμονών. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση αMSH για την επαγωγή ανοχής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1224247 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00962686.2--15/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BP OIL INTERNATIONAL LIMITED  
Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Middle-  
sex TW16 7BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9922553-23/09/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUTLER, Graham  
2)CLARK, Alisdair Quentin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αμόλυβδες συνθέσεις ανάμειξης, καθώς επίσης και σχηματισμένες βενζίνες που περιέχουν έχουν ένα αριθμό οκτανίων κινητήρα (MON) τουλάχιστον 80 οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον 10 τοις εκατό του συστατικού (α), το οποίο είναι τουλάχιστον ένα διακλαδωμένης αλυσίδας αλκάνιο με 8-12 άνθρακες με τουλάχιστον 4 κλάδους μεθυλίου ή αιθυλίου, και ως συστατικό (β) τουλάχιστον 20 τοις εκατό από τουλάχιστον ένα, υγρό υδρογονάνθρακα ή μείγμα του με σ.β. 60-160 βαθμούς Κελσίου, ειδικά με τιμή MON τουλάχιστον 70 και RON τουλάχιστον 90 ή ως συστατικό (β) τουλάχιστον 20 τοις εκατό ενός ή περισσότερων ρευμάτων διυλιστηρίου. Το συστατικό (α) προκαλεί μειωμένες εκπομπές στη σύνθεση ή την βενζίνη κατά την καύση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1392377 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02746307.4-08/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):291437 P-16/05/2001-US  
297051 P-08/06/2001-US  
303613 P-06/07/2001-US  
324199 P-21/09/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ATTERBURY, William, Godwin  
2)DILLER, Mark, Gerard  
3)GAYDOS, Peter, Andrew  
4)HOSTE, Shannon, Marie-Lynn  
5)MADLAND, Steven, Michael  
6)TAYLOR, Donna, Marie  
7)WALTERS, Bobby, Lee  
8)BOYD, Douglas, Edward

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

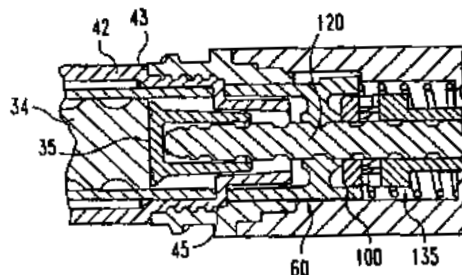
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ιατρική συσκευή εγχυτή όπως μία πένα έγχυσης. Η πένα έγχυσης περιλαμβάνει ένα επιδεκτικό επαναφοράς, σύστημα οδήγησης εμβόλου φυσιγγίου που περιλαμβάνει ένα αξονικά κινητό περικόχλιο, έναν κοχλία συμπλοκής εμβόλου φυσιγγίου, και ένα συμπλέκτη κίνησης μετακίνησιμο με το περικόχλιο και ο οποίος όταν περιστρέφεται προκαλεί την κοχλίωση του κοχλία διαμέσου του περικολίου. Όταν ένα σύστημα φυσιγγίου είναι τοποθετημένο στη βάση πέννας, το

κινητό περικόχλιο και ο συμπλέκτης οδήγησης μετατοπίζονται κεντρικά έτσι ώστε ο συμπλέκτης οδήγησης να βρίσκεται σε συμπλοκή μετάδοσης ροπής με ένα επιδεκτικό περιστροφής μέλος κίνησης της πέννας, έτσι ώστε η περιστροφή αυτού του μέλους οδήγησης να επιφέρει την προώθηση του κοχλία οδήγησης διαμέσου του περικολίου στην περιφερική κατεύθυνση. Όταν το σύστημα φυσιγγίου δεν είναι τοποθετημένο στη βάση πέννας, το κινητό περικόχλιο και ο συμπλέκτης οδήγησης είναι πολωμένοι περιφερικά για αποσυμπλοκή του συμπλέκτη οδήγησης από συμπλοκή μετάδοσης ροπής με το επιδεκτικό περιστροφής μέλος οδήγησης και για να επιτρέπεται μέσω αυτού η επαναφορά του κοχλία οδήγησης κεντρικά διαμέσου του περικολίου σε μία θέση περισσότερο συμπυγμένη μέσα στη βάση πέννας. Η πένα έγχυσης μπορεί να περιλαμβάνει επίσης ένα σύστημα μηχανισμού ηχητικής ένδειξης έγχυσης που έχει ένα κολάρο διατεταγμένο ομοαξονικά επάνω σε ένα χιτώνιο οδήγησης και το οποίο ταλαντώνεται αξονικά επάνω στο χιτώνιο οδήγησης που περιστρέφεται κατά τη χορήγηση φαρμάκου για παροχή ενός ακουστικού ήχου ένδειξης που υποδεικνύει τη χρήση έγχυσης της πέννας. Η πένα έγχυσης μπορεί να περιλαμβάνει επίσης έναν επιδεκτικό δοσολογίας ποσοτικό αναγνωριστή που χρησιμοποιεί μία περιστροφική μήτρα και έναν αισθητήρα για ηλεκτρική ανίχνευση της διάταξης του μηχανισμού καθορισμού δόσης της πέννας, ο οποίος αναγνωριστής μπορεί να είναι μέρος ενός συστήματος ένδειξης θεραπευτικής δόσης που χρησιμοποιεί έναν αναγνωστήρα φυσιγγίου για αναγνώριση μίας συγκέντρωσης φαρμάκου έτσι ώστε να επιτρέπεται ένας αυτόματος προσ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1647025 - 07/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04744484.9-05/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

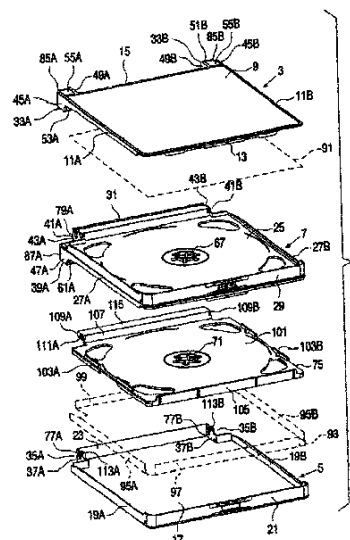
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03102141-14/07/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUURS, Johannes, A., M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΕΩΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα περιβλήμα πολλών δίσκων πληροφορήσεως δια την αποθήκευση οπτικών δίσκων το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα περιβλήματος (3), ένα δεύτερο τμήμα περιβλήματος (5) και ένα ενδιάμεσο τρίτο τμήμα περιβλήματος (7) διατεταγμένο μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου τμήματος περιβλήματος. Το πρώτο τμήμα περιβλήματος είναι ένα τμήμα καλύμματος και το δεύτερο τμήμα περιβλήματος είναι ένα τμήμα πυθμένος. Το τμήμα καλύμματος είναι εφοδιασμένο με στοιχεία στροφώς διαμορφωμένα ως βραχίονες στροφώς τμήματος καλύμματος (31A, B). Το τμήμα πυθμένος είναι εφοδιασμένο με στοιχεία στροφώς διαμορφωμένα ως γωνιακές εσοχές τμήματος πυθμένος (37A, B). Το ενδιάμεσο τμήμα περιβλήματος είναι εφοδιασμένο με στοιχεία στροφώς του ενδιάμεσου τμήματος περιβλήματος δύο διαφορετικών ειδών, (i) βραχίονες (39A, B) στροφώς ενδιάμεσου τμήματος περιβλήματος και (ii) τμήμα γωνιακών εσοχών (41A, B) ενδιάμεσου περιβλήματος. Κάθε βραχίον στροφώς εκτείνεται εντός

μιας αντιστοίχου γωνιακής εσοχής και είναι συνεξευγμένος με δυνατότητα περιστροφής με ένα αντίστοιχο τοίχωμα στροφώς σε εσοχή δια να σχηματίσει ένα γωνιακό στροφέα. Το τμήμα καλύμματος και το ενδιάμεσο τμήμα περιβλήματος περιλαμβάνουν έκαστον τοιχώματα προστασίας του βραχίονος στροφώς διατεταγμένα, ούτως ώστε έκαστος αντίστοιχος βραχίων στροφώς να εκτείνεται μεταξύ ενός αντίστοιχου τοιχώματος προστασίας και ενός αντίστοιχου τοιχώματος στροφώς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1710342 - 04/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05102644.1--04/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Electrolux Home Products Corporation  
N.V.  
Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reid, Nicola  
2)Pantermehl, Rica  
3)Bari, Elisabetta

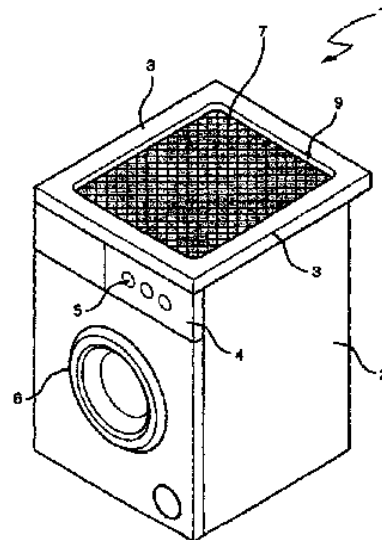
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΑΙ/Η ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΟΥΧΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οικιακή συσκευή για πλύσιμο και, ή στεγνώμα ρούχων που περιλαμβάνει μια εξωτερική θήκη (2) εφοδιασμένη με ένα άνω λειτουργικό τμήμα (3) και ένα εμπρόσθιο ταμπλώ (4) που φέρει λειτουργικά μέσα ελέγχου εισόδου (5), ένα άνοιγμα για φόρτωμα και ξεφόρτωμα ρούχων, μια πόρτα (6) για να κλείνει το άνοιγμα, ένα περιστροφικό τύμπανο που στηρίζεται στο εσωτερικό της θήκης (2). Το άνω λειτουργικό τμήμα (3) περιλαμβάνει θερμαντικά μέσα για να στεγνώνουν ρούχα που τοποθετούνται πάνω στο άνω λειτουργικό τμήμα(3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1270780 - 14/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02011125.8--18/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gebruder Klocker GmbH  
Hauptstrasse 64, 46325 Borken-Weseke,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10128079-09/06/2001-DE  
10133800-11/07/2001-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kurt Hockemeyer  
2)Christoph Schwemmlin

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

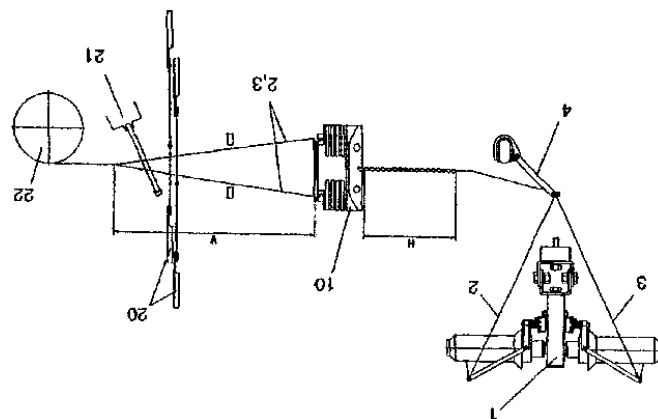
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΘΡΑΥΣΕΩΝ ΝΗΜΑΤΟΣ, ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΡΙΠΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΥΦΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΗ ΥΦΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΘΡΑΥΣΕΩΝ ΝΗΜΑΤΟΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μια διάταξη δια την ανακάλυψη θραύσεων νήματος νημάτων στριπτηρίου εις το πεδίο των συσκευών ούγιας σε υφαντικές μηχανές, όπου η συσκευή ούγιας παρουσιάζει τουλάχιστον δύο βραχίονες δια την καθοδήγηση τουλάχιστον δύο νημάτων στριπτηρίου, όπου δια περιστροφής των βραχιόνων συστρέφονται μεταξύ των τα νήματα στριπτηρίου, όπου η διάταξη (12, 13, 14, 14a) δια την ανακάλυψη θραύσεων νήματος παρουσιάζει έναν εξοπλισμό (13, 14) δια τον υπολογισμό των βραχιόνων (12), καθώς επίσης μια υφαντική

μηχανή, ειδικότερα με στελέχη υφάνσεως, καθώς επίσης τουλάχιστον μια συσκευή ούγιας υφάσματος η οποία δύναται να αντιστρέφεται ως προς τη φορά περιστροφής και έναν εξοπλισμό δια την ανακάλυψη θραύσεων νήματος εις τα νήματα στριπτηρίου, όπου η διάταξη δια την ανακάλυψη θραύσεων νήματος είναι διατεταγμένη εις το πρόσθιο τμήμα (V) ειδικότερα μεταξύ συσκευής ούγιας (10) και στελεχών υφάνσεως (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1235921 - 14/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00989221.7--06/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monsanto Technology LLC  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,  
Missouri 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):169512 P-07/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONNOR-WARD, Dannette  
2)HINCHEE, Maud, A., W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΑΟΥ.

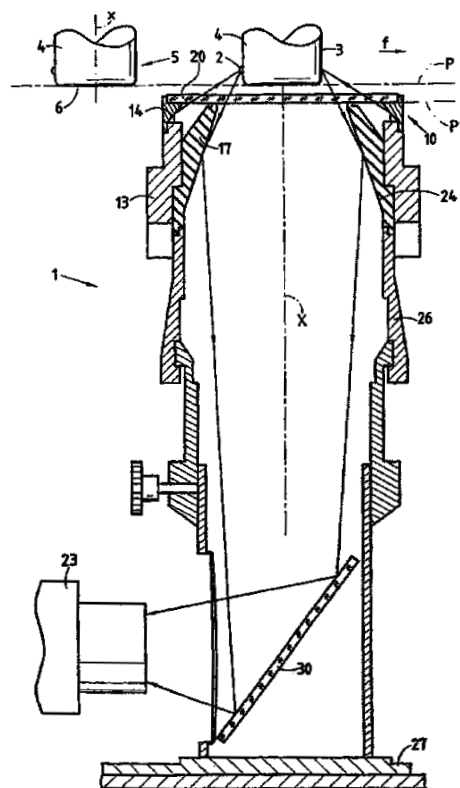
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι παρασκευής διαγονιδιακών κυττάρων και φυτών σακχαρότευτλου παρουσιάζονται. Η παρασκευή και η χρήση εκφύτων φυτών από μικροπολλαπλασιασμένες καλλιέργειες σακχαρότευτλου συνεισφέρει στην ταχεία και αποτελεσματική εισαγωγή αλληλουχιών νουκλεϊνικών οξέων σε φυτά σακχαρότευτλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1010126 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99957652.3--24/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tiama  
RN 86, Le Garon, 69700 Montagny, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9808356-26/06/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOLAY, Philippe  
2)LECONTE, Marc  
3)GARIN, Jean-Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΗ Ή ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο οπτικής ανάγνωσης ανάγλυφων ενδείξεων (2) φερόμενων στο εξωτερικό τοίχωμα (3) ενός διαφανούς ή διαφώτιστου περιέκτη (4), η οποία συνίσταται στον φωτισμό του περιέκτη (4) με ένα κώνο προσπίπτοντος φωτός παρεχόμενο από ένα σύστημα φωτισμού (10) τοποθετημένο κάτω από τον περιέκτη, στη ρύθμιση του πλάτους του προσπίπτοντος φωτεινού κώνου ώστε να περιορίζεται ο φωτισμός στο ελάχιστο του τμήματος του εξωτερικού τοιχώματος που φέρει τις ανάγλυφες ενδείξεις (2) για την αποφυγή παρασιτικών ανακλάσεων, στην ανάκτηση των ανακλώμενων φωτεινών δεσμών, με το διατεταγμένο κάτω από τον περιέκτη οπτικό στοιχείο (24) που μπορεί να σχηματίζει μια επίπεδη εικόνα του τοιχώματος της φιάλης και στη ρύθμιση της γωνίας πεδίου του οπτικού στοιχείο (24) σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του περιέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1617995 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04725680.5--05/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcan Technology & Management Ltd.  
Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen  
am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03405269-16/04/2003-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PASBRIG, Erwin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΠΛΙΣΤΕΡ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καλυπτικό φύλλο για εν θερμώ και εν ψυχρώ μορφοποιημένα μπλίστερ με σκοπό την ασφαλή για παιδιά και άνετη για τους παρήλικες συσκευασία φαρμάκων και ιατρικών προϊόντων αποτελείται από φύλλο αλουμινίου πάχους 5 έως 30 μm, το οποίο σε μία πρώτη πλευρά είναι μη επικαλυμμένο, ή είναι βερνικωμένο με προστατευτικό βερνίκι με βάρος επίχρσης 0,1 έως 10 g ανά m<sup>2</sup>, ή είναι επικαλυμμένο με χαρτί με επιφανειακή πυκνότητα 17 έως 60 g ανά m<sup>2</sup>, ή είναι επικαλυμμένο με πολυεστερικό φύλλο πάχους 5 έως 15 μm. Στη δεύτερη πλευρά η οποία προβλέπεται για τη σφράγιση έναντι του τμήματος βάσης μπλίστερ, το φύλλο αλουμινίου είναι επικαλυμμένο με πλαστικό φύλλο μη ελκυσθέν ή μονοαξονικός ή διαξονικός ελκυσθέν, βασισμένο σε πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) με πάχος φύλλου 10 έως 40 μm, πολυβινυλιδενοχλωρίδιο (PVDC) με πάχος

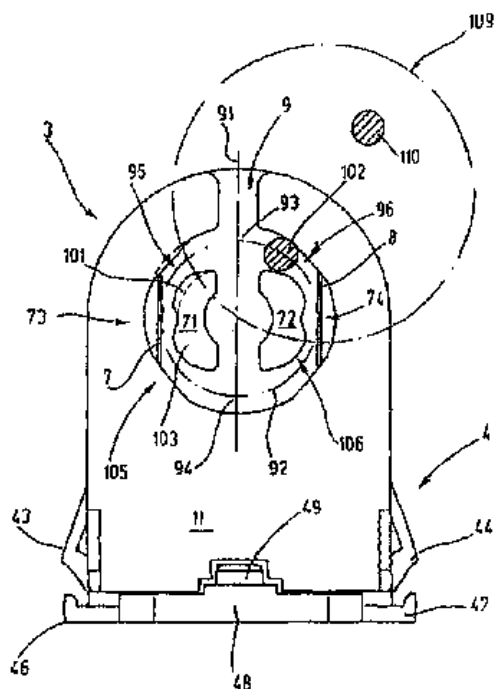
φύλλου 10 έως 40 μm, ή πολυπροπυλένιο (PP) με πάχος φύλλου 6 έως 35 μm, ή πολυεστέρα με πάχος φύλλου 5 έως 15 μm, ή πολυχλωροτριφθοροαιθυλένιο (PCTFE) με πάχος φύλλου 8 έως 76 μm, ή συμπολυμερή κυκλοολεφινών (COC) με πάχος 10 έως 40 μm. Το προϊόν ελασμάτωσης αλουμινίου-πλαστικού μπορεί να διανοιχθεί με πίεση, από την άλλη όμως το πλαστικό φύλλο δυσκολεύει τα παιδιά στο διάνοιγμα με δάγκωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0834967 - 11/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97111279.2--04/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
Hohe Steinert 8, 58509 Ludenscheid,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19640882-03/10/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gerstberger, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΧΗ ΧΩΡΙΣ ΡΟΤΟΡΑ ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια προβλεπόμενη κυρίως για λαμπτήρες φθορισμού με πόμα δύο ακίδων υποδοχή (1) περιλαμβάνει μια διακλαδίζομενη σχισμή εισαγωγής (9), η οποία περιλαμβάνει κατά προτίμηση ένα κυκλικό τμήμα (92) και ένα ευθύγραμμο τμήμα (91) που τέμνει το κυκλικό τμήμα. Στις δύο πλευρές της διακλάδωσης που βρίσκεται κοντά στο στόμιο εκβολής της σχισμής εισαγωγής (9), στην οποία το ευθύγραμμο τμήμα (91) της σχισμής εισαγωγής τέμνει το κυκλικό τμήμα (92) της σχισμής εισαγωγής, είναι τοποθετημένα μέσα εμπλοκής (95, 96), τα οποία χρειάζονται για την εξουδετέρωση μιας δύναμης τουλάχιστον 10 N. Τα μέσα εμπλοκής (91, 92) ενεργούν κατ'ευσθειαν στις ακίδες επαφής (102) του λαμπτήρα φθορισμού. Με τον τρόπο αυτόν αποφεύγεται, να αγγίζει μια ακίδα επαφής (102) με μια επαφή που βρίσκεται υπό τάση (7, 8), πριν και η άλλη ακίδα επαφής (102) εισαχθεί με ασφάλεια επαφής στην υποδοχή (1). Ο χειρισμός της υποδοχής (1), δηλαδή η εγκατάσταση λαμπτήρων φθορισμού, γίνεται κατά συμβατικό τρόπο με εισαγωγή των ακίδων επαφής (102, 110) στην ευθύγραμμη περιοχή της σχισμής

εισαγωγής (91) και με περιστροφή του λαμπτήρα φθορισμού κατά 90 μοίρες. Η αφαίρεση των λαμπτήρων φθορισμού γίνεται αντίστροφα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1429807 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02772313.9--17/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALTANA Pharma AG  
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01000473-19/09/2001-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEIN, Thomas  
2)KLEY, Hans-Peter  
3)HATZELMANN, Armin  
4)ELTZE, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥ  
NSAID ΚΑΙ PDE4.**

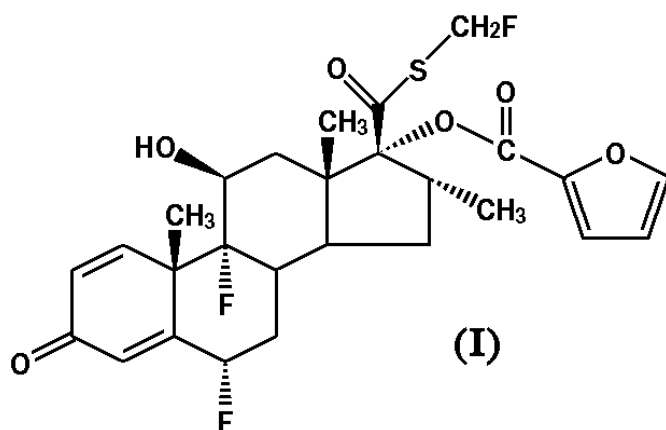
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεσις αφορά τον συνδυασμό χορηγήσεως παρεμποδιστών PDE4 και NSAIDs δια την θεραπευτική αγωγή φλογιστικών ασθενειών και, ή παθήσεων που συνδυάζονται με φλόγωση, υπό περιορισμόν εις το ελάχιστον των γαστροεντερικών παρενεργειών όπως γαστρικές διαβρώσεις και έλκη τα οποία συνδυάζονται συχνά με τη χρησιμοποίηση NSAIDs.

