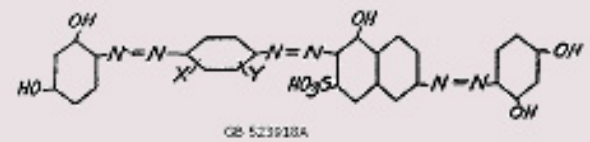
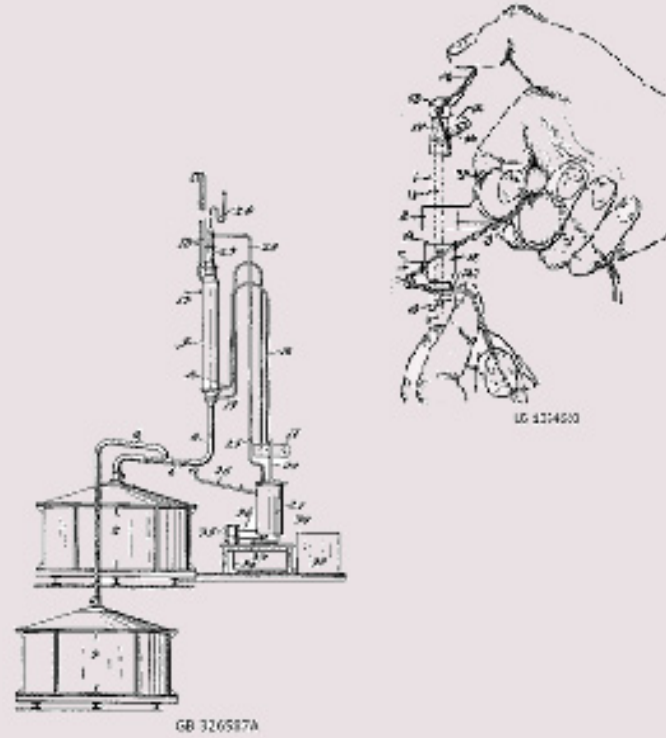


**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**



**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ  
ΜΑΪΟΣ 2012**





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)  
**14 Ιουνίου 2012**



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**June 14, 2012**

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	29
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	32
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	37
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	38
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	39
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	40
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	41
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	42
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	43
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	44

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	45
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	59
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	61
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	63
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	65
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	66
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	67

**CONTENTS**

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations .....	5

**PART A΄**

**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	27
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	29
1.4 Utility Model Applications .....	32
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	37
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	38
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	39
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	40
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	41
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	42
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	43
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	44

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	45
2.2 Patent Index by filing date .....	59
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	61
2.4 Utility Models .....	63
2.5 Utility Model Index by filing date .....	65
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	66
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	67

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	71
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	72
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	73
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	74
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	75

## **ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	79
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	80
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	81

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	82
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	206
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	217

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	229
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	234
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	235

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	236
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	237
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	238

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	71
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	72
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	73
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	74
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	75

## **PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES**

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	79
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	80
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	81

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	82
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	206
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	217

### **CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	229
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	234
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	235

### **CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	236
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	237
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	238

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	239
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	243
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	250
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	265
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	266

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	239
<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	243
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	250
<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	265
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	266

**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**

**ΟΒΙ:** 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  
**ΣΠΠΦΦ:** Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά 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

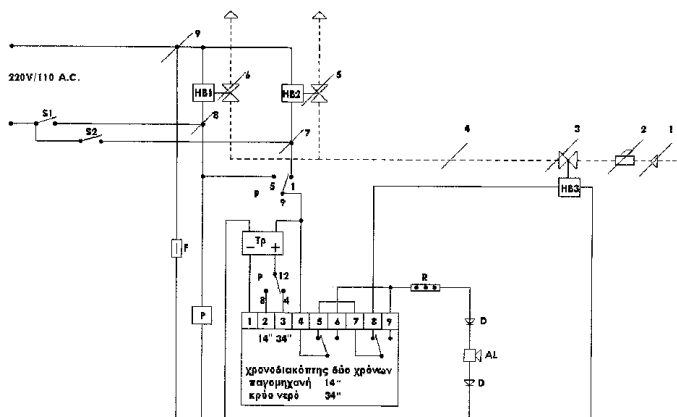
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100623  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B67D 1/12  
IPC8: F25D 29/00  
IPC8: F25D 11/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΤΣΑΡΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Θησέως 5, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΑΡΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ  
Θησέως 5, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΠΑΗΜΜΥΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΨΥΓΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιπλημμυρική συσκευή οικιακών ψυγείων με σύνδεση παροχής νερού και παγομηχανή που αποτελείται, από μια ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα HB3, τοποθετημένη στην είσοδο παροχής νερού, και το ηλεκτρικό κύκλωμα συνδεδεμένο στα σημεία (7, 8, 9) με τις ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες του ψυγείου HB1 και HB2. Η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα HB3 επιτρέπει ή διακόπτει τη διαδρομή του νερού προς τις ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες του ψυγείου HB1 και

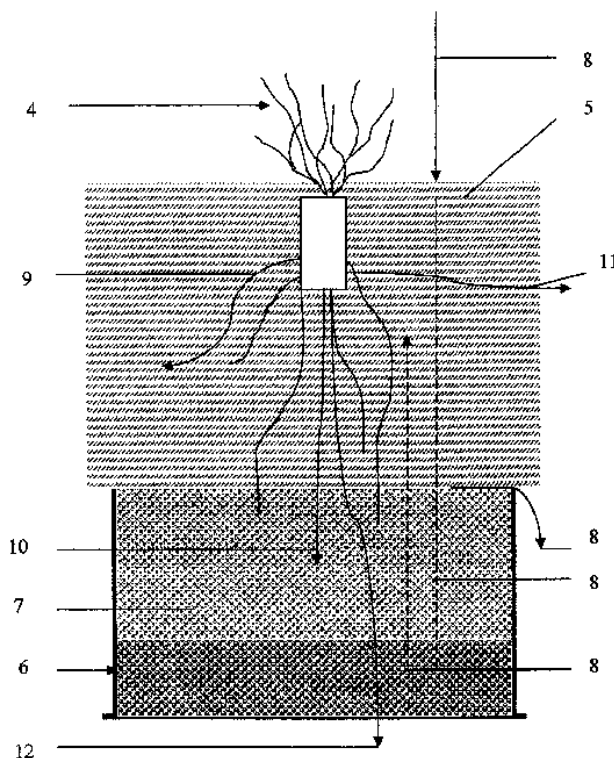
HB2, ενώ το ηλεκτρικό κύκλωμα παίρνει εντολές παράλληλα με τις ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες HB1 και HB2 και επιτρέπει ή διακόπτει την παροχή νερού με την ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα HB3. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτή την αντιπλημμυρική συσκευή οικιακών ψυγείων με σύνδεση παροχής νερού και παγομηχανή, μπορεί κανείς να αποφύγει την πλημμύρα από τυχούσα διαρροή νερού, από τρύπημα του πλαστικού σωλήνα, βλάβη της παγομηχανής, των ηλεκτρομαγνητικών βαλβίδων HB1 και HB2 καθώς και από τον διακόπτη (μηχανισμός υποδοχής ποτηριού) ζήτησης κρύου νερού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100625  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 9/02  
IPC8: A01G 27/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.  
Μακρυγιάννη 87, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1006980  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα δέντροφύτευσης χαρακτηρίζεται από το ότι κάτω από το στρώμα του χώματος μέσα στο οποίο φυτεύεται το φυτό τοποθετούμε μία λεκάνη υδατοστεγή και αεροστεγή γεμάτη με αδρανές διογκωμένο ασυμπίεστο, με μικρή κοκκομετρία και μεγάλο συντελεστή τριβής, υγροσκοπικό υλικό μέσα στο κενό του οποίου αποθηκεύεται το υπερβάλλον νερό ποτίσματος ή της βροχής και το οποίο νερό διαμέσου του αδρανούς υλικού λόγω της υγροσκοπικότητας του προωθείται προς το χώμα μέσα στο οποίο είναι φυτευμένο το φυτό όταν η υγρασία αυτού μειώνεται, διότι τη χρησιμοποιεί το φυτό ή χάνεται στην ατμόσφαιρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100628**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/02**  
IPC8: E04F 10/10

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΣΠΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ**  
Αδαμίδου Βασ. Δίδασκ. 98, 54351  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2010**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

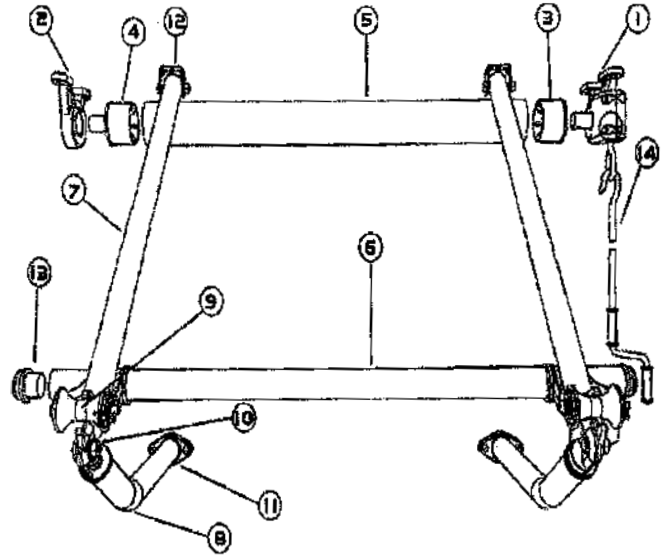
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΣΠΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΞΕΝΟΦΩΝ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΣΠΑΡΗ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ**  
Δόμπλολη 24,54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΝΤΑ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σκελετός σχ. 1 συγκρατεί το πανί με τον σωλήνα (5) και αντίβαρου (6) έτσι θα συγκρατεί και τα φωτοβολταϊκά με συνεργασία του μηχανισμού μειωτήρα (1) ο οποίος θα τα ανοιγοκλείνει κάνοντας ζάρες σχ.3 ή σχ. 2 ή θα τα τυλίγει όπως το τεντόπανο στον σωλήνα τυλικτήρα σχ. 1. Το κουζινέτο (2) θα συγκρατεί όλη την τέντα. Η αντηρίδα σχ. 1 (7) ή σχ. 2, σχ. 3 αντηρίδα (7) με ράγες (3) και κολονάκι (8) σχ. 1 συναρμολογείται επιλέγοντας την αντηρίδα για την τοποθέτηση των φωτοβολταϊκών σχ. 2, 3 όπως είναι αρκετοί τύποι σκελετών τέντας ώστε να μπορεί να φέρει τα φωτοβολταϊκά των απαιτήσεών μας. Ακόμα όταν βγαίνει ο ήλιος να ενεργοποιεί την προέκταση της τέντας με τον ήδη υπάρχον στο εμπόριο ηλεκτρονικό εντολέα μηχανισμό. Μόνο που αυτός θα συνδέεται άμεσα χωρίς φωτοκύτταρο και θα δίνεται εντολή στον μηχανισμό από τα ίδια τα φωτοβολταϊκά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100633**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/08**  
IPC8: E06B 7/086  
IPC8: E04B 7/16

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΤΑΦΟΡΜ Α.Β.Ε.Ε.**  
12ο χλμ Θεσσαλονίκης-Λαγκαδά, 57200  
ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**

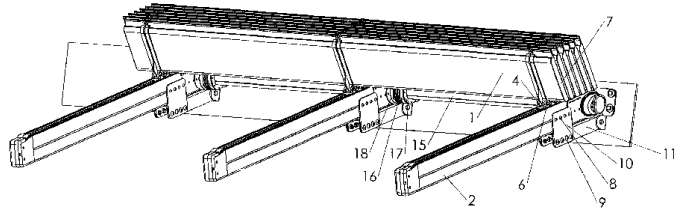
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΡΟΥΤΖΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ**  
Κεσσάνης 50,56728 ΝΕΑΠΟΛΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ-ΣΤΕΓΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι πτυσσόμενη πέργκολα - στέγη, δηλαδή ένα σύστημα σκίασης - στέγασης με δύο ή περισσότερους οδηγούς (2) στο πάνω μέρος των οποίων κινούνται πάνελ (1, 7) μέσω δρομέων (4, 12) και διάταξης σύνδεσης με λάμες (3, 5), δρομείς (4, 12) οι οποίοι μπορούν να κυλάνε στο μέσα και πάνω μέρος των οδηγών (2). Ο πρώτος δρομέας από την αντίθετη πλευρά της βάσης (11) στήριξης των οδηγών (2) είναι ο κινητήριος δρομέας (4) και συνδέεται με το σύστημα κίνησης. Στο σύστημα κίνησης γύρω από τον άξονα (15) του κινητήρα και εκατέρωθεν των εδράσεων του στους οδηγούς (2), δύναται να φέρει ελατήριο στρέψης (16) τα άκρα του οποίου προσαρμόζονται στους δακτύλιους (17, 18), με τον δακτύλιο (17) να είναι προσαρμοσμένος στις εγχοπές του άξονα (15) και να περιστρέφεται μαζί του και τον δακτύλιο (18) να είναι ακίνητος, το οποίο αποφορτίζεται κατά το άνοιγμα (μάζεμα και μη προστασία του ανοικτού χώρου) της πέργκολας, υποβοηθώντας τον κινητήρα. Κάποιος από τους άλλους δρομείς (12) πλην του κινητήριου (4) πρέπει να ακινητοποιηθεί ώστε να καθοριστεί το

σημείο συγκέντρωσης των πάνελ κατά το άνοιγμα της πέργκολας. Ο σταθερός δρομέας (12) καθορίζει και την ισχύ που θα πρέπει να έχει το σύστημα κίνησης για να κινήσει την πέργκολα. Οι οδηγοί (2) εδράζονται σε βάση (11) που με την σειρά της αρθρώνεται στην σταθερή βάση (13). Οι οδηγοί (2) μπορούν να μεταβάλλουν την σχετική τους θέση προς την κατά το μήκος τους διεύθυνση σε σχέση με τη βάση (11), αφού υπάρχει η λάμα (10) που σταθεροποιείται επί των οδηγών (2) με τους κοχλίες (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100634  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 30/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΥΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Ευρυάλης 5, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

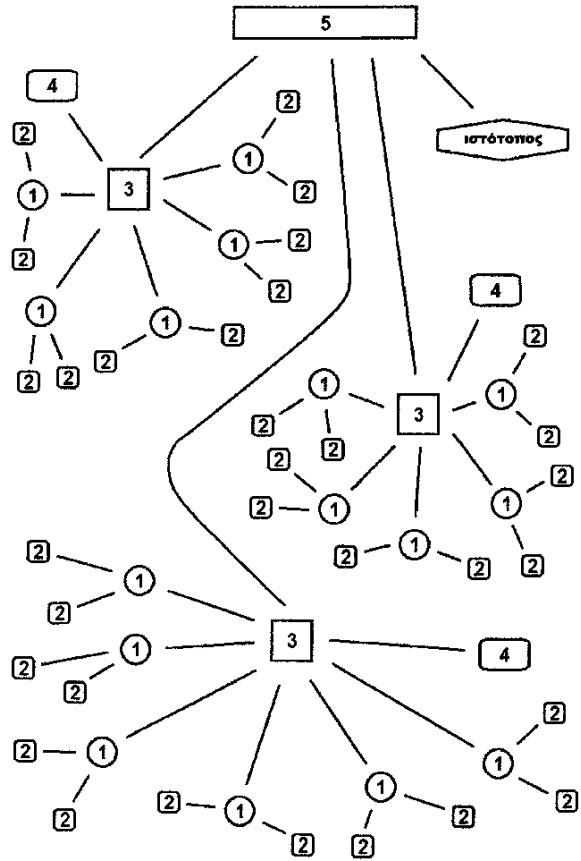
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΥΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Βάμος Αποκορώνου, 73008 ΒΑΜΟΣ  
 (ΧΑΝΙΩΝ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΓΟΡΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση στοχεύει στην άρση σημαντικών μειονεκτημάτων, δυσχερειών και ανεπαρειών που εντοπίζονται τόσο στη λειτουργία χώρων εστίασης και ψυχαγωγίας όσο και στη χρήση ιστότοπων κοινωνικής δικτύωσης αλλά και διαδικτυακών διαδραστικών εφαρμογών επικοινωνίας, παιχνιδιών και ανταλλαγής μηνυμάτων. Η εφεύρεση περιλαμβάνει την κατασκευή, λειτουργία, διασύνδεση και διαχείριση διαφορετικών ειδών τύπων ηλεκτρονικών συσκευών, καθώς και τον εξοπλισμό τους με κατάλληλο λογισμικό, οι οποίες μαζί αποτελούν σύστημα. Το χαρακτηριστικότερο είδος συσκευής του συστήματος είναι οι ειδικές επιτραπέζιες ηλεκτρονικές συσκευές προορισμένες να τοποθετούνται από μία πάνω σε κάθε τραπέζι χώρων εστίασης ψυχαγωγίας και να χρησιμοποιούνται από τους πελάτες των επιχειρήσεων αυτών. Οι συσκευές αυτές αποτελούνται από μια οθόνη αφής και μια υπολογιστική μονάδα (computer). Οι χρήστες -πελάτες της επιχειρήσεως μπορούν από την οθόνη αφής του τραπέζιού τους να πραγματοποιούν διάφορες λειτουργίες με τις πιο ενδεικτικές να είναι: η επικοινωνία και η "αλληλεπίδραση" μεταξύ χρηστών που βρίσκονται ή είχαν βρεθεί κάποτε ταυτόχρονα στον ίδιο χώρο εστίασης ψυχαγωγίας ή και μεταξύ χρηστών γενικά, η διαμόρφωση και διαβίβαση

της παραγγελίας τους στο προσωπικό του καταστήματος χωρίς τη μεσολάβηση σερβιτόρου για τη λήψη της, η πρόσβαση σε ένα ευρύ φάσμα πληροφοριών, η περιήγηση στον παγκόσμιο ιστό, η αγορά μουσικής που ακούγεται στο χώρο κ. ά. Κάποιες από τις λειτουργίες αυτές μπορούν να είναι διαθέσιμες και από ειδικό ιστότοπο διασυνδεδεμένο με το σύστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100636  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/24  
 IPC8: F24J 2/46  
 IPC8: F24J 2/26  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Νεραντζούλας 23, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΥΠΕΡΕΛΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΟΣΚΕΛΕΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας απορροφητής ηλιακού συλλέκτη που διαθέτει συλλεκτική επιφάνεια (1) και υδροσκελετό (3) ο οποίος έχει το σχήμα μαϊνάνδρου, άρπας, ή οποιοδήποτε άλλο επιθυμητό σχήμα και διαρρέεται στο εσωτερικό του (5) από το μέσο μεταφοράς

θερμότητας, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο σωλήνας του υδροσκελετού (3) είναι υπερελλειπτικής διατομής, με αποτέλεσμα να έχει αυξημένη επιφάνεια επαφής (7) με την συλλεκτική επιφάνεια (1). Λόγω της αυξημένης επιφάνειας επαφής (7), μεταξύ του σωλήνα του υδροσκελετού (3) και της συλλεκτικής επιφάνειας (1), αυξάνεται κατακόρυφα η μεταφορά θερμότητας μεταξύ τους επομένως και η απόδοση του συστήματος, ενώ συγχρόνως, λόγω του υπερελλειπτικού σχήματος του σωλήνα του υδροσκελετού (3) ο όγκος του υγρού που περιέχεται στο εσωτερικό του ανά τρέχον μέτρο είναι κατά πολύ μικρότερος σε σχέση με τον αντίστοιχο σωλήνα κυλινδρικής διατομής και έτσι η θέρμανσή του είναι αμεσότερη και γρηγορότερη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100638  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E02F 3/76  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΡΟΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Νεοχώρι Οινιάδων-Μ.Ζώτου 2, 30001  
 ΝΕΟΧΩΡΙ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΟΡΟΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Νεοχώρι Οινιάδων, Μ.Ζώτου 2, 30001  
 ΝΕΟΧΩΡΙ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

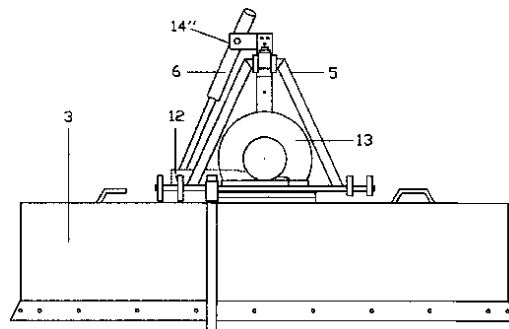
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΡΟΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΣΟΡΟΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ ΧΩΜΑΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ισοπεδωτής χωμάτων υδραυλικός που αποτελείται από τον σωλήνα 1, την πλάκα 2, τον πύργο 5, την σκάφη 3, την πλάκα 9 περιστροφής της σκάφης 3, τις υδραυλικές μπουκάλες 8, 6, 7, και 7'. Για να κάνει περιστροφή της σκάφης ή κλίση πάνω κάτω της σκάφης ο ισοπεδωτής, δίνει εντολή από τα χειριστήρια του ελκυστήρα ο χειριστής και κινεί τις υδραυλικές μπουκάλες 6 και 7 ή 7'. Η

υδραυλική μπουκάλα 8 χρησιμοποιείται για να κινεί δεξιά ή αριστερά από τον ελκυστήρα τον ισοπεδωτή. Σύμφωνα με την κατασκευή του υδραυλικού ισοπεδωτή οι υδραυλικές μπουκάλες 7 και 7' δεν χρησιμοποιούνται ποτέ μαζί. Εφόσον κάνουν την ίδια εργασία χρησιμοποιείται ή 7 ή 7'. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με τις υδραυλικές κινήσεις του υδραυλικού ισοπεδωτή ο χειριστής κερδίζει πολύτιμο χρόνο και λειτουργεί πιο άνετα και με καλύτερο οπτικό πεδίο το μηχάνημα. Ακόμη βρίσκεται μακριά από το μηχάνημα και δεν διατρέχει κανένα πρόβλημα τραυματισμού. Μπορεί να δώσει μεγαλύτερη ακρίβεια στο μέγεθος των κλίσεων για τηνεργασία του. Οι φθορές είναι λιγότερες και οι αντιστάσεις και καταπονήσεις μειώνονται λόγω της σταθερότητας των υδραυλικών μπουκαλών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100640  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 15/79  
 IPC8: C12N 15/85  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):  
 1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑ-ΝΤΙΝΟΥ ΑΓΛΑΪΑ  
 Πάροδος Μακεδονίας, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΤΑΥΡΟΥ ΦΡΙΞΟΥ ΕΛΕΑΝΑ  
 Γιαννιτσών 66, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΛΑΖΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 25ης Μαρτίου 7, 25002 ΒΡΑΧΝΕΪΚΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ  
 75th Street, Apt#1b 244E, 10021 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 5)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
 Τριών Ναυάρχων 50-52, 26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 6)ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Υπαπαντής 92-94, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

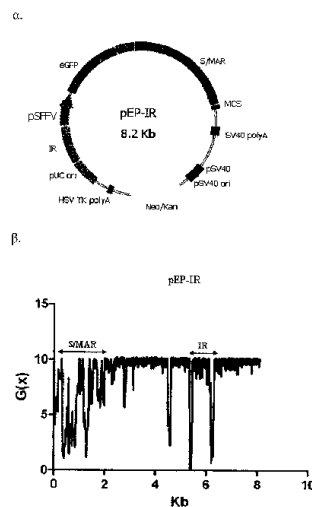
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑ-ΝΤΙΝΟΥ ΑΓΛΑΪΑ  
 2)ΣΤΑΥΡΟΥ ΦΡΙΞΟΥ ΕΛΕΑΝΑ  
 3)ΛΑΖΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 4)ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ  
 5)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
 6)ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 Σόλωνος 54, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΑΓΛΑΪΑ  
 Πάροδος Μακεδονίας,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ pEP-IR**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

A. Ο φορέας pEP-IR, ένα πλασμιδιακό μόριο DNA 8.2 χιλιάδων βάσεων, να αναγνωριστεί ως αυτο-αναπαραγόμενο επισωματικό φορέας γονιδιακής μεταφοράς με τεχνικά χαρακτηριστικά υψηλού δυναμικού αποτελεσματικής διαμόλυνσης, συγκράτησης του επισώματος στον πυρήνα για μακρύ χρονικό διάστημα και πλήρους έκφραση του διαγονιδίου σε αρχέγονα αιμοποιητικά κύτταρα. B. Το στοιχείο IR να αναγνωριστεί ως ένα χρωμοσωμικό στοιχείο του γονιδιώματος του ανθρώπου, με τεχνικά χαρακτηριστικά ενσωμάτωσης σε φορέα γονιδιακής θεραπείας και εξασφάλισης μακράς παραμονής του φορέα στο κυττάρου, μετά από γονιδιακή μεταφορά.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100645  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61M 5/142  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
Χαλανδρών τέρμα, Τ.Θ. 4013, 19013  
ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ  
ΑΝΤΛΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντλία έγχυσης, που περιλαμβάνει ηλεκτρονικά ρύθμισης έγχυσης με ασύρματα ή και ενσύρματα επικοινωνιακά μέσα, και πηγή ενέργειας και ασκό φαρμάκου συνδεδεμένο υδραυλικά με μηχανισμό έγχυσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο μηχανισμός έγχυσης τύπου εμβόλου η διαφράγματος περιλαμβάνει δύο η περισσότερα ενεργά στοιχεία κίνησης (actuators) το ένα μικρομετρικής μετατόπισης του διαφράγματος εμβόλου για πραγματοποίηση μικροβηματικής έγχυσης, το δεύτερο για κίνηση ενεργής βαλβίδας εισαγωγής μη ενεργά κλειστής, συνδυαζόμενη με βαλβίδα εξαγωγής ενεργή ή παθητικά κλειστή με πίεση απο την εξαγωγή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100647  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/52  
IPC8: H01L 31/042  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Δ. Βασιλείου 5, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Δ.Βασιλείου 5, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΕΛΛΑΚΑΤΟΣ-ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Δ. Βασιλείου 5,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) χρειάζονται για την μείωση της ηλεκτροπαραγωγής από θερμικές μονάδες για να προστατευθεί το περιβάλλον. Φωτοβολταϊκά πάνελα εγκαθίστανται στα κτίρια, σε αγρούς κτλ. Σημαντικά μειονεκτήματα. Μείωση της καλλιεργήσιμης γης. Αδυναμία εγκατάστασης σε δάση. Αδυναμία εγκατάστασης σε απόκρημνα όρη και λόφους. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση γίνεται ενσωμάτωση των Φωτοβολταϊκών στοιχείων σε διαφανή μεμβράνη. Η μεμβράνη πρέπει να έχει μεγάλη μηχανική αντοχή, για να αντέχει στην βροχή, στον άνεμο και στο χιόνι. Για μεγαλύτερη αντοχή η μεμβράνη συγκολλείται σε ένα λεπτό αλλά ισχυρό δίκτυ. Η μεμβράνη με ή χωρίς δίκτυ τοποθετείται πάνω από καλλιεργημένους αγρούς, πάνω από δάση, πάνω από

λίμνες και θάλασσα, σε κτίρια,σε θερμοκήπια. Η μεμβράνη έχει κατά διαστήματα ανοίγματα για να περνά η βροχή ή το χιόνι. Τα Φωτοβολταϊκά στοιχεία δύνανται να ευρίσκονται σε αποστάσεις μεταξύ τους για να περνά ο ήλιος στα υποκείμενα φυτά, ή σε λίμνες και θάλασσα. Η στερήωση της μεμβράνης γίνεται με την βοήθεια στύλων όπου δένεται. Ο άνεμος που διέρχεται μεταξύ εδάφους ή λίμνης ή θάλασσας, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παραγωγή αιολικής ενέργειας με κατάλληλο σχεδιασμό και τοποθέτηση των στύλων έτσι ώστε να συγκεντρώνεται ο άνεμος σε επιθυμητές περιοχές όπου τοποθετούνται ανεμογεννήτριες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100648  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62K 5/00  
 IPC8: B62M 1/04  
 IPC8: B62K 15/00  
 IPC8: A63B 22/04

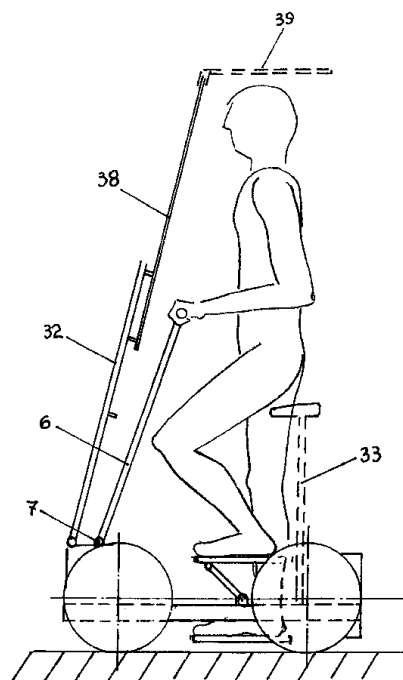
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΑΣΩΝ  
 Γεωργ. Φραντζή 34, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΑΣΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ, ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑ ΒΑΛΙΤΣΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το τετράτροχο ποδήλατο που ονομάζουμε ΤΕΣΣΕΡΑ χρησιμοποιεί το βάρος του οδηγού ως δύναμη πρόωσης και με απλή κίνηση μετατρέπεται σε σχήμα και μέγεθος βαλίτσας διαστάσεων περίπου 35 X 60 X 95 εκατοστά με επαρκείς χώρους εσωτερικά για μεταφορά πραγμάτων. Το ΤΕΣΣΕΡΑ, φέρει δύο υποπόδια που δέχονται εναλλάξ ή κατά βούληση το βάρος του οδηγού και παλινδρομούν από την άνω στην κάτω θέση. Με το σύστημαοδοντωτού τροχού και αρθρωτού τετράπλευρου, η παλινδρόμηση μετατρέπεται σε περιστροφική κίνηση του οπίσθιου οδοντωτού τροχού (ελεύθερο) με ταυτόχρονη τάνυση ελατηρίου, που επαναφέρει το υποπόδιο στηνάνω θέση για επανάληψη του κύκλου. Το ΤΕΣΣΕΡΑ συνδέεται με άλλο ΤΕΣΣΕΡΑ με τρόπο ώστε να αναστηκόνονται οι εμπρόσθιοι τροχοί του οπίσθιου ΤΕΣΣΕΡΑ. Τοιουτοτρόπος επιτυγχάνεται οδήγηση από το εμπρόσθιο ΤΕΣΣΕΡΑ και πρόωση και από τα δύο. Το ΤΕΣΣΕΡΑ τοποθετείται σε

βάση που μεταδίδει την περιστροφική κίνηση των οπίσθιων τροχών σε άξονα που φέρει ηλεκτρογεννήτρια. Η παραγόμενη ενέργεια μπορεί να αποθηκεύεται σε συσσωρευτές και ταυτόχρονα να γίνεται εκγύμναση.