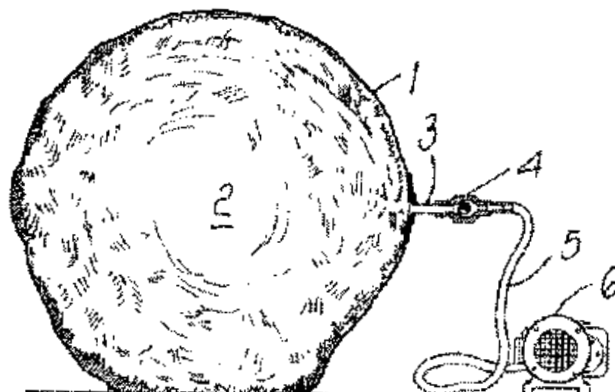
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1539796 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03765110.6--21/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,  
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200364-22/07/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIGGADIKE, Keith  
2)CHETINA, Olga  
3)COOTE, Steven John  
4)CRAIG, Andrew Simon  
5)JACEWICZ, Victor Witold  
6)MILLAN, Michael John  
7)SEAGER, John Frederick  
8)THEOPHILUS, Andrew Lewis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ Ή ΑΝΤΙ-ΑΛΛΕΡ-  
ΓΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται κρυσταλλικό χημικό σύμπλοκο που περιλαμβάνει μία ένωση του τύπου (I) όπου το δίκτυο του κρυστάλλου σταθεροποιείται με την παρουσία ενός φιλοξενούμενου μορίου, που χαρακτηρίζεται από το ότι, το κρυσταλλικό σύμπλοκο είναι ομάδας χώρου P212121 που έχει διαστάσεις μονάδος στοιχείου περίπου 7,6 +-0,6 Å, 12,7+-0,7 Å και 33+- Å όταν προσδιορίζεται στα 120K.



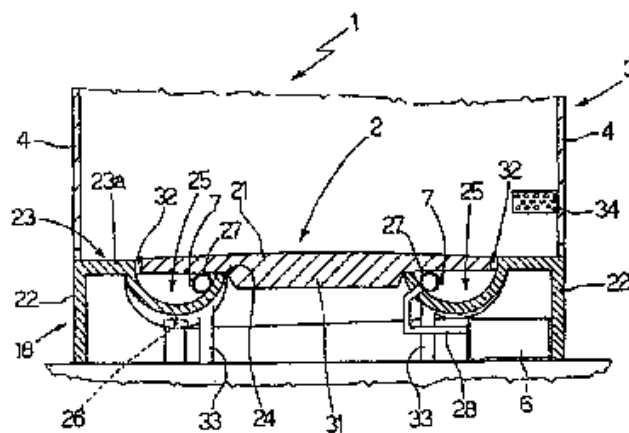
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0968642 - 07/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99112757.2--01/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Land Holding S.A.  
17, rue Beaumont, 1219 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MN980029-01/07/1998-IT  
MN980037-06/10/1998-IT  
MN990025-03/06/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Martinelli, Adriano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΔΕΜΑΤΑ ΣΑΝΟΥ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για την επεξεργασία ειδών διατροφής, συγκεκριμένα για στρογγυλά δέματα σανού, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ερμητικά κλεισμένο δοχείο του υλικού που πρόκειται να επεξεργαστεί το οποίο συνδέεται τουλάχιστον με αντλία κενού, με το δοχείο να αποτελείται από σάκο κατασκευασμένο από μελαμίνη συσκευασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1615608 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04741467.7--16/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEUCO GUZZINI S.p.A.  
Via A. Avogadro, 12, Zona Industriale E. Fermi,  
62010 Montelupone, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20030236-18/04/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUZZINI, Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΤΟΥΣΙΕΡΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ντουσιέρα (1) διαθέτει βάση ντους (2), κυψοειδή δομή (3) που ορίζεται από πλευρικά τοιχώματα (4), στα οποία σχηματίζεται πρόσβαση, και από άνω τοίχωμα (5), και αριθμό ακροφυσίων (7) για να κατευθύνεται ο ατμός εντός της ντουσιέρας (1). Το κύριο χαρακτηριστικό της παρούσας εφεύρεσης έγκειται στο ότι η βάση ντους (2) διαθέτει μέσο (21) για την εκτροπή των πιδάκων ατμού από τα ακροφύσια (7) προς τα πλευρικά τοιχώματα (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0959872 - 24/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97934196.3--16/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Four Star Partners  
245-M, Mt. Hermon Rd., Box A, Scotts Valley, CA 95066, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):683778-16/07/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Homola, Andrew M.  
2)Dunton, Ronald K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

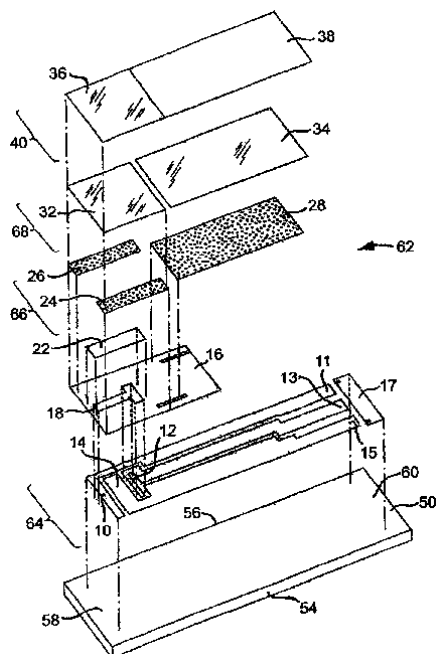
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα μέσον μεταφοράς και, ή βακτηριοκτόνες ενώσεις και υδρόφοβα υλικά τα οποία σχηματίζουν με την εφαρμογή σε οδοντικές επιφάνειες, προασκολλητικά, προστατευτικά και βακτηρίδια εμποδίζοντα στρώματα φραγμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1685393 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04769041.7--29/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lifescan Scotland Ltd  
Beechwood Business Park North, Inverness IV2 3ED, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):516252 P-31/10/2003-US  
558424 P-31/03/2004-US  
558728 P-31/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIES, Oliver, William, Hardwicke  
2)MARSHALL, Robert  
3)BASKEYFIELD, Damian, Edward, Haydon  
4)WHYTE, Lynsey  
5)LEIPER, Elaine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση περιγράφει έναν ηλεκτροχημικό αισθητήρα ο οποίος είναι προσαρμοσμένος ώστε να μειώνει τις επιδράσεις παρεμποδιστικών ενώσεων σε σωματικά υγρά όταν μετράται ένας αναλύτης σε τέτοια υγρά χρησιμοποιώντας μία ηλεκτροχημική ταινία (62). Ο αισθητήρας περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (50), ένα πρώτο και δεύτερο ηλεκτρόδιο εργασίας (10, 12), και ένα ηλεκτρόδιο αναφοράς (14). Ένα στρώμα αντιδραστήριου (22) είναι διαρρυθμισμένο επάνω στα ηλεκτρόδια έτσι ώστε, σε ένα τρόπο υλοποίησης να καλύπτεται ολόκληρο το

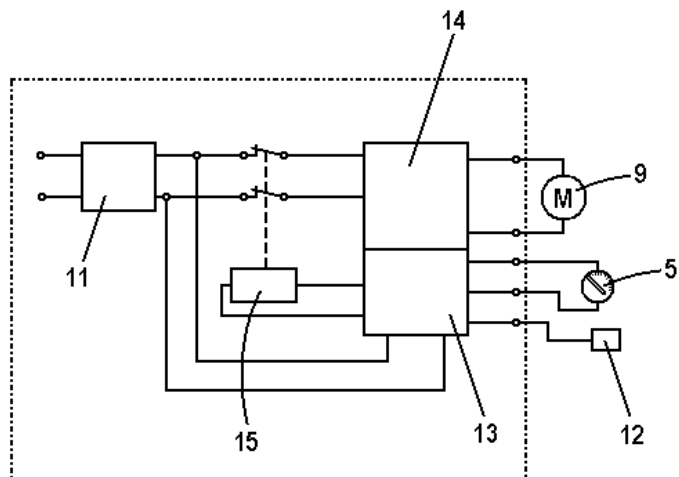
πρώτο ηλεκτρόδιο εργασίας (10), αλλά να καλύπτει μόνο μερικώς το δεύτερο ηλεκτρόδιο εργασίας (12) και, σε ένα δεύτερο τρόπο υλοποίησης, να καλύπτει μόνο ένα τμήμα του πρώτου και του δεύτερου ηλεκτροδίου εργασίας. Το τμήμα των ηλεκτροδίων εργασίας που δεν είναι καλυμμένο με το στρώμα αντιδραστήριου και χρησιμοποιείται για τη διόρθωση της επίδρασης παρεμπόδισης στη μέτρηση του αναλύτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1588655 - 14/03/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05105902.0--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 αφορά μια συσκευή κουζίνας (1), η οποία λειτουργεί με τη βοήθεια ηλεκτροκινητήρα, όπου ο ηλεκτροκινητήρας (9) είναι προτιμότερα ένας κινητήρας μαγνητικής αντίδρασης. Για να βελτιωθεί μια συσκευή αυτού του είδους, όσον αφορά στην ασφάλεια, που προσφέρει στον χρήστη, προτείνεται από την εφεύρεση να ελέγχεται η τροφοδοσία ρεύματος προς τον ηλεκτροκινητήρα μαγνητικής αντίδρασης (9) μέσω του ηλεκτρονόμου (15) και ο ηλεκτροκινητήρας μαγνητικής αντίδρασης (9) να υφίσταται ηλεκτρική πέδηση με περαιτέρω τροφοδοσία ρεύματος μέσω του ηλεκτρονόμου (15), μόλις ο χρήστης διακόπτει τη λειτουργία της συσκευής.

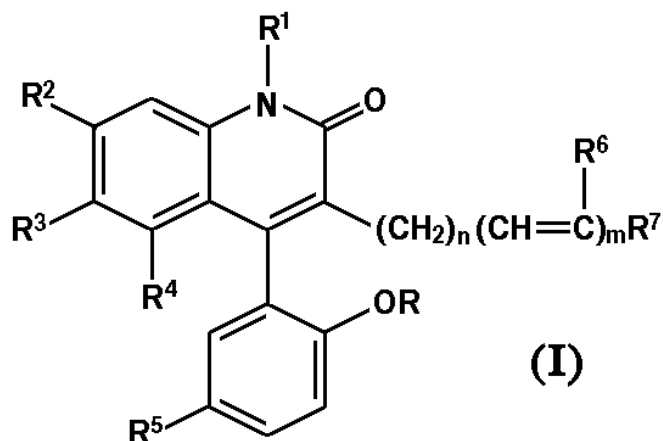


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0975333 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98915592.4--14/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.,  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):842756-17/04/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDENBERG, Merrill, Seymour  
2)BEEKMAN, Alice, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑ-  
ΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σκευάσματα παρατεταμένης έκλυσης χρησιμοποιώντας σφαιρίδια αλγινικών πηκτωμάτων και μεθόδους αυτών.

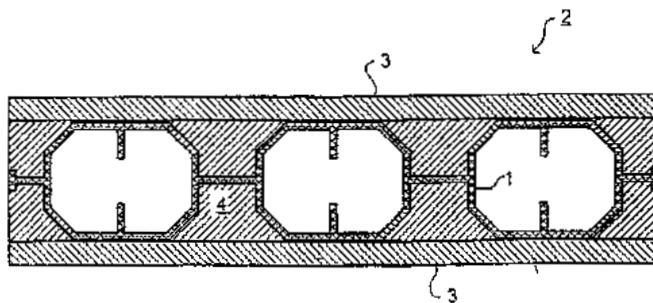
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):** 1133474 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99960636.1--01/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
P.O. Box 4000, Princeton, NJ 08543-4000,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):111079 P-04/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEWAWASAM, Piyasena  
2)STARRETT, John, E., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-  
4-ΑΡΥΛΟΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ  
ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑΙ ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει (προμηθεύει) νέα παράγωγα 3-υποκατεστημένης-4-αρυλοκινολιν-2-όνης έχοντα τον γενικό τύπο (I) εις τον οποίον τα R, R1, R2, R3, R4, R5, R6 και R7 είναι ως καθορίζονται ενταύθα, ή μη-τοξικών φαρμακευτικώς αποδεκτών άλας αυτών, τα οποία είναι διαμορφωτά των μεγάλης αγωγιμότητας διαύλων K<sup>+</sup> ενεργοποιημένων-υπό ασβεστίου και είναι χρήσιμα εις θεραπευτικήν αγωγή διαταραχών οι οποίες είναι ευαίσθητοι (ανταποκρίνονται) εις το άνογμα των διαύλων καλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):** 1379379 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02707018.4--02/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intelligent Engineering (Bahamas) Limited  
Bahamas International Trust Building, Bank  
Lane, P.O. Box N8188, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0108203-02/04/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KENNEDY, Stephen, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δομικό στοιχείο τύπου σάντουιτς μορφής πλάκας (2) που διαμορφώνεται από εξωτερικές μεταλλικές πλάκες (3) και από έναν πλαστικό ή πολυμερή πυρήνα (4) ο οποίος συγκολλά τις εξωτερικές μεταλλικές πλάκες (3) μεταξύ τους με επαρκή στερεότητα ώστε να μεταδίδονται οι δυνάμεις διατμήσεως μεταξύ τους, έχει ένα κοίλο στοιχείο (1) βυθισμένο στον ελαστομερή πυρήνα ώστε να οριοθετηθεί ένα κενό μέσα στο ελαστομερές. Το κοίλο στοιχείο κατασκευάζεται από χυτευμένο ή διελασθέν πλαστικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1402073 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02756005.1--05/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AUCKLAND UNISERVICES LIMITED  
Level 10, 70 Symonds Street, Auckland, NEA  
ΖΗΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):51216901-05/06/2001-NZ  
51301601-17/07/2001-NZ  
51427501-18/09/2001-NZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOUNG, Robert, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟ-  
ΤΙΜΗΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙ-  
ΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την αποτίμηση της πνευμονικής λειτουργίας και, ή διαταραχών, και συγκεκριμένα για διάγνωση της προδιάθεσης σε και, ή της σοβαρότητας της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονικής νόσου σε καπνιστές και μη-καπνιστές χρησιμοποιώντας ανάλυση γενετικών πολυμορφισμών και έκφραση αλλαγμένων γονιδίων, συγκεκριμένα αναφορικά με γονίδια τα οποία εμπλέκονται σε επαναδιαμόρφωση της μήτρας, αντι-οξειδωτική άμυνα και φλεγμονώδη απόκριση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1034000 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98955673.3--17/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MYMETICS SA  
50/52, avenue du Chanoine Cartellier, 69230  
Saint-Genis-Laval, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9714387-17/11/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SERRES, Pierre-Francois  
2)GEOURJON, Christophe  
3)DELEAGE, Gilbert  
4)COMBET, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΗΨΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙ-  
ΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΑΘΟ-  
ΓΟΝΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ-  
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗ ΑΠΟ  
ΡΕΤΡΟΪΟ VIH.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για λήψη ενός εμβολίου έναντι των παθογόνων επιδράσεων που σχετίζονται με μόλυνση ενός ξενιστή από έναν ρετροϊό, στην περίπτωση που τα κύτταρα-στόχοι του ρετροϊού έχουν έναν μεμβρανικό υποδοχέα για μια πρωτεΐνη του ξενιστή και που η ιική μόλυνση προκαλεί ανοσοαπόκριση που κατευθύνεται συγχρόνως έναντι μιας πρωτεΐνης του ιικού φακέλου κι έναντι μιας πρωτεΐνης του ξενιστή, παρασκευάζεται ένα μέσο εμβολίου που βασίζεται σε ένα πολυπεπίδιο που περιέχει ένα τμήμα μιας ανοσοκυρίαρχης και συντηρητικής ζώνης της πρωτεΐνης του ρετροϊκού φακέλου, σε τροποποιημένη μορφή ώστε το μέσο εμβολίου να

προκαλεί ανοσοαπόκριση που κατευθύνεται έναντι της πρωτεΐνης του φακέλου κι όχι έναντι της πρωτεΐνης του ξενιστή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0866848 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96939719.9--12/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF HAWAII  
2800 Woodlawn Drive, Suite 280, Manoa In-  
novation Center, Honolulu, HI 96822,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):573020-15/12/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUART, W., Dorsey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΝΕΥ-  
ROSPORA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑ-  
ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥ-  
ΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένα κύτταρα ξενιστές για χρήση στη παραγωγή εκκρινόμενων ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, μεθόδους κατασκευής των βελτιωμένων ξενιστών και χρήσεις αυτών. Η εφεύρεση ειδικά παρέχει στελέχη του *Neurospora crassa* που παράγουν μειωμένα επίπεδα εξοκυτταρικών πρωτεασών όταν συγκρίνονται με άγριου τύπου *Neurospora crassa*.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1511727 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03755153.8--28/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,  
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0212401-29/05/2002-GB  
0230053-23/12/2002-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gribble, Andrew Derrick  
2)Forbes, Ian Thomson  
3)Lightfoot, Andrew  
4)Payne, Andrew H  
5)Walker, Graham  
6)Garzya, Vincenzo

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

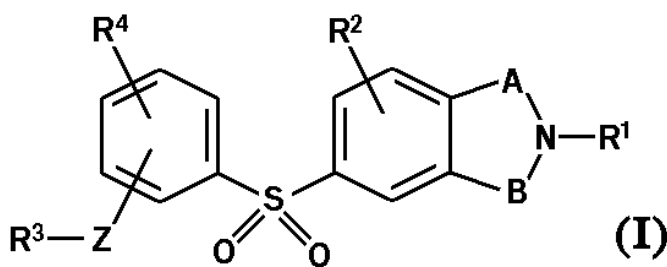
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΚΑΙ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I): όπου τα A και B αντιπροσωπεύουν τις ομάδες -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>- και -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>- αντιστοίχως, το R<sub>1</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλκύλιο με C1-6, το R<sub>2</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο, κυάνιο, νιτροομάδα, υδροξυ(αλκύλιο με C1-6), τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξύλιο, αλκύλιο με C1-6, αλκοξύλιο με C1-6, φθοροαλκοξύλιο με C1-6, -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>(κυκλοαλκύλιο με C3-6), -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>O(κυκλοαλκύλιο με C3-6), -CO(αλκύλιο με C1-6), -SO<sub>2</sub>(αλκύλιο με C1-6), -SO(αλκύλιο με C1-6), S<sup>+</sup>(αλκύλιο με C1-6), -CO<sub>2</sub>(αλκύλιο με C1-6), -CO<sub>2</sub>NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub>, -SO<sub>2</sub>NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub>,

(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>NR<sub>5</sub>R<sub>6</sub>, προαιρετικά υποκατασταθέντα δακτύλιο αρυλίου, προαιρετικά υποκατασταθέντα δακτύλιο ετεροαρυλίου ή προαιρετικά υποκατασταθέντα δακτύλιο ετεροκυκλίου, το R<sub>3</sub> αντιπροσωπεύει προαιρετικά υποκατασταθέντα δακτύλιο αρυλίου ή προαιρετικά υποκατασταθέντα δακτύλιο ετεροαρυλίου, το R<sub>4</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο, υδροξύλιο, αλκύλιο με C1-6, αλκοξύλιο με C1-6, τριφθορομεθύλιο, τριφθορομεθοξύλιο, αλογόνο, OSO<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>, (CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>(κυκλοαλκύλιο με C3-6), -(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>O(αλκύλιο με C1-6) ή <sup>^</sup>(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>O(κυκλοαλκύλιο με C3-6), τα R<sub>5</sub> και R<sub>6</sub> έκαστο ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, αλκύλιο με C1-6 ή, μαζί με το άζωτο ή άλλα άτομα στα οποία συνδέονται, σχηματίζουν ένα δακτύλιο αζακυκλοαλκυλίου ή ένα υποκατασταθέντα από οξομάδα δακτύλιο αζακυκλοαλκυλίου, το Z αντιπροσωπεύει -(CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>X- όπου η ομάδα -(CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>- είναι συνδεδεμένη στο R<sub>3</sub>, ή -X(CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>- όπου το X είναι συνδεδεμένο στο R<sub>3</sub>, και όπου οποιαδήποτε από τις ομάδες -CH<sub>2</sub>- δύναται να υποκατασταθεί προαιρετικά από μία ή περισσότερες ομάδες αλκυλίου με C1-6, το X αντιπροσωπεύει οξυγόνο, -NR<sub>7</sub> ή -CH<sub>2</sub>- όπου η ομάδα <sup>^</sup>CH<sub>2</sub>- δύναται να υποκατασταθεί προαιρετικά από μία ή περισσότερες ομάδες αλκυλίου με C1-6, το R<sub>7</sub> αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλκύλιο με C1-6, τα m και n ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν έναν ακέραιο επιλεγόμενο από 1 και 2, το p ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο επιλεγόμενο από 0, 1, 2 και 3, το q ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο επιλεγόμενο από 1, 2 και 3, το r ανεξάρτητα ant



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1294715 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01952304.2--28/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,  
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):215508 P-30/06/2000-US  
271845 P-27/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCCLURE, Michael S.  
2)OSTERHOUT, Martin H.  
3)ROSCHANGAR, Frank  
4)SACCHELLI, Mark J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΤΟΣΥΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΙ-  
ΝΑΖΟΛΙΝΗΣ.**

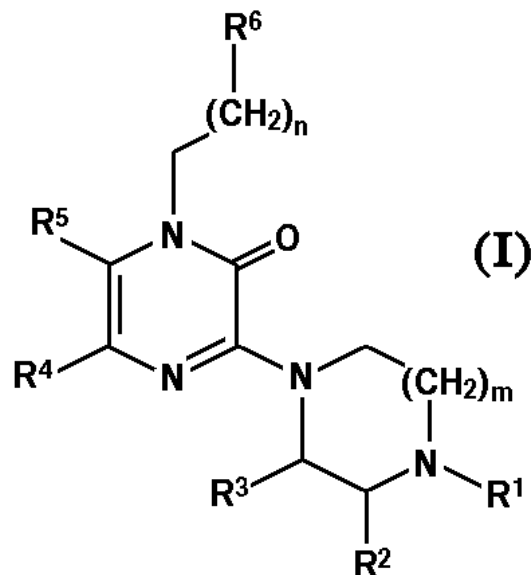
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται διτοσυλικά άλατα των 4-κινάζολιναμινών καθώς επίσης και μέθοδοι χρήσης των ιδίων στην αγωγή διαταραχών χαρακτηριζομένων από ανώμαλη δραστηριότητα των PTK της οικογένειας erbB.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1534391 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03765414.2--25/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOVITRUM AB  
Lindhagensgatan 133, 112 76 Stockholm,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0202287-19/07/2002-SE  
426240 P-14/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NILSSON, Bjorn  
2)THOR, Markus  
3)CERNERUD, Magnus  
4)LUNDSTROM, Helena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΠΥΡΑ-  
ΖΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑ-  
ΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
5-HT2A.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) : (I) όπου τα m, n, R1, R2, R3 και R4 είναι όπως περιγράφονται στη περιγραφή. Περαιτέρω, συμπεριλαμβάνονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις, μέθοδοι για τη παρασκευή αυτών, καθώς επίσης η χρήση των ενώσεων για τη παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία διαταραχών ή ιατρικών καταστάσεων που σχετίζονται με τον υποδοχέα 5-HT2A.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1476162 - 18/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03702918.8--17/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, Connecticut  
06340, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):358806 P-20/02/2002-US  
359038 P-21/02/2002-US  
360459 P-27/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUSCH, Frank, Robert  
2)GROBIN, Adam, Worth  
3)HOWARD, Harry, Ralph, Jr.  
4)LEEMAN, Kyle, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΠΡΑΣΙ-  
ΔΟΝΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

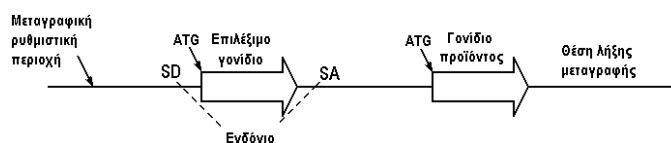
Η υποκείμενη εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση ζιπρασιδόνης που περιλαμβάνει όχι περισσότερο από 1000 ppm δεξ-γλωροζιπρασιδόνης, κατά προτίμηση δε όχι περισσότερο από περίπου 500 ppm δεξ-γλωροζιπρασιδόνης, και περισσότερο δε κατά προτίμηση όχι περισσότερο από περίπου 100 ppm δεξ-γλωροζιπρασιδόνης. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για την συνθετοποίηση και την χρήση συνθέσεων ζιπρασιδόνης αυτού του είδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0770136 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95928192.4--28/07/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.  
460 Point San Bruno Boulevard, South San  
Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):286740-05/08/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CROWLEY, Craig W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-  
ΞΕΝΙΣΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος επιλογής ανασυνδυασμένων κυττάρων-ξενιστών που εκφράζουν υψηλά επίπεδα επιθυμητής πρωτεΐνης. Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιεί ευκαρυωτικά κύτταρα-ξενιστές που φέρουν κατασκευασμα DNA που περιλαμβάνει επιλέξιμο γονίδιο (κατά προτίμηση ενισχύσιμο γονίδιο) και γονίδιο προϊόντος που παρέχεται στην πλευρά 3' του επιλέξιμου γονιδίου. Το επιλέξιμο γονίδιο τοποθετείται μέσα σε ενδόνιο που ορίζεται από θέση δότη ματίσματος και θέση αποδέκτη ματίσματος και το επιλέξιμο γονίδιο και το γονίδιο προϊόντος είναι υπό τον μεταγραφικό έλεγχο μοναδικής μεταγραφικής ρυθμιστικής περιοχής. Η θέση δότη ματίσματος είναι γενικά αποδοτική θέση δότη ματίσματος και κατ'αυτὸν τὸν τρόπο ρυθμίζει την έκφραση του γονιδίου προϊόντος χρησιμοποιώντας την μεταγραφική ρυθμιστική περιοχή. Τα διαμολυμένα κύτταρα καλλιεργούνται έτσι ώστε να εκφράζουν το γονίδιο που κωδικοποιεί το προϊόν σε επιλεκτικό μέσο

που περιλαμβάνει ενισχυτικό παράγοντα για επαρκή χρόνο για να καταστεί εφικτή η πραγματοποίηση ενίσχυσης, οπότε είτε ανακτάται το επιθυμητό προϊόν ή ταυτοποιούνται κύτταρα που έχουν πολλαπλά αντίγραφα του γονιδίου προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1029419 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98956526.2--03/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):963386-03/11/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PADOVANI, Roberto  
 2)SINDHUSHAYANA, Nagabhushana, T.  
 3)WHEATLEY, Charles, E., III  
 4)BENDER, Paul, E.  
 5)BLACK, Peter, J.  
 6)GROB, Matthew  
 7)HINDERLING, Jurg, K.

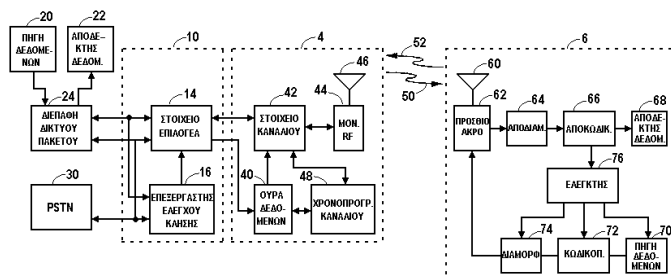
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα σύστημα επικοινωνίας δεδομένων ικανό για μετάδοση μεταβλητού ρυθμού, η υψηλού ρυθμού μετάδοση δεδομένων πακέτου βελτιώνει τη χρησιμοποίηση της ευθείας ζεύξης και μειώνει τη καθυστέρηση μετάδοσης. Η μετάδοση δεδομένων

στην ευθεία ζεύξη είναι χρονικά πολυπλεγμένη και ο σταθμός βάσης μεταδίδει με τον υψηλότερο ρυθμό δεδομένων που υποστηρίζεται από την ευθεία ζεύξη σε κάθε χρονοθυρίδα σε ένα κινητό σταθμό. Ο ρυθμός δεδομένων καθορίζεται από τη μεγαλύτερη μέτρηση C-I των σημάτων ευθείας ζεύξης όπως μετράται στο κινητό σταθμό. Κατά το καθορισμό ενός πακέτου δεδομένων που λαμβάνεται εσφαλμένα, ο κινητός σταθμός μεταδίδει ένα μήνυμα NACK πίσω στον σταθμό βάσης. Το μήνυμα NACK οδηγεί σε επαναμετάδοση του πακέτου δεδομένων που λαμβάνεται εσφαλμένα. Τα πακέτα δεδομένων μπορούν να μεταδίδονται εκτός ακολουθίας με τη χρησιμοποίηση αριθμού ακολουθίας ώστε να αναγνωρίζεται κάθε μονάδα δεδομένων μέσα στα πακέτα δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1368349 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02701288.9--21/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10109021-24/02/2001-DE  
 10117803-10/04/2001-DE  
 10140345-17/08/2001-DE  
 10203486-30/01/2002-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIMMELSBACH, Frank  
 2)MARK, Michael  
 3)ECKHARDT, Matthias  
 4)LANGKOPF, Elke  
 5)MAIER, Roland  
 6)LOTZ, Ralf

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες ξανθίνες του γενικού τύπου (I), στον οποίο R1 έως R4 ορίζονται όπως στην αξίωση 1, στα ταυτομερή αυτών, στα στερεοϊσομερή αυτών, στα μείγματα αυτών, στα προφάρμακα και στα άλατα αυτών, τα οποία εμφανίζουν αξιόλογες φαρμακολογικές ιδιότητες, ειδικότερα

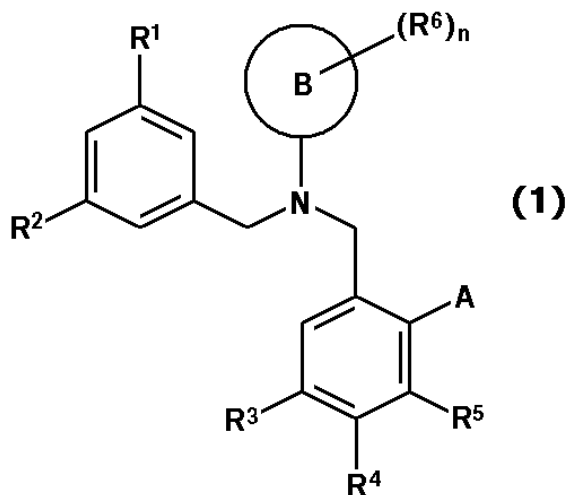
εμφανίζουν ανασταλτική δράση επί της ενεργότητας του ενζύμου διπεπτιδυλοπεπτιδάση-IV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1533292 - 14/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03791414.0--29/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002255604-30/08/2002-JP  
2003107161-10/04/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAEDA, Kimiya  
2)NAGAMORI, Hironobu  
3)NAKAMURA, Hiroshi  
4)SHINKAI, Hisashi  
5)SUZUKI, Yasunori,  
6)TAKAHASHI, Daisuke  
7)TANIGUCHI, Toshio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΙΣ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωσις διβενζυλαμίνης παριστωμένη υπό του τύπου (1) εις τον οποίον τα R1 και R2 είναι έκαστον ομάς αλκυλίου C1-6 προαιρετικώς υποκατεστημένη διατόμων αλογόνου και τα παρόμοια. τα R3, R4 και R5 είναι έκαστον άτομον υδρογόνου, άτομον αλογόνου και τα παρόμοια, ή τα R3 και R4, μαζί με τα άτομα άνθρακος τα συνδεδεμένα εις αυτά, ημπορεί να σχηματίσουν ομοκυκλικόν ή ετεροκυκλικόν

δακτύλιο ο οποίος προαιρετικώς έχει υποκαταστάτην (ή υποκαταστάτας) το A είναι -N(R7)(R8) και τα παρόμοια. ο δακτύλιος B είναι ομάς αρυλίου ή ετεροκυκλικόν υπόλοιπον, το R6 είναι άτομον υδρογόνου, άτομον αλογόνου, νιτρο ομάς, ομάς αλκυλίου C1-6 και τα παρόμοια. το n είναι ακέραιος αριθμός 1 έως 3, προφάρμακον αυτής και φαρμακευτικός αποδεκτόν άλας αυτής, δεικνύουν εκλεκτική και αποτελεσματική (ισχυράν) ανασταλτικήν δράσιν CETP, και συνεπώς, ημπορεί να προσφερθούν ως θεραπευτικοί ή προφυλακτικοί παράγοντες διυπερλιπιδαιμία ή αρτηριοσκληρυνσιν και τα παρόμοια.

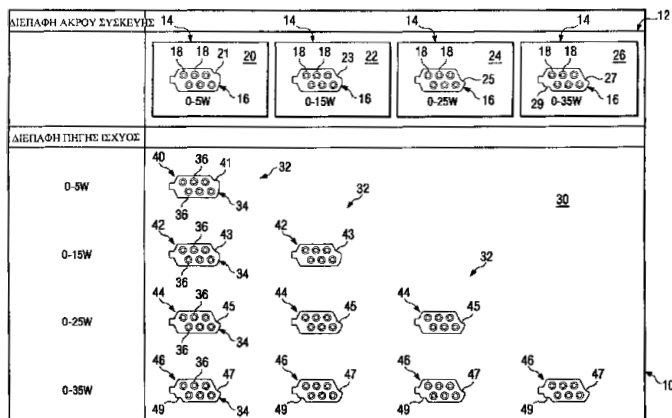


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1627452 - 25/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04737249.5--24/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mobility Electronics, Inc.  
17800 N. Perimeter Drive, Scottsdale, AZ  
85255-5449, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):790877-02/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LORD, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΣΦΑΛΙΣΤΟ ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΠΗΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ασφαλιστός σύνδεσμος πηγής ισχύος (32) και ένας ασφαλιστός σύνδεσμος συσκευής (14) οι οποίοι είναι συμβατοί προς τα πίσω, διασφαλίζοντας ότι οι διαβαθμισμένοι ως προς την ισχύ σύνδεσμοι συσκευών μπορούν να ζευγαρώνουν μόνο με συνδέσμους πηγών ισχύος που είναι διαβαθμισμένοι ως προς την ισχύ στην ή πάνω από την διαβάθμιση ισχύος του συνδέσμου συσκευής. Ένας σύνδεσμος είναι διαμορφωμένος σαν ένα βύσμα, και ο άλλος σύνδεσμος είναι διαμορφωμένος σαν μια υποδοχή. Οι σύνδεσμοι έχουν περιφερειακάπεριγεγραμμένα τμήματα σώματος (16, 34) που έχουν ένα προφίλ το οποίο είναι συνάρτηση της διαβάθμισης ισχύος του αντίστοιχου συνδέσμου. Ένα ασφαλιστό τμήμα (41, 62, 72, 82) του βύσματος συνδέσμου πηγής ισχύος θα εμπλέκεται φυσικά με και δεν θα μπορεί να εισάγεται μέσα σε μια υποδοχή

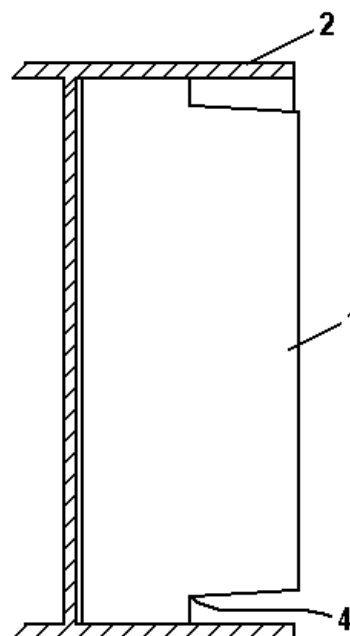
συνδέσμου συσκευής όταν η διαβάθμιση ισχύος του συνδέσμου συσκευής υπερβαίνει την διαβάθμιση ισχύος του συνδέσμου πηγής ισχύος. Αυτό το σύστημα συνδέσμου (10) διασφαλίζει το ότι φορητές ηλεκτρονικές συσκευές στόχοι συζευγμένες με το σύνδεσμο συσκευής δεν μπορούν να τραβούν ισχύ που υπερβαίνει τη διαβάθμιση του συνδέσμου πηγής ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1448086 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02774762.5--31/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH  
 Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10156420-16/11/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUCUK, Cengiz  
 2)SEESSLE, Manfred  
 3)STICKEL, Ernst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

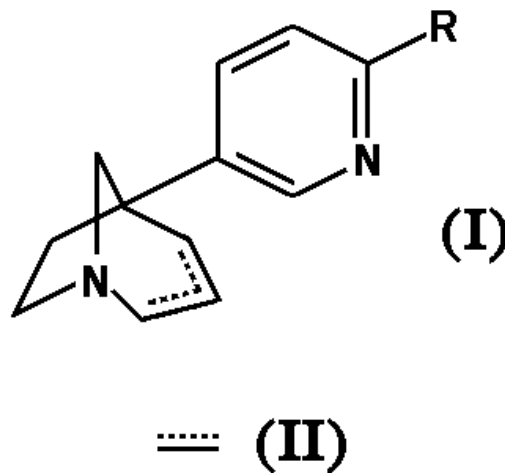
Το πρόβλημα της δημιουργίας μιας διάταξης, η οποία επιτρέπει την ασφαλή και διαρκή στερέωση ενός αντίβαρου με σχετικά λίγες δαπάνες, π.χ. σε μια οικιακή συσκευή, ιδιαίτερα σε ένα πλυντήριο πιάτων ή σε μια ηλεκτρική κουζίνα, επιλύεται μέσω της διάταξης σύμφωνα με την εφεύρεση για τη στερέωση ενός αντίβαρου, στην οποία το αντίβαρο (1) τοποθετείται σε μια επίπεδη υποδοχή (2) σε μια βάση συναρμογής και διαμορφώνεται έτσι ώστε να δημιουργείται για τη στερέωση η αναγκαία δύναμη συγκράτησης ουσιαστικά μέσω των ευέλικτων βραχιόνων στήριξης (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1465893 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03712202.5--03/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
 174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0200109-07/01/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALLI, Frederic  
 2)LECLERC, Odile  
 3)LOCHEAD, Alistair  
 4)NEDELEC, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(ΠΥΡΙΔΙΝΙΟ-3-ΥΛΟ)-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (3.2.1) ΟΚΤΑΝΙΟΥ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις με γενικό τύπο (I), όπου το R αντιστοιχεί είτε σε ένα άτομο αλογόνου ή σε μία φαινυλομάδα που φέρει υποκαταστάτη μία ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται από τα άτομα αλογόνου και τις (C1-C6) αλκυλο-, (C1-C6) αλκοξυ-, νιτρο-, αμινο-, τριφθορομεθυλο-, κυανο-, υδροξυ-, ακετυλο- ή μεθυλενοδιοξυ-ομάδες, είτε μία πυριδινυλο- ομάδα είτε μία θιενυλο- ομάδα είτε μία ινδολυλο-ομάδα είτε μία πυριμιδινυλο- ομάδα, η οποία ενδεχομένως φέρει υποκαταστάτη μία ή περισσότερες (C1-C6) αλκοξυ- ομάδες, γνωρίζοντας ότι, από τους δυο δεσμούς άνθρακα-άνθρακα που αντιστοιχούν στο (τύπος II), ο ένας είναι απλός και ο άλλος μπορεί να είναι απλός ή διπλός. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι υποκατάστατα για τους νικοτινικούς υποδοχείς.

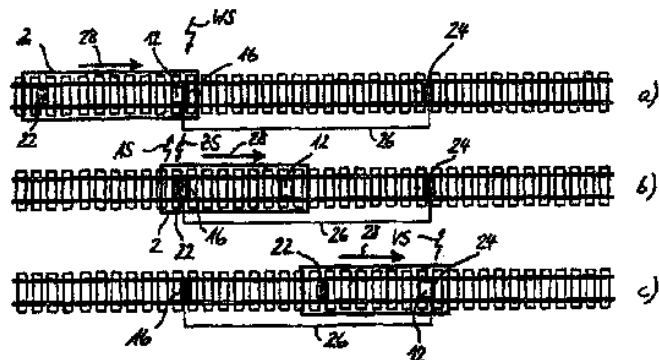


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1561663 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04029627.9--15/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Schweiz AG  
Albisriederstrasse 245, 8047 Zurich,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04002735-07/02/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Windisch, Arthur  
2)Fischer, Michael, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται μία μέθοδος για τον έλεγχο αρτιότητας τρένων ενός οχήματος σταθερής τροχιάς (2), όπως παραδείγματος χάριν ενός τρένου μεταφοράς επιβατών και, ή εμπορευμάτων με τυχαία σύνθεση, κατά την οποίαν: α) κατά την διέλευση του τρένου (2) μπροστά από έναν ραδιοφάρο (16) ενός τμήματος της διαδρομής μεταδίδεται ένα πρώτο σήμα (WS) το οποίο αντιπροσωπεύει την κορυφή του τρένου, β) η είσοδος του πρώτου σήματος (WS) και κατά περίπτωση επίσης το είδος του πρώτου σήματος (WS) καταγράφεται στην μονάδα διεύθυνσης (18) που είναι συννηρημένη προς αυτό το σημείο της διαδρομής (16), γ) κατά την διέλευση του τρένου (2) μπροστά από το τμήμα της

διαδρομής (16) μεταδίδεται ένα δεύτερο σήμα (ZS) το οποίο αντιπροσωπεύει το τέλος του τρένου, δ) η είσοδος του δεύτερου σήματος (ZS) και κατά περίπτωση επίσης το είδος του δεύτερου σήματος (ZS) καταγράφεται στην μονάδα διεύθυνσης (18) που είναι συννηρημένη προς αυτό το σημείο της διαδρομής (16), ε) με τη βοήθεια της εισόδου του πρώτου και δεύτερου σήματος (WS, ZS) ή αντίστοιχα με τη βοήθεια μίας σύγκρισης του είδους του πρώτου σήματος (WS) με το είδος του δεύτερου σήματος (ZS) στην μονάδα διεύθυνσης (18) που είναι συννηρημένη προς αυτό το σημείο της διαδρομής αποφασίζεται, αν το τρένο (2) ήταν άρτιο περνώντας μπροστά από αυτό το σημείο της διαδρομής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1139980 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99965416.3--30/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sudzucker Aktiengesellschaft Mannheim/  
Ochsenfurt  
Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19860371-28/12/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENGS, Holger  
2)SCHNELLER, Arnold  
3)GRANDE, Jorgen  
4)SCHUTH, Silke  
5)BOHM, Gitte  
6)BRAUNAGEL, Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΣΜΗΤΙΚΟ Η ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

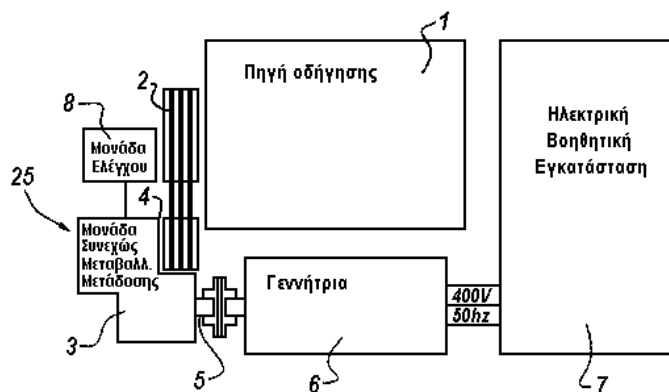
Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε ένα τοπικό σκεύασμα, το οποίο περιέχει ως σημαντικό συστατικό σφαιρικά μικροσωματίδια, τα οποία αποτελούνται στο σύνολό τους ή εν μέρει από τουλάχιστον ένα αδιάλυτο εντός ύδατος γραμμικό πολυγλουκάνιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1618321 - 21/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04730931.5--03/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Govers, Henricus Johannes Antonius Al-  
phonsus  
Industriestaat 26, 4861 PR Chaam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1023319-01/05/2003-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE CLOE, Daniel, Jehudi  
2)LIEBRAND, Norbertus, Johannes, Josephus  
3)GOMMANS, Franciscus, Johannes,  
Josephus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΧΗΜΑ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια εγκατάσταση οδήγησης περιλαμβάνει μια πηγή οδήγησης (1), μια βοηθητική εγκατάσταση (7) που οδηγείται ηλεκτρικά, μια γεννήτρια (6) και έναν μηχανισμό μετάδοσης (25) για την οδήγηση της γεννήτριας (6) από την πηγή οδήγησης (1), ο οποίος μηχανισμός μετάδοσης (25) περιλαμβάνει έναν μηχανισμό συνεχώς μεταβαλλόμενης μετάδοσης (3) με μια άτρακτο εισόδου (4) που συνδέεται με την πηγή οδήγησης (1) και μια άτρακτο εξόδου (5) που συνδέεται με τη γεννήτρια (6), καθώς επίσης και μέσα ελέγχου (8) για τη ρύθμιση της σχέσης μετάδοσης του

μηχανισμού της συνεχώς μεταβαλλόμενης μετάδοσης (3). Παρέχεται ένας τουλάχιστον αισθητήρας για την ανίχνευση ενός χαρακτηριστικού της πηγής οδήγησης (1), του μηχανισμού της συνεχώς μεταβαλλόμενης μετάδοσης (3), της γεννήτριας (6) ή, και της βοηθητικής εγκατάστασης (7). Ο αισθητήρας συνδέεται με τα μέσα ελέγχου (8) έτσι ώστε ο μηχανισμός της συνεχώς μεταβαλλόμενης μετάδοσης (3) να μπορεί να ελεγχθεί με βάση το χαρακτηριστικό που ανιχνεύθηκε από τον αισθητήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1569512 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03767960.2--05/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Sur-  
rey Research Park, Guildford Surrey GU2  
7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0228537-06/12/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEMING, Alexander Mark  
2)SHIRLEY, Ian Malcolm  
3)WINN, Peter David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σταθεροποίηση ενός αιωρήματος σωματιδίου που περιλαμβάνει μια υδατική φάση, η οποία φάση δεν περιέχει ουσιαστικά κανέναν αναμίξιμο οργανικό διαλύτη στον οποίο να έχει αιωρηθεί ένα στερεό φυτοφάρμακο το οποίο δεν διαλύεται στην εν λόγω υδατική φάση τονίζεται από (i) το σχηματισμό ενός πολυμερικού σταθεροποιητή ο οποίος να έχει ένα υδρόφιλο τμήμα και ένα υδρόφοβο τμήμα, πολυμερίζοντας την πλειοψηφία των βινυλικών μονομερών, οι οποίοι δεν είναι αποκλειστικά βινυλικοί εστέρες, ή των προϊόντων τους που έχουν δεχτεί υδρόλυση, εκ των οποίων τουλάχιστον κάποια περιλαμβάνουν λειτουργικές ομάδες ικανές να υποστούν διασταυρούμενες αντιδράσεις και (ii) την αντίδραση του εν λόγω πολυμερικού σταθεροποιητή με μια ή περισσότερες ουσίες που περιλαμβάνονται (διαλυμένες ή αιωρούμενες) στην υδατική φάση, η οποία είναι ικανή να υποστεί διασταυρούμενη αντίδραση με τις εν λόγω λειτουργικές ομάδες,

όπου η αναλογία ανά βάρος του (α) πολυμερικού σταθεροποιητή πριν από τη διασταυρούμενη σύνδεση και (β) του αιωρούμενου φυτοφαρμάκου είναι μικρότερη από 1 τμήμα του πολυμερικού σταθεροποιητή ανά 5 τμήματα του αιωρούμενου φυτοφαρμάκου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390128 - 28/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02740541.4--30/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited  
Cleckheaton Road, Low Moor, Bradford, West Yorkshire BD12 0JZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0111704-14/05/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, Stephen, Wilfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΚΟΝΗ ΔΙΑΒΡΕΞΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια συσκευή και μια μέθοδο για το υλικό σωματιδίων διάβρεξης, έτσι ώστε να προωθηθεί η μετέπειτα ομοιόμορφη διανομή του διαβρεγμένου υλικού σε όλο το χύδην νερό.