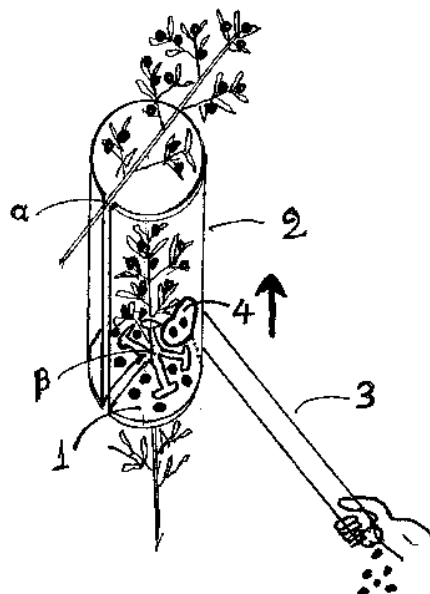


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100650  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/247  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Η. Γιαταγιάνα 1, 11522 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα συγκομιδής καρπών ελιάς με πλάκα (1) που αποτελείται από σχισμές αναλόγου εύρους οι οποίες διατρέχουν την επιφάνεια της ποικιλοτρόπως και η οποία ενσωματώνεται στο ένα άκρο του κεντρικού σωλήνα (2) που και αυτός φέρει σχισμή κατά το μήκος του όπου στη βάση του προεκτείνεται σωληνωτός βραχίονας (3) κοντάρι. Η αρχή της εισόδου της σχισμής του κεντρικού σωλήνα που συμπίπτει με αυτή της πλάκας είναι και αρχή εισόδου του κλαδιού που επιλέγεται όπου οδηγούμενο στο βάθος των σχισμών της πλάκαξεαναγκάζεται υπό την πίεση ή έλξη του συστήματος να εγκαταλείψει τον εσωτερικό του χώρο αφήνονταςπίσω του τους καρπούς που φέρει μαζί του αφού η διάμετρος των καρπών υπερβαίνει το εύρος των σχισμών της πλάκας ενώ ο σωληνωτός βραχίονας παραλαμβάνοντας τους, τους οδηγεί άμεσα εκεί που πρέπει. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, μια κίνηση αρκεί για καθαρούς και ατόφιους καρπούς σε ελάχιστο χρόνο με ελάχιστο κόστος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100653

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/264  
IPC8: H01L 31/042

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2010

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΙΑΝ ΠΑΚΡΑΤ ΖΙΡΑΪΡ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

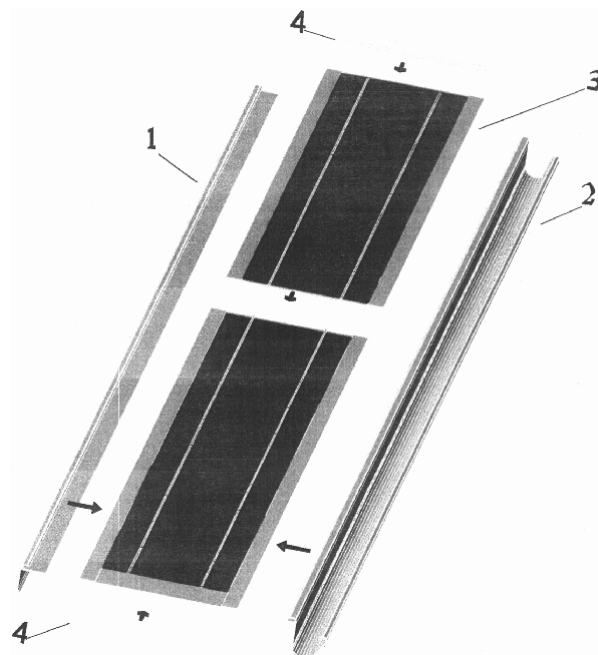
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΚΟΥΛΙΑΝ ΑΡΕΒΙΚ

Γαμβέτα 87,54644 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΚΕΡΑΜΙΔΟΜΟΡΦΗ ΠΕΡΣΙΔΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φωτοβολταϊκή κεραμιδόμορφη περσίδα που αποτελείται από φωτοβολταϊκή (έξ) λωρίδα (έξ) (3) η οποία περιλαμβάνει φωτοβολταϊκές κυψέλες με επικάλυψη από γυαλί και μονωτικό φύλλο και πλαισιώνεται από προφίλ αλουμινίου (1), (2) και (4). Αποτελεί υποσύνολο ευρύτερων κατασκευών τοποθετούμενη πάνω σε ανοιγοκλειόμενους ή σταθερούς συνδέσμους, λόγω του μικρού της πλάτους και σχήματος, προσφέροντας υδατοστεγανότητα, φυσικό δροσισμό, εύκολο καθαρισμό της, εποπτικό έλεγχο και προστασία από χαλαζόπτωση. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι αποτελεί λύση στην εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων στον κτιριακό τομέα σε περιπτώσεις αποτρεπτικές από τους πολεοδομικούς κανονισμούς, ενώ ταυτόχρονα βελτιώνει την απόδοσή τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100654

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01M 14/00  
IPC8: H01M 2/40  
IPC8: H02N 11/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):

1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Ιπποδάμου 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2010

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

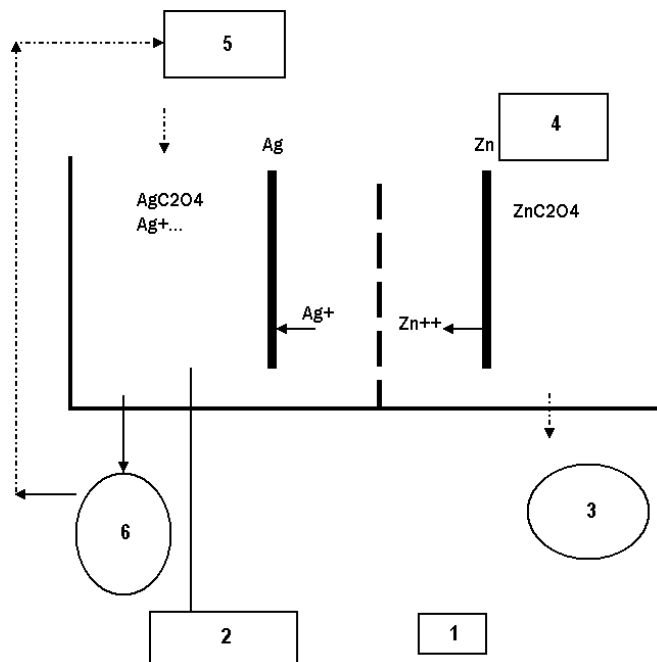
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αύξησης χωρητικότητας γαλβανικών στοιχείων βασισμένη στη χρήση κορεσμένων διαλυμάτων. Τα διαλύματα των στοιχείων έρχονται σε κορεσμό και ο σχηματιζόμενος ηλεκτρολύτης διαχωρίζεται και αποθηκεύεται. Ο αποθηκευμένος ηλεκτρολύτης διαλύεται και πάλι στα διαλύματα των στοιχείων κατά τη φόρτιση. Με αυτό τον τρόπο η συγκέντρωση των στοιχείων παραμένει σταθερή ενώ διακινούνται πολλά γραμμομόρια ηλεκτρολύτη. Ταυτόχρονα δίνεται η δυνατότητα η ενέργεια φόρτισης να είναι ίση ή και μικρότερη από αυτή της εκφόρτισης, δηλ. να παράγεται και ενέργεια που τουλάχιστον καλύπτει τις απώλειες. Έτσι μεγάλα ποσά μπορούν να αποθηκεύονται σε οποιοδήποτε σημείο χωρίς το κόστος απωλειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100655  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01L 31/052  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΣΙΧΛΑΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 Δικταίου 9, 19005 ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

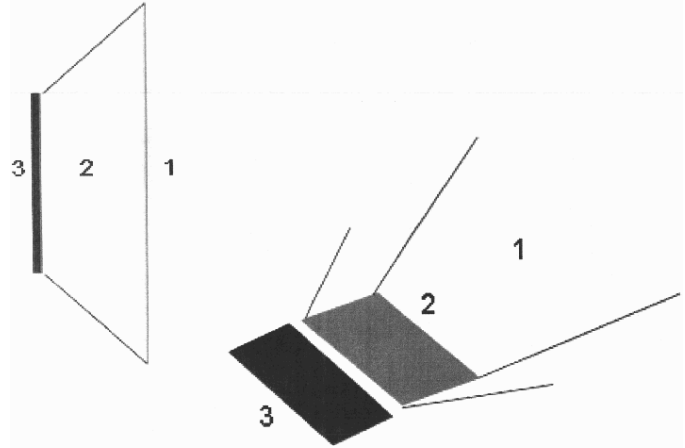
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΙΧΛΑΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ  
 ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ  
 ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόσθετο αντανακλαστικό εξάρτημα συλλογής δέσμης φωτός, το οποίο αποτελείται από μια αντανακλαστική επιφάνεια συγκέντρωσης του φωτός προερχόμενο από τον ήλιο. Το πρόσθετο αντανακλαστικό εξάρτημα συλλογής φωτός είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να προσομοιάζει με χωνί και με τέτοιο τρόπο ώστε να λειτουργεί επιπρόσθετα της σταθερής επιφάνειας συλλογής φωτός του φωτοβολταϊκού πάνελ, έτσι ώστε να πολλαπλασιάζει την επιφάνεια συλλογής ηλιακού φωτός του φωτοβολταϊκού πάνελ και άρα να λειτουργεί ώστε το φωτοβολταϊκό πάνελ να αποδίδει για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα μέσα στον χρόνο στην βέλτιστη τιμή ηλιοφάνειας της λειτουργίας του. Το πρόσθετο αντανακλαστικό εξάρτημα μπορεί να σχεδιαστεί είτε ώστε να είναι εφαπτόμενο στο σταθερό φωτοβολταϊκό πάνελ με τρόπο που να προσομοιάζει με χωνί, είτε να βρίσκεται σε απόσταση από το σταθερό φωτοβολταϊκό πάνελ, πάλι ώστε να

προσομοιάζει με χωνί, στην οποία περίπτωση το εξάρτημα καταλήγει σε προσθήκη η οποία χρησιμοποιείται ώστε να κατευθύνει την δέσμη φωτός που το εξάρτημα συγκεντρώνει προς το σταθερό φωτοβολταϊκό πάνελ. Με αυτό τον τρόπο το φωτοβολταϊκό πάνελ αποδίδει για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα μέσα στον χρόνο την βέλτιστη απόδοση παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας για το οποίο είναι κατασκευασμένο.



1. ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ. 2. ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ. 3. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100658  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C07K 7/08  
 IPC8: A61K 51/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 16%)  
 Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 24%)  
 Αγία Παρασκευή, 15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΣΙΒΟΛΑΠΕΝΚΟ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 12%)  
 Αρτέμιδος 1, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΛΙΟΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 12%)  
 Σολωμού 4, 18756 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 5)ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ (κατά ποσοστό 12%)  
 Κωνσταντινουπόλεως 23B, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 6)ΦΡΑΓΚΟΓΕΩΡΓΗ ΕΙΡΗΝΗ (κατά ποσοστό 12%)  
 Αργοστολίου 27, 11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 7)ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ (κατά ποσοστό 12%)  
 Ύδρας 5, 15122 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΒΟΛΑΠΕΝΚΟ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

2)ΛΙΟΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 3)ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
 4)ΦΡΑΓΚΟΓΕΩΡΓΗ ΕΙΡΗΝΗ  
 5)ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΑΦΝΗ  
 Υψηλάντου 2, 10675 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΑΤΖΗΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΑΦΝΗ  
 Υψηλάντου 2,10675 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη σύνθεση και στη μελέτη νέων αναλόγων του φυσικού πεπτιδίου της Μπομπεσίνης, καθώς και στη διαδικασία μορφοποίησής τους σε τυποποιημένο προπαρασκεύασμα (kit). Η σύνθεση θα γίνει με τη προσθήκη πεπτιδικών ομάδων σε βιολογικά ενεργό τμήμα της φυσικής Μπομπεσίνης, με στόχο in vitro & in vivo σταθερά μόρια, τα οποία νέα μόρια μπορούν να επισημανθούν με σειρά κυρίως ραδιενεργών ισotόπων (όπως: Tc-99m, Re-188 186, Cu-64 67, Ga-67 68, Y-86 90, Lu-177, Sm-153), και τα οποία επιδεικνύουν υπέρτερα και ευνοϊκά χαρακτηριστικά βιοκατανομής, φαρμακοκινητικής και φαρμακοδυναμικής στον άνθρωπο. Η κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι η κλινική εφαρμογή των ραδιενεργών συμπλοκών αναλόγων της Μπομπεσίνης για τη διάγνωση και για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με καρκίνο του προστάτη, του μαστού, των ωοθηκών, του γαστροεντερο-παγκρεατικού συστήματος και ειδικότερα του παγκρέατος και του παχέος εντέρου, καθώς και με μικροκυτταρικό καρκίνο των πνευμόνων, με γλοιοβλάστωμα και με κακώθες μελάνομα. Τα νέα ανάλογα της Μπομπεσίνης θα είναι της δομής: X-Gln-Arg-Leu-Gly-Asn-Gln-Tip-Ala-Val-Gly-His-Leu-Met(CONH<sub>2</sub>), όπου X (I): Gly-Gly-Cys-[Orn]<sub>n</sub> και n μεγαλύτερο του 1 και X (II): OOTA-[Orn]<sub>n</sub>, όπου n μεγαλύτερο του 1 ή C-Carboxylic-Acid-Cyclam-[Orn]<sub>n</sub>, όπου n μεγαλύτερο του 1 ή Diamsar-[Orn]<sub>n</sub>, όπου n μεγαλύτερο του 1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100662  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61C 19/00  
IPC8: A46B 11/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1) "NI-THE" ΝΙΚ. Α. ΘΕΟΦΙΛΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ  
Ε.Π.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
Ψυχάρη 52, 11141 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΕΟΦΙΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΚΑΡΤΖΟΝΙΚΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ  
Φειδίου 11, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΘΕΟΦΙΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ψυχάρη 52,11141 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ "ΕΙΔΙΚΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΣ  
ΜΑΛΑΚΤΗΣ ΟΥΛΩΝ"

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή, αφορά την κατασκευή Συσκευής Ειδικού Οδοντικού βοηθήματος, ονομαζόμενης Συναρμογή "Ειδικός Οδοντικός Μαλάκτης Ούλων", με τεχνική μέθοδο εγχύσεως υγιεινού πολυμερούς πλαστικού (επιτρεπόμενου για φάρμακα), που αποτελείται από δύο συνιστώσα μέρη, ειδικής εκάστοτε σχεδίασης και διαμόρφωσης, την ΚΕΦΑΛΗ και την ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ, και φέρεται υπό δύο κατασκευαστικές παραλλαγές του: [Α]. - Ως "Ειδικός Οδοντικός Μαλάκτης Ούλων" Μιας Χρήσεως [Β]. - Ως "Ειδικός Οδοντικός Μαλάκτης Ούλων" Πολλαπλών Χρήσεων οι οποίες αμφότερες, περιλαμβάνουν: Αφ' ενός ένα βασικό μέρος (ΚΕΦΑΛΗ) το οποίο πάντα περιλαμβάνει ένα εξωτερικό τμήμα (ΧΙΤΩΝΙΟ) επιμήκους κυλινδρικού σχήματος, σαν δακτυλίθρα, κατασκευασμένο ως κούφιος (ομοαξονικός) επιμήκης κύλινδρος, από μαλακό πολυμερές υλικό (επιτρεπόμενο για φάρμακα), με την μια επιμήκη ημικυλινδρική εξωτερική του επιφάνεια, να έχει διαμορφωμένα πολλά, εξωτερικώς προεξέχοντα μαλακά πολυμερή εξογκώματα μάλαξης, διατεταγμένα όρθια σε τρεις σειρές και σε σταθερές αναμεταξύ τους αποστάσεις, μικροκυλινδρικού σχήματος κατάλληλου μήκους, σφαιροειδούς τερματικής μορφής, ευκαμψίας και ελαστικότητας (για να πραγματοποιούν τις μαλάξεις των ούλων κατά την εφαρμογή), ενώ στην έτερη επιμήκη ημικυλινδρική εξωτερική επιφάνειά του, να έχει απλή λειασμένη εμφάνιση, καταλήγοντας στο ένα άκρο του σε κλειστό-τυφλό ημισφαιρικό πέρας, και στο άλλο άκρο του σε ανοικτό πέρας κυκλικής τομής, καθώς και μεγαλύτερο.

Αφ' ετέρου ένα δεύτερο μέρος (ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ) κατασκευασμένη με υγιεινό πολυμερές πλαστικό υλικό (επιτρεπόμενο για φάρμακα), κατά αντίστοιχο τρόπο ειδικής σχεδίασης και διαμόρφωσης, για την προσαρμογή της εντός του αντίστοιχα πρέποντος κυλινδρικού μέρους της ΚΕΦΑΛΗΣ, με το οποίο συναποτελούν κάθε φορά, το αντίστοιχο ενιαίο σύνολο συναρμογής, καθεμιάς αντίστοιχης παραλλαγής. [Συναρμογή Μιας Χρήσεως - Συναρμογή Πολλαπλών Χρήσεων]. Χρησιμεύει για τη συνδυασμένη μηχανική και φαρμακευτική αγωγή θεραπείας οδοντοστοματικών νοσημάτων (Ουλίτιδες, Φ λπ.) ως συνεργαζόμενο βοήθημα για μηχανική υποβοήθηση της εφαρμογής ενός εξειδικευμένου Ουλοθεραπευτικού φαρμακευτικού οδοντοφυράματος [πχ. αλοιφής ΟΥΛΟΓΡΑΜ R], με το οποίο ο ίδιος ο ασθενής εκτελεί μόνος του μαλάξεις στην πάσχουσα περιοχή των ούλων του, ώστε να επιτευχθεί διείσδυση του φαρμάκου στο βάθος των ιστών και να μεγιστοποιηθεί έτσι το θεραπευτικό αποτέλεσμα.

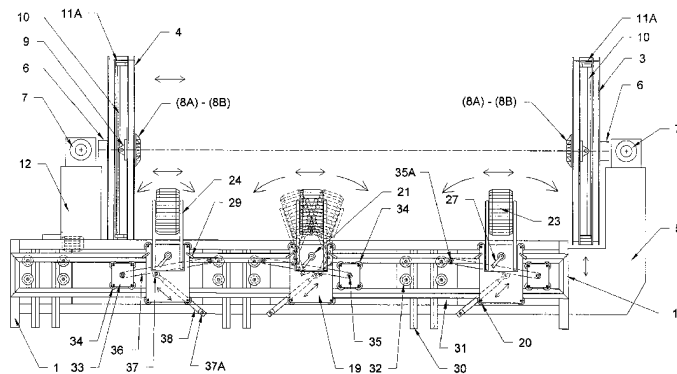


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100663  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21F 27/10  
IPC8: B21F 27/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ  
Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ, 38500 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΛΑΝΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ  
Καραϊσκάκη 21,38222 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΥ-  
ΚΛΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜ-  
ΜΕΣ ΒΕΡΓΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙ-  
ΚΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΣΠΕΙΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Μηχανή Συναρμολόγησης Κυκλικών Σχημάτων με Ευθύγραμμες Βέργες Σιδήρου και Εξωτερική Περιέλιξη Σπείρας, αποτελείται από το πλαίσιο (1) με τα δύο πλατά συγκράτησης του κυκλικού σπλισμού (3) και (4). Το πλατά (4) μετακινείται κατά μήκος, ενώ το (3) είναι σταθερό. Στις δύο πλευρές του μεταλλικού πλαισίου (1), τοποθετούνται δύο φορεία (18) που φέρουν τις κεφαλές

με τις ερπύστριες (23), για την έδραση και περιστροφή της στήλης (2), κινούνται κατά μήκος, ακινητοποιούνται σε επιλεγμένη θέση και περιστρέφονται δεξιά ή αριστερά, σε οποιαδήποτε επιλεγμένη γωνία. Τα φορεία (18) μετακινούνται άνω-κάτω. Η κατανομή των ευθύγραμμων βεργών περιμετρικά των κυκλικών σχημάτων -οδηγών, γίνεται με τροφοδότες κατανομείς (28). Η περιέλιξη της σπείρας πραγματοποιείται με μηχανισμό, που προσαρμόζεται στο μέγεθος της διαμέτρου στήλης σπλισμού (2) και του βήματος της σπείρας και φέρει κεφαλή για συγκόλληση του σημείου τομής της σπείρας, με την βέργα σιδήρου (2Α). Η τροφοδοσία του μηχανισμού περιέλιξης της σπείρας γίνεται μέσω ανέμης (65).

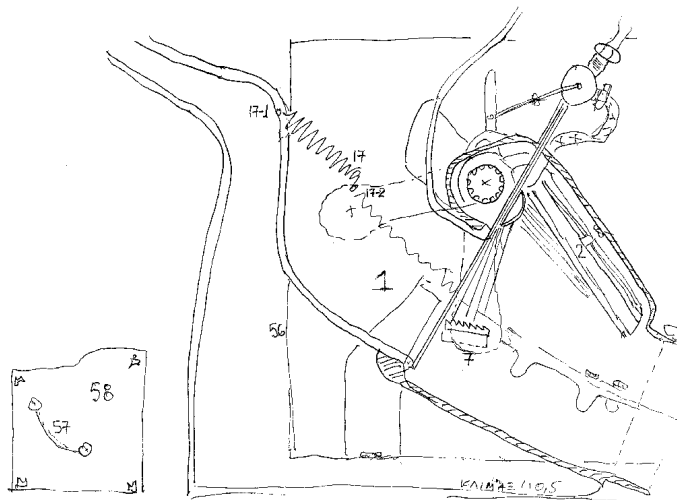


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100664  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E03D 5/012  
IPC8: E03D 11/10  
IPC8: A47K 10/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΡΓΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Νάουσα Πάρου, 84401 ΝΑΟΥΣΑ ΠΑΡΟΥ  
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΓΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Κωλέτη 4, 10681 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Κωλέτη 4,10681 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ  
ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚΒΟΛΗΣ ΜΕ ΘΥΡΑ, ΕΦΕ-  
ΔΡΙΚΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ, ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΘΙ-  
ΣΜΑΤΟΣ, ΧΑΡΤΟΘΗΚΗ ΕΜΠΟΤΙ-  
ΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με το προτεινόμενο σύστημα λεκάνης τουαλέτας επιτυγχάνεται οικονομία κατανάλωσης νερού και καλύτερη υγιεινή του σώματος. Και περιλαμβάνει την λεκάνη ευθείας εκβολής, εφεδρικό καζανάκι ανακύκλωσης του νερού του μπάνιου, τρόπο προσαρμογής της θέσης του καθίσματος της λεκάνης (ανάκληση) και χαρτοθήκη με εμποτιζόμενο χαρτί. Το πάτημα πεντάλι ανοίγει την θύρα εκβολής και συγχρόνως διακόπτει νερού, ο οποίος τροφοδοτεί διαμορφωμένη έξοδο flat σχηματιζόσα διάφραγμα ροής ωσάν τζάμι. Συλλογή διαφεύγοντος νερού ντουζιέρας με ηλεκτρική αντλία σε εφεδρικό νεπόζιτο και τροφοδοσία

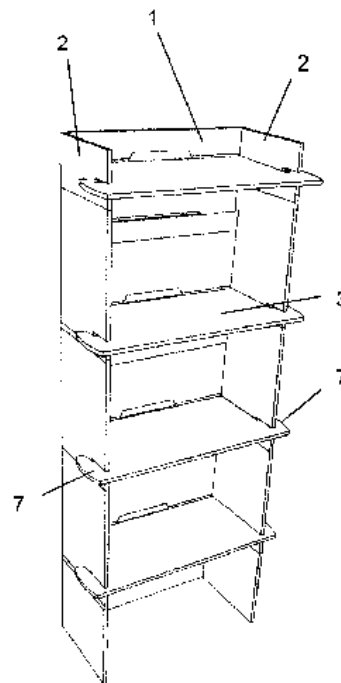
λεκάνης. Μηχανισμός στην άρθρωση καθίσματος με οδηγούς ολισθαίνοντες στην θήκη τούτων, εξασφαλίζουν θέσιν του σώματος ευεργετική διά την ανακούφισιν από δυσκολιότητα. Τέλος, διά την υγιεινή καθαριότητα του σώματος, αντί των υποβαθμισμένων χαρτιών υγείας, συσκευή χαρτοθήκης - εμποτισμού παρέχει διάλυμα αντισηπτικό ως ενδιάμεση προστασία μεταξύ σώματος και ακατάλληλων συσκευασιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100665  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47F 5/11  
IPC8: A47B 43/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. ΦΗΜΗ 1892  
18ο χλμ. Αθηνών - Σπάτων, 19004 ΣΠΑΤΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
2)ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ  
ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ

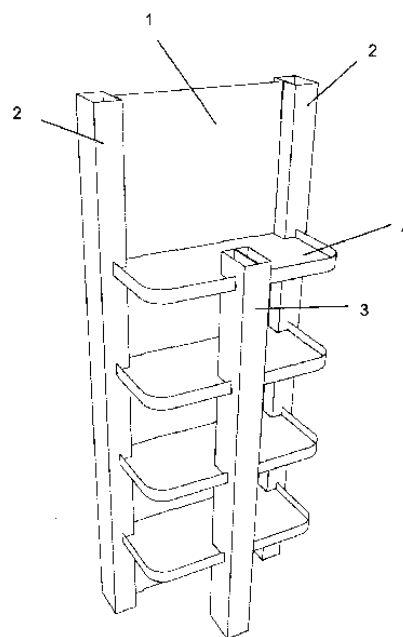
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πτυσσόμενη μονάδα προβολής η οποία περιέχει ένα αναπτυσσόμενο κυρίως σώμα που περιλαμβάνει ενωμένα μεταξύ τους, οπίσθιο τοίχωμα πλάτη (1) και δύο πλαϊνά τοιχώματα (2). Επιπλέον, η πτυσσόμενη μονάδα προβολής περιέχει ένα ή περισσότερα ενσωματωμένα ράφια (3), κάθε ένα από τα οποία συνδέεται με την πλάτη (1) της μονάδας μέσω ενός συνδέσμου ο οποίος περιέχει ένα πρώτο τμήμα (11) που ενώνεται με την πλάτη (1) και ένα δεύτερο τμήμα (12) που συνδέεται αρθρωτά με το πρώτο τμήμα (11) και με το ράφι (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100666  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47F 5/11  
IPC8: A47B 43/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΥΤΙΟΠΟΙΪΑ ΑΦΟΙ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. ΦΗΜΗ 1892  
18ο χλμ. Αθηνών - Σπάτων, 19004 ΣΠΑΤΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
2)ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

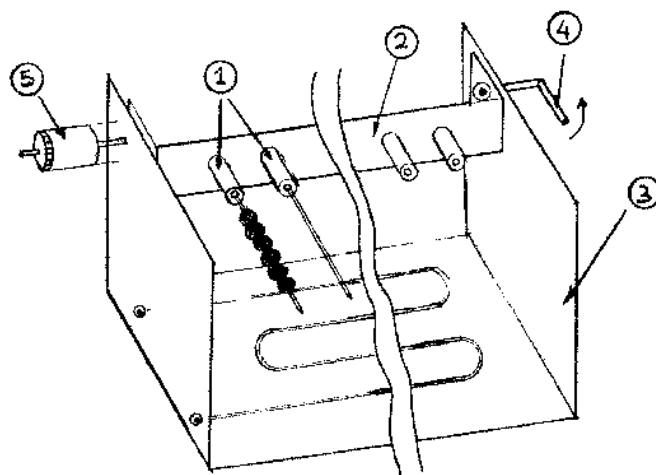
Μονάδα προβολής προϊόντων η οποία περιέχει οπίσθιο τοίχωμα πλάτη (1), δύο πλαϊνές κολόνες (2), και ένα ή περισσότερα ράφια (4). Οι πλαϊνές κολόνες (2) αφήνουν ουσιαστικά ακάλυπτες τις πλαϊνές πλευρές των ραφιών. Επιπρόσθετα, η μπροστινή πλευρά της μονάδας περιέχει μία τρίτη αποσπώμενη κολόνα (3) η οποία συνδέεται με το κάθε ράφι (4). Το κάθε ράφι (4) περιέχει τουλάχιστον μία προεξοχή (7, 8) η οποία εισχωρεί σε αντίστοιχο άνοιγμα της πλάτης (5, 6), και δύο προεξοχές (10) οι οποίες εισχωρούν σε αντίστοιχα ανοίγματα (9) της κάθε πλαϊνής κολόνας (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100667  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 37/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Νικοπόλεως 14, 26225 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ  
**ΣΟΥΒΛΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μηχανική ψησταριά αποτελείται από τους κυλίνδρους απευθείας (άμεσης) στήριξης των σουβλών (1), την πλάκα συγκράτησης (2) των κυλίνδρων στήριξης, το μηχανισμό περιστροφής των κυλίνδρων στήριξης (6) & (7) και το σύστημα στερέωσης και περιστροφής (3), (4) της πλάκας συγκράτησης σε όρθια θέση. Η περιστροφή των κυλίνδρων στήριξης και κατ' επέκταση των μικρών σουβλών επιτυγχάνεται από ένα μοτέρ (5) το οποίο είναι συνδεδεμένο με κυλίνδρους στήριξης (1) με τον κατάλληλο τρόπο ούτως ώστε να εξασφαλίζεται η περιστροφή τους. Πλεονέκτημα της μηχανικής ψησταριάς είναι ότι επιτυγχάνεται ομοιόμορφο ψήσιμο λόγω της σταθερής ταχύτητας περιστροφής και ελαχιστοποίηση της καταπόνησης του χρήστη λόγω της αυτόματης μηχανικής περιστροφής αλλά και των αυτόματων συστημάτων ελέγχου. Τα παραπάνω έχουν σαν αποτέλεσμα τη μείωση του κόστους και τη βελτιστοποίηση του ψησίματος με συνέπεια την εύκολη χρησιμοποίηση της συσκευής για μαζική παραγωγή.