---

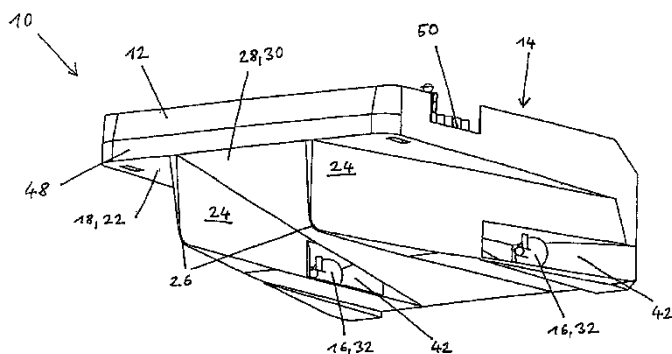
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1457498 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02803562.4--21/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.  
33-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8384, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001355923-21/11/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tamura, Yoshitaka  
2)Miyakawa, Hiroshi  
3)Yamada, Akio  
4)Saito, Hitoshi  
5)Kawaguchi, Yasushi  
6)Ochi, Hiroshi  
7)Ide, Tomoko  
8)Inoue, Eri  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πεπτίδιο Met-Lys-Pro, το οποίο λαμβάνεται μέσω χημικής σύνθεσης ή υδρόλυσης της καζεΐνης, χρησιμοποιείται ως δραστικό συστατικό αναστολέων ενζύμου μετατροπής αγγειοτενσίνης ή υποτασικών φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663769 - 31/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04764627.8--30/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)New-Logistics GmbH  
Barnstorfer Strasse 27- 29, 49424 Goldenstedt,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10343078-17/09/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WULF, Udo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΝΑΥΣΠΛΟΪΑΣ.**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σκάφος ναυσιπλοΐας, ειδικότερα ένα σκάφος εσωτερικής ναυσιπλοΐας (10), με μια γάστρα σκάφους (12) για την υποδοχή συσκευών εργασιών (14), και με μονάδες πρόωσης (16), οι οποίες είναι διατεταγμένες στην γάστρα, για την παραγωγή μιας κινητήριας δύναμης. Το σκάφος ναυσιπλοΐας σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι πάνω στην κάτω πλευρά της γάστρας στην περιοχή της πλώρης προβλέπονται στοιχεία καθοδήγησης (24), τα οποία έχουν μια κάθετη διαμόρφωση σφήνας λεπυνόμενη προς τα εμπρός, ώστε οι μονάδες πρόωσης (16) είναι διατεταγμένες στην περιοχή της πλώρης προς τα πίσω στα στοιχεία καθοδήγησης (24) σφηνοειδούς διαμόρφωσης, ώστε ανάμεσα στα δύο στοιχεία καθοδήγησης (24) προβλέπεται ένα επί μέρους τμήμα (28) της γάστρας του σκάφους, το οποίο είναι κατασκευασμένο με την μορφή μιας οριζόντιας σφήνας (30), και ώστε οι μονάδες πρόωσης (16) είναι διατεταγμένες με δυνατότητα περιστροφής.





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)
0680765 - 14/03/2007	WYETH HOLDINGS CORPORATION	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΗΑΕΜΟ- PHILUS INFLUENZAE.	3061531
0707476 - 14/02/2007	CERUS CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΑΠΟΜΟΛΥΝΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ.	3061624
0758383 - 24/01/2007	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ LAG-3, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ.	3061648
0770136 - 14/02/2007	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΞΕΝΙΣΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ.	3061727
0796344 - 07/02/2007	THE GENE POOL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ.	3061599
0799061 - 07/03/2007	ARUBA INTERNATIONAL PTY. LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΕΣ.	3061609
0815200 - 14/02/2007	NOVOZYMES A/S	ΚΥΤΤΑΡΟ-ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕ- ΔΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ-ΞΕΝΙΣΤΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.	3061677
0824918 - 28/03/2007	ANGES MG, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑ- ΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ NF-KB.	3061686
0834967 - 11/04/2007	VOSSLOH-SCHWABE DEUTSCHLAND GMBH	ΥΠΟΔΟΧΗ ΧΩΡΙΣ ΡΟΤΟΡΑ ΓΙΑ ΛΑΜΠΗΤΗΡΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ.	3061709
0849266 - 14/02/2007	HEUMANN PCS GMBH	ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕΣΥΛΙΚΗΣ ΔΟΞΑΖΟΣΙΝΗΣ (ΜΟΡΦΗ ΙΙΙ).	3061626
0866848 - 21/02/2007	UNIVERSITY OF HAWAII	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ NEUROSPORA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ.	3061722
0870022 - 07/02/2007	DENDREON CORPORATION	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	3061546
0877252 - 10/01/2007	BIOVERIS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΕΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΟΣ.	3061631
0914440 - 10/01/2007	MERIAL LTD. AUBURN UNIVERSITY	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΪΚΕΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ.	3061513
0943259 - 24/01/2007	TRISH MCEVOY, LTD.	ΘΗΚΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ.	3061658
0946478 - 14/02/2007	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩ- ΣΕΩΝ ΑΛΔΕΥΔΩΝ, ΚΕΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3061620
0946727 - 24/01/2007	GENENTECH, INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	3061495
0954588 - 17/01/2007	AMGEN INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΟΒ.	3061540
0959872 - 24/01/2007	FOUR STAR PARTNERS	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ.	3061714
0968642 - 07/03/2007	LAND HOLDING S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙ- ΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΔΕΜΑΤΑ ΣΑΝΟΥ.	3061712
0975333 - 21/02/2007	AMGEN INC.,	ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.	3061717
0977896 - 17/01/2007	"VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOL- OGISCH ONDERZOEK", AFGEKORT "V.I.T.O."	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟ- ΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΤΟΞΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ.	3061576

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0979641 - 24/01/2007	FERNO (UK) LIMITED	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕ- ΝΟΥΣ.	3061575
0981381 - 21/02/2007	METABOLIX, INC.	ΠΟΛΥΎΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΑ ΓΙΑ IN VIVO ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.	3061524
0996470 - 24/01/2007	ACUSPHERE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΗΧΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΩΝ ΑΕ- ΡΙΩΝ.	3061504
1000154 - 21/02/2007	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟ- ΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ.	3061674
1010126 - 31/01/2007	TIAMA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΕΝ- ΔΕΙΞΕΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΗ Ή ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ.	3061707
1011269 - 14/02/2007	IRDETO ACCESS B.V.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.	3061595
1017390 - 18/04/2007	KOS LIFE SCIENCES, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΝΙΚΟΤΙΝΙ- ΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΕΛΕΥ- ΘΕΡΩΣΗΣ (ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ), ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΟΥ HMG-COA ΣΕ ΜΙΑ ΑΜΕΣΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3061634
1021158 - 17/01/2007	PEDERSEN, EJVIND JERSIE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΩΔΟΥΣ ΑΠΟΠΝΟΙΑΣ.	3061579
1028940 - 18/04/2007	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΘΕΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ.	3061612
1029419 - 14/02/2007	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑ- ΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ.	3061728
1032809 - 10/01/2007	ALCON, INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΥΜΑΤΟΜΕΤΩΠΟΥ.	3061485
1034000 - 31/01/2007	MYMETICS SA	ΛΗΨΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΪΟ VIH.	3061721
1035523 - 03/01/2007	SONNENDORFER, HORST WIETH, FRANZ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗΣ ΚΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	3061472
1049674 - 28/02/2007	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (-)CIS-3- ΥΔΡΟΞΥ-1- ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,4,6-ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.	3061671
1049712 - 24/01/2007	INSTITUT PASTEUR	ΥΒΡΙΔΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ ΤΟΞΟΕΙΔΟΥΣ ΤΟΥ ΤΕΤΑ- ΝΟΥ ΠΟΥ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΝΤΑΙ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥ- ΝΑΠΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΝΣ.	3061525
1054860 - 25/04/2007	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 1,3-ΔΙΟΛΩΝ.	3061685
1056845 - 24/01/2007	METAMORPHIX INTERNATIONAL, INC.	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΥΟ- ΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ.	3061652
1060241 - 07/03/2007	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V	ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟ- ΓΙΚΩΝ.	3061468
1063990 - 17/01/2007	NOVOGEN RESEARCH PTY. LTD.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΙΟΧΑΝΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.	3061618
1080155 - 10/01/2007	LEIBNIZ-INSTITUT FUR POLYMERFORSC- HUNG DRESDEN E.V.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΘΟ- ΡΟΑΛΚΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕ- ΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	3061490
1083264 - 21/02/2007	HERMANN SPENGLER GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΩΡΙΔΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	3061663

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1087667 - 17/01/2007	FONTERRA CO-OPERATIVE GROUP LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΞΩΘΗΜΕΝΟΥ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΝΕΩΤΕΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΓΚΛΕΙΣΜΑΤΑ.	3061598
1094822 - 17/01/2007	MERIAL, INC.	ΑΝΑΜΕΙΞΙΜΑ ΜΕ ΝΕΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΖΑΛΙΔΩΝ.	3061475
1096936 - 28/03/2007	MOTAC NEUROSCIENCE LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΜΥ.	3061577
1101321 - 04/04/2007	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	3061521
1107136 - 24/01/2007	HYUNDAI CURITEL, INC. KIM, WHOI-YUL KONAN TECHNOLOGY INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΟΣ ΕΠΙ ΤΗ ΒΑΣΕΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ.	3061657
1111990 - 10/01/2007	RPG BAGS, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΟΥΡΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΖΩΩΝ.	3061514
1113751 - 21/03/2007	AGA MEDICAL CORPORATION	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ.	3061542
1119829 - 17/01/2007	FOOD SERVICE TECHNOLOGY LTD.	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ.	3061556
1126907 - 21/02/2007	FLAKT WOODS AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ.	3061629
1133269 - 14/02/2007	DURECT CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΤΙ.	3061662
1133474 - 21/02/2007	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-4-ΑΡΥΛΟΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑΙ ΔΙΑΥΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ.	3061718
1133600 - 03/01/2007	ASI SOLUTIONS PLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΙΤΟΥΜΕΝΩΔΩΝ ΚΑΛΥΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΒΑΔΩΝ.	3061536
1139980 - 21/02/2007	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	ΚΟΣΜΗΤΙΚΟ Η ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	3061735
1140071 - 21/02/2007	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΤ-1 Η ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΤ-2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΤ-1 Η ΑΤ-2.	3061672
1140147 - 14/02/2007	FOX CHASE CANCER CENTER APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ hCG ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ.	3061669
1140487 - 17/01/2007	SOPLARIL ITALIA SPA	ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΣΧΙΣΙΜΟ.	3061557
1142555 - 07/02/2007	L'OREAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΑΧΥΝΣΕΩΣ ΦΕΡΟΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΛΙΠΑΡΗ ΑΛΥΣΙΔΑ, ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 20 ΑΤΟΜΑ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.	3061645
1143958 - 31/01/2007	LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ R-NSAID ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ.	3061611
1176132 - 28/02/2007	TOTALFINAELF FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΙΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΕΙΣ ΕΝΑ ΦΟΡΤΙΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3061687
1180028 - 24/01/2007	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-8.	3061482
1180265 - 17/01/2007	GENDEX CORPORATION	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΤΙΝΩΝ-X.	3061587
1187955 - 24/01/2007	STIMSONITE CORPORATION	ΠΡΟΪΟΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ.	3061550
1204679 - 28/02/2007	SENEXIS LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ D-ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΒΗΤΑ-ΚΛΩΝΩΝ.	3061676

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1204704 - 28/02/2007	ALLIEDSIGNAL INC.	ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ.	3061691
1208757 - 11/04/2007	JAPAN TOBACCO INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΣΜΗΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ (ΚΑΠΝΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ) ΑΠΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΤΣΙΓΑΡΟ.	3061607
1212422 - 21/02/2007	MEDAREX, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3061537
1213155 - 07/03/2007	UNIBIND (CYPRUS) LIMITED	ΟΠΙΣΘΟΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΟΠΙΣΘΟΦΥΛΛΟ.	3061630
1219609 - 04/04/2007	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΑΜΕΛΕΙΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ.	3061654
1224247 - 07/02/2007	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	3061701
1224314 - 17/01/2007	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΛΕΝΤΙΝΟΪΚΟ ΤΡΙΠΛΟ DNA ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΕΝΤΙΝΟΪΚΟ ΤΡΙΠΛΟ DNA.	3061481
1228071 - 28/03/2007	CELGENE CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ.	3061523
1229870 - 17/01/2007	MINU TELESYSTEMS, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΦΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΛΕΔΙΟΠΤΡΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.	3061547
1232745 - 07/03/2007	VECTURA LIMITED	ΚΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ.	3061510
1233178 - 10/01/2007	MARRERO O'SHANAHAN, PEDRO M.	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΩΣ ΡΟΗΣ.	3061527
1235921 - 14/03/2007	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ.	3061706
1243278 - 03/01/2007	VASOGEN IRELAND LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	3061462
1254110 - 21/02/2007	ADISSEO IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3061560
1255749 - 21/02/2007	ROTTAPHARM S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΙΝ ΑΝΤΙ-ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ.	3061597
1258523 - 17/01/2007	ELAS GEOTECNICA S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΓΧΥΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ.	3061591
1261336 - 07/02/2007	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ IL-8.	3061520
1269831 - 17/01/2007	CLABER S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΒΑΖΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ.	3061558
1270780 - 14/03/2007	GEBRUDER KLOCKER GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΘΡΑΥΣΕΩΝ ΝΗΜΑΤΟΣ, ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΡΙΠΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΥΦΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΗ ΥΦΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΘΡΑΥΣΕΩΝ ΝΗΜΑΤΟΣ.	3061705
1272160 - 17/01/2007	LIPLASOME PHARMA A/S	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	3061499
1272186 - 28/02/2007	ASTRAZENECA AB	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.	3061572
1275070 - 03/01/2007	BRITISH AIRWAYS PLC	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ.	3061483
1277734 - 07/02/2007	BAYER CROPSCIENCE AG	2- ΚΑΙ 2,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΟΚΕΤΟΕΝΟΛΕΣ.	3061697
1280515 - 14/02/2007	GW PHARMA LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΝΝΑΒΗ.	3061619
1280531 - 24/01/2007	NOVALAR PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΣΥΛΙΚΗ (ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ) ΦΑΙΝΤΟΛΑΜΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ.	3061681

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1282669 - 24/01/2007	DANISCO A/S	ΣΥΝΘΕΣΗ.	3061496
1283227 - 31/01/2007	ARKEMA FRANCE	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΒΑΣΗ ΙΣΟΤΑΚΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ.	3061692
1284057 - 28/02/2007	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΗΠΙΑ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ CDMA.	3061596
1284666 - 10/01/2007	ORTHOFIX S.R.L.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.	3061503
1288371 - 21/02/2007	RAIL.ONE GMBH	ΜΟΝΙΜΗ ΤΡΟΧΙΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΣΤΡΩΤΗΡΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ.	3061636
1294715 - 14/02/2007	GLAXO GROUP LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΤΟΣΥΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ.	3061724
1297287 - 24/01/2007	THERMAGEN S.A.	ΜΙΑ ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ.	3061644
1300658 - 28/02/2007	HEMINA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΑ ΥΓΡΑ.	3061539
1304289 - 24/01/2007	SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE TECHNICATOME	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΕΚΤΟΠΙΣΜΑΤΟΣ.	3061655
1309698 - 18/04/2007	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΕΝΑ ΕΝΖΥΜΟ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450 ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Δ12- ΕΠΟΞΥ ΟΜΑΔΩΝ ΣΕ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΦΥΤΩΝ.	3061641
1313419 - 03/01/2007	NACRE AS	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΛΗΘΕΥΣΗΣ.	3061480
1317478 - 10/01/2007	PEPSCAN SYSTEMS B.V.	ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ G <sub>n</sub> RH-I ΚΑΙ G <sub>n</sub> RH-II.	3061502
1317978 - 07/02/2007	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	3061594
1317979 - 14/02/2007	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΕΚΡΗΣΗ.	3061639
1318731 - 17/01/2007	BAGNARA, GIANLUCA	ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΜΠΡΕΛΟΚ.	3061561
1322330 - 10/01/2007	MANNKIND CORPORATION UNIVERSITY OF ZURICH	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.	3061565
1322550 - 24/01/2007	WALTER JUDA ASSOCIATES INC.	ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ.	3061633
1326318 - 07/02/2007	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ.	3061580
1328277 - 14/02/2007	BAYER SCHERING PHARMA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ.	3061578
1334195 - 21/03/2007	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΝΑΛΟΓΑ, ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ (MIF) ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΣΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	3061470
1334725 - 14/02/2007	LABORATOIRE THERAMEX	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ-ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	3061511
1336001 - 24/01/2007	KERMEL	ΥΦΑΝΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ.	3061610
1344401 - 24/01/2007	NAGRACARD S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.	3061553
1347227 - 31/01/2007	WITZENMANN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΠΤΥΧΩΤΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ.	3061699

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1347736 - 07/02/2007	L'OREAL	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΒΑΣΕΩΣ ΑΜΦΙΦΙΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΘΥΛΕΝΙΚΩΣ ΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΤΜΗΜΑ.	3061606
1348473 - 17/01/2007	PLAST WOOD S.R.L.	ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΔΟΜΩΝ.	3061684
1352056 - 04/04/2007	GEMVAX AS	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	3061603
1353709 - 21/02/2007	NOVARTIS AG	ΠΡΟΙΟΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΦΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕΞΠΑΝΘΕΝΟΛΗ.	3061670
1353917 - 28/03/2007	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 5-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-1-[2-((2R,4R)-4-ΥΔΡΟΞΥ-6-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΑΝ-2-ΥΛΟ)-ΑΙΘΥΛΟ]-2-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΔΗΣ.	3061600
1355905 - 21/02/2007	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.	3061694
1357901 - 21/02/2007	ASTRAZENECA AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.	3061675
1359211 - 28/02/2007	KAO CORPORATION, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗ - ΙΟΝΤΙΚΟΥΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3061640
1359489 - 07/02/2007	FRACCHIA, STEFANO .	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΦΑΛΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ.	3061602
1362052 - 07/03/2007	AMURA THERAPEUTICS LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΡΟΥΖΙΠΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΚΥΣΤΕΙΝΗΣ.	3061625
1362444 - 21/02/2007	MOTOROLA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ.	3061664
1364717 - 03/01/2007	HILLER GMBH	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΟΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΥΜΩΝ ΑΠΟ ΦΡΟΥΤΑ Ή ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΚΟΧΛΙΑ ΔΙΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ.	3061489
1365749 - 31/01/2007	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ.	3061469
1367910 - 24/01/2007	UNILEVER N.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΑΛΤΣΩΝ ΣΑΛΑΤΑΣ.	3061488
1368349 - 14/02/2007	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	3061729
1369028 - 17/01/2007	KERTSCHER, EBERHARD	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ.	3061493
1370552 - 14/02/2007	BAYER PHARMACEUTICALS CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO-ΚΙΝΑΣΗΣ.	3061509
1372414 - 03/01/2007	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ.	3061466
1372651 - 07/03/2007	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ CCR-ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	3061690
1372767 - 17/01/2007	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ-ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ.	3061581
1372771 - 17/01/2007	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ.	3061593
1376472 - 24/01/2007	MICROSOFT CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΥΦΗΣ.	3061660
1377556 - 04/04/2007	PFIZER, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ HIV.	3061461
1379379 - 28/02/2007	INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ.	3061719

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1381171 - 21/03/2007	QUALCOMM INCORPORATED	ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΩ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΚΩΔΙΚΑ.	3061650
1381993 - 21/03/2007	CONTENTGUARD HOLDINGS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ.	3061622
1383456 - 21/02/2007	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΛΟΝΑ ΣΥΡΙΓΤΑΣ ΠΛΑΪΝΗΣ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΠΕΝΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ.	3061673
1383751 - 17/01/2007	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΖΟΛΙΑ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ.	3061507
1383795 - 24/01/2007	INTERVET INTERNATIONAL BV	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΝΟΥΚΛΕΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ NEWCASTLE ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΕΙΚΤΗΣ.	3061628
1389465 - 24/01/2007	B & T S.R.L.	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΛΙΑΣ ΩΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ.	3061517
1389648 - 24/01/2007	PERMABAN LIMITED	ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ.	3061651
1389667 - 17/01/2007	HERRENKNECHT AG	ΟΥΡΑ ΑΣΠΙΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΑΣΠΙΔΟΣ.	3061529
1390128 - 28/02/2007	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΚΟΝΗ ΔΙΑΒΡΕΞΗΣ.	3061738
1391010 - 24/01/2007	ADC TELECOMMUNICATIONS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΕΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ.	3061497
1392281 - 21/02/2007	NOVARTIS AG	ΑΜΙΔΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ.	3061667
1392377 - 28/02/2007	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ.	3061702
1392641 - 11/04/2007	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,4-ΔΙΑΜΙΝΗΣ.	3061616
1397366 - 07/02/2007	ASTRAZENECA AB	ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΓΙΑ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	3061491
1399373 - 03/01/2007	DECIDUOUS FRUIT PRODUCERS TRUST UNIVERSITY OF STELLENBOSCH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	3061473
1399444 - 11/04/2007	NOVEXEL	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ.	3061566
1402073 - 14/02/2007	AUCKLAND UNISERVICES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	3061720
1404497 - 10/01/2007	KEMIRA OYJ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΦΟΡΜΙΚΟ ΚΑΛΙΟ Ή ΦΟΡΜΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ.	3061522
1408142 - 24/01/2007	GRAF + CIE AG	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΜΕ ΔΟΝΤΙΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	3061643
1408964 - 24/01/2007	MERCK PATENT GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 2-[5-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ]-ΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΤΗΣ.	3061592
1410014 - 03/01/2007	KELLER, RUPRECHT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3061467
1411889 - 03/01/2007	MACRONOVA AB	ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ.	3061494
1413839 - 21/02/2007	FRIGO TECNICA INTERNAZIONALE S.P.A ΜΕΤΑ ΜΕCCANICA S.R.L.	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΗ ΣΗΡΑΓΓΑ, ΜΕ ΜΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΦΙΑΜ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	3061683

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1414409 - 14/02/2007	PHARMACIA CORPORATION	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ.	3061588
1414440 - 10/01/2007	ACTION PHARMA A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ.	3061508
1416958 - 28/03/2007	SANOFI PASTEUR	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΤΟ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΟΧΙ.	3061492
1418826 - 21/02/2007	BAREFOOT SCIENCE TECHNOLOGIES INC.	ΕΝΑ ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΒΑΔΙΣΜΑΤΟΣ.	3061638
1419107 - 28/02/2007	AKZO NOBEL N.V.	ΣΥΝ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΜΗΣ.	3061698
1421211 - 14/02/2007	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΤΟΜΑ.	3061604
1423100 - 24/01/2007	TROMMSDORFF GMBH & CO.KG ARZNEI-MITTEL	ΤΣΙΡΟΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΕΡΤΑΚΟΝΑΖΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ.	3061476
1427405 - 04/04/2007	LUGER, DR., THOMAS BRZOSKA, DR., THOMAS GRABBE, DR., STEPHAN	ΦΛΕΓΜΟΝΟ-ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	3061700
1428771 - 28/02/2007	SULO UMWELTTECHNIK GMBH & CO. KG	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΚΑΠΙΑΚΙ.	3061614
1429807 - 28/02/2007	ALTANA PHARMA AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥ NSAID ΚΑΙ PDE4.	3061710
1431262 - 10/01/2007	ENTSORGA ITALIA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΟΒΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ.	3061505
1432981 - 14/03/2007	HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΛΔΕΪΔΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ.	3061635
1434923 - 14/02/2007	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ.	3061586
1438506 - 03/01/2007	ENVIRON PRODUCTS, INC.	ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	3061465
1444354 - 31/01/2007	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	3061617
1446979 - 10/01/2007	SINVENT AS .	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ.	3061532
1448086 - 28/02/2007	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ.	3061732
1448293 - 21/02/2007	NORSK HYDRO ASA	ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΙΚΤΗ ΠΡΩΤΟΝΙΑΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ.	3061682
1449897 - 17/01/2007	LENTJES, CARSTEN	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΔΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΝ.	3061463
1450785 - 24/01/2007	PARKS, L. DEAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ.	3061659
1457498 - 07/02/2007	MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ.	3061739
1458703 - 28/02/2007	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ.	3061679
1465893 - 28/02/2007	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(ΠΥΡΙΔΙΝΙΟ-3-ΥΛΟ)-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (3.2.1) ΟΚΤΑΝΙΟΥ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ.	3061733
1467511 - 10/01/2007	DISEÑO DE SISTEMAS EN SILICIO S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΠΟΛΛΑ ΣΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.	3061535



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1468241 - 17/01/2007	RAFAEL-ARMAMENT DEVELOPMENT AUTHORITY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΑΔΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΥΣΤΕΡΗΣΗ.	3061613
1472170 - 24/01/2007	WITTUR AG	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΤΡΙΒΗΣ.	3061484
1476162 - 18/04/2007	PFIZER PRODUCTS INC.	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΠΡΑΣΙΔΟΝΗΣ.	3061726
1479982 - 10/01/2007	KRISTINSSON-REITSEMA B.V. FIWIHEX B.V.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	3061471
1482232 - 03/01/2007	FIMCIM S.R.L.	ΥΠΟΓΕΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ.	3061478
1482925 - 17/01/2007	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	5-(2-ΥΔΡΟΞΥ-3-'1(-3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)-ΚΥΚΛΟ-ΠΡΟΠΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΑΜΙΝΟ)-ΦΘΑΛΙΔΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.	3061590
1483991 - 24/01/2007	SANTOS	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑΣ.	3061632
1484195 - 17/01/2007	KAINDL FLOORING GMBH	ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΧΡΩΜΗ ΛΩΡΙΔΑ.	3061551
1484338 - 07/02/2007	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ.	3061678
1485059 - 14/02/2007	QLT USA, INC.	ΤΟΠΙΚΗ ΔΑΨΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΜΗΣ.	3061487
1493655 - 17/01/2007	S.I.E.M. S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΣΩΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ.	3061570
1493657 - 10/01/2007	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH GABLER MASCHINENBAU GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ.	3061534
1494060 - 17/01/2007	SNECMA SNECMA SERVICES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ.	3061627
1497294 - 28/03/2007	WYETH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4,7,8- ΕΞΑΪΔΡΟ -6 i H/ i 1,4 ΔΙΑΖΕΠΙΝΟ 6,7,1- i 1j / i ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.	3061623
1497367 - 10/01/2007	GEORGIEV, IVAN VASILEV ANGELOV, KRASIMIR IVANOV	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΞΙΜΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ.	3061526
1501508 - 21/02/2007	ASTRAZENECA AB	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ.	3061573
1503743 - 24/01/2007	THALAS GROUP INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΕΡΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟ ΟΥΣΙΑ.	3061548
1505104 - 31/01/2007	OXENO OLEFINCHEMIE GMBH	ΑΦΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΙΣΟΕΝ-ΝΕΪΛΕΣΤΕΡΑ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3061571
1505949 - 07/02/2007	UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΣΑΜΠΟΥΑΝ.	3061486
1506203 - 03/01/2007	SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΘΗΛΙΩΝΩΝ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙ ΑΥΤΗΝ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	3061460
1506211 - 07/02/2007	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	3061569
1506234 - 14/02/2007	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.	3061555

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1508620 - 24/01/2007	CENTELION	ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΡΙΟ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΤΙ-ΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	3061666
1509097 - 31/01/2007	SUSTAINABLE TRADING LIMITED	ΜΠΛΟΚ ΑΠΟ ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΑ ΓΙΑ ΣΤΡΙΨΙΜΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ.	3061562
1511727 - 21/02/2007	GLAXO GROUP LIMITED	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ.	3061723
1517913 - 21/02/2007	CORIXA CORPORATION	ΜΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ΓΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.	3061649
1519439 - 14/02/2007	TEN HAAFT GMBH	ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ.	3061646
1519726 - 21/02/2007	SCHWARZ PHARMA AG	ΕΤΕΡΟΑΡΕΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ -D3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΝΣ-ΠΑΘΗΣΕΩΝ.	3061608
1529047 - 21/02/2007	CYCLACEL LIMITED CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ.	3061695
1531376 - 17/01/2007	GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. UNIPERSONAL	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΥΡΜΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ.	3061564
1531988 - 24/01/2007	AMCOR FLEXIBLES DENMARK A/S	ΦΥΛΛΟ ΥΛΙΚΟΥ, ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	3061552
1533292 - 14/02/2007	JAPAN TOBACCO INC.	ΕΝΩΣΙΣ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ.	3061730
1533568 - 10/01/2007	ZWILAG ZWISCHENLAGER WURENLINGEN AG	ΦΟΥΡΝΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ.	3061506
1534391 - 14/02/2007	BIOVITRUM AB	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΠΥΡΑΖΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT <sub>2A</sub> .	3061725
1537374 - 07/02/2007	TEIJIN TWARON GMBH	ΥΛΙΚΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ.	3061584
1539796 - 14/02/2007	GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ Ή ΑΝΤΙ-ΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ.	3061711
1551835 - 14/02/2007	NEUROSEARCH A/S	ΝΕΑ 1,4-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	3061515
1552907 - 10/01/2007	ONKOWORKS GESELLSCHAFT FUR HERSTELLUNG UND VERTRIEB ONKOLOGISCHER SPEZIALPRAPARATE MBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ.	3061519
1554428 - 21/03/2007	INVENTIO AG	ΙΜΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ.	3061688
1555895 - 28/02/2007	UNILEVER N.V.	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΝΕΡΟ ΣΕ ΛΑΔΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΕΡΟΛΟΕΣΤΕΡΕΣ.	3061530
1561663 - 28/02/2007	SIEMENS SCHWEIZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ.	3061734
1562642 - 10/01/2007	ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΥΠΕΡΕΚΦΥΤΙΚΩΝ Η ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3061533
1563007 - 28/03/2007	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΩΝ.	3061574

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1565396 - 24/01/2007	THYSSENKRUPP ELEVATOR AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3061477
1565708 - 17/01/2007	ELSTER-INSTRONET ULTRASONICS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ.	3061605
1569512 - 28/02/2007	SYNGENTA LIMITED	ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.	3061737
1569545 - 21/02/2007	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ.	3061621
1571228 - 14/02/2007	W.C. HERAEUS GMBH	ΣΥΡΜΑ ΝΙΟΒΙΟΥ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ.	3061585
1571942 - 24/01/2007	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO.KG.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	3061615
1572598 - 17/01/2007	S.C.P.S. SOCIETE DE CONSEIL ET DE PROSPECTIVE SCIENTIFIQUE S.A.	ΚΕΡΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΔΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ.	3061544
1575948 - 14/02/2007	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΥΡΙΔΟΔΙΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΦΥΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	3061665
1579764 - 31/01/2007	ABDULSAMAD M. H. NOOH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΗΛΙΝΟΣ/ΚΕΡΑΜΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ.	3061528
1587362 - 17/01/2007	RUMITAG, S.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΖΩΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ (ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ).	3061559
1588655 - 14/03/2007	VORWERK & CO. INTERHOLDING GMBH	ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ.	3061716
1589178 - 17/01/2007	BRINK'S FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΙΤΡΑΦΩΝ ΑΞΙΑΣ.	3061541
1596973 - 04/04/2007	SUMMIT MEDICAL LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΕΙΞΕΩΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ.	3061538
1598297 - 17/01/2007	PROMOPACK SPA	ΠΥΡΗΝΑΣ ΓΙΑ ΡΟΛΟΥΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	3061498
1604683 - 14/02/2007	CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR	ΥΠΟΔΟΡΙΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΒΑΣΗΣ ΓΑΓΓΛΙΟΖΙΤΗ.	3061642
1604843 - 24/01/2007	MAGGI CATENE S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΤΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟ ΣΩΤΡΟ ΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	3061601
1605802 - 03/01/2007	DAZZI, CECILIA ALBONI ENRICO	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΣΩΜΑ.	3061474
1608685 - 21/02/2007	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ VEGF ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΒΗΤΗ.	3061516
1610648 - 31/01/2007	GRUPPO INDUSTRIALE STYLING S.R.L.	ΚΑΝΑΠΕΣ -ΚΡΕΒΑΤΙ ΚΑΙ Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ.	3061501
1613795 - 03/01/2007	APOLLON SOLAR CYBERSTAR EFD INDUCTION SA	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΛΟΚ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	3061479
1615608 - 28/02/2007	TEUCO GUZZINI S.P.A.	ΝΤΟΥΖΙΕΡΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.	3061713
1615829 - 24/01/2007	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC	ΠΛΗΡΩΣ ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΟΥΤΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.	3061656
1616594 - 24/01/2007	CLINICO GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΟΝΙΜΟ ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΠΑΡΟΧΗΣ.	3061661
1617995 - 31/01/2007	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.	ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΠΛΙΣΤΕΡ.	3061708

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1618046 - 24/01/2007	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.	ΚΥΨΕΛΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	3061653
1618321 - 21/02/2007	GOVERS, HENRICUS JOHANNES ANTONIUS ALPHONSUS	ΟΧΗΜΑ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.	3061736
1621368 - 10/01/2007	THULE S.P.A.	ΜΠΛΟΚ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ.	3061500
1626629 - 24/01/2007	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	ΣΚΛΗΡΕΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕΣ ΜΕ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΧΡΩΜΑΤΑ.	3061512
1626716 - 07/02/2007	NICOX S.A.	ΝΙΤΡΟΞΥΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΛΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, ΣΕΡΙΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΩΣ ΜΕΙΩΤΙΚΟΙ (ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΟΙ) ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ, ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ, ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΟΤΙΚΗΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ - ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΗΝ (ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΝ) ΔΡΑΣΙΝ.	3061545
1627452 - 25/04/2007	MOBILITY ELECTRONICS, INC.	ΑΣΦΑΛΙΣΤΟ ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΠΗΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	3061731
1628061 - 24/01/2007	COMAP	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ.	3061518
1628989 - 20/12/2006	GLAXO GROUP LIMITED GLAXOSMITHKLINE ISTRAZIVACKI CENTAR ZAGREB D.O.O.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ 14-ΜΕΛΗ ΚΑΙ 15-ΜΕΛΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.	3061568
1632645 - 21/02/2007	BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΗΡΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΚΟΠΗΣ.	3061680
1633204 - 03/01/2007	NATRACEUTICAL S.A.	ΣΚΟΝΗ ΕΛΙΑΣ.	3061464
1634586 - 14/02/2007	LABORATORIO MEDINFAR-PRODUTOS FARMACEUTICOS, S.A.	ΤΑΧΕΩΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΑ ΔΙΣΚΙΑ ΔΟΜΠΕΡΙΔΟΝΗΣ.	3061647
1641954 - 24/01/2007	MAGNESIUM ELEKTRON LTD.	ΧΥΤΕΥΣΙΜΑ ΣΕ ΤΥΠΟΥΣ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ.	3061563
1646967 - 31/01/2007	THALES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΣΤΟΧΩΝ.	3061693
1647025 - 07/03/2007	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΕΩΣ.	3061703
1651117 - 24/01/2007	OCCLUTECH GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	3061554
1651223 - 28/02/2007	NEUROSEARCH A/S	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΤΡΥΓΙΚΟΥ 2-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-3-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.1]ΟΚΤΑΝΙΟΥ.	3061549
1651358 - 31/01/2007	GMEILBAUER, ENGELBERT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΡΟΗ ΠΑΣΤΩΔΟΥΣ ΜΑΖΑΣ.	3061589
1653545 - 21/02/2007	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	3061582
1658972 - 31/01/2007	MONDO S.P.A.	ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ, ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΡΙΝ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ.	3061637
1663267 - 28/03/2007	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑΣ.	3061567
1663769 - 31/01/2007	NEW-LOGISTICS GMBH	ΣΚΑΦΟΣ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑΣ.	3061740
1663904 - 14/02/2007	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΙΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΜΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ.	3061696

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>1670743 - 14/02/2007</i>	SYNGENTA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ 2-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ)-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3061583
<i>1670773 - 07/02/2007</i>	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ.	3061689
<i>1675621 - 28/02/2007</i>	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΛΑΒΕΝΔΟΥΣΤΙΝΗΣ.	3061668
<i>1682129 - 21/02/2007</i>	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ.	3061543
<i>1685393 - 21/02/2007</i>	LIFESCAN SCOTLAND LTD	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ.	3061715
<i>1710342 - 04/04/2007</i>	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.	ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΑΙ/Η ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΟΥΧΩΝ.	3061704

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)
"VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK", AFGEKORT "V.I.T.O."	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΤΟΞΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑ.	0977896 - 17/01/2007	3061576
ABDULSAMAD M. H. NOOH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΗΛΙΝΟΣ/ΚΕΡΑΜΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ.	1579764 - 31/01/2007	3061528
ACTION PHARMA A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ.	1414440 - 10/01/2007	3061508
ACUSPHERE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΗΧΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ.	0996470 - 24/01/2007	3061504
ADC TELECOMMUNICATIONS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΕΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ.	1391010 - 24/01/2007	3061497
ADISSEO IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ 2-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1254110 - 21/02/2007	3061560
AGA MEDICAL CORPORATION	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ.	1113751 - 21/03/2007	3061542
AKZO NOBEL N.V.	ΣΥΝ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗΣ ΑΛΜΗΣ.	1419107 - 28/02/2007	3061698
ALBONI ENRICO	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΣΩΜΑ.	1605802 - 03/01/2007	3061474
ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.	ΚΥΨΕΛΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	1618046 - 24/01/2007	3061653
ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.	ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΠΛΙΣΤΕΡ.	1617995 - 31/01/2007	3061708
ALCON, INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΥΜΑΤΟΜΕΤΩΠΟΥ.	1032809 - 10/01/2007	3061485
ALLIEDSIGNAL INC.	ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ.	1204704 - 28/02/2007	3061691
ALTANA PHARMA AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΟΥ NSAID ΚΑΙ PDE4.	1429807 - 28/02/2007	3061710
AMCOR FLEXIBLES DENMARK A/S	ΦΥΛΛΟ ΥΛΙΚΟΥ, ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	1531988 - 24/01/2007	3061552
AMGEN INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΟΒ.	0954588 - 17/01/2007	3061540
AMGEN INC.,	ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.	0975333 - 21/02/2007	3061717
AMURA THERAPEUTICS LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΡΟΥΖΙΠΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΚΥΣΤΕΪΝΗΣ.	1362052 - 07/03/2007	3061625
ANGELOV, KRASIMIR IVANOV	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΞΙΜΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ.	1497367 - 10/01/2007	3061526
ANGES MG, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ NF-KB.	0824918 - 28/03/2007	3061686
APOLLON SOLAR	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΛΟΚ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	1613795 - 03/01/2007	3061479
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ LAG-3, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ.	0758383 - 24/01/2007	3061648
APPLIED RESEARCH SYSTEMS ARS HOLDING N.V.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ HCG ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ.	1140147 - 14/02/2007	3061669

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΒΑΣΗ ΙΣΟΤΑΚΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ.	1283227 - 31/01/2007	3061692
<i>ARUBA INTERNATIONAL PTY. LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ.	0799061 - 07/03/2007	3061609
<i>ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΥΠΕΡΕΚΦΥΤΙΚΩΝ Η ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1562642 - 10/01/2007	3061533
<i>ASI SOLUTIONS PLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΙΤΟΥΜΕΝΩΔΩΝ ΚΑΛΥΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΒΑΔΩΝ.	1133600 - 03/01/2007	3061536
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΓΙΑ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	1397366 - 07/02/2007	3061491
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.	1272186 - 28/02/2007	3061572
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ.	1501508 - 21/02/2007	3061573
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.	1357901 - 21/02/2007	3061675
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΑΜΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ CCR-ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	1372651 - 07/03/2007	3061690
<i>AUBURN UNIVERSITY</i>	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΪΚΕΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ.	0914440 - 10/01/2007	3061513
<i>AUCKLAND UNISERVICES LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ.	1402073 - 14/02/2007	3061720
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΛΔΕΥΔΩΝ, ΚΕΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	0946478 - 14/02/2007	3061620
<i>B &amp; T S.R.L.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΛΙΑΣ ΩΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ.	1389465 - 24/01/2007	3061517
<i>BAGNARA, GIANLUCA</i>	ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΜΠΡΕΛΟΚ.	1318731 - 17/01/2007	3061561
<i>BAREFOOTSCIENCE TECHNOLOGIES INC.</i>	ΕΝΑ ΥΠΟΔΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΒΑΔΙΣΜΑΤΟΣ.	1418826 - 21/02/2007	3061638
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΖΟΛΙΑ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΔΡΑΣΗ.	1383751 - 17/01/2007	3061507
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	2- ΚΑΙ 2,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΟΚΕΤΟΕΝΟΛΕΣ.	1277734 - 07/02/2007	3061697
<i>BAYER PHARMACEUTICALS CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO-ΚΙΝΑΣΗΣ.	1370552 - 14/02/2007	3061509
<i>BAYER SCHERING PHARMA AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ.	1328277 - 14/02/2007	3061578
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	5-{2-ΥΔΡΟΞΥ-3'-1-(3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΑΜΙΝΟ)-ΦΘΑΛΙΔΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.	1482925 - 17/01/2007	3061590
<i>BIOVERIS CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΕΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΟΣ.	0877252 - 10/01/2007	3061631
<i>BIOVITRUM AB</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛ-ΠΥΡΑΖΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT <sub>2A</sub> .	1534391 - 14/02/2007	3061725
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO.KG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.	1368349 - 14/02/2007	3061729

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BOUYGUES TRAVAUX PUBLICS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΗΡΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΚΟΠΗΣ.	1632645 - 21/02/2007	3061680
<b>BP OIL INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.	1224247 - 07/02/2007	3061701
<b>BRINK'S FRANCE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΞΙΑΣ.	1589178 - 17/01/2007	3061541
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΛ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	1506211 - 07/02/2007	3061569
<b>BRITISH AIRWAYS PLC</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ.	1275070 - 03/01/2007	3061483
<b>BRZOSKA, DR., THOMAS</b>	ΦΛΕΓΜΟΝΟ-ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1427405 - 04/04/2007	3061700
<b>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER- ATE GMBH</b>	ΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩ- ΣΕΩΝ ΣΤΗ ΓΩΝΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ.	1434923 - 14/02/2007	3061586
<b>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER- ATE GMBH</b>	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ.	1569545 - 21/02/2007	3061621
<b>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER- ATE GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ.	1448086 - 28/02/2007	3061732
<b>CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ.	1529047 - 21/02/2007	3061695
<b>CELGENE CORPORATION</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ.	1228071 - 28/03/2007	3061523
<b>CENTELION</b>	ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΡΙΟ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΡΑ- ΦΗ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ.	1508620 - 24/01/2007	3061666
<b>CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECU- LAR</b>	ΥΠΟΔΟΡΙΩΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΒΑΣΗΣ ΓΑΓΓΛΙΟΖΙΤΗ.	1604683 - 14/02/2007	3061642
<b>CERUS CORPORATION</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΩΤΟΑΠΟΜΟΛΥΝΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ.	0707476 - 14/02/2007	3061624
<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟ- ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.	1506234 - 14/02/2007	3061555
<b>CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΚΟΝΗ ΔΙΑΒΡΕΞΗΣ.	1390128 - 28/02/2007	3061738
<b>CLABER S.P.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΒΑΖΑ Ή ΠΑΡΟ- ΜΟΙΑ.	1269831 - 17/01/2007	3061558
<b>CLINICO GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΟΝΙΜΟ ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΠΑΡΟΧΗΣ.	1616594 - 24/01/2007	3061661
<b>COMAP</b>	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ.	1628061 - 24/01/2007	3061518
<b>CONSTRUCTION RESEARCH &amp; TECH- NOLOGY GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΜΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ.	1663904 - 14/02/2007	3061696
<b>CONTENTGUARD HOLDINGS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΔΙΚΑΙΩ- ΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ.	1381993 - 21/03/2007	3061622
<b>CORIXA CORPORATION</b>	ΜΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΣΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS ΓΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΤΕΡΟΛΟΓΩΝ ΠΡΩΤΕΪ- ΝΩΝ.	1517913 - 21/02/2007	3061649
<b>CYBERSTAR</b>	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΛΟΚ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	1613795 - 03/01/2007	3061479