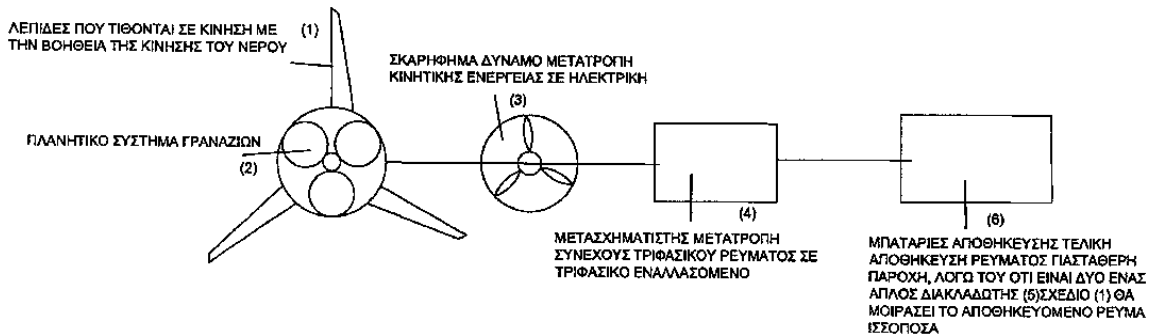


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100668  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/10  
 IPC8: F03B 13/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Ηβης 100, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ  
 Ιερόθεου 89, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 2)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-  
 ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ  
 ΜΕΣΑΙΩΝ ΚΑΙ ΠΥΘΟΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΟ-  
 ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με την χρήση μεσαιών και πυθμενικών υποθαλάσσιων ρευμάτων που αποτελείται από. Υδροδυναμικό σχήμα.

Πλανητικό σύστημα γραναζιών. Μετατροπέας ρεύματος. Τουρμπινοκαλώδιο. Δεξαμενές ύδατος. 4 «καρούλια». Είσοδος στο εσωτερικό. Υπερηχητικός σηματοδότης Πρωτεύον ηλεκτρονικό σύστημα έλεγχου. Δευτερεύον ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου. Ένα πρωτεύον σύστημα συστοιχίας μπαταριών. Ένα δευτερεύον σύστημα συστοιχίας μπαταριών. Μετατροπέας ρεύματος από συνεχές σε εναλλασσόμενο. Αντλίες. Χρησιμοποιεί τα μεσαία και πυθμενικά υποθαλάσσια ρεύματα για να παράγει ηλεκτρικό ρεύμα χωρίς να επιβαρύνει την φύση καθώς το υποθαλάσσιο ρεύμα κινείται θέτει τα 2 συστήματα λεπίδων σε κίνηση, η κίνηση αυτή μέσω του πλανητικού συστήματος γραναζιών πολλαπλασιάζεται και καταλήγει στο δυναμό το οποίο με την σειρά του μετατρέπει αυτή την κίνηση σε ηλεκτρικό ρεύμα (τριφασικό συνεχές) το δυναμό μεταφέρει την κίνηση απευθείας στον μετασχηματιστή ο οποίος μετατρέπει το τριφασικό συνεχές ρεύμα σε τριφασικό εναλλασσόμενο και το διανέμει στις μπαταρίες στο εσωτερικό της συσκευής. Τα πλεονεκτήματα αυτής της συσκευής είναι ότι έχει εύκολη συντήρηση με πολύ μικρό κόστος επειδή δεν θα χρειαστούμε υποβρύχια συνεργεία, λόγω της κατασκευαστικής μελέτης στην συσκευή οι δυνάμεις που θα ασκηθούν επάνω της και μπορούν να την βλάψουν θα είναι ελάχιστες, άρα θα υπάρχει μακροζωία, η συσκευή λόγω της ασταμάτητης παράγωγης ρεύματος θα αρχίσει από την πρώτη ώρα να αποπληρώνει το κόστος κατασκευής της, δεν θα έχει αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον αφού λόγω της μελέτης της στήριξης της η παρουσία της δεν θα επιβαρύνει ούτε την γλωρίδα ούτε όμως και την πανίδα του ωκεανού και τέλος το ποσό ενέργειας που θα παράγει θα είναι κατά πολύ μεγαλύτερο από αυτό μιάς αντίστοιχης ανεμογεννήτριας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100669  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62C 19/00  
 IPC8: A62C 3/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΕΥΜΟΡΦΙΛΗ  
 Διοβουνιώτη 7, 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΕΥΜΟΡΦΙΛΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αεροστεγώς κλεισμένο σακουλάκι από εύφλεκτο υλικό που περιέχει υλικό κατάσβεσης σε υγρή μορφή και σε κενό αέρος. Η συσκευασία τοποθετείται απ' ευθείας σε σκεύος όπου έχει εκδηλωθεί φωτιά από υπερθέρμανση μαγειρικού λίπους ή μαγειρικού λαδιού. Η συσκευασία διαλύεται λόγω της υψηλής θερμοκρασίας, χωρίς εκρήξεις (αφού έχει αφαιρεθεί ο αέρας από το εσωτερικό της) και το κατασβεστικό υλικό σβήνει τη φωτιά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100673  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A23L 1/10  
 (71):1)ΜΠΑΝΤΕΜ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΙΡΙΣ-ΚΥΡΙΑΚΗ  
 Μενελάου 37, 17672 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΝΤΕΜ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΙΡΙΣ-ΚΥΡΙΑΚΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΑ  
 Σίνα 14, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
 Σίνα 14,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΥΛΟΥΧΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η «πρωτότυπη αυτή ανάμιξη αμυλούχων προϊόντων» έχει την κάτωθι σύσταση: 1. Ρύζι ή πλιγούρι ή ζυμαρικά (πχ. μακαρόνια, κουσκούς κ.α.), 2. Κριθαράκι, φιδέ σε διαφορετικό μήκος και σχήμα. Αφορά μια αληθινά σπάνιο και πρωτότυπο τρόπο παρασκευής αμυλούχων προϊόντων που στηρίζεται σε ένα νέο τρόπο ψησίματος που έχει τη δυνατότητα με τα κατάλληλο ψήσιμο σε ειδικές θερμοκρασίες να μετατρέπει το μπεζ κριθαράκι σε καστανό με φυσικό και υγιεινό τρόπο ώστε να μπορεί να πωλείται σε καταστήματα τροφίμων εφόσον στη συνέχεια αναμιχθεί με άλλα αμυλούχα προϊόντα. Στις περισσότερες ανατολίτικες χώρες τηγανίζουν στο λάδι ή στο βούτυρο το κριθαράκι έτσι ώστε να καταφέρει να αποκτήσει αυτό το

υπέροχο ζεστό καστανό χρώμα. Στη συνέχεια προσθέτουν ρύζι και το μαγειρεύουν. Με τον τρόπο αυτό πετυχαίνουν για το φαγητό τους μια ενδιαφέρουσα διχρωμία φαγητό. Επειδή, ο τρόπος αυτός μαγειρέματος δεν είναι καθόλου υγιεινός, δεδομένου το καμένο λάδι και βούτυρο περιέχει ουσίες επικίνδυνες για τον οργανισμό, παρουσιάζεται η πιο κάτω ευρεσιτεχνία. Με την σπάνια και μοναδική νέα τεχνική, το κριθαράκι δεν τηγανίζεται, αλλά ψήνεται ή φουρνίζεται με αποτέλεσμα να μπορεί να κυκλοφορήσει στην αγορά ως μεμονωμένο προϊόν ή αναμειγμένο με άλλα αμυλούχα προϊόντα. Τοποθετούμε το κριθαράκι στο φούρνο στους 150-160 βαθμούς κελσίου ψήνοντας το για 7-8 λεπτά. Όταν ψηθεί το κριθαράκι ή όποιο άλλο ζυμαρικό έχουμε επιλέξει το αφήνουμε να κρυώσει. Όταν το κριθαράκι κρυώσει το προσθέτουμε σε 1 κιλό ωμό ρύζι. Το ρύζι τότε είναι έτοιμο να τοποθετηθεί στο σακούλακι για να πουληθεί στα καταστήματα τροφίμων. Η πρωτότυπη αυτή σύνθεση δίνει τη δυνατότητα στις νοικοκυρές να έχουν έτοιμο το προϊόν και με τον τρόπο αυτό να μπορούν σε μικρό χρονικό διάστημα να παρασκευάσουν διάφορα εδέσματα. Όμοια μέθοδο ακολουθούμε και για τον φιδέ και αφού τον μετατρέψουμε με την ίδια διαδικασία σε καστανό χρώμα τον προσθέτουμε στο ωμό πλιγούρι. Αναμφίβολα τα ζυμαρικά αυτά μαγειρεύονται κανονικά με τον γνωστό τρόπο π

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100677  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A01D 46/26  
 (71):1)ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αγίου Γεωργίου 478, 73104 ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

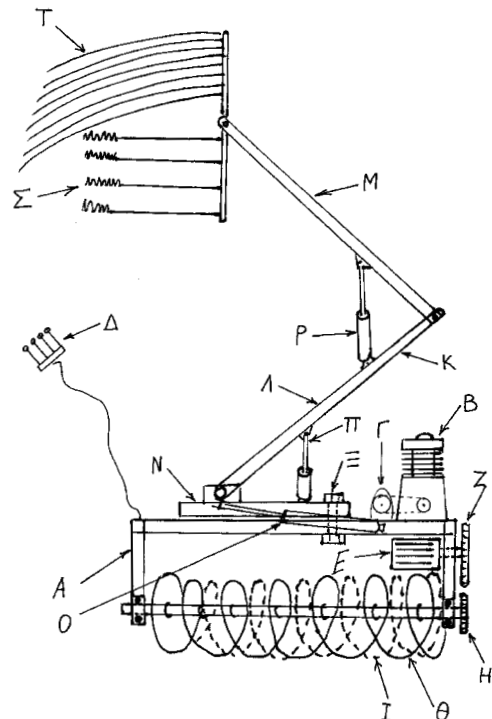
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΕΛΕΤΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 Αγίου Γεωργίου 478,73104 ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ (ΧΑΝΙΩΝ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κραδασμικό ελαιοκάρπου με κορμό(Α) που φέρει κινητήρα(Β) υδραυλική αντλία(Γ) χειριστήριο(Δ) υδραυλικό μοτέρ(Ε) που δίνει κίνηση σε γρανάζι(Ζ) μέσω αλυσίδας σε γρανάζι(Η) περιστρέφει κοχλιοτροχούς(Θ και Ι) και πατάνε στο έδαφος για να κινείται. Πάνω ο κορμός(Α) φέρει ανυψωτήρα(Κ) με σκέλη(Λ και Μ) πάνω σε κινητή βάση(Ν) που αλλάζει θέση από έμβολο(Ο). Με έμβολο(Π και Ρ) ανυψώνουν τον ανυψωτήρα(Κ) που φέρει κραδασμικά (Σ) που είναι ράβδοι με ελατήρια και κραδασμικό(Τ) που είναι ελαστικές βέργες διάφορα σχήματα και μήκος που παίρνουν κίνηση παλινδρομική από μεγαλύτερο κεντροφορο άξονα (Δα) που μέσω δοκών(Ω-Αα-Βα-Γα) παίρνουν κραδασμό από περιστροφικό μοτέρ(Λα) και μεταφέρεται στα ελατήρια που μπορεί και αυτά να έχουν διαφορετικό σχήμα διάμετρο και μήκος, και στις βέργες μεταφέρεται τρελή ταλάντωση που όταν μπουν στην φούντα του δένδρου σείουν μόνο την φούντα χωρίς να κινούν τον κορμό του κλαδιού η του δένδρου που κατά την φαση του κραδασμού ρίχνουν τον ελαιοκάρπο χωρίς να πέφτουν φύλλα. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με το κραδασμικό ελαιοκάρπου δεν χτυπάμε τα κλαδιά του δένδρου αλλά, εισχωρούν μέσα στις σπείρες των ελατηρίων, και

ακολουθούν τον κραδασμό τους χωρίς να έχουμε πτώση φύλλων και ζημία του δένδρου, με λίγη ενέργεια, αρα μικρή κατανάλωση καυσίμου, και μικρή μάζα όγκου του μηχανήματος που μεταφέρει το κραδασμικό ελαιοκάρπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100678  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 30/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΣΗΦ  
 Γ' Σεπτεμβρίου 83, 10434 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ

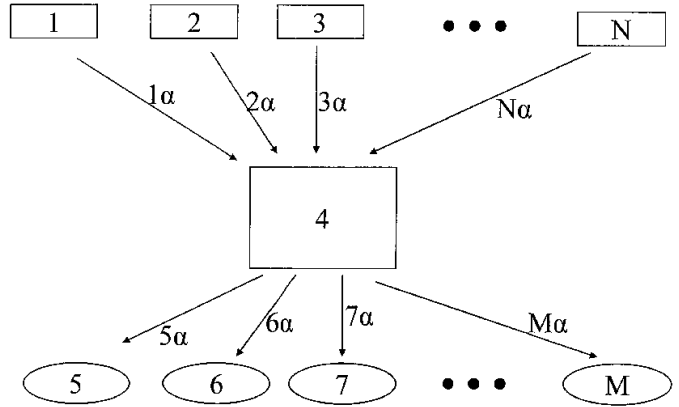
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΣΗΦ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑ-

**ΤΗΣ ΠΙΣΤΩΣΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΑΓΟΡΑΣΤΕΣ Ή ΚΑΙ ΟΜΑΔΕΣ ΑΓΟΡΑΣΤΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΑΓΑΘΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα αυτόματης πίστωσης έκπτωσης και επιστροφής του αντίστοιχου στη χορηγούμενη έκπτωση χρηματικού ποσού σε πιστοποιημένους δικαιούχους αγοραστές ή και ομάδες αγοραστών συγκεκριμένων αγαθών, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος συσκευών (1, 2, 3, ... , N) εγκατεστημένων στα σημεία πώλησης των συγκεκριμένων αγαθών, με τις οποίες συσκευές αποστέλλονται μηνύματα (1α, 2α, 3α, ... , Nα) που εμπεριέχουν στοιχεία ταυτοποίησης του αγοραστή και της αγορασθείσης ποσότητας και/ή αξίας των συγκεκριμένων αγαθών σε μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας μιας κεντρικής βάσης δεδομένων (4) πιστοποιημένων δικαιούχων έκπτωσης αγοραστών ή ομάδων αγοραστών των συγκεκριμένων αγαθών, από την οποία, μετά τη διενέργεια ελέγχων ταυτοποίησης της αποστέλλουσας το μήνυμα (1α, 2α, 3α, ... , Nα) συσκευής (1, 2, 3, ... , N) και ελέγχων ασφαλείας της συναλλαγής, πιστώνεται

με αποστολή σχετικού μηνύματος (5α, 6α, 7α, ... , Mα) ο καταχωρημένος σε αυτήν τραπεζικός λογαριασμός (5, 6, 7, ... , M) του μετέχοντος σε ορισμένη αγορά αγοραστή με το χρηματικό ποσό που αντιστοιχεί στη χορηγούμενη για τον συγκεκριμένο αγοραστή και τη συγκεκριμένη αγορά χρηματικό ποσό.



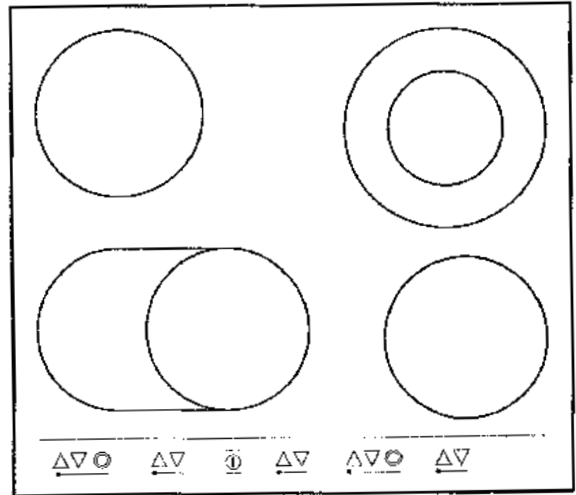
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100679  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B44C 5/04  
 IPC8: B44F 7/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Στ. Ρεγκούκου 2, 54629 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΗΛΙΑ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Κανκάσου 24, 55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΗΛΙΑ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Τυρολόης 68,54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διακοσμητική εστία μαγειρέματος αποτελείται από ένα κρύσταλλο εκτυπωμένο ή ζωγραφισμένο από την κάτω ή και άνω πλευρά έτσι ώστε να απεικονίζει ρεαλιστικά πραγματικές εστίες σύγχρονες κεραμικές ή επαγωγικές. Έχουν σκοπό να αντικαθιστούν τις πραγματικές εστίες μαγειρέματος κυρίως στις εκθέσεις επίπλου κουζίνας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι από τη μια μειώνεται κατά πολύ το κόστος αγοράς της, έναντι της πραγματικής, και αφετέρου εξοικονομείται και το κόστος του πάγκου εργασίας του επίπλου της κουζίνας γιατί δεν καταστρέφεται αφού η διακοσμητική εστία είναι επικαθήμενη και δεν κόβεται ο πάγκος.



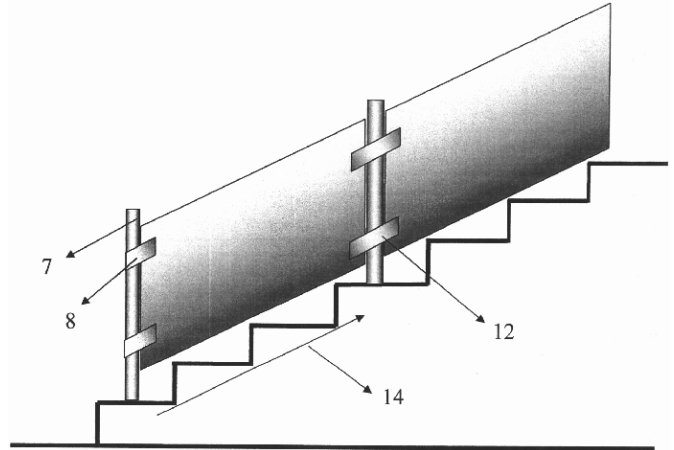


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100681  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 11/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 Τριβωνιανού 14, 11636 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΩΛΙΑ ΜΑΡΙΑ  
 Τήνου 34,16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κινητό στήριγμα συγκράτησης κρυστάλλου αποτελείται από, ένα μεταλλικό δακτυλίδι (1) και δύο πλευρικά ελάσματα τοξοειδούς μορφής (2), ενσωματωμένα σε αντικριστή θέση στην περιφέρεια του δακτυλιδιού των οποίων οι άκρες τους απέχουν μεταξύ τους (4) δημιουργώντας κενό για την προσαρμογή κρυστάλλου. Το κινητό στήριγμα κρυστάλλου στην περιφέρεια του δακτυλιδιού διαθέτει βίδα τύπου alien (6) που του επιτρέπει να σταθεροποιείται σε οποιοδήποτε σημείο ενός στρογγυλού ορθοστάτη (7), ο οποίος διαπερνά την εσωτερική διάμετρο του δακτυλιδιού. Είναι ένα ενιαίο κινητό εξάρτημα, τοποθετείται με απόλυτη ακρίβεια στην σωστή θέση. Η ύπαρξη ελασμάτων κατά μία κατεύθυνση (8) επιτρέπει την τοποθέτηση κρυστάλλου από την μία πλευρά μόνο ενός στρογγυλού ορθοστάτη (κολώνας). Τα μεταλλικά ελάσματα λόγω της τοξοειδούς μορφής που έχουν, συγκρατούν το κρύσταλλο, με ασφαλή και σταθερή στήριξη, χωρίς να υπάρχει κίνδυνος θραύσης αυτού. Παράλληλα λόγω της τοξοειδούς μορφής που έχουν, σε

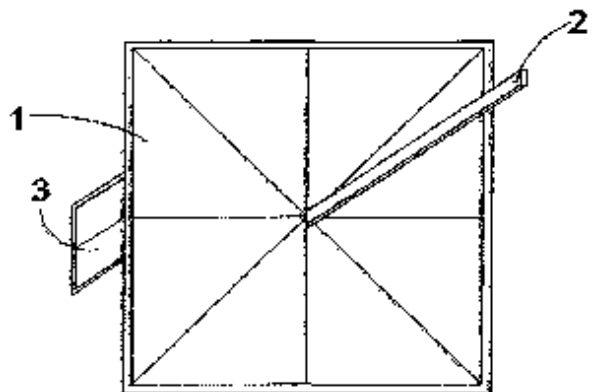
περίπτωση ισχυρής κρούσης επί της επιφάνειας του κρυστάλλου, που σε άλλη περίπτωση θα μπορούσε να προκαλέσει θραύση, η κρούση αποσβένεται, εξαιτίας της ταλάντωσης του ελάσματος. Με την χρήση πολλαπλών στηριγμάτων διπλής και μονής κατεύθυνσης, σε περισσότερους ορθοστάτες, επιτυγχάνεται η συναρμογή και στήριξη ανάλογου αριθμού και μεγέθους κρυστάλλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100682  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H02G 3/08  
 IPC8: H02G 3/14  
 IPC8: H02G 3/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Φολεγάνδρου 19, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΥΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ-ΠΡΙΖΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το προστατευτικό κάλυμμα με δείκτη εύρεσης για τα κουτιά διακλαδώσεως και για τα κουτιά διακοπών-πριζών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων αποτελούνται από το προστατευτικό κάλυμμα (1) και τον δείκτη εύρεσης (2). Ο δείκτης εύρεσης θα βοηθάει τον ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη να εντοπίζει με ευκολία τα κουτιά διακλαδώσεως και τα κουτιά διακοπών-πριζών, και την ίδια στιγμή να καθαρίζει αυτά με ευκολία, λόγω της ύπαρξης του προστατευτικού καλύμματος, μετά την αποπράτωση των επιχρισμάτων. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι η προστασία των κουτιών διακλαδώσεως και των κουτιών διακοπών-πριζών από τις εργασίες των επιχρισμάτων, καθώς και ο εύκολος εντοπισμός τους από τον ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη, μετά το πέρας των εργασιών των επιχρισμάτων.

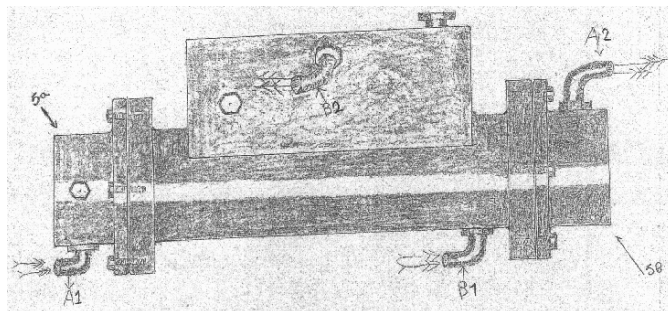


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100683  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F28F 21/00  
IPC8: F28D 1/053  
IPC8: F24H 1/14  
IPC8: F24H 9/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Διαδόχου Κωνσταντίνου 1, 19002 ΠΑΙΑΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕΣΩ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με τη παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζουμε άμεση και αποτελεσματικότερη απόδοση εναλλαγής θερμότητας στο υγρό ψύξης της μηχανής μέσω του θαλασσινού νερού, που οφείλεται στην διαφορική πορεία του υγρού ψύξης μέσω των ανακλαστήρων ροής (2) -διαφραγμάτων- καθώς και στην αντίθετη σε κατεύθυνση ροή-σχέδιο 1-(A1, A2B1, B2) εισαγωγής και εξαγωγής του υγρού ψύξης και του θαλασσινού νερού. Η συγκεκριμένη κατασκευή είναι ανθεκτική στη διάβρωση, που προκαλείται από ηλεκτρόλυση, με την χρησιμοποίηση ανοδείων (4) στο κύαθιο εισαγωγής (5) του θαλασσινού νερού και στο δοχείο πλήρωσεως

(7) υγρού ψύξης της μηχανής, καθώς και την εξολοκλήρου κατασκευή από ανοξείδωτο χάλυβα 316L. Επίσης η αποσυναρμολόγηση, της αραιής σε αριθμό αυλών, λειωμένης κυψέλης (14) διευκολύνει στην τυχών αντικατάσταση κάποιου αυλού (12) και όχι τη ολοκληρωτική αντικατάσταση της κυψέλης. Ευνοούνται από την αραιή και λυόμενη δόμηση των αυλών της κυψέλης πραγματοποιούμε ταχύτερο οπτικό έλεγχο, καθώς και καθαρισμό. Ευκολία παρουσιάζεται και στην σύνδεση των αυλών εισαγωγής και εξαγωγής του θαλασσινού νερού και του υγρού ψύξης της μηχανής σε περιορισμένους χώρους της μηχανής με τη χρησιμοποίηση περιστρεφόμενων γωνιακών αυλών (8) εισαγωγής και εξαγωγής θαλασσινού και υγρού ψύξης της μηχανής ως προς τη θέση που εμείς επιθυμούμε.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100684  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 85/72  
IPC8: B65D 35/02  
IPC8: B65D 75/58  
IPC8: B65D 17/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
1ης Δηλεσίου,, 32011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ  
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ**

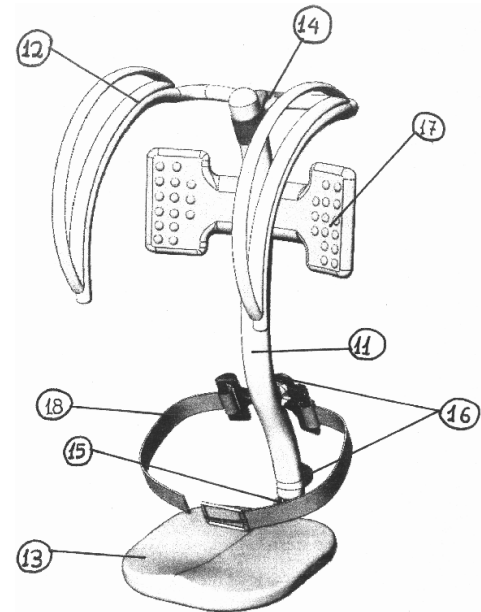
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ατομική συσκευασία ελαιολάδου αποτελείται από ένα ειδικού υλικού σακουλάκι μίας χρήσης με διάτρητη θέση για εύκολο άνοιγμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100685  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 23/02  
IPC8: A63B 26/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Αγαπηνού 10, 54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΗΛΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στήλη προπόνησης κοιλιακών, που αποτελείται από την όποια ελαστική στήλη (11), το όποιο εξάρτημα κάμψης (12, 17) και το όποιο εξάρτημα σταθεροποίησης (13, 18) και σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αυτό που επιτυγχάνεται, όσον αφορά την άσκηση των μυών του πυρήνα του σώματος, είναι η εκγύμναση τους, που προέρχεται από την κάμψη του οργάνου με αντίσταση, προς όλες τις δυνατές κατευθύνσεις καθώς σχεδιάστηκε με γνώμονα τη φυσική κάμψη της σπονδυλικής στήλης. Η όποια ελαστική στήλη (11) είναι σταθερή και ή ρυθμιζόμενη σε όλα τα επίπεδα και ή ως προς την αντίσταση της. Το όποιο εξάρτημα κάμψης (12, 17) βρίσκεται εγκατεστημένο στο επάνω μέρος της όποιας ελαστικής στήλης (11) και συμμετέχει και υποβοηθά στην κάμψη της, μέσω έλξης ή απόθλησης από τον ασκούμενο, είναι ρυθμιζόμενο σε όλα τα επίπεδα, όπως και το αντίστοιχο όποιο εξάρτημα σταθεροποίησης (13, 18), που βρίσκεται εγκατεστημένο στο κάτω μέρος της όποιας ελαστικής στήλης (11) και τη σταθεροποιεί σχετικά, σε σχέση με τον ασκούμενο και ή μέοποιο αντικείμενο επιλεγεί. Η σχεδιαστική απλότητα του

οργάνου το καθιστά ελαφρύ και ευμετακίνητο, πρακτικό στη χρήση και τη φύλαξη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100688  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G11B 20/10  
IPC8: A61M 21/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΗΣΗΣ  
Κων. Καραμανλή 31, 50100 ΚΟΖΑΝΗ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κων. Καραμανλή 31, 50100 ΚΟΖΑΝΗ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Κων. Καραμανλή 31, 50100 ΚΟΖΑΝΗ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΘΕΟΦΑΝΗΣ  
Κων. Καραμανλή 31, 50100 ΚΟΖΑΝΗ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΗΣΗΣ  
2)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
3)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΙΩΑΝΝΗΣ  
4)ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗ ΘΕΟΦΑΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΓΝΗΤΟ-ΦΩΝΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΠΙΤΥΧΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΫΠΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

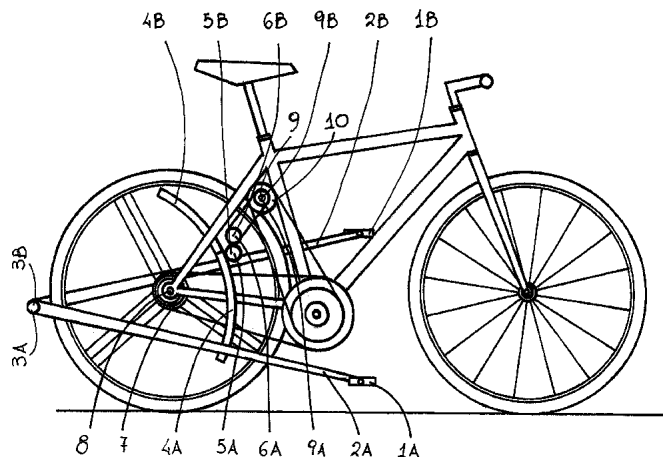
Ο νέος αυτός τύπος, θα χρησιμοποιηθεί για την αντιμετώπιση της αϋπνίας, συμφωνά με τη μέθοδο για εύκολη προσπέλαση στον ύπνο, που έχω αναπτύξει. Τα υπάρχοντα ψηφιακά αλλά και παλαιότερα δημοσιογραφικά κασετόφωνα

υφίστανται μερικές τροποποιήσεις ώστε να ανταποκρίνονται στο νέο τους ρόλο. Οι τροποποιήσεις αφορούν τον τρόπο τροφοδοσίας, τη δυνατότητα αντικατάστασης της κάρτας μνήμης, με άλλη προφορτωμένη με κατάλληλα θέματα, την προσθήκη sleep off μηχανισμού, την αφαίρεση άχρηστων λειτουργιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100186  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62M 1/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Κύθνου 16, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):20100100689  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟ-**  
**ΧΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΙΝΗ-**  
**ΤΗΡΙΩΝ ΑΞΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ποδήλατος μηχανισμός που περιλαμβάνει, πεντάλ (1Α) και (133), εφαρμοσμένα σε άκρα βραχιόνων (2α) και (2β), των οποίων τα άλλα άκρα, είναι σταθερά προσαρμοσμένα σε ανεξάρτητους κινητήριους άξονες (3Α) και οι οποίοι είναι μετατεθιμένοι σε λειτουργική θέση στο πλαίσιο κατασκευής, ώστε οι (2α) και (2β), να έχουν πολλαπλάσιο μήκος από αυτούς του γνωστού ποδηλάτου, οι οποίοι κινούνται παλινδρομικά, εναλλασσόμενα ή συγχρόνως και μαζί με τους (2α) και (213), κινούνται οδοντωτά τόξα μεγάλου μήκους (4α) και (433), τα οποία είναι σε εμπλοκή με οδοντωτούς τροχούς, οι οποίοι, μεταδίδουν κίνηση μέσω μηχανισμών αντεπιστροφής, σε άξονα (9) και με την κατάλληλη φορά περιστροφής και σχέσεις, ο (9) μεταδίδει κίνηση στον τελικό άξονα (6), για χρήσεις οχημάτων κάθε είδους, ελαφρών σκαφών θαλάσσης, αεροπλάνων, όπως και στην σφονδυλοδύναμη μηχανή κίνησης.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
01/11/2010	ΚΑΤΣΑΡΛΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΨΥΓΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ	20100100623
02/11/2010	ΓΑΣΠΑΡΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	TENTA ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ	20100100628
02/11/2010	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	20100100625
03/11/2010	ΜΕΤΑΦΟΡΜ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ-ΣΤΕΓΗ	20100100633
04/11/2010	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΑΓΛΑΪΑ ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΛΑΖΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΕΛΕΑΝΑ	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ pEP-IR	20100100640
04/11/2010	ΕΥΛΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΥΠΕΡΕΛΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΟΣΚΕΛΕΤΟΥ	20100100636
04/11/2010	ΜΑΥΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΓΟΡΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	20100100634
04/11/2010	ΣΟΡΟΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΡΟΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ ΧΩΜΑΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	20100100638
08/11/2010	ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	20100100645
11/11/2010	ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΙΑΣΩΝ	ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ, ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑ ΒΑΛΙΤΣΑΣ	20100100648
12/11/2010	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	20100100654
12/11/2010	ΛΟΒΕΡΑΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	20100100647
12/11/2010	ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΙΑΝ ΖΙΡΑΪΡ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΚΕΡΑΜΙΔΟΜΟΡΦΗ ΠΕΡΣΙΔΑ	20100100653
12/11/2010	ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΙΑΣ	20100100650
16/11/2010	ΤΣΙΧΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ	20100100655
16/11/2010	ΦΡΑΓΚΟΓΕΩΡΓΗ ΕΙΡΗΝΗ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΛΙΟΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΣΙΒΟΛΑΠΕΝΚΟ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	20100100658
16/11/2010	"NI-THE" ΝΙΚ. Α. ΘΕΟΦΙΛΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ Ε.Π.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ "ΕΙΔΙΚΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΣ ΜΑΛΑΚΤΗΣ ΟΥΛΩΝ"	20100100662
16/11/2010	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΒΕΡΓΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΣΠΕΙΡΑΣ	20100100663
17/11/2010	ΑΡΓΥΡΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚΒΟΛΗΣ ΜΕ ΘΥΡΑ, ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ, ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ, ΧΑΡΤΟΘΗΚΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ	20100100664
17/11/2010	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. ΦΗΜΗ 1892	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ	20100100665

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
17/11/2010	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. ΦΗΜΗ 1892	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20100100666
17/11/2010	ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΣΟΥΒΛΕΣ	20100100667
17/11/2010	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΑΙΩΝ ΚΑΙ ΠΥΘΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΡΕΥ- ΜΑΤΩΝ	20100100668
18/11/2010	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΜΟΡΦΙΛΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ	20100100669
19/11/2010	ΜΠΑΝΤΕΜ ΙΡΙΣ-ΚΥΡΙΑΚΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΥΛΟΥΧΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ	20100100673
22/11/2010	ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	20100100677
23/11/2010	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	20100100679
23/11/2010	ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ ΙΩΣΗΦ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΙΣΤΩΣΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΑΓΟΡΑΣΤΕΣ Ή ΚΑΙ ΟΜΑΔΕΣ ΑΓΟΡΑΣΤΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	20100100678
25/11/2010	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΨΥ- ΞΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕΣΩ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	20100100683
25/11/2010	ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	20100100681
25/11/2010	ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΥΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ-ΠΡΙΖΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟ- ΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	20100100682
25/11/2010	ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΤΗΛΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ	20100100685
26/11/2010	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	20100100684
30/11/2010	ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΠΙΤΥΧΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΫΠΝΙ- ΑΣ	20100100688
30/11/2010	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗ- ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΛΕΩΝΩΝ	20110100186

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>"ΝΙ-ΤΗΕ" ΝΙΚ. Α. ΘΕΟΦΙΛΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ Ε.Π.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ "ΕΙΔΙΚΟΣ ΟΔΟΝΤΙΚΟΣ ΜΑΛΑΚΤΗΣ ΟΥΛΩΝ"	16/11/2010	20100100662
<b>ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΑΓΛΑΪΑ</b>	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΡ-ΙR	04/11/2010	20100100640
<b>ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕΣΩ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	25/11/2010	20100100683
<b>ΑΡΓΥΡΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚΒΟΛΗΣ ΜΕ ΘΥΡΑ, ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ, ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ, ΧΑΡΤΟΘΗΚΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ	17/11/2010	20100100664
<b>ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	20100100658
<b>ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	20100100658
<b>ΒΙΑΡΑΙ Α.Ε.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΝΤΡΟΦΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	02/11/2010	20100100625
<b>ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΒΕΡΓΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΣΠΕΙΡΑΣ	16/11/2010	20100100663
<b>ΓΑΣΠΑΡΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ</b>	TENTA ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ	02/11/2010	20100100628
<b>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</b>	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΡ-ΙR	04/11/2010	20100100640
<b>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΑΙΩΝ ΚΑΙ ΠΥΘΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	17/11/2010	20100100668
<b>ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	30/11/2010	20110100186
<b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	20100100658
<b>ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΕΥΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ-ΠΡΙΖΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	25/11/2010	20100100682
<b>ΚΑΤΣΑΡΑΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΨΥΓΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ	01/11/2010	20100100623
<b>ΚΕΛΕΣΙΑΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΣΤΗΛΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΩΝ	25/11/2010	20100100685
<b>ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ ΙΩΣΗΦ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΙΣΤΩΣΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΣΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΑΓΟΡΑΣΤΕΣ Ή ΚΑΙ ΟΜΑΔΕΣ ΑΓΟΡΑΣΤΩΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	23/11/2010	20100100678
<b>ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΠΙΤΥΧΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΥΤΙΝΙΑΣ	30/11/2010	20100100688
<b>ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΖΗΣΗΣ</b>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΠΙΤΥΧΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΥΤΙΝΙΑΣ	30/11/2010	20100100688
<b>ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ</b>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΠΙΤΥΧΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΥΤΙΝΙΑΣ	30/11/2010	20100100688
<b>ΚΟΝΤΟΓΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΠΙΤΥΧΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΥΤΙΝΙΑΣ	30/11/2010	20100100688
<b>ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΙΑΝ ΖΙΡΑΪΡ</b>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΚΕΡΑΜΙΔΟΜΟΡΦΗ ΠΕΡΣΙΔΑ	12/11/2010	20100100653

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΙΑΣ	12/11/2010	20100100650
<b>ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΣΟΥΒΛΕΣ	17/11/2010	20100100667
<b>ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. ΦΗΜΗ 1892</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ	17/11/2010	20100100665
<b>ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. ΦΗΜΗ 1892</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	17/11/2010	20100100666
<b>ΛΑΖΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ PER-IR	04/11/2010	20100100640
<b>ΛΙΟΛΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	20100100658
<b>ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	12/11/2010	20100100647
<b>ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΙΑΣΩΝ</b>	ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ, ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑ ΒΑΛΙΣΤΑΣ	11/11/2010	20100100648
<b>ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b>	ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ	25/11/2010	20100100681
<b>ΜΑΥΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΨΥ- ΧΑΓΩΓΙΑΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗ- ΣΗΣ ΛΓΟΡΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΗ- ΜΑΤΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	04/11/2010	20100100634
<b>ΜΕΤΑΦΟΡΜ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΚΟΛΑ-ΣΤΕΓΗ	03/11/2010	20100100633
<b>ΜΠΑΝΤΕΜ ΙΡΙΣ-ΚΥΡΙΑΚΗ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΜΥΛΟΥΧΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ	19/11/2010	20100100673
<b>ΜΠΟΥΛΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	22/11/2010	20100100677
<b>ΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΑΙΩΝ ΚΑΙ ΠΥΘΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	17/11/2010	20100100668
<b>ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΥΠΕΡΕΛΛΕΙΠΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΟΣΚΕΛΕΤΟΥ	04/11/2010	20100100636
<b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	23/11/2010	20100100679
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	20100100658
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΜΟΡΦΙΑΗ</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ	18/11/2010	20100100669
<b>ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ</b>	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ PER-IR	04/11/2010	20100100640
<b>ΣΙΒΟΛΑΠΕΝΚΟ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	20100100658
<b>ΣΟΡΟΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ ΧΩΜΑΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	04/11/2010	20100100638
<b>ΣΟΡΟΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΙΣΟΠΕΔΩΤΗΣ ΧΩΜΑΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ	04/11/2010	20100100638
<b>ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ PER-IR	04/11/2010	20100100640
<b>ΣΤΑΥΡΟΥ ΕΛΕΑΝΑ</b>	ΕΠΙΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ PER-IR	04/11/2010	20100100640
<b>ΣΤΕΦΑΝΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	23/11/2010	20100100679
<b>ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΩΝ	12/11/2010	20100100654
<b>ΤΣΙΧΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ	16/11/2010	20100100655
<b>ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</b>	ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	08/11/2010	20100100645



ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΦΡΑΓΚΟΓΕΩΡΓΗ ΕΙΡΗΝΗ</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΠΟΜΠΕΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	16/11/2010	20100100658
<i>ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	26/11/2010	20100100684

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200138**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Δήμητρας 8, 15236 ΠΑΛΛΑΙΑ ΠΕΝΤΕΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/11/2010

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):

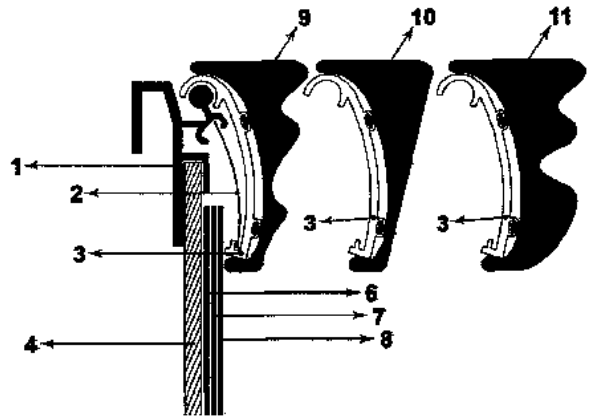
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):**ΤΑΜΠΛΟ ΜΙΑΣ Ή ΔΥΟ ΟΥΣΩΝ ΜΕ ΑΡΧΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Ή ΜΗ ΚΟΡΝΙΖΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΣΤΥΛ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ-ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ-ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εφεύρεση ταμπλό, μιας όψεως ΣΧΗΜΑΤΑ 1-3-5-7-9, ή δύο όψεων, ΣΧΗΜΑΤΑ 2-4-6-8-10, με αρχικό ενσωματωμένο θέμα (4), και περιφερειακή, ή μη, κορνίζα πολλαπλών μορφών και στυλ (3), με μηχανισμούς (2), ταυτόχρονης συγκράτησης και αποθήκευσης πολλαπλών προσθαφαιρούμενων διαφημιστικών, διακοσμητικών θεμάτων, φωτογραφιών ή έργων τέχνης, (6 - 7 - 8), η οποία εδώ εφεύρεση χαρακτηρίζεται και από το ότι η περιφερειακή ή μη κορνίζα (3), φέρει εγκοπές στην εξωτερική της πλευρά, για να συρταρώνουν σε αυτήν νέες, άλλες πρόσθετες διακοσμητικές κορνίζες, διαφορετικής εμφάνισης, μορφής και στυλ (9-10-11). Το πλεονέκτημα της εδώ εφεύρεσης είναι, ότι με το εδώ περιγραφόμενο ταμπλό, τα πολυκαταστήματα, SUPER MARKET, ψιλικατζιδικά κλπ. εμπορικά

καταστήματα, μπορούν πλέον, στο ίδιο ταμπλό να έχουν αποθηκευμένα, μόνιμα και σταθερά θέματα, και όποτε χρειάζεται να κάνουν προσφορές, οι διαφημίσεις νέων προϊόντων, μπορούν πλέον στο ίδιο ταμπλό, και πάνω από το αρχικό ενσωματωμένο, σταθερό θέμα να αποθηκεύουν, ή ναπροσθαφαιρούν τα νέα θέματα, προσφορές, μηνύματα, διαφημίσεις κλπ. κερδίζοντας πολύτιμους χώρους στο κατάστημα τους, κάνοντας ταυτόχρονα οικονομία, αποφεύγοντας την κατασκευή νέων ταμπλό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200144**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
60 χλμ Τρικάλων-Καρδίτσας, 42100  
ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2010

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

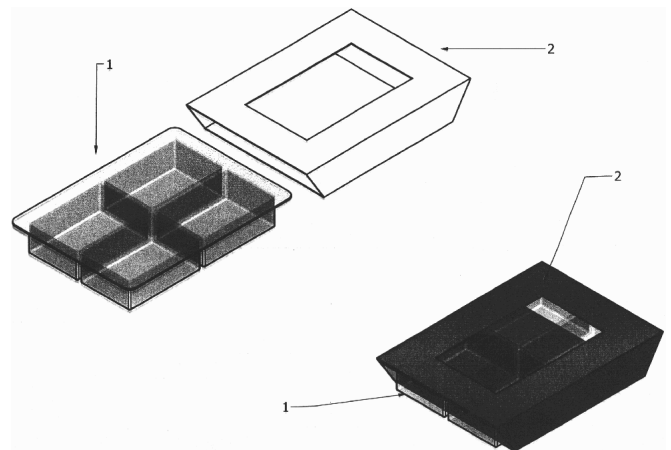
(74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ  
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η καινοτομία βασίζεται σε δύο στοιχεία τα οποία μεταξύ τους την απαρτίζουν. Το πρώτο είναι μία κοινή θήκη από διαφανές πολυμερές υλικό (Σχέδιο 1, τεμ. 1). Η θήκη αυτή προστατεύει εύθραυστα προϊόντα (πχ. μπισκότα). Τέτοιες θήκες υπάρχουν και είναι κοινές στην αγορά. Όμως, για τη διάθεση προϊόντων μέσα σε αυτές χρhζουν εκτύπωσης ή αυτοκόλλητων ετικετών. Η εν λόγω καινοτομία, χρησιμοποιεί ένα δεύτερο κάλυμμα, από σκληρό χαρτί, (Σχέδιο 1, τεμ. 2) που δύναται να φέρει κόψιμο, το οποίο επιτρέπει τηνεπισκόπηση του εσωτερικού της θήκης. Το κάλυμμα αυτό ονομάζεται "μανίκι". Το μανίκι αυτό μπορεί να φέρει διάφορα σχήματα, πχ. κλειστές και οι 6 έδρες του, κλειστές οι 5 ή οι 4 (όπως στο Σχέδιο 1), καθώς επίσης και να φέρει κατάλληλα διαμορφωμένα παράθυρα επισκόπησης που μπορεί να είναι από κανένα (εντελώς κλειστή συσκευασία) έως όσα απαιτεί το σχέδιο της συσκευασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200044**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Μεσσήνης 11, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
Βιομηχανική Περιοχή, Οδός 1 (Εντός  
Καστρινογιάννη), 71601  
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Βελισσαρίου 3, 71410 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
2)ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
3)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

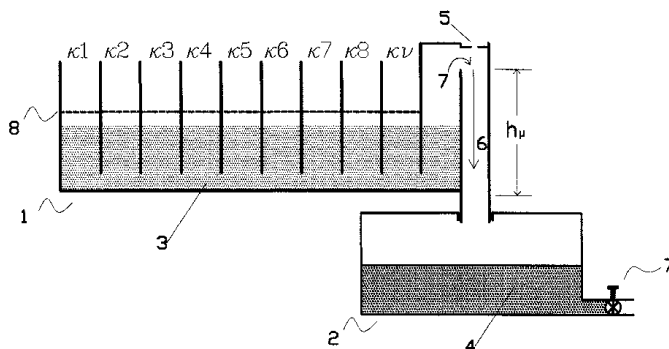
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΗΡΗΘΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ  
ΜΕΛΙΟΥ (ΚΑΕΜ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γενικά Για να διευκολύνουμε την ανάγνωση του κειμένου θα αναφέρουμε το όνομα της εφεύρεσης με τη συντομογραφία: (ΚΑΕΜ). Σχετικές εφευρέσεις Η εφεύρεση (ΚΑΕΜ. ) αναφέρεται στη μελισσοτροφική πρακτική και σχετίζεται με

τις εξής πέντε κατατεθειμένες εφευρέσεις μου: α) (20010100537), (20020100010), (20020100350), (20020100349), (20020100428). Η λειτουργία της κηρήθρας ΚΑΕΜ, στηρίζεται σε μία απλουστευμένη μέθοδο αυτόματης εξαγωγής μελιού που δεν περιγράφεται στις προαναφερθείσες εφευρέσεις μου. Στηριζόμενοι σε επίμονες παρατηρήσεις από την ζωή και την συμπεριφορά των μελισσών, εξάγαμε χρήσιμα συμπεράσματα. Η αξιοποίηση αυτών των συμπερασμάτων δημιούργησαν τις κηρήθρες ΚΑΕΜ. Οι κηρήθρες ΚΑΕΜ, διαφέρουν από κάθε προηγούμενη τεχνολογία αυτόματης εξαγωγής μελιού, γιατί δεν διαθέτουν ούτε δεξαμενή πλήρωσεως, ούτε μηχανισμό ελέγχου στάθμης του μελιού. Έτσι η εξαγωγή μελιού απλουστεύεται και ουσιαστικά οι ΚΑΕΜ, έχουν περισσότερο από οποιαδήποτε προηγούμενη αντίστοιχη τεχνολογία, πρακτική και εμπορική αξιοποιησιμότητα, είτε σε κυψέλες Langstroth, είτε σε σύστημα ΜΣΑΥΜ (εφεύρεση 20010100537), είτε σε οποιαδήποτε άλλης μορφής κυψέλη. Το κόστος παραγωγής της είναι το μικρότερο και η λειτουργικότητα της είναι απλουστότερη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200049**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΓΝΑΦΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΥ ΜΙΧΑΗΛΗΣ  
Γαλήνης 10, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΓΝΑΦΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΥ ΜΙΧΑΗΛΗΣ

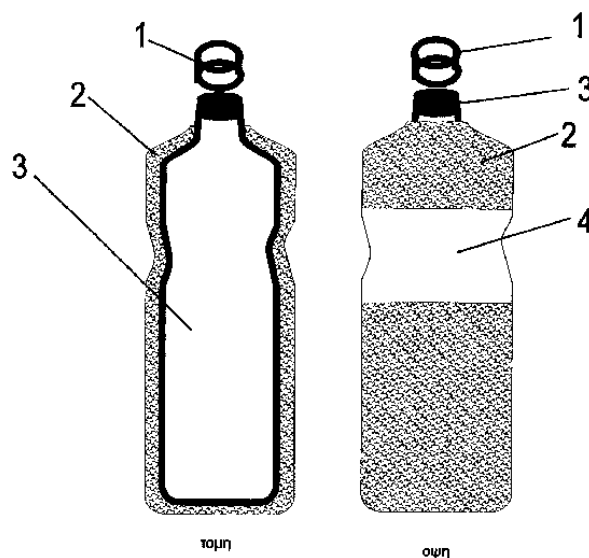
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΤΩΝ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ  
ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μονωμένος περιέκτης ποτών και τροφίμων αποτελείται από τον περιέκτη (3), το πόμα (1), την μόνωση (2), και το τυχόν κάλυμα που τον περιβάλλει εξωτερικά (4). Η χρήση ελαφρών, οικονομικών, και αποτελεσματικών υλικών συνθέτουν μία κατασκευή, αποτελεσματική, οικονομική, ελαφριά, εύχρηστη, έως και αναλώσιμη. Κυρίως χρησιμοποιείται για την διατήρηση της θερμοκρασίας του περιεχομένου για όσο το δυνατόν περισσότερο χρόνο (σαν θερμός), αλλά και για άλλες χρήσεις που αξιοποιούν τα χαρακτηριστικά μόνωσης και προστασίας της κατασκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200055**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ελ. Βενιζέλου & Χανίων, 14565 ΑΓΙΟΣ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):19/11/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ

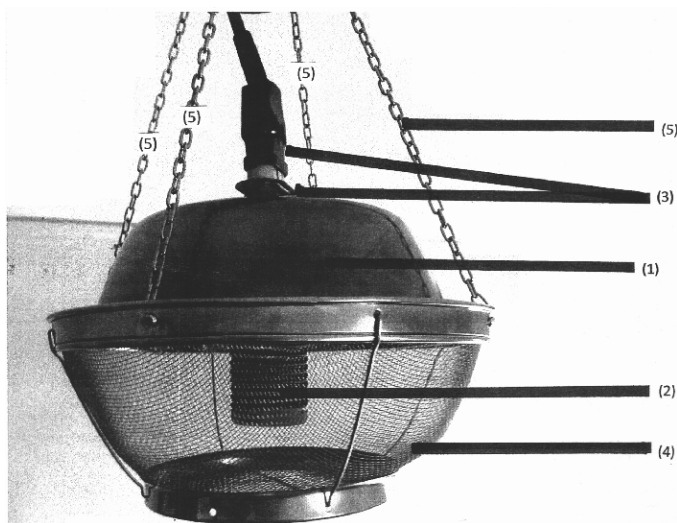
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΦΑΝΑΡΙ  
ΟΡΟΦΗΣ-ΚΡΕΜΑΣΤΟ-ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡ-  
ΜΑΝΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ-ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΧΩΡΩΝ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το θερμαντικό ηλεκτρικό φανάρι οροφής για την θέρμανση εξωτερικών ανοιχτών χώρων και εσωτερικών χώρων αποτελείται από το κύριο μεταλλικό ατσάλινο κοίλο κέλυφος (1) στο οποίο στηρίζεται στο κοίλο εσωτερικό του η κεραμική θερμαντική εστία (2) με την ηλεκτρική αντίσταση χρωμονικελίνης για την παραγωγή θερμότητας και στο εξωτερικό επάνω σημείο του κυρίως μεταλλικού κοίλου κελύφους στηρίζεται ο μεταλλικός πορσελάνινος ρευματολήπτης (3) για την τροφοδοσία με ηλεκτρικό ρεύμα, την κεραμική θερμαντική εστία (2) στο κάτω μέρος του - μεταλλικού κοίλου κελύφους στηρίζεται η μεταλλική ατσάλινα δίχτυωτη εστία (4) επαγωγικής πυράκτωσης από την κύρια κεραμική θερμαντική εστία (2), που αυξάνει 100 τοις εκατό την απόδοση θέρμανσης του θερμαντικού ηλεκτρικού φαναριού, δίνοντας 50 τοις εκατό οικονομία ηλεκτρικού ρεύματος. Στο κύριο κέλυφος στηρίζονται 4 αλυσίδες (5) για την στήριξη του θερμαντικού φαναριού από την οροφή του χώρου 2-3 μέτρα απόσταση από το έδαφος, επίσης με την ειδική στήριξη από το ταβάνι του χώρου έχουμε πολύ καλή απόδοση της θερμικής ακτινοβολίας στο χώρο χωρίς να εμποδίζεται από αντικείμενα του χώρου και δίνει 100 τοις εκατό ασφάλεια από κίνδυνο πυρκαγιάς από την επικίνδυνη

θερμική ακτινοβολία στα αντικείμενα, όπως γίνεται με τα θερμαντικά δαπέδου και τοίχου ηλεκτρικά - υγραερίου - ξύλου - πετρελαίου. Δίνει 100 τοις εκατό ασφάλεια από ατυχήματα εγκαυμάτων επαφής σε ανθρώπους και ζώα, σε αντίθεση των ατυχημάτων που γίνονται με τα θερμαντικά δαπέδου και τοίχου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200056**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)PILUX & DANPEX ΑΕ  
Γ. Κατεχάκη 20, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):12/11/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
2)ΠΗΠΕΡΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ  
Γ. Κατεχάκη 20, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

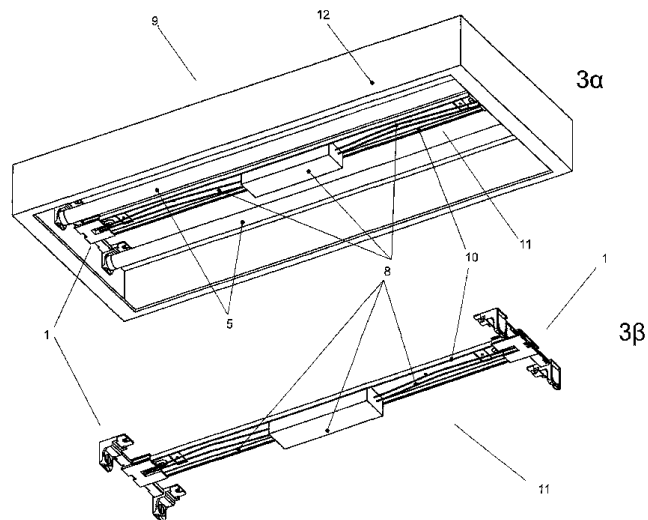
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ

(74):ΠΑΠΑΤΕΓΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ  
Γ. Κατεχάκη 20,54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΩΝ  
ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βάση στήριξης λυχνιολαβών (1) δύο ή περισσότερων λαμπτήρων φθορισμού (5) που ενσωματώνεται μέσα ή πάνω σε κελύφη (12) φωτιστικών σωμάτων φθορισμού (9) για την αναβάθμιση της φωτιστικής τους απόδοσης και αποτελείται από πτυσσόμενα και σταθερά τμήματα(3), που κινούνται το ένα ως προς το άλλο ώστε να πλησιάζουν ή να απομακρύνονται μεταξύ τους αλλάζοντας τη σχετική απόσταση μεταξύ των λυχνιολαβών (7) και ως εκ τούτου και την απόσταση μεταξύ των λαμπτήρων φθορισμού (5) που στηρίζονται σε αυτές τις λυχνιολαβές. Οι βάσεις μπορούν να κινούνται συρταρωτά προς τα μέσα ή προς τα έξω ενός επιμήκους καναλιού (10) που φέρει τα ηλεκτρολογικά εξαρτήματα του κυκλώματος έναυσης (8) των λαμπτήρων φθορισμού (5), έτσι ώστε η συνολική απόσταση από τη μία βάση του καναλιού έως την άλλη βάση να μικραίνει ή να μεγαλώνει αντίστοιχα κατά ένα μικρό μήκος, ώστε το κανάλι με τις βάσεις να περνά πιο εύκολα σε κελύφη (12) φωτιστικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200058**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
6ο χλμ Τρικάλων-Καρδίτσας, 42100  
ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2010

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ  
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΕΜΙΣΤΟΥ ΜΟΥΣΤΟΚΟΥ-ΛΟΥΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα μουστοκούλουρα είναι υλκόμενα ευρέως γνωστά για το κύριο γευστικό συστατικό που είναι ο μούστος από όπου λαμβάνουν το χαρακτηριστικό όνομα τους. Η καινοτομία αφορά μουστοκούλουρο το οποίο είναι γεμιστό με συστατικό γέμισης. Αυτό το συστατικό μπορεί να είναι μαρμελάδα, μελοστάφυλο, πραλίνα ή οτιδήποτε άλλο υλικό που χρησιμοποιείται για γέμιση γλυκισμάτων. Τα υλικά που παραδοσιακά χρησιμοποιούνται για την παρασκευή των μουστοκούλουρων είναι κοινά και συνίστανται σε αλεύρι, ζάχαρη, (εναλλακτικά άλλες γλυκαντικές ύλες), μούστος, σταφιδίνη, φυτικά έλαια, αρωματικές ύλες και συστατικά (πχ. κανέλλα, γαρύφαλλο κλπ.) και οι απαραίτητες διογκωτικές ύλες. Αφού αναμιχθούν τα υλικά και δημιουργηθεί η κυρίως ζύμη του μουστοκούλουρου, αυτή πιέζεται από κορνέ, του οποίου το ακροφύσιο, φέρει εσωτερικά δεύτερο μικρότερο ακροφύσιο από το οποίο διέρχεται η γέμιση. Στη συνέχεια τα διαμορφωμένα μουστοκούλουρα ψήνονται στην απαιτούμενη θερμοκρασία και χρόνο ώστε να έχουμε το γλύκισμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200059**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Φειδίου 11, 19004 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2010

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

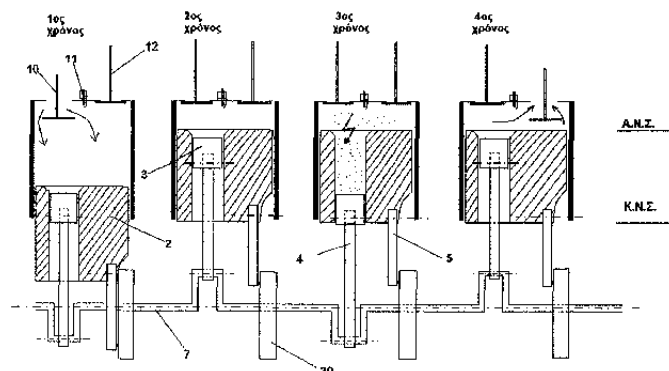
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το έμβολο μηχανής εσωτερικής καύσεως αποτελείται από κύλινδρο(1) με ένα έμβολο-χιτώνιο(3) που μέσα του έχει ένα έμβολο(3) και χαρακτηρίζεται από το ότι στον 1ο χρόνο που γίνεται η αναρόφηση του μίγματος κινείται και το έμβολο-χιτώνιο(2) και το έμβολο(3) από το Α. Ν. Σ. στο Κ. Ν. Σ., ενώ στον 3ο χρόνο που είναι ο πιο εκμεταλεύσιμος χρόνος, την εκτόνωση της έκρηξης του μίγματος την παίρνει μόνο το έμβολο(3). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι στον 3ο χρόνο που παίρνουμε όλο το έργο από τον κύκλο λειτουργίας του κινητήρα σύμφωνα με την διάταξη των: εμβόλου(3) και έμβολο-χιτωνίου(2) το έργο που παίρνουμε είναι πολλαπλάσιο από το να μην υπήρχε το έμβολο-χιτώνιο(2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200061**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΠΑΦΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΦΙΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2010

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΠΑΦΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
2)ΠΑΦΙΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