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CYCLACEL LIMITED</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ.	1529047 - 21/02/2007	3061695
<i>DANISCO A/S</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ.	1282669 - 24/01/2007	3061496
<i>DAZZI, CECILIA</i>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΣΩΜΑ.	1605802 - 03/01/2007	3061474
<i>DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ-ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ.	1372767 - 17/01/2007	3061581
<i>DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ.	1372771 - 17/01/2007	3061593
<i>DECIDUOUS FRUIT PRODUCERS TRUST</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	1399373 - 03/01/2007	3061473
<i>DENDREON CORPORATION</i>	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	0870022 - 07/02/2007	3061546
<i>DISENO DE SISTEMAS EN SILICIO S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΠΟΛΛΑ ΣΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.	1467511 - 10/01/2007	3061535
<i>DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.</i>	ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ.	1060241 - 07/03/2007	3061468
<i>DURECT CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΤΙ.	1133269 - 14/02/2007	3061662
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΩΝ.	1563007 - 28/03/2007	3061574
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΕΝΑ ΕΝΖΥΜΟ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450 ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Δ12- ΕΠΙΟΞΥ ΟΜΑΔΩΝ ΣΕ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΦΥΤΩΝ.	1309698 - 18/04/2007	3061641
<i>EFD INDUCTION SA</i>	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΛΟΚ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	1613795 - 03/01/2007	3061479
<i>ELAS GEOTECNICA S.R.L.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΓΧΥΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ.	1258523 - 17/01/2007	3061591
<i>ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.</i>	ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΑΙ/Η ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΟΥΧΩΝ.	1710342 - 04/04/2007	3061704
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΛΟΝΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΠΛΑΪΝΗΣ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΠΕΝΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ.	1383456 - 21/02/2007	3061673
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΧΡΩΜΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΤΟΥ ΚΝΣ.	1458703 - 28/02/2007	3061679
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ.	1392377 - 28/02/2007	3061702
<i>ELSTER-INSTRONET ULTRASONICS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ.	1565708 - 17/01/2007	3061605
<i>ENTSORGA ITALIA S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΟΒΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΖΥΜΩΣΗΣ.	1431262 - 10/01/2007	3061505
<i>ENVIRON PRODUCTS, INC.</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	1438506 - 03/01/2007	3061465
<i>FERNO (UK) LIMITED</i>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ.	0979641 - 24/01/2007	3061575
<i>FIMCIM S.R.L.</i>	ΥΠΟΓΕΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ.	1482232 - 03/01/2007	3061478
<i>FIWIHEX B.V.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	1479982 - 10/01/2007	3061471

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>FLAKT WOODS AB</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ.	1126907 - 21/02/2007	3061629
<b>FONTERRA CO-OPERATIVE GROUP LIMITED</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΞΩΘΗΜΕΝΟΥ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΝΕΩΤΕΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΓΚΛΕΙΣΜΑΤΑ.	1087667 - 17/01/2007	3061598
<b>FOOD SERVICE TECHNOLOGY LTD.</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ.	1119829 - 17/01/2007	3061556
<b>FOUR STAR PARTNERS</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ.	0959872 - 24/01/2007	3061714
<b>FOX CHASE CANCER CENTER</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ HCG ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ.	1140147 - 14/02/2007	3061669
<b>FRACCHIA, STEFANO</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΦΑΛΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ.	1359489 - 07/02/2007	3061602
<b>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</b>	ΝΑΛΟΓΑ, ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΘΕΞΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ (MIF) ΤΩΝ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΣΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	1334195 - 21/03/2007	3061470
<b>FRIGO TECNICA INTERNAZIONALE S.P.A</b>	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΗ ΣΗΡΑΓΓΑ, ΜΕ ΜΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΦΙΑΜ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	1413839 - 21/02/2007	3061683
<b>GABLER MASCHINENBAU GMBH</b>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ.	1493657 - 10/01/2007	3061534
<b>GAMESA INNOVATION &amp; TECHNOLOGY S.L. UNIPERSONAL</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΤΟΥΡΜΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ.	1531376 - 17/01/2007	3061564
<b>GEBRUDER KLOCKER GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΘΡΑΥΣΕΩΝ ΝΗΜΑΤΟΣ, ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΡΙΠΤΗΡΙΟΥ ΣΕ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΥΦΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΗ ΥΦΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΘΡΑΥΣΕΩΝ ΝΗΜΑΤΟΣ.	1270780 - 14/03/2007	3061705
<b>GEMVAX AS</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	1352056 - 04/04/2007	3061603
<b>GENDEX CORPORATION</b>	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΤΙΝΩΝ-Χ.	1180265 - 17/01/2007	3061587
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ.	0946727 - 24/01/2007	3061495
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ.	1484338 - 07/02/2007	3061678
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ-ΞΕΝΙΣΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ.	0770136 - 14/02/2007	3061727
<b>GEORGIEV, IVAN VASILEV</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΞΙΜΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ.	1497367 - 10/01/2007	3061526
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ 14-ΜΕΛΗ ΚΑΙ 15-ΜΕΛΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.	1628989 - 20/12/2006	3061568
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ Η ΑΝΤΙ-ΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ.	1539796 - 14/02/2007	3061711
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΕΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ.	1511727 - 21/02/2007	3061723
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΤΟΣΥΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ.	1294715 - 14/02/2007	3061724
<b>GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH &amp; CO.KG.</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ.	1571942 - 24/01/2007	3061615

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GLAXOSMITHKLINE ISTRAZIVACKI CENTAR ZAGREB D.O.O.</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ 14-ΜΕΛΗ ΚΑΙ 15-ΜΕΛΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟ.	1628989 - 20/12/2006	3061568
<b>GMEILBAUER, ENGELBERT</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΡΟΗ ΠΑΣΤΩΔΟΥΣ ΜΑΖΑΣ.	1651358 - 31/01/2007	3061589
<b>GOVERS, HENRICUS JOHANNES ANTONIUS ALPHONSUS</b>	ΟΧΗΜΑ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.	1618321 - 21/02/2007	3061736
<b>GRABBE, DR., STEPHAN</b>	ΦΛΕΓΜΟΝΟ-ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1427405 - 04/04/2007	3061700
<b>GRAF + CIE AG</b>	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΜΕ ΔΟΝΤΙΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	1408142 - 24/01/2007	3061643
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,4-ΔΙΑΜΙΝΗΣ.	1392641 - 11/04/2007	3061616
<b>GRUPPO INDUSTRIALE STYLING S.R.L.</b>	ΚΑΝΑΠΕΣ -ΚΡΕΒΑΤΙ ΚΑΙ Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ.	1610648 - 31/01/2007	3061501
<b>GW PHARMA LIMITED</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΝΝΑΒΗ.	1280515 - 14/02/2007	3061619
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ-BENZAMΙΔΗΣ.	1682129 - 21/02/2007	3061543
<b>HEMINA S.P.A.</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΑ ΥΓΡΑ.	1300658 - 28/02/2007	3061539
<b>HERMANN SPENGLER GMBH &amp; CO. KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΩΡΙΔΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.	1083264 - 21/02/2007	3061663
<b>HERRENKNECHT AG</b>	ΟΥΡΑ ΑΣΠΙΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΑΣΠΙΔΟΣ.	1389667 - 17/01/2007	3061529
<b>HEUMANN PCS GMBH</b>	ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕΣΥΛΙΚΗΣ ΔΟΞΑΖΟΣΙΝΗΣ (ΜΟΡΦΗ III).	0849266 - 14/02/2007	3061626
<b>HILLER GMBH</b>	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΟΣ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΥΜΩΝ ΑΠΟ ΦΡΟΥΤΑ Η ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΚΟΧΛΙΑ ΔΙΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ.	1364717 - 03/01/2007	3061489
<b>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</b>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ.	1493657 - 10/01/2007	3061534
<b>HYUNDAI CURITEL, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΟΣ ΕΠΙ ΤΗ ΒΑΣΕΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ.	1107136 - 24/01/2007	3061657
<b>INDENA S.P.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑΣ.	1663267 - 28/03/2007	3061567
<b>INSTITUT GUSTAVE ROUSSY</b>	ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ LAG-3, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ.	0758383 - 24/01/2007	3061648
<b>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</b>	ΛΕΝΤΙΝΟΪΚΟ ΤΡΙΠΛΟ DNA ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΕΝΤΙΝΟΪΚΟ ΤΡΙΠΛΟ DNA.	1224314 - 17/01/2007	3061481
<b>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</b>	ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ LAG-3, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ.	0758383 - 24/01/2007	3061648
<b>INSTITUT PASTEUR</b>	ΛΕΝΤΙΝΟΪΚΟ ΤΡΙΠΛΟ DNA ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΕΝΤΙΝΟΪΚΟ ΤΡΙΠΛΟ DNA.	1224314 - 17/01/2007	3061481
<b>INSTITUT PASTEUR</b>	ΥΒΡΙΔΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ ΤΟΞΟΕΙΔΟΥΣ ΤΟΥ ΤΕΤΑΝΟΥ ΠΟΥ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΝΤΑΙ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΑΪΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΝΣ.	1049712 - 24/01/2007	3061525

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ.	1379379 - 28/02/2007	3061719
<i>INTERVET INTERNATIONAL BV</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΝΟΥΚΛΕΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ NEWCASTLE ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΕΙΚΤΗΣ.	1383795 - 24/01/2007	3061628
<i>INVENTIO AG</i>	ΙΜΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ.	1554428 - 21/03/2007	3061688
<i>IRDETO ACCESS B.V.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.	1011269 - 14/02/2007	3061595
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΟΣΜΗΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ (ΚΑΠΝΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ) ΑΠΟ ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΤΣΙΓΑΡΟ.	1208757 - 11/04/2007	3061607
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΕΝΩΣΙΣ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ.	1533292 - 14/02/2007	3061730
<i>KAINDL FLOORING GMBH</i>	ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΧΡΩΜΗ ΛΩΡΙΔΑ.	1484195 - 17/01/2007	3061551
<i>KAO CORPORATION, S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΛΑΚΤΙΚΕΣ ΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΗ - ΙΟΝΤΙΚΟΥΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1359211 - 28/02/2007	3061640
<i>KELLER, RUPRECHT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1410014 - 03/01/2007	3061467
<i>KEMIRA OYJ</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΦΟΡΜΙΚΟ ΚΑΛΙΟ Η ΦΟΡΜΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ.	1404497 - 10/01/2007	3061522
<i>KERMEL</i>	ΥΦΑΝΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ.	1336001 - 24/01/2007	3061610
<i>KERTSCHER, EBERHARD</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ.	1369028 - 17/01/2007	3061493
<i>KIM, WHOI-YUL</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΟΣ ΕΠΙ ΤΗ ΒΑΣΕΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ.	1107136 - 24/01/2007	3061657
<i>KM EUROPA METAL AKTIENGES-ELLSCHAFT</i>	ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.	1317978 - 07/02/2007	3061594
<i>KM EUROPA METAL AKTIENGES-ELLSCHAFT</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΕΚΡΗΣΗ.	1317979 - 14/02/2007	3061639
<i>KONAN TECHNOLOGY INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΟΣ ΕΠΙ ΤΗ ΒΑΣΕΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ.	1107136 - 24/01/2007	3061657
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΕΩΣ.	1647025 - 07/03/2007	3061703
<i>KOS LIFE SCIENCES, INC.</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ (ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ), ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΤΟΥ ΗΜG-COΑ ΣΕ ΜΙΑ ΑΜΕΣΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1017390 - 18/04/2007	3061634
<i>KRISTINSSON-REITSEMA B.V.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ.	1479982 - 10/01/2007	3061471
<i>L'OREAL</i>	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΒΑΣΕΩΣ ΑΜΦΙΦΙΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΚΩΣ ΑΚΟΡΕΣΤΟΥ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΤΜΗΜΑ.	1347736 - 07/02/2007	3061606
<i>L'OREAL</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΑΧΥΝΣΕΩΣ ΦΕΡΟΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΛΙΠΑΡΗ ΑΛΥΣΙΔΑ, ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 20 ΑΤΟΜΑ ΑΝΘΡΑΚΟΣ.	1142555 - 07/02/2007	3061645

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LABORATOIRE THERAMEX</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ-ΠΡΟΕΜΜΗΝΟ-ΓΕΝΟΥΣ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	1334725 - 14/02/2007	3061511
<i>LABORATORIO MEDINFAR-PRODUCTOS FARMACEUTICOS, S.A.</i>	ΤΑΧΕΩΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΑ ΔΙΣΚΙΑ ΔΟΜΠΕΡΙΔΟΝΗΣ.	1634586 - 14/02/2007	3061647
<i>LAND HOLDING S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΔΕΜΑΤΑ ΣΑΝΟΥ.	0968642 - 07/03/2007	3061712
<i>LEIBNIZ-INSTITUT FUR POLYMER-FORSCHUNG DRESDEN E.V.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ.	1080155 - 10/01/2007	3061490
<i>LENTJES, CARSTEN</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΔΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΝ.	1449897 - 17/01/2007	3061463
<i>LIFESCAN SCOTLAND LTD</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ.	1685393 - 21/02/2007	3061715
<i>LIPLASOME PHARMA A/S</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	1272160 - 17/01/2007	3061499
<i>LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ R-NSAID ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ.	1143958 - 31/01/2007	3061611
<i>LUGER, DR., THOMAS</i>	ΦΛΕΓΜΟΝΟ-ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ.	1427405 - 04/04/2007	3061700
<i>MACRONOVA AB</i>	ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ.	1411889 - 03/01/2007	3061494
<i>MAGGI CATENE S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΤΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟ ΣΩΤΡΟ ΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.	1604843 - 24/01/2007	3061601
<i>MAGNESIUM ELEKTRON LTD.</i>	ΧΥΤΕΥΣΙΜΑ ΣΕ ΤΥΠΟΥΣ ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ.	1641954 - 24/01/2007	3061563
<i>MANNKIND CORPORATION</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.	1322330 - 10/01/2007	3061565
<i>MARRERO O'SHANAHAN, PEDRO M.</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΩΣ ΡΟΗΣ.	1233178 - 10/01/2007	3061527
<i>MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC</i>	ΠΛΗΡΩΣ ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΟΥΤΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.	1615829 - 24/01/2007	3061656
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1212422 - 21/02/2007	3061537
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 2-[5-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3-ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ]-ΧΡΩΜΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΤΗΣ.	1408964 - 24/01/2007	3061592
<i>MERIAL LTD.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΪΚΕΣ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ.	0914440 - 10/01/2007	3061513
<i>MERIAL, INC.</i>	ΑΝΑΜΕΙΞΙΜΑ ΜΕ ΝΕΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΖΑΛΙΔΩΝ.	1094822 - 17/01/2007	3061475
<i>META MECCANICA S.R.L.</i>	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΗ ΣΗΡΑΓΓΑ, ΜΕ ΜΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΦΙΑΜ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.	1413839 - 21/02/2007	3061683
<i>METABOLIX, INC.</i>	ΠΟΛΥΪΔΡΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪΚΑ ΓΙΑ IN VIVO ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.	0981381 - 21/02/2007	3061524
<i>METAMORPHIX INTERNATIONAL, INC.</i>	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ.	1056845 - 24/01/2007	3061652
<i>MICROSOFT CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΥΦΗΣ.	1376472 - 24/01/2007	3061660
<i>MINU TELESYSTEMS, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΦΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΛΕΔΙΟΠΤΡΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.	1229870 - 17/01/2007	3061547

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MOBILITY ELECTRONICS, INC.</i>	ΑΣΦΑΛΙΣΤΟ ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΠΗΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ.	1627452 - 25/04/2007	3061731
<i>MONDO S.P.A.</i>	ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ, ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΑΡΙΝ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ.	1658972 - 31/01/2007	3061637
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΑΚΧΑΡΟ-ΤΕΥΤΛΟΥ.	1235921 - 14/03/2007	3061706
<i>MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ.	1457498 - 07/02/2007	3061739
<i>MOTAC NEUROSCIENCE LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΝ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΜΥ.	1096936 - 28/03/2007	3061577
<i>MOTOROLA, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ.	1362444 - 21/02/2007	3061664
<i>MYMETICS SA</i>	ΛΗΨΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗ ΑΠΟ ΡΕΤΡΟΪΟ VIH.	1034000 - 31/01/2007	3061721
<i>NACRE AS</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΛΛΗΘΕΥΣΗΣ.	1313419 - 03/01/2007	3061480
<i>NAGRACARD S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ.	1344401 - 24/01/2007	3061553
<i>NATRACEUTICAL S.A.</i>	ΣΚΟΝΗ ΕΛΙΑΣ.	1633204 - 03/01/2007	3061464
<i>NEUROSEARCH A/S</i>	ΝΕΑ 1,4-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.	1551835 - 14/02/2007	3061515
<i>NEUROSEARCH A/S</i>	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΤΡΥΓΙΚΟΥ 2-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-3-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.1]ΟΚΤΑΝΙΟΥ.	1651223 - 28/02/2007	3061549
<i>NEW-LOGISTICS GMBH</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΝΑΥΣΠΛΟΪΑΣ.	1663769 - 31/01/2007	3061740
<i>NICOX S.A.</i>	ΝΙΤΡΟΞΥΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΛΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, ΣΕΡΙΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΩΣ ΜΕΙΩΤΙΚΟΙ (ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΟΙ) ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ, ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ, ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ - ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΚΗΝ (ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΝ) ΔΡΑΣΙΝ.	1626716 - 07/02/2007	3061545
<i>NORSK HYDRO ASA</i>	ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΠΟΛΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΙΚΤΗ ΠΡΩΤΟΝΙΑΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ.	1448293 - 21/02/2007	3061682
<i>NOVALAR PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΣΥΛΙΚΗ (ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ) ΦΑΙΝΤΟΛΑΜΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ.	1280531 - 24/01/2007	3061681
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΜΙΔΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ.	1392281 - 21/02/2007	3061667
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΛΑΒΕΝΔΟΥΣΤΙΝΗΣ.	1675621 - 28/02/2007	3061668
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΡΟΙΟΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΦΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΕΞΠΑΝΘΕΝΟΛΗ.	1353709 - 21/02/2007	3061670
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΤ-1 Η ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΤ-2 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΤ-1 Η ΑΤ-2.	1140071 - 21/02/2007	3061672
<i>NOVEXEL</i>	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ.	1399444 - 11/04/2007	3061566
<i>NOVOGEN RESEARCH PTY. LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΒΙΟΧΑΝΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.	1063990 - 17/01/2007	3061618

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>NOVOZYMES AS</b>	ΚΥΤΤΑΡΟ-ΞΕΝΙΣΤΗΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙ-ΠΕΔΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙ-ΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ-ΞΕΝΙΣΤΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.	0815200 - 14/02/2007	3061677
<b>OCCLUTECH GMBH</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.	1651117 - 24/01/2007	3061554
<b>ONKOWORKS GESELLSCHAFT FUR HERSTELLUNG UND VERTRIEB ONKOLOGISCHER SPEZIALPRAPARATE MBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ.	1552907 - 10/01/2007	3061519
<b>ORTHOFIX S.R.L.</b>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.	1284666 - 10/01/2007	3061503
<b>OXENO OLEFINCHEMIE GMBH</b>	ΑΦΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΙΣΟΕΝ-ΝΕΥΛΕΣΤΕΡΑ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1505104 - 31/01/2007	3061571
<b>PARKS, L. DEAN</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΑΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ.	1450785 - 24/01/2007	3061659
<b>PEDERSEN, EJVIND JERSIE</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΩΔΟΥΣ ΑΠΟΠΝΟΙΑΣ.	1021158 - 17/01/2007	3061579
<b>PEPSCAN SYSTEMS B.V.</b>	ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ GNRH-I ΚΑΙ GNRH-II.	1317478 - 10/01/2007	3061502
<b>PERMABAN LIMITED</b>	ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ.	1389648 - 24/01/2007	3061651
<b>PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 1,3-ΔΙΟΛΩΝ.	1054860 - 25/04/2007	3061685
<b>PFIZER PRODUCTS INC.</b>	ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΠΡΑΣΙΔΟΝΗΣ.	1476162 - 18/04/2007	3061726
<b>PFIZER, INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ HIV.	1377556 - 04/04/2007	3061461
<b>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΘΕΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ.	1028940 - 18/04/2007	3061612
<b>PHARMACIA CORPORATION</b>	ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ.	1414409 - 14/02/2007	3061588
<b>PLAST WOOD S.R.L.</b>	ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΔΟΜΩΝ.	1348473 - 17/01/2007	3061684
<b>PROMOPACK SPA</b>	ΠΥΡΗΝΑΣ ΓΙΑ ΡΟΛΟΥΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	1598297 - 17/01/2007	3061498
<b>QLT USA, INC.</b>	ΤΟΠΙΚΗ ΔΑΨΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΜΗΣ.	1485059 - 14/02/2007	3061487
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΗΠΙΑ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ CDMA.	1284057 - 28/02/2007	3061596
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΩ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗ-ΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΚΩΔΙΚΑ.	1381171 - 21/03/2007	3061650
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑ-ΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ.	1029419 - 14/02/2007	3061728
<b>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΑΛΑΚΗΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ.	1365749 - 31/01/2007	3061469
<b>RAFAEL-ARMAMENT DEVELOPMENT AUTHORITY LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΥΣΤΕΡΗΣΗ.	1468241 - 17/01/2007	3061613
<b>RAIL.ONE GMBH</b>	ΜΟΝΙΜΗ ΤΡΟΧΙΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΜΟΝΟΚΟΜ-ΜΑΤΟ ΣΤΡΩΤΗΡΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ.	1288371 - 21/02/2007	3061636
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ VEGF ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΒΗΤΗ.	1608685 - 21/02/2007	3061516

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</b>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ.	1000154 - 21/02/2007	3061674
<b>ROTTAPHARM S.P.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΙΝ ΑΝΤΙ-ΛΕΥΚΟΤΡΙΕ-ΝΙΟΥ.	1255749 - 21/02/2007	3061597
<b>RPG BAGS, LLC</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΟΥΡΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑ-ΝΟΜΗΣ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΖΩΩΝ.	1111990 - 10/01/2007	3061514
<b>RUMITAG, S.L.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥ-ΘΗΣΗ ΖΩΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ (ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ).	1587362 - 17/01/2007	3061559
<b>S.C.P.S. SOCIETE DE CONSEIL ET DE PROSPECTIVE SCIENTIFIQUE S.A.</b>	ΚΕΡΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΠΡΟΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΔΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟ-ΓΕΝΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ.	1572598 - 17/01/2007	3061544
<b>S.I.E.M. S.R.L.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΤΟ-ΠΙΣΜΟΥ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΣΩΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΗ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ.	1493655 - 17/01/2007	3061570
<b>SANOFI PASTEUR</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΤΟ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΟΧΙ.	1416958 - 28/03/2007	3061492
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(ΠΥΡΙΔΙΝΙΟ-3-ΥΛΟ)-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (3.2.1) ΟΚΤΑΝΙΟΥ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟ-ΓΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ.	1465893 - 28/02/2007	3061733
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (-)CIS-3- ΥΔΡΟΞΥ-1-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,4,6-ΤΡΙΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ.	1049674 - 28/02/2007	3061671
<b>SANTOS</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑΣ.	1483991 - 24/01/2007	3061632
<b>SCHWARZ PHARMA AG</b>	ΕΤΕΡΟΑΡΕΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ -D3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΝΣ-ΠΑΘΗ-ΣΕΩΝ.	1519726 - 21/02/2007	3061608
<b>SE Nexis Limited</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ D-ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ/ΣΥΝΝΕΩΣΗΣ ΒΗΤΑ-ΚΛΩΝΩΝ.	1204679 - 28/02/2007	3061676
<b>SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	1444354 - 31/01/2007	3061617
<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΝΟ-ΜΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ.	1326318 - 07/02/2007	3061580
<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑ-ΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	1653545 - 21/02/2007	3061582
<b>SIEMENS SCHWEIZ AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΤΙΟ-ΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ.	1561663 - 28/02/2007	3061734
<b>SINVENT AS</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ.	1446979 - 10/01/2007	3061532
<b>SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΘΗΛΩΝΩΝ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙ ΑΥΤΗΝ, ΑΝΑ-ΛΟΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ.	1506203 - 03/01/2007	3061460
<b>SMITHKLINE BEECHAM CORPORA- TION</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-8.	1180028 - 24/01/2007	3061482
<b>SMITHKLINE BEECHAM CORPORA- TION</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ IL-8.	1261336 - 07/02/2007	3061520
<b>SNECMA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ.	1494060 - 17/01/2007	3061627