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

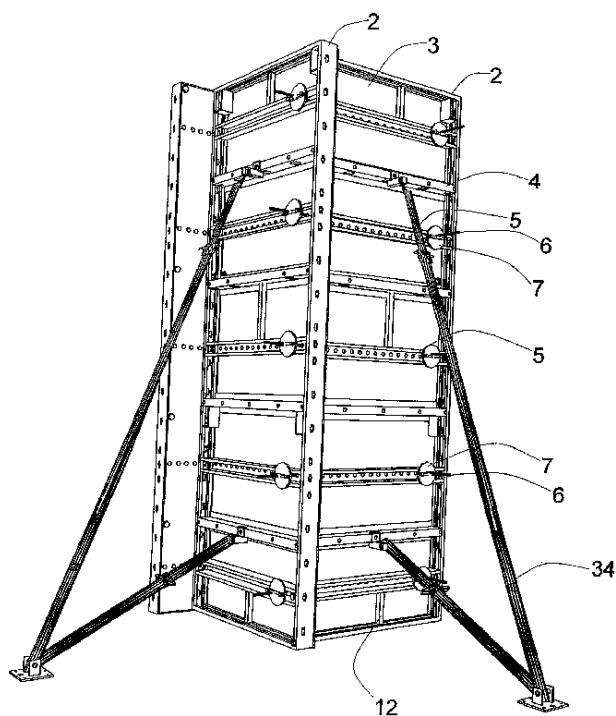
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΝΕΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ  
ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πανέλα κατασκευής ξυλοτύπων χύτευσης σκυροδέματος με προκαθορισμένο τον τρόπο κατασκευής και χρήσης. Αυτά αποτελούνται από ένα μεταλλικό πλαίσιο (1) ή (2) και μία επίπεδη επιφάνεια (3) από ξύλο, κόντρα πλακέ, πλαστικό, μπετοφόρμ κλπ. Η επιφάνεια (3)προσαρμόζεται στη μία πλευρά του πλαισίου και συγκρατείται με τους κοχλίες (18) (ξυλόβιδες). Το μεταλλικό πλαίσιο αποτελείται από μία περιμετρική δοκό (17) η οποία φέρει οπές (11) για την σύνδεση μεταξύ τους και την αύξηση της επιφάνειας του καλουπιού κατά μήκος και καθ' ύψος. Εντός της περιμετρικής δοκού (17) συγκολλούνται οι ενισχυτικοί δοκοί (4) ή (5) ή συνδυασμός και των δύο. Επί των δοκών (4) υπάρχουν οι οπές (16) για την διέλευση των κοχλιών (18) που συγκρατούν την επιφάνεια (3) και οι οπές (14) για την διέλευση των ντιζών (6). Επί των επιφανειών (3) υπάρχουν οι οπές (9) που αντιστοιχούν στις οπές (14) και είναι κλεισμένες με τις τάπες (10). Στις μεγάλες πλευρές των πανέλων υπάρχουν οι οπές (8) για την διέλευση των ντιζών (6). Επί των δοκών (4) συναρμολογούνται οι πολυσυνδετήρες (28) με τους οποίους συνδέονται οι αντηρίδες στήριξης των πανέλων (34). Οι εξωτερικές διαστάσεις

των πανέλων ποικίλουν ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες των κατασκευαστών. Οι διατάξεις των δοκών (4) και (5) ποικίλουν ανάλογα με τις απαιτήσεις των κατασκευαστών.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
06/10/2010	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΗΡΗΘΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΙΟΥ (ΚΑΕΜ)	20110200044
02/11/2010	ΓΝΑΦΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗΣ	20110200049
11/11/2010	ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΑΜΠΛΟ ΜΙΑΣ Ή ΔΥΟ ΟΥΦΕΩΝ ΜΕ ΑΡΧΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Ή ΜΗ ΚΟΡΝΙΖΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΣΤΥΛ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ-ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ-ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	20100200138
12/11/2010	PILUX & DANPEX AE	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	20110200056
12/11/2010	ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	20100200144
12/11/2010	ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΕΜΙΣΤΟΥ ΜΟΥΣΤΟΚΟΥΛΟΥΡΟΥ	20110200058
19/11/2010	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΦΑΝΑΡΙ ΟΡΟΦΗΣ-ΚΡΕΜΑΣΤΟ-ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ-ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	20110200055
22/11/2010	ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΜΒΟΛΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	20110200059
29/11/2010	ΠΑΦΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΦΙΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΞΥΛΟΥΠΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	20110200061

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>PILUX &amp; DANPEX AE</i>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΥΧΝΙΟΛΑΒΩΝ ΛΑΜΠΙΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	12/11/2010	20110200056
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ</i>	ΚΗΡΗΘΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΙΟΥ (ΚΑΕΜ)	06/10/2010	20110200044
<i>ΓΝΑΦΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ</i>	ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗΣ	02/11/2010	20110200049
<i>ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΤΑΜΠΛΟ ΜΙΑΣ Ή ΔΥΟ ΟΥΦΕΩΝ ΜΕ ΑΡΧΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Ή ΜΗ ΚΟΡΝΙΖΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΣΤΥΛ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΩΝ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ-ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ-ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	11/11/2010	20100200138
<i>ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΕΜΒΟΛΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	22/11/2010	20110200059
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ</i>	ΚΗΡΗΘΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΙΟΥ (ΚΑΕΜ)	06/10/2010	20110200044
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΚΗΡΗΘΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΙΟΥ (ΚΑΕΜ)	06/10/2010	20110200044
<i>ΠΑΦΙΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΠΑΝΕΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΞΥΛΟΥΤΥΠΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	29/11/2010	20110200061
<i>ΠΑΦΙΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΑΝΕΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΞΥΛΟΥΤΥΠΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	29/11/2010	20110200061
<i>ΣΜΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΦΑΝΑΡΙ ΟΡΟΦΗΣ-ΚΡΕΜΑΣΤΟ-ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ-ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	19/11/2010	20110200055
<i>ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	12/11/2010	20100200144
<i>ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΕΜΙΣΤΟΥ ΜΟΥΣΤΟΚΟΥΛΟΥΡΟΥ	12/11/2010	20110200058



---

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20110800032</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 28/12/2011</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)HUMAN GENOME SCIENCES, INC.</b> 14200 Shady Grove Road, Rockville, MD 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΝΟΣΟΕΙΔΙΚΩΣ ΠΡΟΣ BLYS</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3074684</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): ΜΠΕΛΙΜΟΥΜΑΜΠΗ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92): E.E.(C)(2011)5195/13-07-2011</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	<b>Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	

---

**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>28/12/2011</i>	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΝΟΣΟΕΙΔΙΚΩΣ ΠΡΟΣ BLYS	20110800032

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>HUMAN GENOME SCIENCES, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΝΟΣΟΕΙΔΙΚΩΣ ΠΡΟΣ BLYS	28/12/2011	20110800032

---

**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

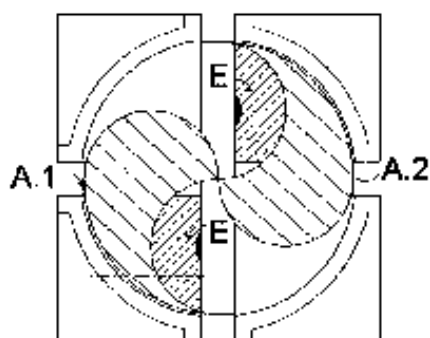
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007585</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20100100459</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: F01C 1/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΚΑΡΑΣΑΒΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΛΗΜΗΣ</b> Κολοκοτρώνη 88,65201 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):17/08/2010</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/05/2012</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΑΡΑΣΑΒΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΛΗΜΗΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ</b> Κολοκοτρώνη 88,65201 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για κινητήρια μηχανή που αποτελείται από δύο πτερύγια (Α, Β) (ενδεικτικά σχήματα είναι τα Σχ. 1.α.1.1, Σχ. 1.α.1.2, Σχ. 1.α.2.1, Σχ. 1.α.2.2), ή τρία ή τέσσερα (δύο ζεύγη) ή έξι (τρία ζεύγη) πτερύγια (Α1, Α2, Β1, Β2) (ενδεικτικά σχήματα είναι τα Σχ. 1.β.1.1, Σχ. 1.β.1.2, Σχ. 1.β.2.1, Σχ. 1.β.2.2) συγκεκριμένου σχήματος που εκτελούν περιστροφική κίνηση μέσα σε συγκεκριμένο χώρο (Θ) που περιορίζεται από το κέλυφος της (ενδεικτικά σχήματα είναι τα Σχ. 2.α.1, Σχ. 2.α.2, Σχ. 2.β.1, Σχ. 2.β.2), ολισθαίνοντας κάθετα το ένα πάνω στο άλλο. Τα πτερύγια λειτουργούν ως έμβολα κάτω από την επενέργεια πεπιεσμένου ελαστικού μέσου. Η εκτόνωση του ελαστικού μέσου μέσα στο εν λόγω σύστημα προκαλεί την περιστροφή των πτερυγίων - εμβόλων

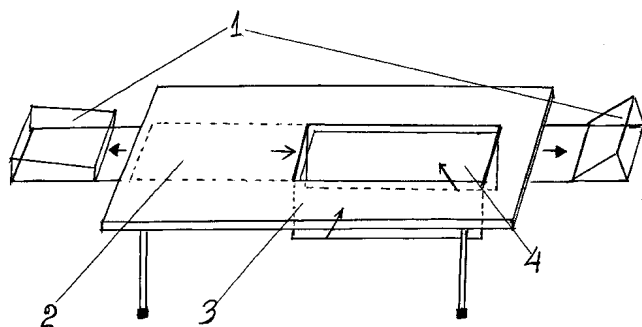
δημιουργώντας μια εξ' ολοκλήρου περιστροφική μηχανή. Σε αντίστροφη λειτουργία, όταν τα πτερύγια περιστρέφονται εξαιτίας εξωτερικής δύναμης με αντίθετη φορά περιστροφής από αυτήν της περιστροφικής μηχανής, το σύστημα μετατρέπεται σε αντλία κατάθλιψης, υπό προϋποθέσεις δοσομετρική. Τέλος, όταν η εξωτερική δύναμη εφαρμόζεται στο ένα πτερύγιο αναγκάζοντάς το σε περιστροφική κίνηση, αυτή μεταδίδεται και στα υπόλοιπα πτερύγια μετατρέποντας τη μηχανή σε μεταδότρια κίνησης χωρίς γρανάτζια οπότε και λειτουργεί σαν διαφορικό. Επειδή η κίνηση είναι καθαρά περιστροφική χωρίς παλινδρομική συνιστώσα, επιτυγχάνονται πολύ μεγάλες ταχύτητες περιστροφής αφού δεν απαιτείται σε κανένα σημείο της τροχιάς μηδενισμός της ταχύτητας σε κανένα από τα εξαρτήματα της συσκευής όπως συμβαίνει στην παλινδρομική κίνηση στα σημεία του μέγιστου πλάτους ταλάντωσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007586</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20100100579</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: A61H 1/02</b> <b>IPC8: A61H 1/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΣΟΥΒΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b> Μοναχίας Μακρίνας Τζίκια, 18010 ΑΙΓΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):11/10/2010</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/05/2012</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΣΟΥΒΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπάγεται στην κατηγορία Φυσικοθεραπείας και Αποκατάστασης. Αποτελεί επιτυχία διατήρησης της αποσυμπίεσης μέσω ταυτόχρονης εφαρμογής έλξης των σπονδύλων και σύσπασης-ενδυνάμωσης των μυών. Η κύρια χρήση της εφεύρεσης αφορά μεγάλο ποσοστό του πληθυσμού λόγω σύγχρονης αύξησης παθήσεων αυχένα, ράχης και οσφύων λόγω αύξησης καθιστικής και βάρυνσης, ως επίσης ταχείας συρρίκνωσης του μαλακού ιστού λόγω ταχείας αλλαγής του κλίματος. Η αξιοποίηση των θετικών αποτελεσμάτων και τα υπέροχα σχόλια των ατόμων στα οποία έχει εφαρμοσθεί δημιουργεί κοινή ικανοποίηση και κίνητρο για την ποιοτική πλήρη κατασκευή της νέας συσκευής με περαιτέρω βελτίωση Ευεξίας - Υγείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007587  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100635  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/46  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΥΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Νεραντζούλας 23,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/11/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΛΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΥΚΚΟΥΛΛΗ ΑΛΕΞΙΑ  
 Πανεπιστημίου 58, 10678 ΑΘΗΝΑ

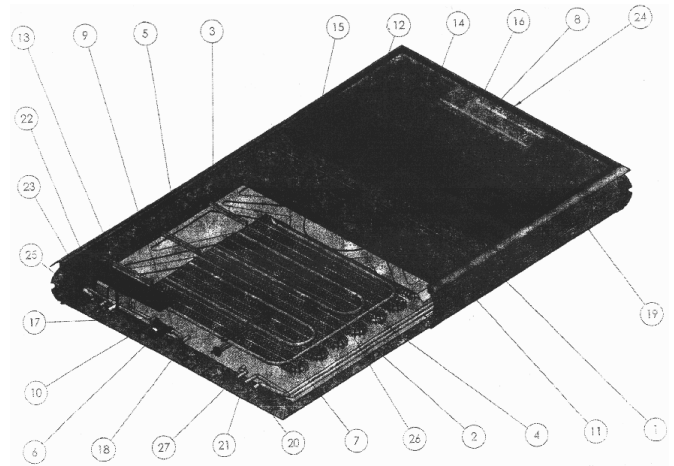
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΚΚΟΥΛΛΗ ΑΛΕΞΙΑ  
 Πανεπιστημίου 58,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΑΙΣΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα θερμικό ηλιακό σύστημα στο οποίο ο ηλιακός συλλέκτης (12) και το μη κυλινδρικό δοχείο μέσου μεταφοράς θερμότητας (3), ενσωματώνονται σε μία ενιαία παραλληλεπίπεδη κατασκευή και, συνδεδεμένοι μεταξύ τους υδραυλικά (8, 9), διαθέτουν ο μιν ηλιακός συλλέκτης (12) δύο εξόδους (16) και (17), το δε μη κυλινδρικό δοχείο μέσου μεταφοράς θερμότητας (3) δύο εξόδους (18) και (19). Μέσα στο μη κυλινδρικό δοχείο μέσου μεταφοράς θερμότητας (3), περιέχεται στατικό υγρό, το οποίο πληρούται άπαξ κατά την εγκατάστασή του, και τοποθετείται το δοχείο ζεστού νερού χρήσης (4) που είναι μία σερπαντίνα με δύο εξόδους, εκ των οποίων η έξοδος (20) συνδέεται με την παροχή φρέσκου νερού και

η έξοδος (21) με την παροχή ζεστού νερού χρήσης. Στον ηλιακό συλλέκτη (12) και σε σημείο όπου δεν σκιάζεται, τοποθετείται φωτοβολταϊκή γεννήτρια (13) που συνδέεται ηλεκτρικά (10) με την ηλεκτρική αντλία (6) και η οποία γεννήτρια (13), όταν δεν υπάρχει επαρκής ηλιοφάνεια δεν παράγει ηλεκτρικό ρεύμα και έτσι η αντλία (6) διακόπτει άμεσα τη λειτουργία της, αποφεύγοντας την άσκοπη ανακυκλοφορία του μέσου μεταφοράς θερμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007588  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100107  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04C 1/41  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΑΚΙΡΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΦΡΙΞΟΣ  
 Π. Μπακογιάννη 16,50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

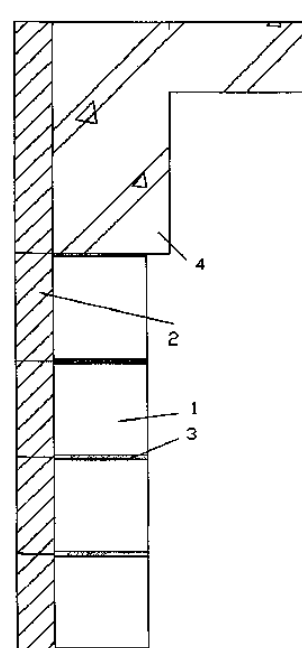
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/02/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΑΚΙΡΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΦΡΙΞΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενιαίο θερμομονωτικό δομικό στοιχείο τοιχοποιίας, το οποίο αποτελείται από δύο διαφορετικά στοιχεία, επικολλημένα μεταξύ τους. Το ένα στοιχείο είναι πλίνθος που μπορεί να κατασκευαστεί με ελαφροσκυρόδεμα ή οποιοδήποτε κατάλληλο υλικό, με το οποίο κατασκευάζονται πλίνθοι έως σήμερα και είναι οιοδήποτε σχήματος (ορθογωνικός, τετράγωνος, σιγμοειδής, ορθογωνικός με προεξοχές κ.λπ.) συμπαγής ή διάτρητος με διάτρηση οιοδήποτε σχήματος σε οποιαδήποτε διεύθυνση, για μείωση του βάρους του, και το άλλο στοιχείο φύλλο από εξηλασμένη πολυστυρόλη με αδρή επιφάνεια ή οποιοδήποτε κατάλληλο μονωτικό υλικό, όπως διογκωμένη πολυστερίνη ή πετροβάμβακας. Οι διαστάσεις του δομικού στοιχείου μήκος - πλάτος - ύψος, μπορεί να ποικίλουν ενώ το πάχος των επιμέρους στοιχείων που το απαρτίζουν θα προσδιορίζεται από τον επιθυμητό συντελεστή θερμοπερατότητας του στοιχείου. Στο θερμομονωτικό δομικό στοιχείο τοιχοποιίας, το θερμομονωτικό υλικό προεξέχει περιμετρικά του πλίνθου σε μήκος 0.50 εκατοστά ώστε κατά το κτίσιμο να εφάπτονται τα στοιχεία του θερμομονωτικού υλικού και να μένει κενό μεταξύ των πλίνθων για την τοποθέτηση της συνδετικής κονιάς, με αποτέλεσμα να δημιουργείται εξωτερικά ενιαία επιφάνεια θερμομονωτικού υλικού. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι

ότι επιτυγχάνεται η δημιουργία ενός συνεχούς εξωτερικού θερμομονωτικού κελύφους στην οικοδομή με ευεργετικά αποτελέσματα όπως η αποφυγή θερμογεφυρών και η πλήρης εκμετάλλευση της θερμοχωρητικότητας των δομικών στοιχείων του περιβλήματος.



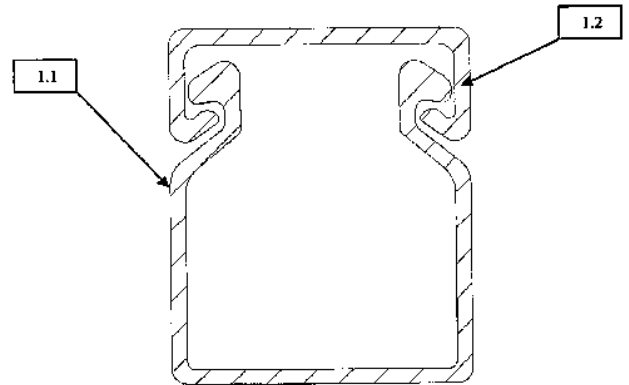


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007589  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100121  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01B 7/28  
IPC8: H02G 3/04  
IPC8: H02G 3/30  
IPC8: H02G 3/34  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.  
ΒΙΟ.ΠΑ Τυλίσου,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ολοκληρωμένα συστήματα καναλιών διανομής καλωδίων (το ολοκληρωμένο σύστημα καναλιών διανομής καλωδίων αποτελείται από το ευθύγραμμο κανάλι και τα εξαρτήματά του), των οποίων η σύνθεση του υλικού από το οποίο είναι κατασκευασμένα είναι τέτοια ώστε αφενός να ελαττώνει δραστικά αλλά και να μην επιτρέπει την ανάπτυξη μικροβιακών πληθυσμών. Το εν λόγω σύστημα είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που λαμβάνουν χώρα σε κρίσιμους, από άποψη καθαριότητας και υγιεινής, χώρους όπως είναι τα διάφορα παρασκευαστήρια τροφίμων, αλλαντοβιομηχανίες, αρτοποιεία, τυροκομεία αλλά και σε χώρους όπως

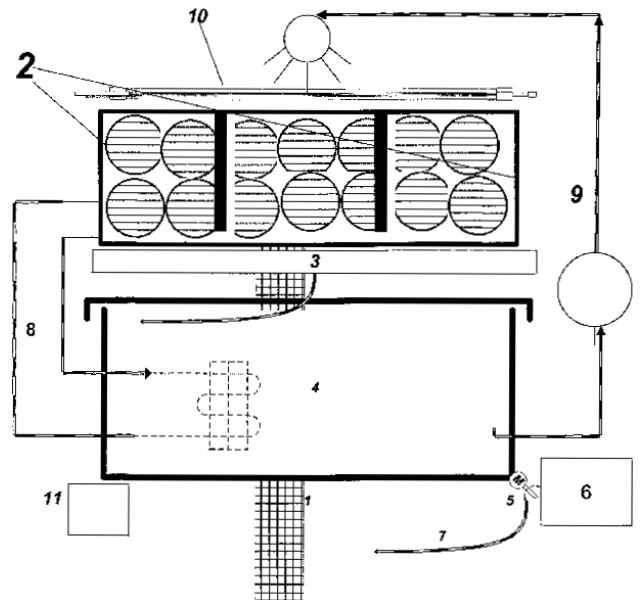
νοσοκομεία, ιατρεία, κ.τ.λ. λόγω του ότι τα συμβατικά συστήματα καναλιών διανομής καλωδίων μπορούν να αποτελέσουν εστίες μικροβίων. Η ελάττωση του πληθυσμού των μικροβίων επιτυγχάνεται με την προσθήκη, μέσα στη συνταγή των διαφορετικών θερμοπλαστικών υλικών από τα οποία είναι κατασκευασμένα τα διαφορετικά μέρη του συστήματος καναλιών διανομής καλωδίων, ειδικού πρόσθετου το οποίο έχει αντιμικροβιακή δράση.



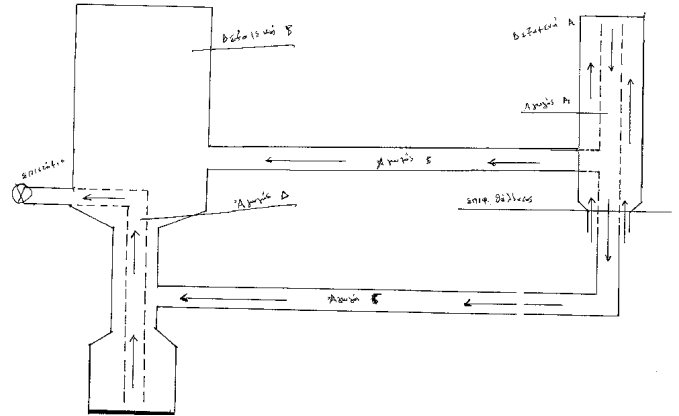
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007590  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100590  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01L 31/052  
IPC8: H01L 31/058  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Νίκαιας 3,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΥΨΙΝΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΕΤΟΥ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ, ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά διάφορους τομείς όπως: κυρίως φωτοβολταϊκά για παραγωγή ηλεκτρισμού, αποφυγή ερημοποίησης της γονιμότητας, συλλογή βρόχινου νερού, άρδευση και γονιμοποίηση εδαφών. Η κύρια προσέγγιση της εφεύρεσης είναι η συλλογή ύδατος βροχής εις το κάτω χείλος του φωτοβολταϊκού και η αποθήκευσή του σε κατάλληλη δεξαμενή. Με αυτό το νερό μπορούμε στην συνέχεια να: αρδεύσουμε την γη, περισυλλέξουμε το νερό σε μεγάλες δεξαμενές με χρήση βαρύτητας, ψύξουμε το πάνελ, καθαρίσουμε την εμπρόσθια επιφάνεια του πάνελ. Τα αποτελέσματα θα είναι: γονιμοποίηση των εδαφών, συλλογή ύδατος, αύξηση παραγωγής ηλεκτρισμού από το πάνελ. Υπάρχουν 7 διαφορετικές εμπορικές εκδόσεις της εφεύρεσης: 1 τροφοδοσία εξωτερικής δεξαμενής, 2 άρδευση εδάφους, 3 οπίσθια ψύξη, 4 ψύξη εμπροσθεν ύδαλου, 5 αμφοτέροθεν ψύξη, 6 καθαρισμός εμπροσθεν ύδαλου, 7 πλήρες ολοκληρωμένο σύστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007591  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100489  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Αγ. Παρασκευής 73B,12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/09/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

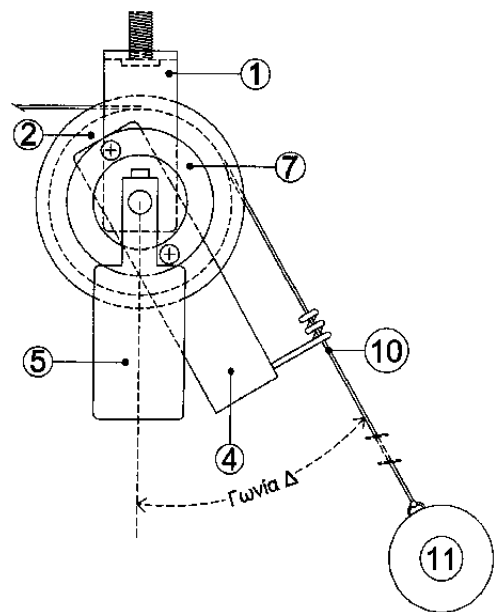


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αποτελείται από δύο κυλινδρικές δεξαμενές και τέσσερις αγωγούς. Με την κατάλληλη τοποθέτηση αυτών και την εφαρμογή των νόμων της φυσικής που αναφέρθησαν επιτυγχάνουμε συνεχή και σταθερή ροή νερού για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007592  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100245  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 89/0165  
 IPC8: A01K 91/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΙΣΚΑΔΟΥΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 25ης Μαρτίου 22,12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΙΣΚΑΔΟΥΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΙΣΚΑΔΟΥΡΑΚΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ  
 25ης Μαρτίου 22,12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΤΟ ΒΑΡΙΔΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΔΙΕΙΑ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΣΥΡΤΗΣ

ψηφιακά το βάθος και την απόσταση προς τα πίσω που βρίσκεται το βαρίδι μας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ξέροντας το βάθος και την απόσταση προς τα πίσω του βαριδιού μπορούμε με την χρήση (συνεργασία) οποιουδήποτε βυθομέτρου να ψαρεύουμε ελάχιστα πάνω από τον βυθό με ασφάλεια χωρίς τα συνήθη αποτελέσματα καταστροφής του εξοπλισμού από σκαλώματα στον βυθό.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

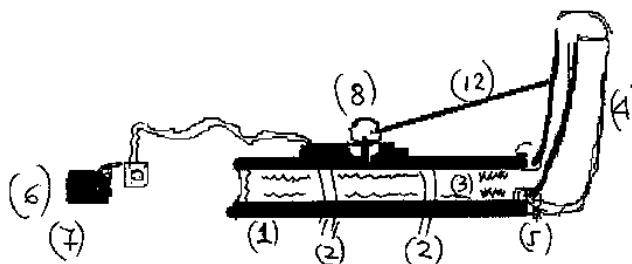
Η εφεύρεση αποτελείται από τα εξής μέρη: (1) βάση στήριξης μηχανισμού, (2) Ράουλο, (3) άξονα, (4) οδηγό συρματόσχοινο, (5) αντίβαρο, (6) αισθητήρα μέτρησης μήκους συρματόσχοινο και φοράς περιστροφής του ράουλου, (7) αισθητήρα μέτρησης γωνίας (Δ) μεταξύ αντίβαρου και συρματόσχοινο, (8) ηλεκτρονική πλακέτα με κουμπιά χειρισμού και ψηφιακή ένδειξη που μας παρουσιάζει το βάθος και την απόσταση προς τα πίσω του βαριδιού. Η εφεύρεση έχει την δυνατότητα να μετρά τις μοίρες της γωνίας (Δ) του συρματόσχοινο με το αντίβαρο (5) και το μήκος του συρματόσχοινο (10) που έχουμε αφήσει και περνώντας αυτές τις μετρήσεις στην ηλεκτρονική πλακέτα (8) μας προβάλλει

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007593  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100373  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61H 1/02  
 IPC8: A63B 23/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΛΟΥΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Μεσογείων 215,11525 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΛΟΥΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΠΟΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μπότα μηχανικής κίνησης του πέλματος αποτελείται από ένα κορμό σταθερό που αγκαλιάζει την γαστροκνημία (γάμπα) μέχρι του ύψους του γόνατος (1) το οποίο εξωτερικά συγκρατείται σταθερό με αυτοκόλλητους μιάντες (2) και εσωτερικά επενδύεται με αφρολέξκαι (περιστασιακά) με ελαστική κάλτσα κνημοποδική (3) και από ένα πέλμα από το ύψος των σφυρών μέχρι τα δάκτυλα (4). Το πέλμα είναι κινούμενο σε άρθρωση επί του κορμού (5). Η κίνηση του πέλματος εξασφαλίζεται από ηλεκτρική πηγή 12 volt (6) ή από πηγή 220 volt με μετασχηματιστή εναλλασσομένου σε συνεχές ρεύμα και από 220 σε 12 volt (7) η οποία δίνει κίνηση μέσω ηλεκτρικών πηνίων (8) σε ένα άξονα (9) επί του οποίου είναι προσαρμοσμένοι ένας δίσκος που περιστρέφεται (10). Ο δίσκος έχει δύο οπές κατά μήκος της ακτίνας του (11) στις οποίες προσαρμόζεται άξονας ο οποίος καταλήγει σε άρθρωση στην έξω επιφάνεια του πέλματος (12). Η περιστροφή του δίσκου προκαλεί την μετακίνηση του άξονα ο οποίος με την σειρά του μετακινεί το πέλμα. Η έκκεντρη κίνηση των οπών που υπάρχουν στον δίσκο μετακινούν τον

σταθερό άξονα παλινδρομικά εξασφαλίζοντας έτσι παλινδρομική μετακίνηση του πέλματος κατά γωνία 20-40 μοιρών ανάλογα σε ποιά οπή του δίσκου προσαρμόζεται ο άξονας (κοντά στο κέντρο του ή περιφερικότερα).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007594  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100626  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F02M 37/00  
 IPC8: F02D 33/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΑΝΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Κανάρη 5,50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ  
 (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΑΝΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΑΝΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
 Κανάρη 5,50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ  
 (ΚΟΖΑΝΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΑ, ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ. Α) ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΛΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΨΗΛΟΤΕΡΑ ΕΙΝΑΙ Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΕΚΧΥΣΕΩΣ, Β) ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ Μ' ΑΝΤΛΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΕΛΝΩ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΑ Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ (ΔΟΧΕΙΟ) ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανολογικό σχέδιο με σύστημα εξαέρωσης τροφοδοσίας πετρελαίου σε μηχανή εσωτερικής καύσης αυτόματης συνεχούς εξαέρωσης χωρίς απώλεια καυσίμου και πεσίματος στο έδαφος και για οικολογικούς λόγους με δοχείο καυσίμου