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>SNECMA SERVICES</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ.	1494060 - 17/01/2007	3061627
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ.	1372414 - 03/01/2007	3061466
<i>SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE TECHNICATOME</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΙΛΟΙΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΕΚΤΟΠΙΣΜΑΤΟΣ.	1304289 - 24/01/2007	3061655
<i>SONNENDORFER, HORST</i>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗΣ ΚΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	1035523 - 03/01/2007	3061472
<i>SOPLARIL ITALIA SPA</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΣΧΙΣΙΜΟ.	1140487 - 17/01/2007	3061557
<i>STIMSONITE CORPORATION</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ.	1187955 - 24/01/2007	3061550
<i>SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT</i>	ΣΚΛΗΡΕΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕΣ ΜΕ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΧΡΩΜΑΤΑ.	1626629 - 24/01/2007	3061512
<i>SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT</i>	ΚΟΣΜΗΤΙΚΟ Η ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	1139980 - 21/02/2007	3061735
<i>SULO UMWELTECHNIK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΚΑΠΑΚΙ.	1428771 - 28/02/2007	3061614
<i>SUMMIT MEDICAL LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΕΙΞΕΩΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ.	1596973 - 04/04/2007	3061538
<i>SUSTAINABLE TRADING LIMITED</i>	ΜΠΛΟΚ ΑΠΟ ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΑ ΓΙΑ ΣΤΡΙΨΙΜΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ.	1509097 - 31/01/2007	3061562
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΠΤΙΚΑ ΚΑΘΑΡΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ 2-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ)-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1670743 - 14/02/2007	3061583
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΠΥΡΙΔΟΔΙΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΦΥΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	1575948 - 14/02/2007	3061665
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ.	1569512 - 28/02/2007	3061737
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΥΡΙΔΟΔΙΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΦΥΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	1575948 - 14/02/2007	3061665
<i>TANABE SEIYAKU CO., LTD.</i>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΑΜΕΛΕΙΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ.	1219609 - 04/04/2007	3061654
<i>TEIJIN TWARON GMBH</i>	ΥΛΙΚΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΟ ΥΛΙΚΟ.	1537374 - 07/02/2007	3061584
<i>TEN HAAFT GMBH</i>	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΚΕΡΑΙΑ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ.	1519439 - 14/02/2007	3061646
<i>TEUCO GUZZINI S.P.A.</i>	ΝΤΟΥΖΙΕΡΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ.	1615608 - 28/02/2007	3061713
<i>THALAS GROUP INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΕΡΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟ ΟΥΣΙΑ.	1503743 - 24/01/2007	3061548
<i>THALES</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΣΤΟΧΩΝ.	1646967 - 31/01/2007	3061693
<i>THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΤΟΜΑ.	1421211 - 14/02/2007	3061604
<i>THE GENE POOL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ.	0796344 - 07/02/2007	3061599
<i>THERMAGEN S.A.</i>	ΜΙΑ ΨΥΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ.	1297287 - 24/01/2007	3061644
<i>THULE S.P.A.</i>	ΜΠΛΟΚ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΧΙΟΝΙΟΥ.	1621368 - 10/01/2007	3061500
<i>THYSSENKRUPP ELEVATOR AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1565396 - 24/01/2007	3061477

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>TIAMA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΗ Η ΔΙΑΦΩΤΙΣΤΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ.	1010126 - 31/01/2007	3061707
<b>TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΒΕΝΖΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ.	1670773 - 07/02/2007	3061689
<b>TOTALFINAELF FRANCE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΙΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΕΙΣ ΕΝΑ ΦΟΡΤΙΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1176132 - 28/02/2007	3061687
<b>TRISH MCEVOY, LTD.</b>	ΘΗΚΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ.	0943259 - 24/01/2007	3061658
<b>TROMMSDORFF GMBH &amp; CO.KG ARZNEIMITTEL</b>	ΤΣΙΡΟΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΕΡΤΑΚΟΝΑΖΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ.	1423100 - 24/01/2007	3061476
<b>UNIBIND (CYPRUS) LIMITED</b>	ΟΠΙΣΘΟΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΟΠΙΣΘΟΦΥΛΛΟ.	1213155 - 07/03/2007	3061630
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΣΑΜΠΟΥΑΝ.	1505949 - 07/02/2007	3061486
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΑΛΤΣΩΝ ΣΑΛΑΤΑΣ.	1367910 - 24/01/2007	3061488
<b>UNILEVER N.V.</b>	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΝΕΡΟ ΣΕ ΛΑΔΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΕΡΟΛΟΕΣΤΕΡΕΣ.	1555895 - 28/02/2007	3061530
<b>UNIVERSITY OF HAWAII</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΞΕΝΙΣΤΕΣ NEUROSPORA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ.	0866848 - 21/02/2007	3061722
<b>UNIVERSITY OF STELLENBOSCH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ.	1399373 - 03/01/2007	3061473
<b>UNIVERSITY OF ZURICH</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ.	1322330 - 10/01/2007	3061565
<b>VASOGEN IRELAND LIMITED</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ.	1243278 - 03/01/2007	3061462
<b>VECTURA LIMITED</b>	ΚΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ.	1232745 - 07/03/2007	3061510
<b>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ.	1355905 - 21/02/2007	3061694
<b>VORWERK &amp; CO. INTERHOLDING GMBH</b>	ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ.	1588655 - 14/03/2007	3061716
<b>VOSSLOH-SCHWABE DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΥΠΟΔΟΧΗ ΧΩΡΙΣ ΡΟΤΟΡΑ ΓΙΑ ΛΑΜΠΗΤΗΡΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ.	0834967 - 11/04/2007	3061709
<b>W.C. HERAEUS GMBH</b>	ΣΥΡΜΑ ΝΙΟΒΙΟΥ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ.	1571228 - 14/02/2007	3061585
<b>WALTER JUDA ASSOCIATES INC.</b>	ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ.	1322550 - 24/01/2007	3061633
<b>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</b>	ΝΕΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 5-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)-1-[2-((2R,4R)-4-ΥΔΡΟΞΥ-6-ΟΞΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΑΝ-2-ΥΛΟ)-ΑΙΘΥΛΟ]-2-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΔΗΣ.	1353917 - 28/03/2007	3061600
<b>WIETH, FRANZ</b>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗΣ ΚΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.	1035523 - 03/01/2007	3061472
<b>WITTUR AG</b>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΤΡΙΒΗΣ.	1472170 - 24/01/2007	3061484
<b>WITZENMANN GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΠΤΥΧΩΤΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ.	1347227 - 31/01/2007	3061699
<b>WYETH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3,4,7,8- ΕΞΑΪΔΡΟ -6 Ι Η/ Ι 1,4 ΔΙΑΖΕΠΙΝΟ 6,7,1- Ι ΙJ / Ι ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΪΨΥΧΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ.	1497294 - 28/03/2007	3061623

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>WYETH HOLDINGS CORPORATION</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΗΑΕΜΟ- PHILUS INFLUENZAE.	0680765 - 14/03/2007	3061531
<i>ZWILAG ZWISCHENLAGER WUREN- LINGEN AG</i>	ΦΟΥΡΝΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ.	1533568 - 10/01/2007	3061506

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3026588.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0504363 - 07/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):91917891.3--17/10/1991  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE WELLCOME FOUNDATION LIM-  
ITED

αντι-CDW52, διαμορφώσεις που περιέχουν ένα τέτοιο καθαρισμένο παρασκεύασμα και χρήσεις αυτών.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9022547-17/10/1990-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMAGE, Paul, Ian, Nicholas  
2)ALLEN, Geoffrey Langley Court

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG. ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καθαρισμένο παρασκεύασμα αντισώματος αντι-CDW52, το οποίο εμφανίζει με χρωματογραφία αποκλεισμού μεγέθους: μία μοναδική κορυφή υπό μη αναγωγικές συνθήκες και δύο μειζονες κορυφές υπό αναγωγικές συνθήκες. Το παρασκεύασμα κατά προτίμηση εμφανίζει επίσης με συμβατική SDS PAGE: μια κύρια λωρίδα με χρήση μη ανηγμένου δείγματος και δύο κύριες λωρίδες με χρήση ανηγμένου δείγματος. Επιπροσθέτως το παρασκεύασμα εμφανίζει με HPLC αντίστροφης φάσης: μία μοναδική οξεία κορυφή υπό μη αναγωγικές συνθήκες και δύο μειζονες κορυφές υπό αναγωγικές συνθήκες. Επίσης μια μέθοδος καθαρισμού αντισώματος

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3034106.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070400646  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0574461 - 22/11/2006  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92905810.5--04/03/1992

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)XENOVA BIOMEDIX LIMITED  
42-46 High Street, Esher, Surrey KT10 9QY,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9104498-04/03/1991-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAN, Kim

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟ-  
ΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-  
ΣΩΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

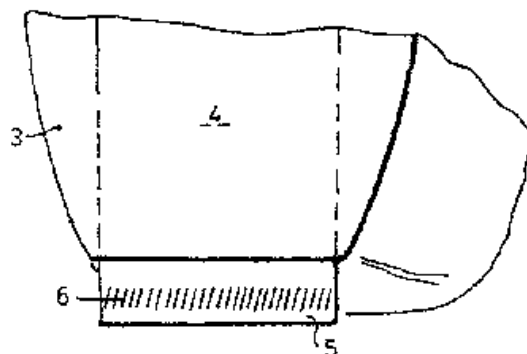
Ένα μονοκλωνικό αντισώμα ή θραύσμα του, όπου τουλάχιστον η υπερμεταβλητή περιοχή είναι ένα μονοκλωνικό αντισώμα το οποίο έχει μία συγγένεια τουλάχιστον 10 εις την εντεκάτη 1 ανά mol, και τουλάχιστον η σταθερή περιοχή (ή, εάν δεν υπάρχει σταθερή περιοχή, η μεταβλητή περιοχή) προέρχεται από ανθρώπινη ανοσοσφαιρίνη. Το υψηλής-συγγένειας μονοκλωνικό είναι από πρόβατο ή ένα άλλο θηλαστικό το οποίο δίνει υψηλότερη συγγένεια από ένα τρωκτικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039555.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1053183 - 10/01/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97954500.1--04/11/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mondi Packaging Maastricht N.V.  
Fort Willemweg 1, 6219 AD Maastricht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1004420-04/11/1996-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANSSEN, Paulus, Johannes, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΑΚΟΥΛΑΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο κλεισίματος μιας σακούλας με βαλβίδα (1) που κατασκευάζεται από ένα ή περισσότερα στρώματα από εύκαμπτο υλικό όπως χαρτί ή πλαστικό σύμφωνα με την οποία η σακούλα με βαλβίδα (1) έχει ένα άνοιγμα πλήρωσης (4, 5) που κλείνει μετά την πλήρωση της σακούλας με βαλβίδα, σύμφωνα με την οποία το άνοιγμα (4, 5) σχηματίζεται από απέναντι στρώματα του

υλικού, τα οποία όταν κλείνει η σακούλα με την βαλβίδα (1) βρίσκονται το ένα πάνω από το άλλο και συνδέονται αναπόσπαστα. Σύμφωνα με την εφεύρεση το άνοιγμα πλήρωσης (4, 5) κλείνει με σύνδεση των στρωμάτων του υλικού που είναι το ένα πάνω από το άλλο με πλαστική παραμόρφωση (6). Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με πλαστικές σακούλες με βαλβίδα που έχουν αυτό το κλείσιμο.

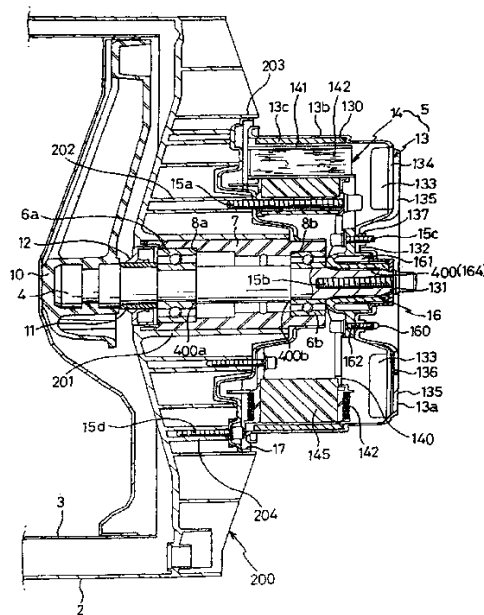


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051841.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20070401314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1094145 - 25/04/2007  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00306911.9--14/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG ELECTRONICS INC.  
20, Yoido-Dong, Yongdungpo-Ku, Seoul,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4508899-18/10/1999-KR  
4508999-18/10/1999-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kim, Jae Kyum  
2)Kwon, Ho Cheol  
3)Park, Jong A.  
4)Choi, Kang Mo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ  
ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ  
ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δομή μιας μονάδας μετάδοσης της κίνησης η οποία χρησιμοποιείται σε ένα πλυντήριο τύπου τυμπάνου και περιλαμβάνει έναν κάδο ο οποίος τοποθετείται στο εσωτερικό ενός περιβλήματος, έναν άξονα ο οποίος συνδέεται με το τύμπανο το οποίο εγκαθίσταται στο εσωτερικό του κάδου και μεταβιβάζει στο τύμπανο την κινητήρια ροπή ενός ηλεκτροκινητήρα, ένα εμπρόσθιο και ένα οπίσθιο ρουλεμάν που εγκαθίστανται σε μία εξωτερική περιφέρεια του άξονα σε αντίθετα ακραία τμήματά του αντίστοιχα, ένα χιτώνιο στέγασης των ρουλεμάν το οποίο ενσωματώνεται σε ένα κεντρικό τμήμα του οπίσθιου τοιχώματος του κάδου για τη στήριξη του εμπρόσθιου εδράνου, έναν δρομέα ο οποίος μαζί με τον στάτη συγκροτεί τον ηλεκτροκινητήρα και συνδέεται με το οπίσθιο ακραίο τμήμα του άξονα, έναν στάτη ο οποίος στερεώνεται σταθερά στο οπίσθιο τοίχωμα του κάδου και τοποθετείται εσωτερικά σε σχέση με τον δρομέα (δηλαδή προς το εσωτερικό του τυμπάνου) αποτελώντας μαζί με τον δρομέα τον ηλεκτροκινητήρα, ένα

οδοντωτό εξάρτημα ζεύξης το οποίο συνδέεται με την εξωτερική περιφέρεια του άξονα μπροστά από το οπίσθιο ρουλεμάν και το οποίο είναι σταθερά στερεωμένο πάνω στο δρομέα για να μεταφέρει την κινητήρια ισχύ από τον δρομέα στον άξονα και ένα υποστήριγμα το οποίο στερεώνεται σταθερά στο οπίσθιο τοίχωμα του κάδου και χρησιμεύει αφενός για να καλύπτει τη μία πλευρά του δρομέα και αφετέρου για να στηρίζει το οπίσθιο ρουλεμάν, με αποτέλεσμα να έχουμε έτσι, πρώτον, μείωση της στάθμης του θορύβου, την έκταση των επισκευών και των απωλειών ενέργειας λόγω βελτίωσης της δομής της κινητήριας μονάδας, δεύτερον, αύξηση της αξιοπιστίας του προϊόντος (πλυντηρίου) βελτιώνοντας τις υπηρεσίες πλυσίματος και, τρίτον, αύξηση της παραγωγικότητας, βελτιώνοντας τη δυνατότητα μηχανουργικής κατασκευής κατά την κατασκευή των επιμέρους εξαρτημάτων της μονάδας μετάδοσης της κίνησης.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>0504363 - 07/02/2007</i>	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG.	3026588.B2
<i>0574461 - 22/11/2006</i>	XENOVA BIOMEDIX LIMITED	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟ- ΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.	3034106.B2
<i>1053183 - 10/01/2007</i>	MONDI PACKAGING MAASTRICHT N.V.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΑΚΟΥΛΑΣ.	3039555.B2
<i>1094145 - 25/04/2007</i>	LG ELECTRONICS INC.	ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ.	3051841.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><b>LG ELECTRONICS INC.</b></i>	ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ.	1094145 - 25/04/2007	3051841.B2
<i><b>MONDI PACKAGING MAASTRICHT N.V.</b></i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΑΚΟΥΛΑΣ.	1053183 - 10/01/2007	3039555.B2
<i><b>THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED</b></i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGG.	0504363 - 07/02/2007	3026588.B2
<i><b>XENOVA BIOMEDIX LIMITED</b></i>	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΝΟ-ΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.	0574461 - 22/11/2006	3034106.B2

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

### ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3026153</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	980400328
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/06/2006

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3033374</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20000401059
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/03/2007

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3038311</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020400551
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/03/2007

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3041620</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020403866
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	21/09/2006

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3045692</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403498
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/11/2006

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3047213</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030405020
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	23/03/2007

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3047600</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040400073
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	21/03/2007

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
20050100269	Η εταιρεία “Almirall-Prodesfarma, S.A.” της υπ’ αριθμ. 20050100269 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την επωνυμία της σε : “Almirall Ag”..

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
20020200031	Η εταιρεία «Ε.Ι.Ζαρμπη και Σία Ο.Ε.» δικαιούχος της υπ’ αριθμ. 20020200031 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας μετέβαλε την νομική της μορφή σε: «Ε.Ι.Ζαρμπη και Σία Ε.Ε.»
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
20020200031	Η εταιρεία «Ε.Ι.Ζαρμπη και Σία Ε.Ε.» (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρεία Ε.Ι.Ζαρμπη και Σία Ο.Ε.) δικαιούχος της υπ’ αριθμ. 20020200031 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την έδρά της από : Κομνηνών 22, 114 72 Αθήνα σε: Μητροπέτροβα 38, 114 76 Πολύγωνο Αθήνα

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3001395	Η εταιρεία “The Boots Company Plc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3001395 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις 65205, Wiesbaden, Germany.
3008658	Η εταιρεία “Wyeth Holdings Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας American Cyanamid Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3008658 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Ludwigshafen 67056, Germany.
3008658	Η εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Wyeth Holdings Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3008658 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF Argo B.V. Arnhem (NL) Wddenswil-Branch” που εδρεύει εις CH-8820 Wddenswil, Switzerland.
3012255	Η εταιρεία “3M Company” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Minnesota Mining and Manufacturing Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3012255 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meda AB” που εδρεύει εις Box 906, SE-17009, Solna, Sweden.
3015869	Η εταιρεία “ThyssenKrupp Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Thyssen Krupp Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3015869 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hoesch Schwerter Profile GmbH” που εδρεύει εις Eisenindustriestrasse 1, 58239 Schwerte, Germany.
3019243	Η εταιρεία “Sara Lee/DE N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3019243 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “L’ Oreal S.A.” που εδρεύει εις 14 Rue Royale, 75008 Paris, France.

- 3023618 Η εταιρεία “AstraZenec AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Astra Aktiebolag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3023618 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Arexis AB” που εδρεύει εις Arvid Vallgrens Backe 20, SE-413 46 Goteborg, Sweden.
- 3031163 Η εταιρεία “Blonder Tongue Laboratories Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031163 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Blonder Tongue Investment Company” που εδρεύει εις Wilmington, Delaware, U.S.A.
- 3034140 Η εταιρεία “Biogen Idec MA Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3034140 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Astellas US LLC” που εδρεύει εις 3 Parkway North, Deerfield, Illinois 60015, U.S.A.
- 3036780 Η εταιρεία “Petrovax Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036780 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NPO Petrovax Pharm LLC” που εδρεύει εις Kashyrskoe shosse, 24/2. Office 628, Moscow, 115478 Russia.
- 3039871 Η εταιρεία “Biora AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039871 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Calabar AB” που εδρεύει εις Sfsbacken 43, SE-427 34 Billdal, Sweden.
- 3039913 Η εταιρεία “Alcan International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039913 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novelis, Inc.” που εδρεύει εις 70 York Street, Suite 1510, Toronto, Ontario M5J 1S9 Canada.
- 3044019 Η εταιρεία “Petrovax Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044019 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NPO Petrovax Pharm LLC” που εδρεύει εις Kashyrskoe shosse, 24/2. Office 628, Moscow, 115478 Russia.
- 3045462 Η εταιρεία “SCM Microsystems GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045462 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SmarDTV S.A.” που εδρεύει εις 22, route de Genève, CH 1033 Cheseaux-sur-Lausanne Switzerland.
- 3048689 Η εταιρεία “Lechler S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048689 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kiian S.p.A.” που εδρεύει εις Via De Gasperi 1, Luisago, Italy.
- 3048704 Η εταιρεία “3M Company” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Minnesota Mining and Manufacturing Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048704 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meda AB” που εδρεύει εις Box 906, SE-17009, Solna, Sweden.
- 3049317 Η εταιρεία “Alcan International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049317 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novelis, Inc.” που εδρεύει εις 70 York Street, Suite 1510, Toronto, Ontario M5J 1S9 Canada.
- 3049381 Η εταιρεία “Alcan International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049381 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novelis, Inc.” που εδρεύει εις 70 York Street, Suite 1510, Toronto, Ontario M5J 1S9 Canada.
- 3050885 Η εταιρεία “Dr. Gergely & Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050885 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hermes Pharma Ges.m.b.H.” που εδρεύει εις Landstrasser Hauptstrasse 2a, A-1030 Wien, Austria.
- 3051505 Η εταιρεία “Affibody AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051505 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Affibody Biotechnology AB” που εδρεύει εις Box 20137, 16102 Bromma, Switzerland.
- 3051505 Η εταιρεία “Affibody Biotechnology AB” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Affibody AB) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051505 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Affibody AB” που εδρεύει εις Box 20137, 16102 Bromma, Switzerland.
- 3051805 Ο δικαιούχος Marinow, Slaweyko, Prof., Dr. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051805 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “Institut für Kunststofftechnologie und-recycling e.V.” που εδρεύει εις 06369 Weissandt-Golzau, Germany.
- 3051818 Η εταιρεία “Alcan International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051818 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novelis, Inc.” που εδρεύει εις 70 York Street, Suite 1510, Toronto, Ontario M5J 1S9 Canada.

3052428	Η εταιρεία “United Bristol Healthcare NHS Trust” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052428 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Medical Device Innovations Limited” που εδρεύει εις Daresbury Innovation Centre, Daresbury Science and Innovations Campus, Halton, Cheshire WA4 4FS, United Kingdom.
3052806	Η εταιρεία “Dreyer’s Grand Ice Cream Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052806 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nestec S.A.” που εδρεύει εις Avenue Nestlé 55, CH-1800 Vevey, Switzerland..
3053461	Η εταιρεία “Alcan International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053461 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novelis, Inc.” που εδρεύει εις 70 York Street, Suite 1510, Toronto, Ontario M5J 1S9 Canada.
3056182	Η εταιρεία “Biogen Idec MA Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056182 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Astellas US LLC” που εδρεύει εις 3 Parkway North, Deerfield, Illinois 60015, U.S.A.
3057259	Η εταιρεία “Merck Frosst Canada & Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057259 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merck Frosst Canada Ltd.” που εδρεύει εις 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec, H9H 3L1, Canada.
3060121	Οι συνδικαιούχοι Arnold Schludermann, Gernot Hafner και Ing. Friedrich Geist μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060121 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ECONIC systems Innovative Heizlosungen Gesmbh” που εδρεύει εις Gewerbestrasse 621, A-3571 Gars am Kmp, Austria.
3060250	Η εταιρεία “Vlaams Interuniversitair voor Biotechnologie” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060250 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Actogenix N.V.” που εδρεύει εις Technologiepark 4, B-9052 Zwijnaarde, Belgium.
3060334	Οι συνδικαιούχοι Arnold Schludermann, Gernot Hafner και Ing. Friedrich Geist μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060334 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ECONIC systems Innovative Heizlosungen Gesmbh” που εδρεύει εις Gewerbestrasse 621, A-3571 Gars am Kmp, Austria.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3008658	Η εταιρεία “American Cyanamid Company” του υπ’ αριθμ. 3008658 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Wyeth Holdings Corporation”
3012255	Η εταιρεία “Minnesota Mining and Manufacturing Company” του υπ’ αριθμ. 3012255 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “3M Company” (η οποία προέκυψε από την συγχώνευση δι απορροφήσεως των εταιρειών 3M Company και Minnesota Mining and Manufacturing Company).
3012850	Η εταιρεία “Warner-Lambert Company” του υπ’ αριθμ. 3012850 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Warner-Lambert Company LLC”
3014747	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company” του υπ’ αριθμ. 3014747 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pharmacia & Upjohn Company LLC”
3015869	Η εταιρεία “Thyssen Krupp Ag” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Fried. Krupp Ag Hoesch-Krupp) του υπ’ αριθμ. 3015869 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ThyssenKrupp Ag”
3022615	Η εταιρεία “Almirall-Prodesfarma, S.A.” του υπ’ αριθμ. 3022615 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Laboratorios Almirall, S.A.”
3023618	Η εταιρεία “Astra Aktiebolag” του υπ’ αριθμ. 3023618 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AstraZeneca AB”
3029915	Η εταιρεία “Almirall-Prodesfarma, S.A.” του υπ’ αριθμ. 3029915 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Laboratorios Almirall, S.A.”
3034967	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company” του υπ’ αριθμ. 3034967 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pharmacia & Upjohn Company LLC”
3037802	Η εταιρεία “Warner-Lambert Company” του υπ’ αριθμ. 3037802 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Warner-Lambert Company LLC”

3041462	Η εταιρεία “Warner-Lambert Company” του υπ’ αριθμ. 3041462 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Warner-Lambert Company LLC”
3042346	Η εταιρεία “Warner-Lambert Company” του υπ’ αριθμ. 3042346 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Warner-Lambert Company LLC”
3042904	Η εταιρεία “Warner-Lambert Company” του υπ’ αριθμ. 3042904 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Warner-Lambert Company LLC”
3044643	Η εταιρεία “Synthes Ag Chur” του υπ’ αριθμ. 3044643 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AO Technology Ag”
3044877	Η εταιρεία “Synthes Ag Chur” του υπ’ αριθμ. 3044877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AO Technology Ag”
3046984	Η εταιρεία “Intercell Biomedizinische Forschungs-und Entwicklungs Ag” του υπ’ αριθμ. 3046984 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Intercell Ag”
3048217	Η εταιρεία “Warner-Lambert Company” του υπ’ αριθμ. 3048217 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Warner-Lambert Company LLC”
3048704	Η εταιρεία “Minnesota Mining and Manufacturing Company” του υπ’ αριθμ. 3048704 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “3M Company”
3050070	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company” του υπ’ αριθμ. 3050070 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pharmacia & Upjohn Company LLC”
3050202	Η εταιρεία “Mauser Holding Italy S.p.A.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Gruppo Maschio S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3050202 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Mauser Italia S.p.A.”
3052686	Η εταιρεία “Crompton Vinyl Additives GmbH” του υπ’ αριθμ. 3052686 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Chemtura Vinyl Additives GmbH”
3053848	Η εταιρεία “Crompton Vinyl Additives GmbH” του υπ’ αριθμ. 3053848 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Chemtura Vinyl Additives GmbH”
3055713	Η εταιρεία “Almirall Prodesfarma, S.A.” του υπ’ αριθμ. 3055713 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Almirall Ag”
3055777	Η εταιρεία “Jörg von Seggern GmbH” του υπ’ αριθμ. 3055777 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Jörg von Seggern Maschinenbau GmbH ”
3057296	Η εταιρεία “Aermacchi S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3057296 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alenia Aermacchi S.p.A.”
3059561	Η εταιρεία “Almirall Prodesfarma, S.A.” του υπ’ αριθμ. 3059561 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Almirall Ag”
3060644	Η εταιρεία “Siemens Gebäudesicherheit GmbH & Co. OHG” του υπ’ αριθμ. 3060644 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Siemens Building Technologies Fire & Security Products GmbH & Co. OHG”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3004330	Η εταιρεία “Sumitomo Pharmaceuticals Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3004330 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Dosho-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8524, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3015869	Η εταιρεία “Fried. Krupp Ag Hoesch-Krupp” του υπ’ αριθμ. 3015869 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Thyssen Krupp Ag” που εδρεύει εις Duesseldorf, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3034282	Η εταιρεία “Jago Research Ag” του υπ’ αριθμ. 3034282 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Jacotec Ag” που εδρεύει εις Eptingerstrasse 51, CH-4132 Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3040707	Η εταιρεία “Jago Research Ag” του υπ’ αριθμ. 3040707 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Jacotec Ag“ που εδρεύει εις Eptingerstrasse 51, CH-4132 Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043825	Η εταιρεία “Jago Research Ag” του υπ’ αριθμ. 3043825 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Jacotec Ag“ που εδρεύει εις Eptingerstrasse 51, CH-4132 Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043826	Η εταιρεία “Jago Research Ag” του υπ’ αριθμ. 3043826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Jacotec Ag“ που εδρεύει εις Eptingerstrasse 51, CH-4132 Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049269	Η εταιρεία “Jago Research Ag” του υπ’ αριθμ. 3049269 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Jacotec Ag“ που εδρεύει εις Eptingerstrasse 51, CH-4132 Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050202	Η εταιρεία “Mamor S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3050202 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Gruppo Maschio S.p.A.“ που εδρεύει εις Via Lazio 16, I-20056, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050202	Η εταιρεία “Gruppo Maschio S.p.A.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Mamor S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3050202 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Mauser Holding Italy S.p.A.“ που εδρεύει εις Piazza Filippo Meda 5, I-20121 Milano, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3053892	Η εταιρεία “Richter Gedeon Vegyeszeti Gyar RT” του υπ’ αριθμ. 3053892 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε μη αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Laboratoire HRA Pharma” που εδρεύει εις 15 rue Beranger, 75003 Paris, France.
3057017	Η εταιρεία “Amperion, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3057017 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Amperion South East Ltd.” που εδρεύει εις Κυπράνορος 36, 5 <sup>ος</sup> όροφος, TK 1061 Λευκωσία, Κύπρος.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3050202	Η εταιρεία “Mauser Italia S.p.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Mauser Holding Italy S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3050202 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από : Piazza Filippo Meda 5, I-20121 Milano, Italy σε : Via Lazio 16, I-20056 Grezzago-Milano, Italy.
3060644	Η εταιρεία “Siemens Building Technologies Fire & Security Products GmbH & Co. OHG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Siemens Gebäudesicherheit GmbH & Co. OHG) του υπ’ αριθμ. 3060644 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Frankfurter Ring 152, 80807 München, Germany σε : Richard Strauss-Strasse 76, 81679 München, Germany.
3060683	Ο κ. Schinazi Raymond F. (συνδικαιούχος με τα Emory University, University of Georgia Research Foundation, Inc. και με τους κ.κ. Liotta Dennis C., Chu Chung K., McAtee J. Jeffrey, Shi Junxing, Choi Yongseok, Lee Kyeong, Hong Joon H.) του υπ’ αριθμ. 3060683 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 1524 Regency Walk Drive, Atlanta, GA 30033, U.S.A. σε : 2881 Peachtree Rd, NE Atlanta, GA 30305, U.S.A.
3061202	Η εταιρεία “Areva T&D S.A.” του υπ’ αριθμ. 3061202 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 3 avenue Andre Malraux, Le “Sextant”, 92309 Levallois-Perret Cedex, France σε : 1 Place de la Coupole, Tour Areva 92084 Paris La Defense Cedex, France.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000138	Η εταιρεία “Almirall-Prodesfarma, S.A.” του υπ’ αριθμ. 8000138 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Laboratorios Almirall, S.A.”

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3061109	Η εταιρεία “Heska Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061109 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merial Limited” που εδρεύει εις P.O.Box 327, Sandringham House, Sandringham Avenue, Harlow Business Park, Harlow, Essex CM19 5QA, Great Britain.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3052978	Η εταιρεία “Mount Sinai School of Medicine of the City University of New York” του υπ’ αριθμ. 3052978 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Mount Sinai School of Medicine of New York University”
3059465	Η εταιρεία “Kiyari Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3059465 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “STI Kiyari, Inc.”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3061368	Το Emory University δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061368 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 1364 Clifton Road, N.E., Box M-11, Atlanta, GA 30322, U.S.A. σε : 1784 North Decatur Road, Suite 130 Atlanta, GE 30322, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3059465	Η εταιρεία “STI Kiyari, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kiyari Co., Ltd.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059465 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 5-13-11, Hon-cho, Koganei-shi, Tokyo, Japan σε : 1-15-18, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-0062 Japan.
3061377	Η εταιρεία “Disease Control Textiles S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061377 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από : Chemin Messidor 5-7, 1002 Lausanne, Switzerland σε : Chemin Messidor 5-7, 1006 Lausanne, Switzerland.



### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο Ε.Δ.Β.Ι 11/2006 με ημερομηνία έκδοσης 18 Δεκεμβρίου 2006, στην σελίδα 129, στο Ε.Δ.Ε. 30599843 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λάθος το όνομα του εφευρέτη και δικαιούχου. Το σωστό όνομα είναι: Snorrason, Eirni.

## 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 3 Μαΐου 2007.*

*Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.*

---

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

---

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 319

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/05/2007

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
-----------------------------------

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
910100432	ΑΓΓΕΛΙΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
970100409	ELI LILLY AND COMPANY
20010100536	ΚΟΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
20020100463	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20020100464	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20020100465	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20020100466	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20020100467	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20020100468	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001280	GLAVERBEL S.A.
1001281	GLAVERBEL S.A.
1001696	COLASANTE QUIRICO
1002145	SCRIPPS CLINIC AND RESEARCH FOUNDATION
1002947	ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΙΑΜΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ
1002979	ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003240	ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003473	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003587	ΓΙΑΜΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΘΗ
1003800	ΚΑΠΟΤΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΣΕΛΕΝΤΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΔΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004044	ΜΠΡΕΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1004091	MASTERPACK ABEE
1004211	ΟΥΤΟΚUMPU ΟΥJ
1004212	ΟΥΤΟΚUMPU ΟΥJ
1004225	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΟΔΥΣΣΕΥΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004321	ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΙΡΑΝΤΑ
1004330	LAVIPHARM A.E.
1004353	ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΑΥΡΙΔΗ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΨΑΛΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004409	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1004454	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20010200164	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
20030200069	ΚΑΜΠΑΝΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002327	MASTER S.R.L.
2002438	ΣΕΝΤΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΕΝΤΟΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002455	ΘΕΡΜΟΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
2002564	ΜΠΑΛΤΣΑΒΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΣΠΥΡΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3002039	KABELMETAL ELECTRO GMBH
3002048	GRANDCLEMENT JEAN-CLAUDE
3002187	NOVARTIS AG
3003742	ATOCHEM
3003817	COMPAX CORPORATION
3004048	CADBURY ADAMS USA LLC
3004510	APPELBLOESEM LICENTIES B.V
3006916	SO.GE.VAL S.A.
3007956	HASSLE AKTIEBOLAGET
3009187	KABELMETAL ELECTRO GMBH
3009241	PHILIPPE PICHAT
3009912	ANSALDOBREDA S.P.A.
3010747	G.D. SEARLE & CO.
3011343	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA
3012512	WYETH
3013092	CADBURY ADAMS USA LLC
3013661	E.B.I. DI PASSONI GIOCONDO & C. SAS.

3013820	BOSCH-SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3013939	BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3014992	WARNER-LAMBERT COMPANY
3015238	MONSANTO COMPANY
3015294	EISENWERKE FRIED. WILH. DUKER GMBH & CO.
3015760	HERBERTS GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3015768	QUALCOMM INC.
3015931	G.D. SEARLE & COMPANY
3016015	ABX SOCIETE ANONYME
3016332	DURR ISABELLE LOEGEL CHARLES JUN. REICHERT SYLVIA SCHNEIDER FRANCINE LOEGEL PATRICK
3016607	CECA S.A.
3016801	HYDAM TECHNOLOGY LIMITED
3017692	DR. KARL THOMAE GMBH
3019046	CHIRON DIAGNOSTICS CORPORATION
3019190	BARILLA G.E.R. F.LLI - SOCIETA PER AZIONI
3019688	APOGEPHA ARZNEIMITTEL GMBH
3019768	G.D.SEARLE & CO.
3019832	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3019885	G.D. SEARLE & CO.
3019972	NEU TRANS SYSTEM (S.A.)
3020009	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3020060	PESTKA BIOMEDICAL LABORATORIES INC.
3020741	IMUTRAN LIMITED
3021064	WASHINGTON UNIVERSITY
3021351	PFIZER INC.
3021709	HELITA S.A.
3022051	ETABLISSEMENTS COURANT S.A.
3023173	G.D. SEARLE & CO.
3023477	FALKEN S.A.
3023873	AB ELECTROLUX
3024157	BAGNOLI FRANCO
3024388	ASTRA AKTIEBOLAG
3024623	TECHNAL
3024624	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY

3024747	AVENTIS INC.
3024825	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3025168	ELF ATOCHEM S.A.
3025396	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3025900	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3026228	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3026274	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE NATIONAL TECHNICAL INFORMATION SERVICE, OFFICE OF GOVERNMENT INVENTIONS AND PATENTS
3026413	SKYLAB INTERNATIONAL LIMITED
3026483	AMERICAN STANDARD INC.
3026959	TECHNAL
3027046	TECHNAL
3027605	LENZING AG
3028036	NEUROGEN CORPORATION
3028069	KOWA COMPANY, LTD.
3028500	MERCK PATENT GMBH
3028771	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3029349	TECHNAL
3029382	CELANESE EMULSIONS GMBH
3029466	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
3029504	SCHWARZ PHARMA AG
3029551	SYNGENTA LIMITED
3029682	NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA ORION-YHTYMA OY
3030132	WYETH
3030308	KONINKLIJKE KPN N.V.
3030655	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3030738	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3030930	RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION
3031072	HUNTSMAN ICI CHEMICALS LLC
3031694.B2	SAFETY CAP SYSTEM AG
3031745	TIPLER KEITH CHARLES TATT IVAN ROBERT
3031834	ELOPAK SYSTEMS AG
3032506	PFIZER INC.
3032535	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
3032669	HYBRIDON, INC.

3032710	MANUFACTURE DE VETEMENTS PAUL BOYLE S.A.
3032949	RHODIA CHIMIE
3032953	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3032993	ASTRA AKTIEBOLAG
3033017	BAYER CORPORATION
3033058	CRC FOR WASTE MANAGEMENT AND POLLUTION CONTROL LIMITED
3033059	FROYSTAD FISKEVEGN AS
3033200	THORSMAN & CO. AB
3033204	GENETICS INSTITUTE, LLC.
3033266	HOLOGRAM INDUSTRIES S.A.
3033556	CADBURY ADAMS USA LLC
3034050	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.
3034264	KONE CORPORATION
3034435	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3034535	YOON S. CHO-CHUNG
3034584	SOCIETE Y.T.O.
3035695	C.H. & I. TECHNOLOGIES, INC.
3036233	CHOREN INDUSTRIES GMBH
3036341	MERCK PATENT GMBH
3036816	ASTRAZENECA AB
3036851	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3037328	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3037526	ASTRAZENECA AB
3037556	NORTHEASTERN OHIO UNIVERSITIES
3037713	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3038781	GAZ DE FRANCE
3038789	SINCLAIR, JOHN ASHTON
3038795	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3038892	SOCIETE BIC
3039101	REXAM SOFAB
3039336	GUNDERSEN MEDICAL FOUNDATION
3039495	NORTHEdge, RONALD
3039789	ELI LILLY AND COMPANY
3039793	HOUSTON ADVANCED RESEARCH CENTER
3039820	AMER-SIL S.A.
3039975	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH

3040040	ALCON LABORATORIES, INC.
3040254	ROQUETTE FRERES
3040283	ROCKWELL AUTOMATION AG
3040351	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3040359	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3040453	CONTINENTAL PET TECHNOLOGIES, INC.
3040575	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIES-ELSKAB)
3040611	MATRIX PHARMACEUTICAL, INC.
3040654	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3040884	CONTINENTAL PET TECHNOLOGIES INC
3040935	G.D. SEARLE & CO.
3041087	BLACK & DECKER INC.
3041348	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3041367	mitsubishi pharma corporation
3041610	DERMO CORPORATION LTD.
3042143	WARNER-LAMBERT COMPANY
3042652	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3042848	RAYTHEON COMPANY
3042897	PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.
3043047	SYNTHES GMBH
3043134	PHARMACIA AB
3043245	AKZO NOBEL N.V.
3043248	DR. KADE PHARMAZEUTISCHE FABRIK GMBH
3043322	XZILLION GMBH & CO.KG
3043335	ISIS INNOVATION LIMITED
3043339	CADBURY ADAMS USA LLC
3043445	PROPPER MANUFACTURING CO., INC.
3043553	NORTHEASTERN OHIO UNIVERSITIES
3043639	RINREI WAX CO., LTD.
3043713	PENWEST PHARMACEUTICALS CO.
3043769	AKZO NOBEL N.V.
3043821	PFIZER INC.
3043905	DOW AGROSCIENCES LLC
3043909	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3044012	DOMO CAPROLEUNA GMBH
3044170	PFIZER INC.



3044197	KABUSHIKI KAISHA UENO SEIYAKU OYO KENKYUJO
3044303	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3044460	PFIZER LIMITED PFIZER INC.
3044661	ROTHMANS, BENSON & HEDGES INC.
3044699	VALIO OY
3044720	WYETH
3044808	SAINT-GOBAIN PAM
3044852	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3045248	LA JOLLA CANCER RESEARCH FOUNDATION
3045638	SYNTHON B.V.
3046072	MERCK PATENT GMBH
3046138	CLYDE PETROLEUM EXPLORATIE B.V.
3046408	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3046499	WYETH
3046529	DIAMOND, GEORGE B.
3046636	REXAM DISPENSING SYSTEMS
3046637	REXAM DISPENSING SYSTEMS
3046653	A CARLSSON RESEARCH AB
3046712	PFIZER LIMITED PFIZER INC.
3046841	UNIVATION TECHNOLOGIES LLC
3046908	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3046936	UHLEMANN, GISELA
3046987	CERMOL S.A.
3048026	MARZOLI S.P.A.
3048057	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH
3048097	MARZOLI S.P.A.
3048122	ANSELL PROTECTIVE PRODUCTS INC.
3048181	UNEX CORPORATION
3048251	ATOFINA
3048293	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3048393	YANG, HENG-TE
3048464	CONCONI, RICCARDO
3048571	AALBORG INDUSTRIES A/S
3048638	WELCH ALLYN, INC.
3048772	SEPRACOR INC.

3049068	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3049081	SERAC GROUP
3049082	SERAC GROUP
3049092	PFIZER INC.
3049205	SUD-CHEMIE AG
3049208	REXAM DISPENSING SYSTEMS
3049222	CHAMBERS, ROBERT X.
3049619	PECHINEY RHENALU ALUMINIUM PECHINEY
3049745	UWINS, OLIVE LILIAN UWINS, STEWART EDWARD
3050048	PFIZER PRODUCTS INC.
3050125	BAYER CORPORATION
3050184	HOPPE HOLDING AG
3050188	SYNTHESE GMBH
3050629	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3050660	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3050707	LES LABORATOIRES SERVIER
3050837	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3050930	JOHNS MANVILLE EUROPE GMBH
3051417	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG EDELMAAN SYSTEMVERPACKUNGS GMBH
3051459	HAMSUND, TORGEIR
3051650	EXOGEN, INC.
3051834	DANSKO INTERNATIONAL INC. NAVARRA DE FINANCIACION Y CONTROL, S.A.
3051900	S.I.S.O. SOCIETA INDUSTRIA SEQUESTRANTI ORGANICI S.R.L.
3051953	PFIZER PRODUCTS INC.
3052017	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3052136	VIASYSTEMS GROUP, INC.
3052571	ROCKWELL AUTOMATION AG
3052633	BIOVITRUM AKTIEBOLAG
3052773	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3052861	PLIVA, FARMACEUTSKA, INDUSTRIJA, DIONICKO DRUSTVO
3052967	KOENDERS, ROBER HERMANUS WILHELMUS
3053088	PKU PULVERKAUTSCHUK UNION GMBH
3053238	EUROTRADE HANDELS- UND DIENSTLEISTUNGS GMBH
3053287	FARESIN S.P.A.

3053453	SOLAE, LLC
3053514	LES LABORATOIRES SERVIER
3053680	SYNTHESES GMBH
3053946	PHARMACIA ITALIA S.P.A.
3053989	EUTICALS PRIME EUROPEAN THERAPEUTICAL S.P.A
3054014	TELEFONICA, S.A.
3054297	OFFICINE MECCANICHE GALLETTI O.M.G. - S.R.L.
3054685	DUBOIS LIMITED
3054785	TMD FRICTION ESCO GMBH
3054790	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3055094	SIA ABRASIVES HOLDING AG
3055692	THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY
3056541	SYNTHESES GMBH
3056664	EMERGENT IMMUNOSOLUTIONS, INC.
3056746	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3056778	GLOBAL ENERGY GROUP, INC.
3056789	ESTEVE QUIMICA, S.A.
3056933	NIRO-PLAN AG
3057176	OUTOKUMPU TECHNOLOGY OY
3057540	PANAGHE, STYLIANOS
3057718	COPROMEC S.R.L.
3057867	UNILEVER N.V.
3058390	SEPRACOR INC
3058508	O'BRIEN, JOHN M.
3058660	GRAHAM PACKAGING COMPANY, L.P.
3058743	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3059108	MEDIVAC TECHNOLOGY PTY LIMITED

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Μαΐου 2007  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ





# **ΜΕΡΟΣ Δ΄**

## **ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**





---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (0030210) 6828231