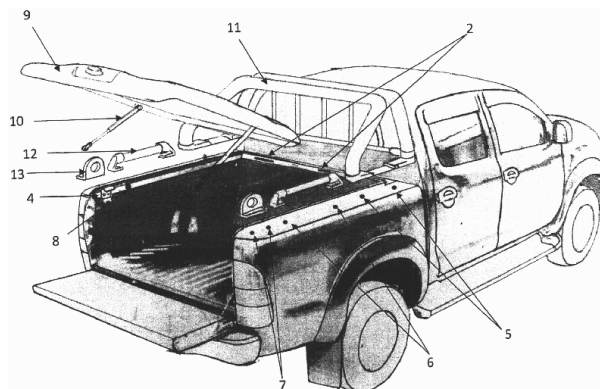
χαμηλότερα από τη μηχανή και την αντλία (πόμπα) υψηλής πίεσεως όπως σχέδιο Νο 2. Δοχείο τροφοδοσίας καυσίμου στον πάτο με αντλία ηλεκτρική τροφοδοσίας καυσίμου στην (πόμπα) αντλία υψηλής πίεσεως της μηχανής χαμηλότερα από την μηχανή και (πόμπα) αντλία υψηλής πίεσεως. Σωληνάκι τροφοδοσίας που περνά πρώτα από το φίλτρο καυσίμου και συνεχίζει πάνω ψηλά και τροφοδοτεί την αντλία υψηλής πίεσεως στο ψηλότερο σημείο στην μία πλευρά. Ένα σωληνάκι με ρακόρ για εξαέρωση, συνεχή αέρα και παραπανίσιο καύσιμο ελεγχόμενο (ή διακόπτη on off για κλειστού κυκλώματος, ή αυτόματης ροής και πίεσεως) που καταλήγει πίσω στο δοχείο καυσίμου (με μικρή οπή). Στην άλλη πλευρά και στο ψηλότερο σημείο της αντλίας υψηλής πίεσεως ρακόρ με σωληνάκι εξαέρωσης εγκλωβισμένου αέρα και ροής παραπανίσιου καυσίμου και διακόπτου on off όπως σχέδιο Νο 2 για κλειστό κύκλωμα μετά την εξαέρωση ή αυτόματα ανάλογα με την επιθυμητή πίεση που καταλήγει στο δοχείο καυσίμου κάτω.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007595</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100629
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B60J 7/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GI ANSO 4X4 CLUB ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "GI ANSO 4X4 CLUB" 19,5 χλμ. Ε.Ο. Αθηνών Κορίνθου,19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/05/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΘΗΝΟΔΩΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θεμιστοκλέους 23-25, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θεμιστοκλέους 23-25,10677 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΒΑΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΗΛΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βάση καπακιού καρότσας (1) αγροτικού αυτοκινήτου με δυνατότητα τοποθέτησης αξεσουάρ αυτοκινήτου, καθώς και προσαρμογής σε οποιαδήποτε ήδη υπάρχοντα στο όχημα αξεσουάρ, κατασκευαζόμενη με ένα από τα ακόλουθα υλικά: χάλυβα, αλουμίνιο, ανοξείδωτο χάλυβα, χαλκό, πολυεστέρες και προσμίξεις πλαστικών, με μια από τις μεθόδους κοπής με ΛΕΙΪΖΕΡ ή με ΠΛΑΣΜΑ ή με Διάρθρωση Διά

Πιέσεως ή με διέλαση ή χύτευση ή ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ή ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΚΕΝΟΥ ή ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ. Αποτελείται από πλαίσιο σε σχήμα"Π" το οποίο εγκαθίσταται με στηρίγματα περιμετρικά της κουπαστής της καρότσας του αυτοκινήτου, έχει θέσεις στήριξης (2) και εφαρμογής για το καπάκι της καρότσας (9), θέσεις στήριξης και κουμπώματος (8) των αμορτισέρ (10) του καπακιού, θέση για την τοποθέτηση λάστιχου (3) ανάμεσα στην καρότσα και το πλαίσιο, θέσεις τοποθέτησης και στήριξης για αξεσουάρ του οχήματος. Είναι κατασκευασμένη και τοποθετημένη στη καρότσα του αγροτικού αυτοκινήτου με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπεται η ανεξάρτητη εγκατάσταση - απεγκατάσταση και χρήση τόσο του καπακιού, όσο και των αξεσουάρ της καρότσας των αγροτικών αυτοκινήτων, η προσαρμογή της σε ήδη εγκατεστημένα στην καρότσα αξεσουάρ καθώς και η προσαρμογή της σε κάθε τύπο αγροτικού οχήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007596</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100715
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C08L 95/00 IPC8: E01C 7/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)BARFABER LTD Αναγνωσταρά - Ράσελ, Άντζελα Κορτ, Γραφ. 6,3076 ΛΕΜΕΣΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/05/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):EMINIDOU ELENH Αγίας Τριάδος 3, 57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):EMINIDOU ELENH Αγίας Τριάδος 3,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

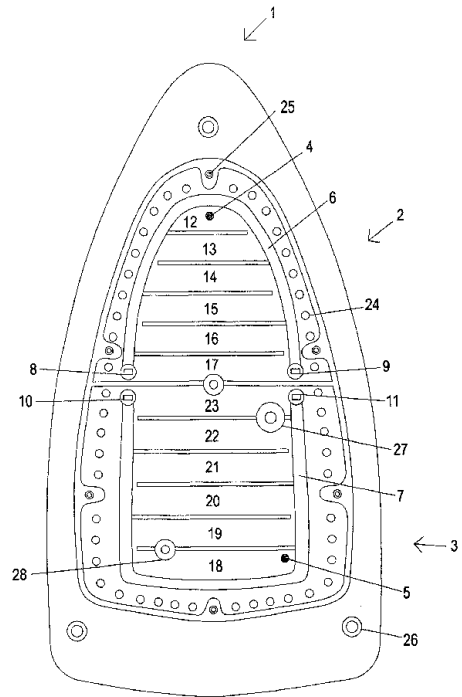
Μέθοδος παραγωγής έτοιμου ψυχρού ασφαλτομίγματος επισκευής οδοστρωμάτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει α) την χρήση αυτοματοποιημένου μηχανήματος, με το οποίο ελέγχονται ηλεκτρονικά και με ακρίβεια οι ποσότητες των υλικών - συστατικών τα οποία απαιτούνται για την παραγωγή του ψυχρού επισκευαστικού ασφαλτομίγματος, β) την χρήση σε ποσοστό 6 τοις εκατό του ασφαλτικού διαλύματος με την επωνυμία SOLBIT το οποίο είναι μίγμα από κοινή άσφαλτο τύπου 50/70 (σε ποσοστό 78 τοις εκατό), white spirit (σε ποσοστό 20 τοις εκατό) και ενός αντιυδρόφιλου σταθεροποιητή (με εμπορική ονομασία GRIPPER L), ως βελτιωτικού πρόσφρυσης (σε ποσοστό 2 τοις εκατό), που προσδίδει στο

ψυχρό επισκευαστικό ασφαλτομίγμα, το οποίο παράγεται με την συγκεκριμένη μέθοδο τα επιθυμητά χαρακτηριστικά, γ) τα υπόλοιπα αδρανή υλικά με την κοκκομετρική ανάλυση που υπάρχει στην περιγραφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007597  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100190  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: D06F 75/18  
IPC8: D06F 75/24  
IPC8: D06F 75/20  
IPC8: D06F 75/38  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Παπαφλέσσα 28,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΥΟ ΖΩΝΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΤΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

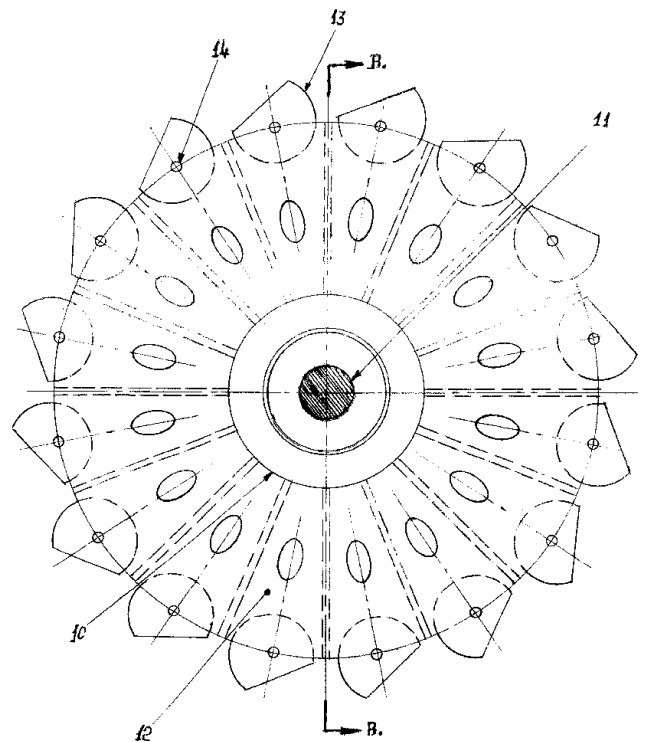
Σίδηρο σιδερώματος με παραγωγή ατμού που περιλαμβάνει μία πλάκα (1) που αποτελείται από δύο ζώνες εκπομπής ατμού (2, 3) και κάθε ζώνη περιέχει μία αντίσταση (6, 7) και έξι θαλάμους ατμοποίησης (12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23) διαδοχικά συνδεδεμένους μεταξύ τους με διαβαθμισμένα κανάλια και οι τελευταίοι θάλαμοι (17, 23) εκτείνονται στην περιφέρεια της πλάκας (1) και διαθέτουν τρύπες ψεκασμού (24) του ατμού και η παροχή νερού στις εισόδους νερού (4, 5) των δύο ζωνών εκπομπής ατμού (2, 3) γίνεται ταυτόχρονα μέσω μίας ηλεκτρικής αντλίας που ενεργοποιεί ο χρήστης μέσω ενός διακόπτη και με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται η άμεσα μέγιστη παραγωγή ατμού από όλη την επιφάνεια της πλάκας (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007598  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100125  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ζωνίδη 7,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΔΙΑ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτοκινούμενη Μηχανή Περιστεροφικής Κινήσεως Λειτουργούσα διά Βαρύτητας, η οποία αποτελείται από μια διάταξη Βαθμίδων (12, 14, 15, 16), άρρηκτα συνδεδεμένων μετά του Στροφίου (10), και περιλαμβάνει τον άξονα συμμετρίας τομής (1), συνδεδεμένο μετά του Στροφίου (10), διά των συνδετήριων συνδέσεων 23, εδραζόμενος ο άξονας συμμετρίας τομής (11) διά ένσφαιρων τριβείων (27), επί της Βάσεως - Θέσεως (25). Οι Βαθμίδες (12, 14, 15, 16) φέρουν σε κατάλληλη θέση συνδεδεμένο ανάλογο αριθμό Συλό (13, 17, 18, 19, 20, 21), επί των οποίων τοποθετείται το στερεό Βαρυτικό σώμα (29), διά του οποίου προκαλείται η Περιστεροφική κίνηση του συνόλου των συνδεδεμένων, μεταφερομένης της κινήσεως επί του άξονα συμμετρίας τομής (11), ο οποίος καθίσταται κινητήριος, μεταδίδοντας την κίνηση διά του συστήματος συζεύξεως (30), σε κάθε κινούμενο σύστημα ή Μηχανισμό Παραγωγής Έργου και Ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007599  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100147  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: C12G 3/06  
(73):1)ΑΦΕΣ ΚΑΚΙΤΣΗ Ο.Ε.  
Επαρχιακή Οδός Χίου-Καρδαμύλλων  
17,82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/03/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΚΙΤΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 16, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 16,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)** (54):ΛΙΚΕΡ ΜΑΣΤΙΧΑ ΜΕ ΚΑΝΕΛΑ

Υγρό παρασκεύασμα, το οποίο περιέχει 37,2 λίτρα άνυδρα οιοπνεύματος για ποτά, σιρόπι 126 κιλά νερό και 100 κιλά ζάχαρη, 15 ml έλαιο μαστίχας και 8 ml έλαιο κανέλας, 120 ml καραμελόχρωμα και 5 gr κόκκινο χρώμα. Αποτελεί ηδύποτο (λικέρ Μαστιχοκανέλα).

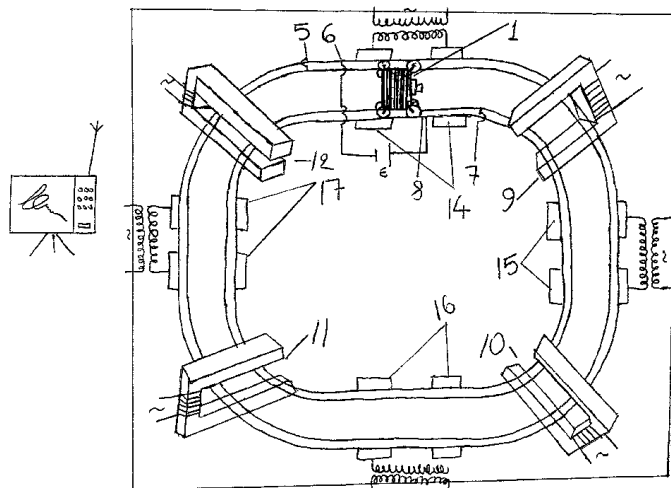
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007600  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100215  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G03B 39/04  
IPC8: G03B 15/00  
IPC8: H04N 5/247  
(73):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς, 71305  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/04/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΟΣ ΕΥΤΥΧΗΣ  
Ελευθερίου Βενιζέλου 15, 71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ ANNA  
Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς, 71305  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)** (54):Η ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Η μηχανή του χρόνου αποτελείται από μια βιντεοκάμερα (1) που τοποθετείται μπροστά από ένα άθροισμα στρωμάτων μονωτή (2) π.χ., πολυαιθυλένιο, εντός των οποίων υπάρχουν ομώνυμα ιόντα και πίσω από αυτό υπάρχουν μοτέρ (3), (4). Σε αυτό το σύστημα έχουν τοποθετηθεί 8 ανθεκτικές ροδέλες που εφάπτονται σε 4 μεταλλικούς αγωγούς, οι δυο από τους οποίους διαρρέονται από ηλεκτρικό ρεύμα. Το σύστημα περνάει από διαδοχικά ηλεκτρικά πεδία επιταχύνοντας συνεχώς. Καθώς επιτυγχάνεται ταχύτητα κοντά στην ταχύτητα του φωτός η κάμερα ταξιδεύει στο μέλλον, το οποίο βλέπουμε στο μόνιτρο.

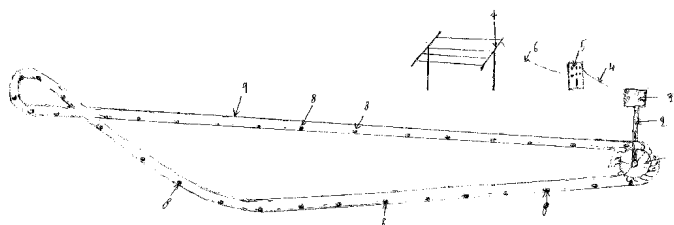


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007601  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100276  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 3/02  
IPC8: F03G 7/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ  
Πέτρου Μόρη 1,33052 ΓΑΛΛΑΞΙΔΙ  
(ΦΩΚΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΤΗΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε χώρους όπου υπάρχει ρεύμα αέρος έστω και μικρό. Η μέχρι σήμερα στάθμη της τεχνικής των συστημάτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας περιλαμβάνει ακριβείς και πολύπλοκες εγκαταστάσεις οι οποίες είναι πολύπλοκες στην τοποθέτηση και χρήση τους. Η εφεύρεση έχει σαν αντικείμενο την παροχή ενός απλού και φτηνού στην κατασκευή και τοποθέτηση του συστήματος, παρόμοιου με αυτού των ανεμογεννητριών. Το σύστημα παράγει ηλεκτρικό ρεύμα με την ισχύ του ρεύματος

του ανέμου και την ισχύ ρεύματος νερού. Ένα παρεμφερές όμως σύστημα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος που αναφέρω στην αρχή της περιγραφής (βλ. σχ.1 και 2). Για να λειτουργήσει και να παράγει ηλεκτρικό ρεύμα δεν χρειάζεται κανενός είδους καύσιμο ούτε την ισχύ του ανέμου ούτε την ισχύ του νερού ούτε την ισχύ της θερμότητας του ήλιου. Λειτουργεί και παράγει ηλεκτρικό ρεύμα μόνο με την ισχύ της βαρύτητας που έλκει τα αντικείμενα προς τα κάτω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007602  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100646  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/26  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΛΟΒΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
Πυθαγόρειο,83100 ΣΑΜΟΣ (ΣΑΜΟΥ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/11/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΛΟΒΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
Μαυρομιχάλη 16, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
Μαυρομιχάλη 16,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΗΡΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΠΑΛΜΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανήμα ραβδισμού των κλαδιών των ελαιόδεντρων που έχει σαν βασικό εξάρτημα ένα κοντάρι (22) στο άκρο του οποίου υπάρχουν δύο σφαίρες πλαστικές (2) διαιρούμενες με πλαστικά μαστίγια οι οποίες δονούνται. Τα πλεονεκτήματα της εφευρέσεως αυτής είναι καταρχήν η απορρόφηση των κραδασμών που οφείλεται στην χρήση του κατάλληλου πλαστικού κουμπώματος (5) όπου είναι θηλυκωμένα τα ρουλεμάν του άξονα της κεφαλής και το οποίο πλαστικό θηλυκώνει μέσα στο πλαστικό Ταιν της κεφαλής, η χρήση ελικοειδών γρναζιών (21), (19) στην κεφαλή από βελτιωμένο χάλυβα βαμμένο με αέριο, η κατάλληλη παλμικότητα που προκύπτει λόγω των κατάλληλων μοιρών κλίσης του έκκεντρου (15), η χρήση στην κεφαλή των δύο δονούμενων σφαιρών οι οποίες είναι διαιρούμενες με 7 ραβδιά στο κάθε ημισφαίριο, η χρήση του κατάλληλου κράματος αλουμινίου στους άξονες (24), (17), (20) της μηχανής το οποίο έχει καλύτερες ιδιότητες όσον αφορά την λύγιση κάμψη και θραύση, η εργονομία της χειρολαβής (1) τύπου D η οποία είναι περισσότερο εύχρηστη από τον χρήστη, και το γεγονός ότι δίνοντας λίγα Volts στην μπαταρία 12-14 συγκεκριμένα έχουμε πάρα πολύ καλή απόδοση της μηχανής ενώ στα 15 έως 15,5 Volts έχω την μέγιστη δυνατή παραγωγή.



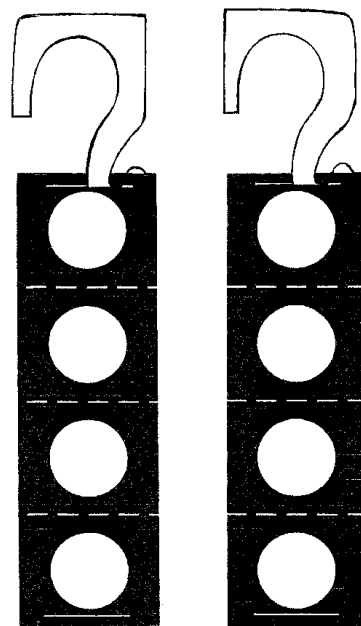
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007603  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100069  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61L 9/12  
IPC8: A01M 1/20  
IPC8: B65D 25/22

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΚΟΤΣΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αγ. Σωτήρος 31,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΚΟΤΣΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΚΑΡΤΕΛΑ ΜΕ ΕΝΣΩ-  
ΜΑΤΩΜΕΝΑ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΚΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καρτέλα αεροστεγής με ενσωματωμένα κρεμαστράκια που προορίζεται για συσκευασία πτητικών υλών (π.χ. αρωματικών, σκοροκτόνων κλπ.). Στην καρτέλα αυτή επεμβαίνοντας δημιουργούμε κρεμαστράκια που σε συνδυασμό με τις σχισμές του εσωτερικού προϊόντος προσδίδουν στο εσωτερικό προϊόν διπλή χρήση χωρίς επιπλέον κόστος. Τα σχήματα 1, 2, 3, 4 δείχνουν καθαρά τη διπλή χρήση της καρτέλας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007604  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100274  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C25B 9/20  
IPC8: F02B 43/12  
IPC8: F02M 25/12

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΟΝΔΕΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Βυζαντίου 19,11147 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

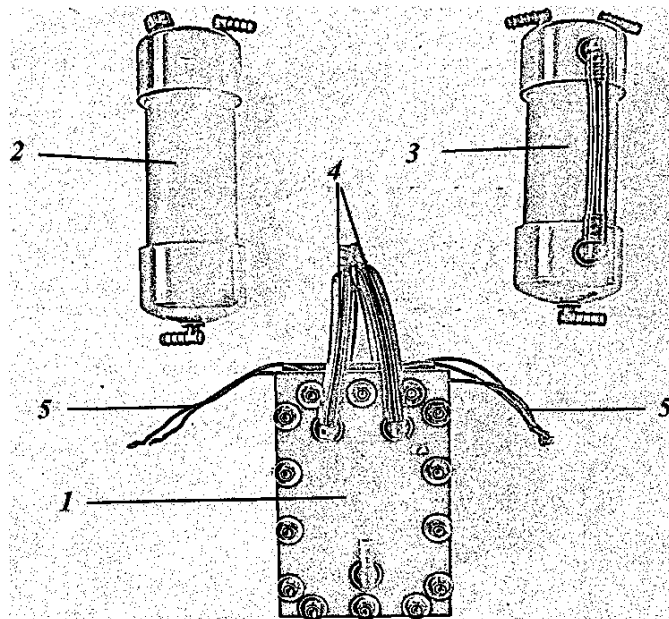
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΝΔΕΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩ-  
ΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (H2O) ΣΤΑ ΔΥΟ  
ΤΟΥ ΜΕΡΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδα διάσπασης και διαχωρισμού του νερού (H2O) στα δύο του μέρη, υδρογόνο και οξυγόνο. Η μονάδα διάσπασης και διαχωρισμού του νερού (H2O) είναι μια συσκευή που έχει σαν στόχο την μείωση της κατανάλωσης του καυσίμου ενός κινητήρα καθώς και την μείωση των ρύπων που αυτός εκπέμπει. Όλα τα πλεονεκτήματα της μονάδας διάσπασης και διαχωρισμού του νερού (H2O), επιτυγχάνονται εμπλουτίζοντας το υπάρχον καύσιμο του κινητήρα μόνο με το καθαρό υδρογόνο διαχωρισμένο πλέον από το οξυγόνο, η παραγωγή του οποίου γίνεται με την λειτουργία της συγκεκριμένης εφεύρεσης με μια διαδικασία γνωστή ως ηλεκτρόλυση-διάσπαση του νερού (H2O) στα αέρια συστατικά μέρη του, υδρογόνο (H2) και οξυγόνο (O). Το αέριο υδρογόνο κατευθύνεται στον θάλαμο καύσης του κινητήρα μέσω του αεραγωγού (εισαγωγή αέρα του κινητήρα) όπου αναμιγνύεται με τον άνθρακα καυσίμων (βενζίνη ή πετρέλαιο ή υγραέριο) και

λειτουργεί σαν καταλύτης επιταχύνοντας την διαδικασία καύσης. Ο εμπλουτισμός του μείγματος με το υδρογόνο δίνει την δυνατότητα στα καύσιμα να καούν σχεδόν τέλεια, μειώνοντας έτσι την ποσότητα των ρύπων που απελευθερώνονται στο περιβάλλον.



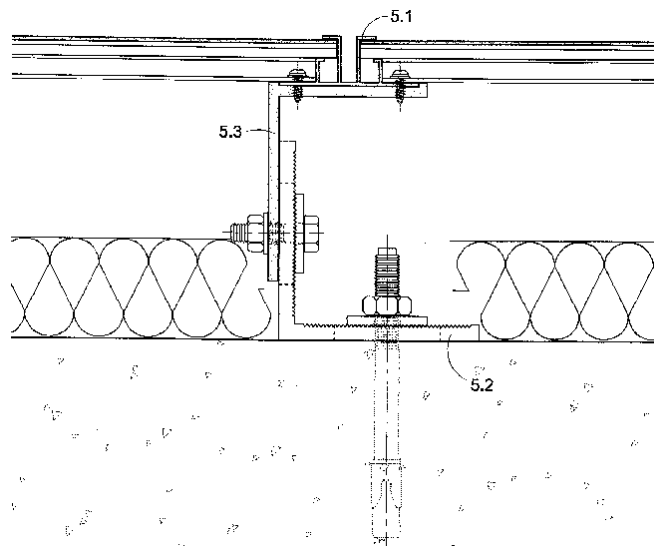


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007605  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100343  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04C 2/08  
IPC8: E04F 13/12  
IPC8: E04B 2/96  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Επιδάουρου 59,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΨΕΩΝ ΚΤΗ-  
ΡΙΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ  
ΛΩΡΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κάλυψη όψεων κτηρίων γίνεται σήμερα με φύλλα αλουμινίου, συμπαγή ή σύνθετα, μεγάλων διαστάσεων, που απαιτούν εργοστασιακή επεξεργασία πριν την τοποθέτηση στο έργο και έχουν αυξημένο κόστος κατασκευής. Οι παραπάνω αδυναμίες αίρονται με τη χρήση τωνλωριδων αλουμινίου, προϊόν διελάσεως, μεγάλης ακρίβειας, χωρίς απαίτηση προεργασίας και εμπειρία για τη τοποθέτηση στο έργο. Οι λωρίδες αποτελούνται από το εμφανές τμήμα (1.1, έως 1.6) και τις πλευρικές απολήξεις (1.7, έως 1.18) μέσω των οποίων γίνεται αφανώς η αλληλοσύνδεση και στήριξη στα προφίλ στήριξης στο κτήριο. Οι απολήξεις είναι η μία υποδοχέας (1.7, έως 1.12) της άλλης (1.13, έως 1.18) ώστε η σύνδεση μεταξύ

τους γίνεται συνεχής (2.1 έως 2.6). Η σύνδεση των λωριδων κατά μήκος γίνεται με προφίλ αλουμινίου σύνδεσμο, μορφής ανάλογης της μορφής των λωριδων, σε αρμό αφανή (4.1, 4.2), ή εμφανή (5.1), ή σε γωνίες με ένωση αφανή (6.1, 6.2), ή εμφανή (7.1).

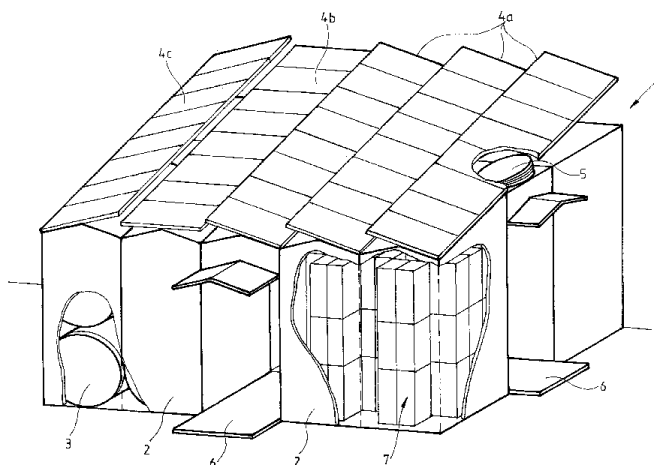


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007606  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100397  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/00  
IPC8: F03G 7/04  
IPC8: F03D 9/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Νηρέως 7, Τ.Θ. 407,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/07/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σταθμός παραγωγής ενέργειας από τουλάχιστον δύο διαφορετικές ανανεώσιμες πηγές ενέργειας επιλεγόμενες σε αντιστοιχία με διαθέσιμες ανανεώσιμες πηγές και σε συνάρτηση με οικονομίες κλίμακος της εκάστοτε μελέτης εφαρμογής (ηλιακή ενέργεια συλλεκτών και ή φωτοβολταϊκά στοιχεία, αιολική ενέργεια, γεωθερμική ενέργεια, κυματική και ή παλιρροιακή ενέργεια, ενέργεια βιομάζας, ενέργεια υδρογόνου, κ.ά. Η παραγόμενη ενέργεια διατίθεται σε έναν συνδυασμό τουλάχιστον δύο εναλλακτικών χρήσεων (φωτισμός, ηλεκτροκίνηση, ψύξη-θέρμανση, επεξεργασία λυμάτων, αφαλάτωση κλπ. Ο σταθμός αποτελείται από οικίσκο (1) με δομή προτύπων συναρτησιακών στοιχείων (modules) (2) έτσι ώστε να δύναται με την προσθαφαίρεση τέτοιων προτύπων συναρτησιακών στοιχείων να εξασφαλίζεται η παραγωγή ενέργειας σύμφωνα με τις απαιτήσεις της εκάστοτε εφαρμογής και εξοπλίζεται με γεννήτριες (7) εδρασμένες σε πρότυπο σκελετό σιδεροκατασκευής με κεντρικό γερανό (9) φόρτισης και φέρει οροφή ηλιακών

συλλεκτών ή φωτοβολταϊκών (4a, 4b, 4c) περιστρέψιμη στην εκάστοτε βέλτιστη κλίση ως προς την προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία.

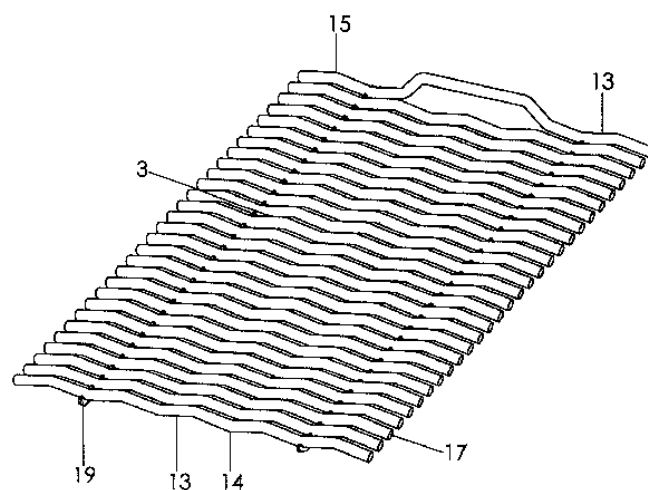


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007607  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100702  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12J 1/00  
IPC8: A23L 2/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΟΥΣ  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Κατσίκια,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΒΑΪΜΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Κατσίκια,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΟΥΣ  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
2)ΒΑΪΜΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΚΤΑΡ ΟΞΕΟΥΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής προϊόντος από ανάμιξη ξιδιού με χυμούς φρούτων και εκχύλιση σε αυτό το μίγμα βοτάνων και αρωματικών φυτών. Το με την μέθοδο αυτή λαμβανόμενο προϊόν περιέχει πλήθος θρεπτικών και ωφέλιμων για τον οργανισμό μας φυσικών συστατικών και χρησιμοποιείται σαν ευφραντικό και άρτυμα στην μαγειρική και σαν συστατικό στην παρασκευή γλυκισμάτων στην ζαχαροπλαστική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007608  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100491  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 37/06  
IPC8: A47J 37/07  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ -  
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ  
ΕΣΤΙΑΣΕΩΣ με δ.τ. "SR VISVARDIS A.E."  
Καμίνια,25002 ΒΡΑΧΝΑΙΚΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΑΡΑ ΓΚΡΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σχάρα για Γκριλ υγραερίου κατάλληλη για λιπαρά ψητά (16). Για την αποφυγή πτώσης του υγροποιημένου λίπους (8) που αποβάλλεται από τα ψητά (16) στους πυρακτωμένους φλογοσυλλέκτες (4), χρησιμοποιείται σχάρα (2) που κατευθύνει την ροή του υγροποιημένου λίπους. Η σχάρα (2) έχει κυματώδη διαμόρφωση σε κεκλιμένες επιφάνειες (13) που συγκλίνουν σε κατώτατα σημεία (14). Τα σημεία αυτά είναι ευθυγραμμισμένα κατακόρυφα και προβάλλονται επάνω από τα κενά (7) μεταξύ των φλογοσυλλεκτών (4). Η ροή του υγροποιημένου λίπους (8) με κατεύθυνση (10) επί των κεκλιμένων επιφανειών (13) συσσωρεύεται στα κατώτατα σημεία (14) και σε μορφή σταγόνων (9) με κατακόρυφη ροή (11) οι οποίες στη συνέχεια διέρχονται από τα κενά μεταξύ των φλογοσυλλεκτών (7) και καταλήγουν στο ταψί - λιποσυλλέκτη (12).

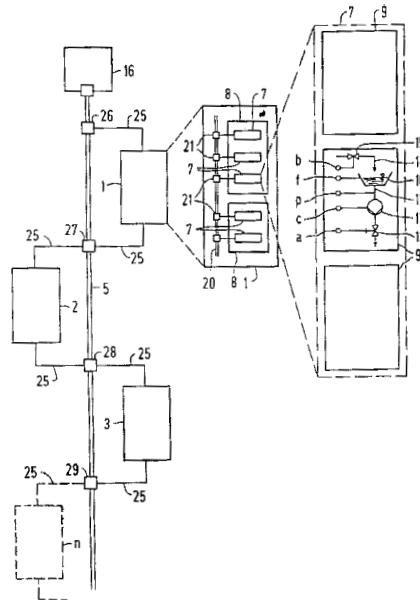


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007609  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):970100178  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H02G 13/00  
 IPC8: G05B 19/042  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AG  
 Wittelsbacherplatz 2,80333 MUNCHEN,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/1997  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNOLDT CLAUDIUS  
 2)LOEFFEL FRITZ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΕΥ-  
 ΘΥΝΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑ-  
 ΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο αυτόματος μηχανισμός διευθύνσεως μιας εγκατάστασης παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος με περισσότερα, μεταξύ τους εναλλακτικά δρώντα τμήματα της εγκατάστασης, διαθέτει με διαφορετικές λειτουργίες εξασκούσες συσκευές αυτοματισμού (8) σε ένα κοινό στα τμήματα της εγκατάστασης σύστημα αυτοματισμού, όπου οι συσκευές αυτοματισμού (8) συνδέονται μεταξύ τους και με μία μονάδα συντονισμού (6) μέσω ενός κινητού στοιχείου δεδομένων (5), το οποίο μεταβιβάζει σημαντικά δεδομένα της εγκατάστασης. Σύμφωνα με την ευρεσιτεχνία προβλέπεται ότι οι συσκευές αυτοματισμού (8), αντίστοιχα προς λογικά τμήματα διαδικασιών της εγκατάστασης μεταξύ, από τεχνικής πλευράς, σημείων στάσεων και μετατροπής διαδικασιών μεταφοράς μέσων και ενέργειας, συνοψίζονται σε μεταξύ τους ανεξάρτητα ικανές λειτουργικά μονάδες, όπου κάθε

ικανή λειτουργικά μονάδα αντιστοιχεί σε μία αλυσίδα λειτουργιών (1 έως n), η οποία περιλαμβάνει περισσότερες τμηματικές λειτουργίες (7), όπου οι τμηματικές λειτουργίες (7) μιας αλυσίδας λειτουργιών (1 έως 6) συνδέονται μέσω μιας κοινής γραμμής δεδομένων (20), η οποία μεταβιβάζει σημαντικές πληροφορίες μόνο για μία λειτουργικά ικανή μονάδα και όπου κάθε τμηματική λειτουργία (7) περιλαμβάνει περισσότερα τμηματικά συστήματα (9) με υποκειμένασε έλεγχο στοιχεία της εγκατάστασης (12, 13, 15).

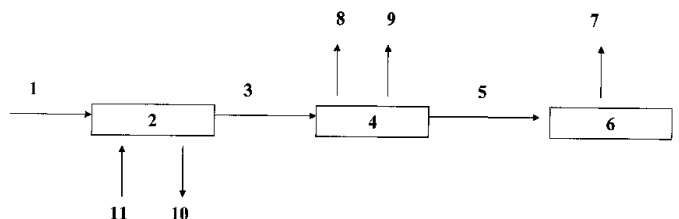


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007610  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100495  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F02C 3/26  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ελευθερίου Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ  
 (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΛΑΚΑΤΕΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 Σφακίων 36, 73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΣΤΡΙΝΑΚΗ ΜΑΡΙΕΤΤΑ  
 Ελευθερίου Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ  
 (ΧΑΝΙΩΝ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡ-  
 ΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΛΑΙΟ-  
 ΠΥΡΗΝΑ ΤΩΝ ΔΙΦΑΣΙΚΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡ-  
 ΓΕΙΩΝ

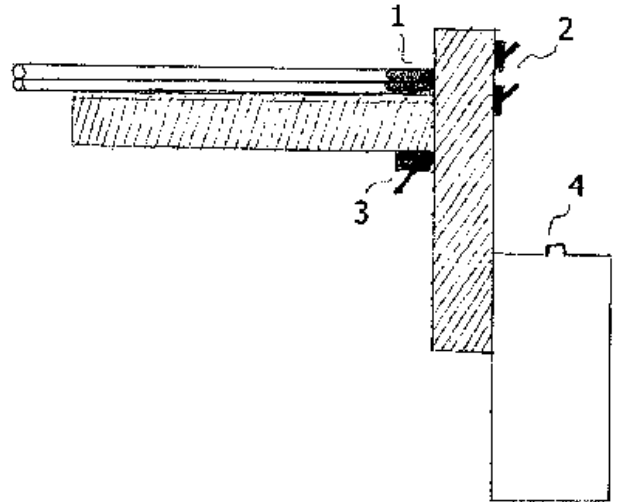
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τον ελαιοπυρήνα που παράγεται από τα διφασικά ελαιουργεία επεξεργασίας της ελιάς. Μέχρι σήμερα ο ελαιοπυρήνας από τα διφασικά ελαιουργεία οδηγείται στα πυρηνελαιουργεία, όπου, αφού πρώτα ξηρανόθει και απομακρυνθεί η υγρασία της, στη συνέχεια διαχωρίζεται το λάδι (πυρηνέλαιο) από το ξυλόδεξ υπόλειμμα. Ο σημερινός τρόπος επεξεργασίας του ελαιοπυρήνα των διφασικών ελαιουργείων συνεπάγεται αυξημένη ρύπανση του περιβάλλοντος κατά το στάδιο της ξήρανσης του ελαιοπυρήνα στα πυρηνελαιουργεία. Η προτεινόμενη εφεύρεση συνίσταται

(σχήμα 1) στη μεταφορά του ελαιοπυρήνα (1) από διάφορα διφασικά ελαιουργεία σε ένα εργοστάσιο καύσης του, όπου ο ελαιοπυρήνας καυγόμενος σε κατάλληλους κλιβάνους καύσης (2) παράγει στη συνέχεια ηλεκτρική (8) και θερμική ενέργεια (9). Η παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας επιτυγχάνεται καθώς τα θερμά καυσαέρια εκτονώνονται κινώντας κατάλληλο στρόβιλο και στη συνέχεια ψύχονται περισσότερο παράγοντας θερμό νερό. Εναλλακτικά (σχήμα 2) ο ελαιοπυρήνας (1) των διφασικών ελαιουργείων μπορεί να διοχετευθεί σε εστίες καύσης (2) υπαρχόντων βιομηχανιών, έτσι που η συν-καύση του με το ήδη χρησιμοποιούμενο καύσιμο οδηγεί σε εξοικονόμηση του ήδη χρησιμοποιούμενου καυσίμου. Η προτεινόμενη τεχνολογία μπορεί να έχει εφαρμογή σε περιοχές με ελαιοκαλλιέργειες σαν μία εναλλακτική μέθοδος (έναντι της σήμερα εφαρμοζόμενης) επεξεργασίας του ελαιοπυρήνα των διφασικών ελαιουργείων. Συνεπώς αντί για την παραγωγή πυρηνελαίου και ελαιοπυρηνόξυλου που συμβαίνει σήμερα, μπορεί να παραχθεί ηλεκτρική και θερμική ενέργεια. Έτσι, η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα μπορεί να διοχετευτεί (πωλείται) στο ηλεκτρικό δίκτυο, ενώ η συμπαράγόμενη θερμότητα θα μπορεί να δίνεται (πωλείται) σε κάποιους καταναλωτές κατά τη διάρκεια του χειμώνα (π. χ. σε νοσοκομεία, θερμοκήπια, κατοικίες ή για τηλεθέρμανση). Εναλλακτικά η συν-καύση της σε κλιβάνους καύσης υπαρχόντων εργοστασίων, οδηγεί στη μείωση του ήδη χρησιμοποιούμενου καυσίμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007611  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100366  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F41A 19/58  
IPC8: F41A 19/70  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Φιλίππου 17,65403 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ  
Φιλίππου 17,65403 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΙΣΤΟΛΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΥΡΟΔΟΤΟΥ-  
ΜΕΝΟ



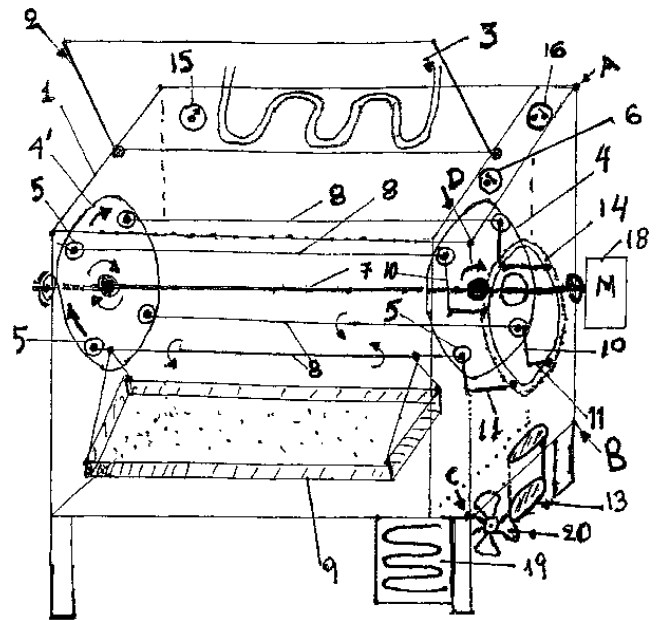
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πιστόλι που αποτελείται από μία ή περισσότερες κάννες, από αντίστοιχους διακόπτες επιλογής, από το διακόπτη επαναφοράς - σκανδάλη και από μία μπαταρία κατάλληλης χωρητικότητας. Τα φυσίγγια τοποθετούνται μέσα στις κάννες και με τους διακόπτες επιλογής των καννών επιλέγονται οι κάννες που θα πυροδοτηθούν. Είναι δυνατό, εκτός από βολή κατά βολή, διά πίεσεως του διακόπτη επαναφοράς - σκανδάλη και με κατάλληλη ρύθμιση των διακοπών επιλογής, να εκπυρσοκροτήσουν περισσότερες από μια κάννες συγχρόνως. Για την εκπυρσοκρότηση μιας κάννης είναι αρκετή η χρήση κοινής μπαταρίας 1.5 Volts μεγέθους D, ενώ για την ταυτόχρονη εκπυρσοκρότηση περισσότερων της μιας καννών απαιτείται κατάλληλης χωρητικότητας μπαταρία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007612  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100680  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F25D 25/02  
IPC8: A47F 3/04  
IPC8: A47F 3/08  
IPC8: A47F 3/11  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΛΙΑΡΔΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ  
Νικολάου Αρμενούλη 18,50100 ΚΟΖΑΝΗ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΛΙΑΡΔΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟ-  
ΜΕΝΩΝ ΡΑΦΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα ψυγείο που έχει το σχήμα του μπαούλου Σχ.1 (1) και έχει μια πόρτα που ανοίγει από πάνω για να μην έχουμε απώλειες θερμότητας κατά την εισαγωγή και εξαγωγή των προϊόντων, με συνέπεια την μείωση του λειτουργικού κόστους. Τα προϊόντα στο ψυγείο αυτό τοποθετούνται πάνω σε ράφια (9), τα οποία περιστρέφονται με συχνότητα 3 στροφών το λεπτό περίπου. Αυτό έχει ως συνέπεια να έχουμε ομοιόμορφη ψύξη σε όλο τον θάλαμο του ψυγείου. Η αποφυγή της ανατροπής των προϊόντων κατά την τοποθέτησή τους στα ράφια καθώς και της ταλάντευσής τους κατά την περιστροφή των ραφιών, επιτυγχάνεται με τη βοήθεια του οδηγού σταθερότητας (11). Το ψυγείο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επαγγελματικό αλλά και ως οικιακό ψυγείο.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
09/05/1997	SIEMENS AG	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1007609
20/07/2010	ΓΙΑΝΝΑΚΟΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ	1007606
17/08/2010	ΚΑΡΑΣΑΒΒΑΣ ΚΛΗΜΗΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	1007585
06/09/2010	ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	1007591
08/09/2010	ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΛΛΙΟΠΥΡΗΝΑ ΤΩΝ ΔΙΦΑΣΙΚΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	1007610
11/10/2010	ΣΟΥΒΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	1007586
13/10/2010	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΞΥΠΝΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΑΥΤΟΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΕΤΟΥ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ, ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛ	1007590
01/11/2010	ΦΑΝΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΑ, ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ. Α) ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΛΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΨΗΛΟΤΕΡΑ ΕΙΝΑΙ Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΕΚΧΥΣΕΩΣ, Β) ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ Μ' ΑΝΤΛΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΕΛΝΩ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΑ Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ (ΔΟΧΕΙΟ) ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ	1007594
03/11/2010	GI ANSO 4X4 CLUB ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "GI ANSO 4X4 CLUB"	ΒΑΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1007595
04/11/2010	ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΡΜΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	1007587
11/11/2010	ΚΟΛΟΒΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΗΡΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΠΑΛΜΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	1007602
25/11/2010	ΚΑΛΛΙΑΡΔΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΡΑΦΙΩΝ	1007612
07/12/2010	ΒΑΪΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΗΜΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΕΚΤΑΡ ΟΞΕΟΥΣ	1007607
10/12/2010	BARFABER LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ	1007596
10/02/2011	ΓΚΟΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΚΑΡΤΕΛΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΚΙΑ	1007603
23/02/2011	ΤΣΑΚΙΡΟΓΛΟΥ ΦΡΙΞΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ	1007588
28/02/2011	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	1007589
02/03/2011	ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΔΙΑ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ	1007598
10/03/2011	ΑΦΕΣ ΚΑΚΙΤΣΗ Ο.Ε.	ΛΙΚΕΡ ΜΑΣΤΙΧΑ ΜΕ ΚΑΝΕΛΑ	1007599
29/03/2011	ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΥΟ ΖΩΝΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΤΜΟΥ	1007597
06/04/2011	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Η ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	1007600
19/04/2011	ΒΙΣΚΑΔΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΤΟ ΒΑΡΙΔΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΣΥΡΤΗΣ	1007592
06/05/2011	ΜΟΝΔΕΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (H2O) ΣΤΑ ΔΥΟ ΤΟΥ ΜΕΡΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ	1007604

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
<i>09/05/2011</i>	ΚΑΡΑΜΠΙΕΤΣΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΤΗΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1007601
<i>07/06/2011</i>	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΨΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1007605
<i>21/06/2011</i>	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΙΣΤΟΛΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΥΡΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ	1007611
<i>23/06/2011</i>	ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΠΟΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	1007593
<i>11/08/2011</i>	ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΕΞΟ-ΠΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΕΩΣ με δ.τ. "SR VISVARDIS A.E."	ΣΧΑΡΑ ΓΚΡΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	1007608

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>BARFABER LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ	10/12/2010	1007596
<b>GI ANSO 4X4 CLUB ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "GI ANSO 4X4 CLUB"</b>	ΒΑΣΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΚΑΡΟΤΣΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΟ ΟΧΗΜΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	03/11/2010	1007595
<b>SIEMENS AG</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	09/05/1997	1007609
<b>ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	Η ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	06/04/2011	1007600
<b>ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	06/09/2010	1007591
<b>ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΠΛΑΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΥΟ ΖΩΝΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΤΜΟΥ	29/03/2011	1007597
<b>ΑΦΕΣ ΚΑΚΙΤΣΗ Ο.Ε.</b>	ΛΙΚΕΡ ΜΑΣΤΙΧΑ ΜΕ ΚΑΝΕΛΑ	10/03/2011	1007599
<b>ΒΑΪΜΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΝΕΚΤΑΡ ΟΞΟΥΣ	07/12/2010	1007607
<b>ΒΑΡΤΖΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΔΙΑ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ	02/03/2011	1007598
<b>ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΕΩΣ με δ.τ. "SR VISVARDIS A.E."</b>	ΣΧΑΡΑ ΓΚΡΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	11/08/2011	1007608
<b>ΒΙΣΚΑΛΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΤΟ ΒΑΡΙΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΣΥΡΤΗΣ	19/04/2011	1007592
<b>ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ ΤΩΝ ΔΙΦΑΣΙΚΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	08/09/2010	1007610
<b>ΓΙΑΝΝΑΚΟΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ	20/07/2010	1007606
<b>ΓΚΟΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΚΑΡΤΕΛΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΚΙΑ	10/02/2011	1007603
<b>ΔΗΜΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</b>	ΝΕΚΤΑΡ ΟΞΟΥΣ	07/12/2010	1007607
<b>ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΑΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	28/02/2011	1007589
<b>ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΕΞΥΠΝΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΑΥΤΟΥΡΘΟΜΙΖΟΜΕΝΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΕΤΟΥ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ, ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛ	13/10/2010	1007590
<b>ΚΑΛΛΙΑΡΑΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΨΥΤΕΙΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΡΑΦΙΩΝ	25/11/2010	1007612
<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</b>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΤΗΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	09/05/2011	1007601
<b>ΚΑΡΑΣΑΒΒΑΣ ΚΛΗΜΗΣ</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	17/08/2010	1007585
<b>ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΠΟΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	23/06/2011	1007593
<b>ΚΟΛΟΒΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΗΡΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΠΑΛΜΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	11/11/2010	1007602
<b>ΜΑΥΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΠΙΣΤΟΛΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΥΡΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ	21/06/2011	1007611
<b>ΜΟΝΔΕΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (H2O) ΣΤΑ ΔΥΟ ΤΟΥ ΜΕΡΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟ	06/05/2011	1007604
<b>ΞΥΛΙΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΘΕΡΜΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	04/11/2010	1007587

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΣΟΥΒΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	11/10/2010	1007586
<b>ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΨΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	07/06/2011	1007605
<b>ΤΣΑΚΙΡΟΓΛΟΥ ΦΡΙΞΟΣ</b>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ	23/02/2011	1007588
<b>ΦΑΝΙΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΑ, ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ. Α) ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΛΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΨΗΛΟΤΕΡΑ ΕΙΝΑΙ Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΕΚΧΥΣΕΩΣ, Β) ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ Μ' ΑΝΤΛΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΕΛΝΩ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΑ Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ (ΔΟΧΕΙΟ) ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ	01/11/2010	1007594

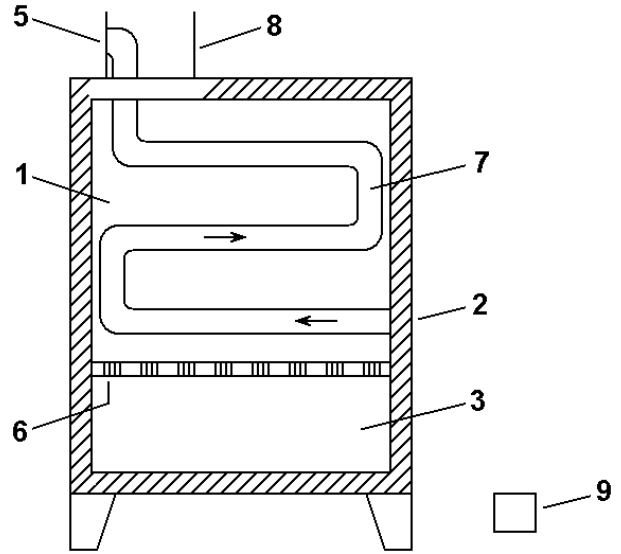


## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002928  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20120200058  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΚΑΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Τέρμα Πίνδου,43300 ΣΟΦΑΔΕΣ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/12/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΚΑΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αντωνοπούλου 13,43300 ΣΟΦΑΔΕΣ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

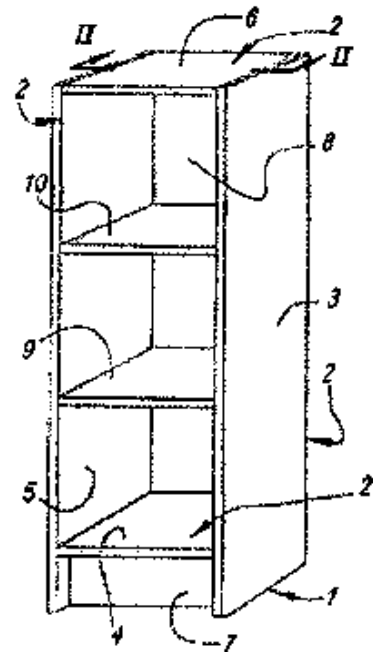
Αποτελείται από εναλλάκτη (7) που τοποθετείται στον θάλαμο καύσης (1) και τον περιβάλλει εσωτερικά. Συγκολλείται ή προσαρμόζεται στο σημείο εισόδου (2) του κρύου αέρα και στο σημείο εξόδου του θερμού αέρα (5), επιτρέποντας όμως την ελεύθερη κυκλοφορία. Στο σημείο εισόδου (2) είναι δυνατή η εφαρμογή φυσητήρα (9) για μεγαλύτερη κυκλοφορία και απόδοση. Επιπλέον μπορεί να αλλάξει ο αριθμός από τις σπείρες του εναλλάκτη ανάλογα με τις διαστάσεις του θαλάμου καύσης (1). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η μεγαλύτερη απόδοση θερμότητας στο χώρο, μέρος της οποίας οδηγούνταν στο εξωτερικό περιβάλλον με τα αέρια προϊόντα της καύσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002929  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20110200176  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNILIN BVBA  
Ooigemstraat 3,B-8710 WIELSBEKE,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2011/05..-25/03/2011-WO  
PCT/IB2011/05..-23/05/2011-WO  
US61/468,902-29/03/2011-US  
BE 2011/0106-17/02/2011-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARPELLE MARK  
2)DEMAN LUC  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

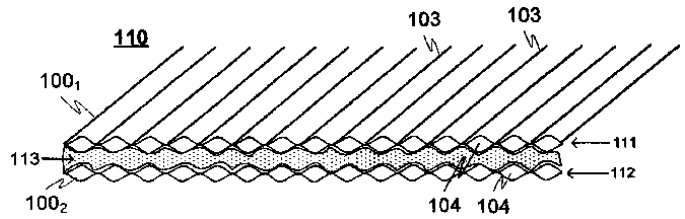
Σύνθετο στοιχείο το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον δύο στοιχεία σχήματος τάβλας (2), τα οποία, μέσω μιας προεξοχής ασφάλισης και αύλακα σύνδεσης, μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους υπό μια γωνία, είτε απευθείας είτε εμμέσως μέσω ενός ενδιάμεσου τεμαχίου, όπου η ρηθείσα σύνδεση περιλαμβάνει, τουλάχιστον σε ένα από τα στοιχεία σχήματος τάβλας (2), μια προεξοχή (15) ή έναν αύλακα (16), τα οποία μπορούν να συνεργάζονται με έναν αύλακα (16) ή μια προεξοχή (15) που παρέχεται στο άλλο στοιχείο σχήματος τάβλας (2) ή στο ενδιάμεσο τεμάχιο, όπου η προεξοχή (15) αποτελείται από μια σχιστή προεξοχή (15), με έτσι, τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα (21) και ένα δεύτερο τμήμα (22), καθώς και μια σχισμή (23) που βρίσκεται εκεί ανάμεσα, και όπου στην εξωτερική πλευρά του τουλάχιστον ρηθέντος πρώτου τμήματος (21), υπάρχει ένα τμήμα ασφάλισης (17), που χαρακτηρίζεται από το ότι η σχισμή (23), θεωρούμενη σε διατομή της προεξοχής (15), περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πλευρά (24, 25), η κατεύθυνση της οποίας, θεωρούμενη σε διατομή, παρεκκλίνει από την κύρια διεύθυνση (D1) της προεξοχής (15). Σχέδιο 3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002930  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20120200046  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUNCOL ΟΥ  
Mannerheimintie 38A6,FI-00100 HELSINKI,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIMAN TIMO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙ-  
ΧΕΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κατασκευαστικό δομικό στοιχείο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο επικάλυψης, το οποίο περιλαμβάνει ή είναι το ίδιο ένα στοιχείο μεταφοράς θερμότητας. Καθένα από τα στοιχεία μεταφοράς θερμότητας είναι πλεονεκτικά σχηματισμένο από ανώτερα και κατώτερα φύλλα που είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω πολλαπλών συνδετικών ραφών. Ο χώρος ανάμεσα στις ραφές στη συνέχεια φουσκώνει με αέρα έτσι ώστε τουλάχιστον ένας αγωγός να ορίζεται από τα συνδετικά μέσα ανάμεσα στις ραφές και το εν λόγω ανώτερο και κατώτερο φύλλο του στοιχείου μεταφοράς θερμότητας. Το κατασκευαστικό δομικό στοιχείο μπορεί να περιλαμβάνει επίσης μία μονωτική στοιβάδα στα στοιχεία επικάλυψης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
25/11/2011	SUNCOL ΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2002930
06/12/2011	UNILIN BVBA	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕ- ΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ	2002929
19/12/2011	ΓΚΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	2002928

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>SUNCOL OY</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	25/11/2011	2002930
<i>UNILIN BVBA</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕ- ΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ	06/12/2011	2002929
<i>ΓΚΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	19/12/2011	2002928

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000370</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20090800033
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12/11/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 02/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Biogen Idec, Inc. 14 Cambridge Center, Cambridge MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-CD20</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3069679
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΜΑΒTHERA-RITUXIMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(1998)1464/02-06-1998
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): IKS 54378/27-11-1997/CH
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 13-11-2013
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000371</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/07/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ASAHl GLASS COMPANY LTD. 12-1, Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, ΙΑΠΩΝΙΑ 2)SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3042082
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΑFLUPROST Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠ. ΕΟΦ. 19792/16-03-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 43230/30-04-2008/DK
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 23-12-2022
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000372</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800013
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01/08/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)PALAU-PHARMA S.A. Av. Cami Reial 51-57,08184 Palau-solita i Plegamans, ΙΣΠΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3051599
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): CIMALGEX-CIMICOXIB ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ CIMICOXIB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C) (2011) 1151/18-02-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 16-10-2024
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000373</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/09/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)VALEANT PHARMACEUTICALS NORTH AMERICA LLC 700 Route 202/206 North, Bridgewater, NEW JERSEY 08807, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3019653
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΡΕΤΙΓΚΑΜΠΙΝΗ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) Ε.Ε. (C) (2011)2260/23-03-2011, 2) Ε.Ε. (C) (2011) 2260 (Διορθ)/28-03-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 11-12-2017
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000374</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800022
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08/09/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku Osaka-shi, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΛΚΟΟΛΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3068229
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): GILENYA, ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: FINGOLIMOD
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2011)1889/17-03-2011, 2) Ε.Ε.(C)(2011)1890/17-03-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 18-3-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000375</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800023
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/09/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3075325
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗ ΜΠΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 79619/06-12-2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 7-12-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000376</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800024
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/09/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3075325
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗ ΜΠΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 79620/06-12-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 7-12-2022
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000377</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800025
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28/09/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bristol-Myers Squibb Company Route 206 and Province Line Road, Princeton NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΛΑΚΤΑΜΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3070094
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΠΙΞΑΒΑΝΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΟΙΔΗΠΟΤΕ ΤΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ : ELI- QUIS
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2011)3595/18-05-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 19-5-2026
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000378</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800026
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/09/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bayer Animal Health GmbH 51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 8-ΚΥΑΝΟ-1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-7-(2,8-ΔΙΑΖΑΔΙ- ΚΥΚΛΟ-[4.3.0]-NONAN-8-ΥΛΟ)-6-ΦΘΟΡΟ-1, 4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3042740
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΡΑΔΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ, ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΕΝΥΔΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΩΝ, ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΛΚΑΛΙΚΩΝ ΓΑΙΩΝ, ΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΓΟΥΑΝΙΔΙΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2011)2696/12-04-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): 13-2-2022
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	(11):	<b>8000379</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20110800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21/10/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	11/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG 55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>8-[β-ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3071405
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	8-(3-ΑΜΙΝΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)-7-ΒΟΥΤ-2-ΙΝΥΛΟ-3-ΜΕΘΥΛΟ-1-(4-ΜΕΘΥΛΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-3,7-ΔΙΪΔΡΟΠΟΥΡΙΝ-2,6-ΔΙΟΝΗ ΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ Η ΔΙΝΑΓΛΙΠΤΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C) (2011)6180/24-08-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	25-8-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 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>
12/11/2009	BIOGEN IDEC, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-CD20	8000370
04/07/2011	ASAHI GLASS COMPANY LTD. SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΔΙΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	8000371
01/08/2011	PALAU-PHARMA S.A.	ΝΕΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	8000372
08/09/2011	NOVARTIS AG MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΛΚΟΟΛΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	8000374
20/09/2011	VALEANT PHARMACEUTICALS NORTH AMERICA LLC	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	8000373
23/09/2011	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	8000375
23/09/2011	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	8000376
28/09/2011	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΛΑΚΤΑΜΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	8000377
30/09/2011	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH	ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 8-ΚΥΑΝΟ-1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-7-(2,8-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-[4.3.0]-NONAN-8-ΥΛΟ)-6-ΦΘΟΡΟ-1, 4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ	8000378
21/10/2011	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	8-[3-ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	8000379

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>ASAHI GLASS COMPANY LTD.</i>	ΔΙΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	04/07/2011	8000371
<i>BAYER ANIMAL HEALTH GMBH</i>	ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 8-ΚΥΑΝΟ-1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-7-(2,8-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-[4.3.0]-NONAN-8-ΥΛΟ)-6-ΦΘΟΡΟ-1, 4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ	30/09/2011	8000378
<i>BIOGEN IDEC, INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-CD20	12/11/2009	8000370
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</i>	8-[3-AMINO-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	21/10/2011	8000379
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΛΑΚΤΑΜΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	28/09/2011	8000377
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	23/09/2011	8000375
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	23/09/2011	8000376
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΛΚΟΟΛΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	08/09/2011	8000374
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΛΚΟΟΛΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	08/09/2011	8000374
<i>PALAU-PHARMA S.A.</i>	ΝΕΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.	01/08/2011	8000372
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΔΙΦΘΟΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	04/07/2011	8000371
<i>VALEANT PHARMACEUTICALS NORTH AMERICA LLC</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ.	20/09/2011	8000373

---

## 2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11): 7000048</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20110700003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/09/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215,4058 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3045734
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΧΟΡΙΣ ENDOM SPRAY ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ : ΘΙΑΜΕΤΗΟΧΑΜ & ΑΒΑΜΕΣΤΙΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠΟΦ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 14361/13-04-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 3993/30-04-2009 / ΡΤ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 18-4-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)</b>
<i>27/09/2011</i>	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ.	7000048

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΙΓΜΑΤΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ.	27/09/2011	7000048





**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):3077878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120400998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1474420 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03700951.1--28/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02290242-01/02/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENNEQUIN, Laurent Francois Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I): όπου ο δακτύλιος C είναι όπως ορίζεται στο παρόν, για παράδειγμα ινδολυλ, ινδαζολυλ ή αζαϊνδολυλ, το Z είναι -O-, -NH- ή -S-, το n είναι 0-5, το m είναι 0-3, τα R1 και R2 ορίζονται στο παρόν συμπεριλαμβανομένων των ομάδων: (i) Q1X1 όπου τα Q1 και X1 είναι όπως ορίζονται στο παρόν, (ii) Q15W3 όπου τα Q15 και W3 είναι όπως ορίζονται στο παρόν, (iii) Q21W4C1-5αλκυλX1- όπου τα Q21, W4 και X1 είναι όπως ορίζονται στο παρόν, (iv) Q28C1-5αλκυλX1-, Q28C2-5αλκενυλX1- ή Q28C2-5αλκυνυλX1- όπου τα Q28 και X1 είναι όπως ορίζονται στο παρόν και (v) Q29C1-5αλκυλX1-, Q29C2-5αλκενυλX1- ή Q29C2-5αλκυνυλX1- όπου τα Q29 και X1 είναι όπως ορίζονται στο παρόν, το R2 μπορεί επίσης να είναι 6,7-μεθυλενοδιοξυ ή 6,7-

αιθυλενοδιοξυ, και άλατα αυτού, τη χρήση τους στην κατασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στην παραγωγή μιας μειωτικής επίδρασης της αντιαγγειογονικής ή/και αγγειακής διαπερατότητας σε θερμόαιμα ζώα, μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται σε τέτοιες μεθόδους, μεθόδους για την κατασκευή τέτοιων ενδιάμεσων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μια ένωση του τύπου I ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής καταστάσεων ασθένειας που περιλαμβάνουν αγγειογένεση μέσω της χορήγησης μιας ένωσης του τύπου I ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής. Οι ενώσεις του τύπου I αναστέλλουν τις επιδράσεις του VEGF, μιας ιδιότητας σημαντικής στη θεραπευτική αγωγή ενός αριθμού καταστάσεων ασθένειας που περιλαμβάνουν καρκίνο και ρευματοειδή αρθρίτιδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1807519 - 01/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05798484.1--27/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer BioScience N.V.  
Technologiepark 38, 9052 Gent, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04077984-29/10/2004-EP  
628597 P-17/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN THOURNOUT, Michel  
2)REYNAERTS, Arlette  
3)JACOBS, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΤΑ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ**  
**ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

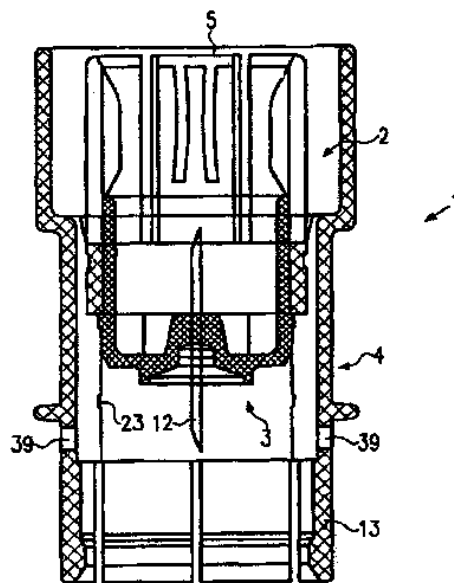
Η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση αλληλουχιών pap2 γονιδίου βαμβακιού ή cDNA για την απόκτηση φυτών βαμβακιού ανθεκτικών στην πίεση. Παρέχονται επίσης διάφορες αλληλουχίες pap2 βαμβακιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120400991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1287804 - 01/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02017985.9--10/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CSL Behring GmbH  
 Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10142450-31/08/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pfeifer, Thomas  
 2)Palm, Dietmar  
 3)Becker, Michael  
 4)Seipp, Michael  
 5)Wabnegg, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟ ΣΤΕΙΡΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή για τη συνένωση ενός σε ένα πρώτο δοχείο καταγραφόμενου υγρού συστατικού και ενός σε ένα δεύτερο δοχείο καταγραφόμενου στερεού ή υγρού συστατικού υπό στείρες συνθήκες. Προτείνονται δύο παραλλαγές, οι οποίες εξασφαλίζουν μία ασφαλή και πλήρη προώθηση του ευρισκόμενου στο πρώτο δοχείο συστατικού μέσα στο δεύτερο δοχείο. Στην περίπτωση της πρώτης παραλλαγής, προβλέπονται δύο κοίλα σώματα για την υποδοχή των δύο δοχείων, όπου τα δύο κοίλα σώματα (2, 4) εισάγονται το ένα μέσα στο άλλο και κατά την διαμήκη κατεύθυνσή τους δύνανται τα δύο κοίλα

σώματα να μετακινηθούν το ένα σε σχέση με το άλλο, ενώ προβλέπεται μία δομική μονάδα (29) σε σχήμα κυπέλλου με το πρώτο κοίλο σώμα να σχηματίζει φορέα σωληνίσκου (3), ο οποίος διαθέτει τουλάχιστον ένα σωληνίσκο. Αντί ενός τέτοιου, κατά βάση δύο μερών σχεδιασμού, στο πλαίσιο της άλλης παραλλαγής προτείνεται ένας κατά βάση τριών μερών σχεδιασμός, στον οποίον ο φορέας του σωληνίσκου και το πρώτο κοίλο σώμα αντιπροσωπεύουν ξεχωριστά δομικά μέρη, και σε αυτήν την περίπτωση ο φορέας του σωληνίσκου έχει σχεδιαστεί σε σχήμα κυπέλλου.

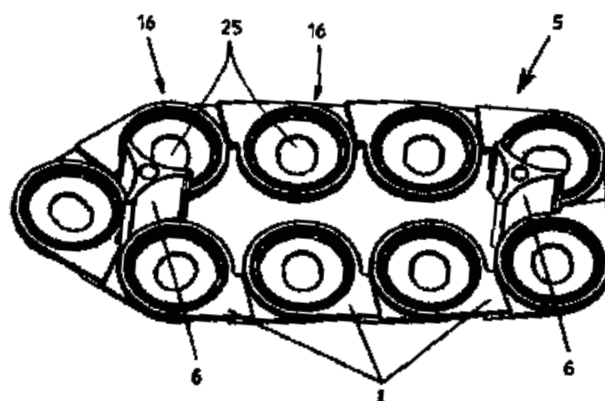


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2362360 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10001037.0--02/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Scheidt & Bachmann GmbH  
 Breite Strasse 132, 41238 Monchengladbach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hoffges, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΘΗΚΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ (ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ) ΜΕ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια αποθήκη κερμάτων (κερματοδέκτης) με ένα χώρο υποδοχής για κέρματα καθώς και με ένα μηχανισμό τροφοδοσίας και / ή εξαγωγής για την τροφοδοσία και / ή την εξαγωγή κερμάτων. Επιπλέον αναφέρεται η εφεύρεση σε μια αλυσίδα για την αποθήκη κερμάτων της εφεύρεσης καθώς και σε μια αυτόματη μηχανή πώλησης, κυρίως σε μια αυτόματη μηχανή πώλησης εισιτηρίων με μια αποθήκη κερμάτων της εφεύρεσης. Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να βελτιώσει μια αποθήκη του εν λόγω είδους έτσι, ώστε να μπορεί να επιτυγχάνεται μια περαιτέρω μείωση των διαστάσεων στην περιοχή της επεξεργασίας των κερμάτων. Ως λύση προτείνεται με την εφεύρεση μια αποθήκη

κερμάτων με ένα τουλάχιστο χώρο υποδοχής για κέρματα καθώς και με ένα μηχανισμό τροφοδοσίας και / ή εξαγωγής και / ή με μια υπερχειλίση κερμάτων για την τροφοδοσία και / ή εξαγωγή κερμάτων, όπου στον χώρο υποδοχής είναι τοποθετημένη μια αλυσίδα που υποδέχεται τα κέρματα.

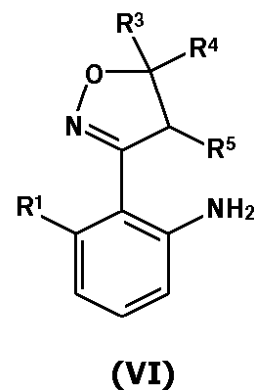
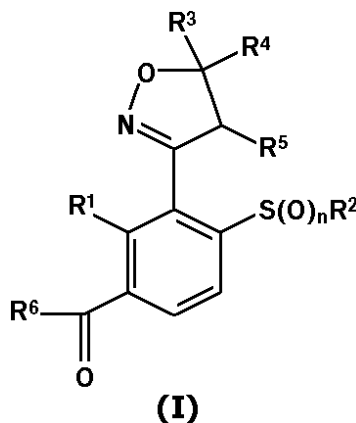


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1852424 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07104691.6--04/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19820722-11/05/1998-DE  
19852095-12/11/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rheinheimer, Joachim  
2)von Deyn, Wolfgang  
3)Gebhardt, Joachim  
4)Rack, Michael  
5)Lochtman, Rene  
6)Gotz, Norbert  
7)Keil, Michael  
8)Witschel, Matthias  
9)Hagen, Helmut  
10)Misslitz, Ulf  
11)Baumann, Ernst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝ-3-ΥΛ-ΑΚΥΑΟΒΕΝΖΟΛΙ-  
ΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μια μέθοδος για την παρασκευή ισοξαζολών του τύπου I, όπου οι υποκαταστάτες έχουν την ακόλουθη έννοια: R1, υδρογόνο, C1-C6-αλκύλιο, R2 C1-C6-αλκύλιο, R3, R4, R5 υδρογόνο, C1-C6-αλκύλιο ή R4 και R5 σχηματίζουνμαζί έναν δεσμό,R6 ετεροκυκλικό δακτύλιο, n 0, 1 ή 2, η οποία περιλαμβάνει την παρασκευή μιας ενδιάμεσης ένωσης του τύπου VI στον οποίο R1, R3, R4 και R5 έχουν τις προαναφερόμενες έννοιες, και ακόλουθη αλογόνωση, θειομεθυλίωση, οξείδωση και ακυλίωσησε ενώσεις του τύπου I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1980149 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08160242.7--30/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):558131 P-01/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sievernich, Bernd  
2)Brix, Horst Dieter  
3)Malefyt, Tim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ  
ΔΡΟΥΝ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

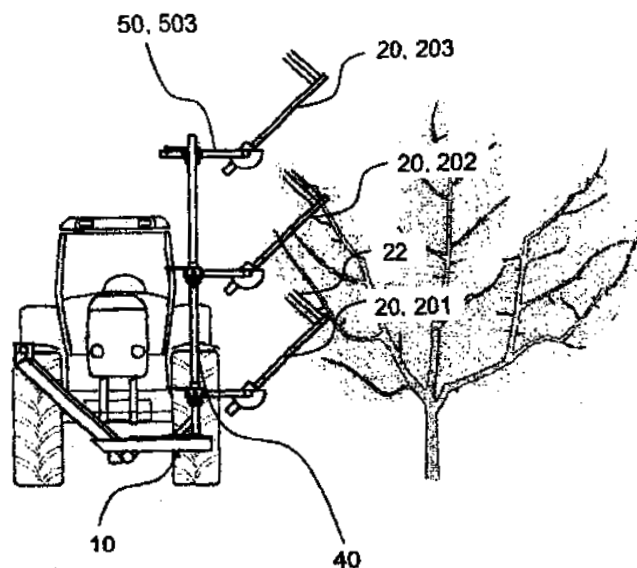
Ενα συνεργιστικό ζιζανιοκτόνο μίγμα το οποίο περιέχει: Α) μια ένωση η οποία επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μιδαζολινόνες, σουλφονουρίες και σουλφοναμίδια, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων ισομερών τους καθώς και των αντίστοιχων περιβαλλοντικών συμβατών αλάτων ή εστέρων ή αμιδίων ή άλλων παραγώγων τους, και Β) τουλάχιστον μια ζιζανιοκτόνο ένωση από την ομάδα των χλωροακεταμιδίων, οξυακεταμιδίων και τετραζολινονών καθώς και κινμεράκη συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων ισομερών τους καθώς και των αντίστοιχων περιβαλλοντικών συμβατών αλάτων ή εστέρων ή αμιδίων ή άλλων παραγώγων τους, και, εφόσον επιθυμείται, Γ) τουλάχιστον μια

ζιζανιοκτόνο ένωση η οποία επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κλομαζόνη, ατραζίνη, διγλωριμίδη, βενοξακόρη, LAB-145138, MG-191, MON-13900, κιομετρινίλη, οξαβετρινίλη, φλουξοφενίμη, φλουραζόλη, ανυδρίτη ναφθαλικού οξέος, φενγλωρίμη, φενγλωραζόλη, μεφενπύρη, κλοκιντοκέτη (συμπεριλαμβανομένου του ενύδρου(-ων) άλατος(-ων)), 1-αιθυλ-4-υδροξυ-3-(1H-τετραζολ-5-υλ)-1H-κινολιν-2-όνη, 4-καρβοξυμεθυλ-χρωμian-4-καρβοξυλικό οξύ, N-(2-μεθοξυβενζοϋλ)-4-(3-μεθυλοουρεΐδο)-βενζολοσουλφοναμίδιο, (3-οξο-ισοθειο-χρωμian-4-υλιδενομεθοξυ)-οξικό μεθυλεστέρα συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων ισομερών τους καθώς και των αντίστοιχων περιβαλλοντικών συμβατών αλάτων ή εστέρων ή αμιδίων ή άλλων παραγώγων τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1911345 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07104875.5--26/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Blanke, Michael  
Hauptstrasse 225b, 51143 Koln, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Damerow, Lutz  
Buchfinkenweg 16, 53123 Bonn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006048152-10/10/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blanke, Michael  
2)Damerow, Lutz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΡΠΟΦΟΡΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχάνημα (10) για τη ρύθμιση της καρποφορίας καρποφόρων κλαδιών, κυρίως οπωροφόρων δέντρων, με μηχανική απομάκρυνση ή καταστροφή ανθέων και / ή δεμένων καρπών, που περιλαμβάνει δύο τουλάχιστο περιστρεφόμενα περί ένα κατά μήκος άξονα το καθένα σώματα(20), στο καθένα από τα οποία είναι τοποθετημένο ένα τουλάχιστο εύκαμπτο στοιχείο κρούσης (22), το οποίο κατά τη λειτουργία ορθώνεται σε μεγάλο βαθμό ακτινικά από το περιστρεφόμενο σώμα

(20), όπου τα τουλάχιστο δύο περιστρεφόμενα σώματα είναι τοποθετημένα στρεφόμενα ανεξάρτητα το ένα από το άλλο σχετικά προς τον κατά μήκος άξονά τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1984536 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07756896.2--13/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):773290 P-14/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAMER, Kirk  
2)SALET, Lisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΙΑΣ ΕΠΙ  
ΤΟΠΟΥ ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙ-  
ΚΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ  
ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΧΡΩΜΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΕΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κολλώδες τήγμα το οποίο περιέχει 5 έως 40% κ.β. ένα τουλάχιστον συμπολυμερές με βάση το αιθυλένιο και μια τουλάχιστον C3 έως C20-α-ολεφίνη το οποίο λαμβάνεται μέσω πολυμερισμού καταλυόμενου από μεταλλοκένιο, 10 έως 65% κ.β. μια τουλάχιστον συγκολλητική ρητίνη, 0 έως 35% κ.β. ένα πλαστικοποιητή, 0,01 έως 30% κ.β. πρόσθετα και επιπλέον συστατικά επιλεγόμενα από σταθεροποιητές, προαγωγείς συγκόλλησης, πληρωτικά ή χρωστικές, κηρούς, και/

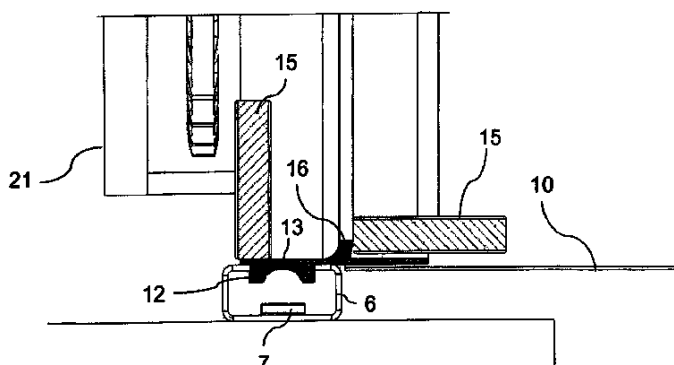
ή άλλα πολυμερή, όπου το σύνολο θα ανέρχεται στο 100%, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι το συμπολυμερές Α είναι ένα στοιχειακό συμπολυμερές το οποίο εμφανίζει μια ουσιαστικά ομαλή ελαστική συμπεριφορά εντός της περιοχής 0°C έως 25°C, η οποία μετράται ως η αναλογία του συντελεστή αποθήκευσης E' σύμφωνα με την (E'0C - E'25C) / E'25C < 1,5.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120400999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2318619 - 01/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09800068.0--23/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Becoflex S.A.  
Parc Industriel 17, 1440 Wauthier-Braine,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200800417-25/07/2008-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COENRAETS, Benoit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (1) κάλυψης μίας επιφάνειας (3), όπως μία πισίνα, γήπεδο αθλητισμού, γυάλινη επιφάνεια, αμάξωμα οχήματος, που περιλαμβάνει: (α) ένα τύμπανο (2) στερεωμένο ώστε να περιστρέφεται ικανό να τυλίγει ή να εκτυλίσει ένα κάλυμμα (10), το δε εν λόγω τύμπανο (2) είναι στερεωμένο πάνω σε ένα μηχανισμό επιμήκους μετατόπισης που περιλαμβάνει τροχιές (6) που είναι τοποθετημένες από τη μία και από την άλλη πλευρά της εν λόγω επιφάνεια (3), (β) ένα σύστημα στερέωσης(8) του εν λόγω καλύμματος (10) σε ένα εγκάρσιο άκρο (27) της επιφάνειας που πρόκειται να καλυφθεί (3) με τέτοιο τρόπο ώστε η μετατόπιση και η περιστροφή του τύμπανου (2) να προκαλούν την εκτύλιξη/τύλιγμα του καλύμματος (10) πάνω από την επιφάνεια που πρόκειται να καλυφθεί (3), (γ) ένα σύστημα συνεχούς ασφάλισης (11) των επιμηκών άκρων του

καλύμματος (10) μέσα στις εν λόγω τροχιές (6) που συναρμολογούνται κατά την εκτύλιξη του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2298549 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10014908.7--07/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KUHNE ANLAGENBAU GmbH  
Einsteinstrasse 20, 53757 St. Augustin/  
Menden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006036844-07/08/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schiffmann, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ Ή ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Ή ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα εφεύρεση προτείνεται για πρώτη φορά ένα πολυστρωματικό, παραγόμενο στη μέθοδο εμφύσησης ακροφυσίων και διαζονικά τανυσμένο στη μέθοδο Triple-Bubble επίπεδο ή σωληνοειδές περιβλήμα ή φύλλο τροφίμων, το οποίο διαμορφώνεται σαν συσκευασία τροφίμων στη μορφή συρρικνούμενων σακουλών, φύλλων σφράγισης, φύλλων πρόσκρουσης ή παρόμοια. Εδώ το νέο αυτό περιβλήμα ή φύλλο τροφίμων παρουσιάζει τουλάχιστον εννέα στρώσεις, από τις οποίες μία στρώση ΕΝΟΗ διαμορφώνεται σαν φραγμός οξυγόνου, η οποία ενσωματώνεται συμμετρικά μεταξύ δύο στρώσεων ΡΑ για την αντοχή, η οποία πάλι περικλείεται συμμετρικά από δύο στρώσεις ΡΟ για τον φραγμό υδρατμού, και

στο οποίο η εξωτερική στρώση διαμορφώνεται με ένα ανθεκτικό σε υψηλή θερμοκρασία υλικό, όπως ΡΕΤ, το οποίο εκτός από τις εξαιρετικές οπτικές ιδιότητες καθιστά δυνατές επίσης σημαντικά υψηλότερες ταχύτητες περαιτέρω καταργασίας (αριθμοί ρυθμού), από ό,τι αυτές είναι γνωστές μέχρι σήμερα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120400997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2025690 - 01/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08012713.7--15/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer MaterialScience AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007035366-27/07/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Munzmay, Thomas, Dr.  
2)Melchiors, Martin, Dr.  
3)Hackbarth, Sandra  
4)Gewi?, Heinz-Dietmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΕΣ ΔΙΑ-  
ΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ

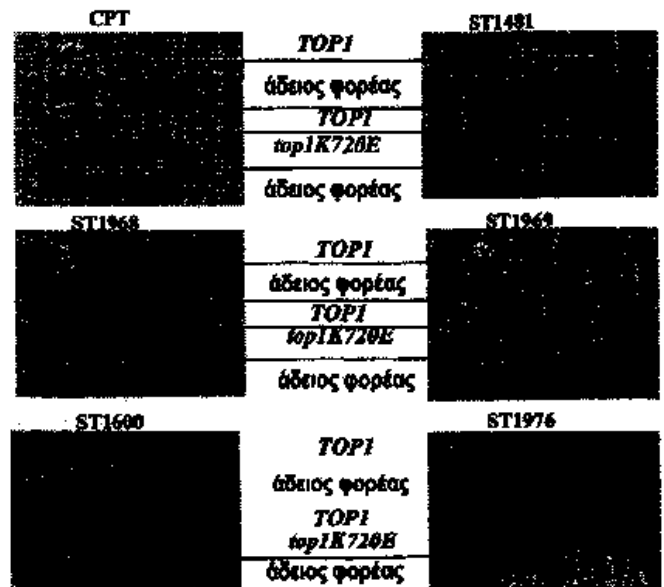
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά υδατικές δευτεροβάθμιες διασπορές πολυμερών στην βάση ειδικών ακρυλικών μπλοκ, μία μέθοδο για την παραγωγή τους και την χρήση τους ως συνδετικά μέσα για την παραγωγή επιστρώσεων, χωρίς φυσαλίδες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1962850 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06830600.0--13/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05027997-21/12/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PISANO, Claudio  
2)VESCI, Loredana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ  
ΦΑΡΜΑΚΑ ΟΓΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια υποκατηγορία παραγών καμπθοκεκίνης αποκαλύπτεται ότι είναι χρήσιμη για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αντιμετώπιση ανθεκτικών στα φάρμακα όγκων και/ή για τη χορήγηση σε ασθενείς που εμφανίζουν πολυμορφισμούς στο γονίδιο που κωδικοποιεί DNA τοποϊσομεράση I.

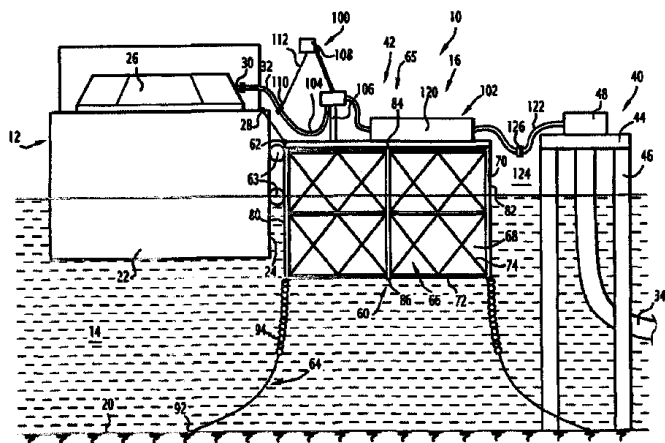


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2195232 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08834750.5--05/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technip France  
6-8, Allee de l'Arche Faubourg de l'Arche  
ZAC Danton, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0757527-12/09/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIAGGI, Jean-Pascal  
2)LEHNING, Virginie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**  
**ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΕΞΑ-**  
**ΜΕΝΟΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ**  
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εγκατάσταση (16) απαρτίζεται από έναν αγωγό μεταφοράς (34) τουλάχιστον εν μέρει βυθισμένο σε ένα σώμα νερού (14), μια διάταξη (65, 48) για τη μεταφορά υγρού μεταξύ του πλοίου (12) και του αγωγού (34), και μια επιπλέον πλατφόρμα (42) για την πρόσδεση του πλοίου (12). Η πλατφόρμα (42) αποτελείται από μια φέρουσα κατασκευή (60) βυθισμένη μερικώς στο σώμα νερού (14). Η φέρουσα κατασκευή (60) αποτελείται από μια δικτυωτή κατασκευή με ανοίγματα (66) η οποία οριοθετεί τους εσωτερικούς χώρους (68) για την κυκλοφορία νερού οι οποίοι ανοίγουν στο σώμα νερού (14). Η επιπλέον

πλατφόρμα (12) αποτελείται επιπλέον από εύκαμπτες γραμμές για την αγκυροβόληση (64) της φέρουσας κατασκευής (60) στον πυθμένα (20) του σώματος νερού (14). Η αναλογία του όγκου των εσωτερικών χώρων (68) προς το άθροισμα του όγκου της δικτυωτής κατασκευής με ανοίγματα (66) και του όγκου των εσωτερικών χώρων (68) είναι μεγαλύτερη από 0,9.

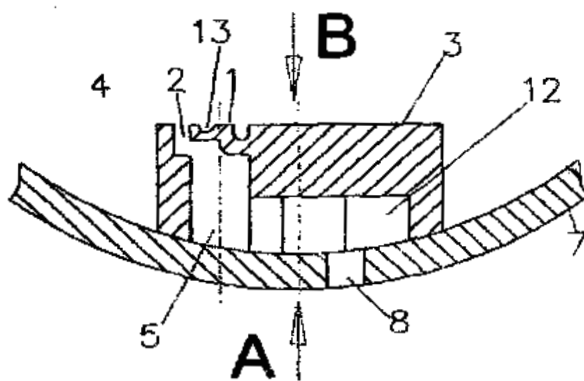


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2247176 - 01/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08762636.2--28/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dermitzakis, Emmanuil  
34, Ethnikis Aminis str., 15669 Athens,  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)Dermitzakis, Aristeides  
34, Ethnikis Aminis str., 15669 Athens,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070100320-29/05/2007-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dermitzakis, Emmanuil  
2)Dermitzakis, Aristeides  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ**  
**ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

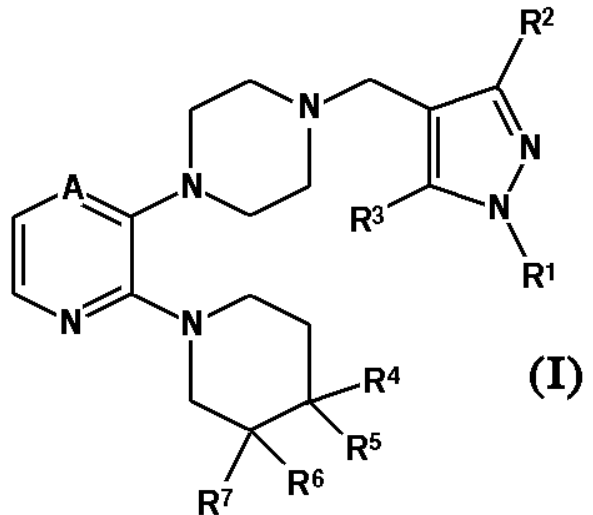
Ο σταλάκτης (3) από πλαστικό υλικό με δυνατότητα αυτοκαθαρισμού του φίλτρου εισόδου του νερού, φέρει ενσωματωμένο φίλτρο στην είσοδο του νερού που αποτελείται από ανοίγματα (2) με δυνατότητα κάμψεως των στοιχείων (1, 1a, 9), η οποία κάμψης προκαλείται εφόσον ασκηθεί μια σχετική πίεση από την μία πλευρά της επιφάνειας του φίλτρου. Σε περίπτωση ολοκληρωτικής έμφραξης των ανοιγμάτων (2) των στοιχείων (1, 1a, 9) από ξένα σώματα που μεταφέρονται με το νερό, αναπτύσσεται μια διαφορά πίεσης μεταξύ των δύο επιφανειών των στοιχείων. Αυτή η διαφορά πίεσεως ασκεί δυνάμεις και ροπές που κάμπτουν ή συστρέφουν συγκεκριμένα σημεία των στοιχείων (1, 1a, 9), με αποτέλεσμα να διαταράσσεται και να διακόπτεται η συνέχεια στο στρώμα των ξένων σωμάτων που καλύπτει το φίλτρο. Οι δυνάμεις αυτές ασκούνται συνεχώς και σταθερά μέχρι να μηδενισθούν οι προαναφερόμενες διαφορές πιέσεων. Στις περισσότερες

εφαρμογές οι κάμψεις του βέλους ελέγχονται και περιορίζονται από θερματικές διατάξεις (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2201002 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08836911.1--30/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):979464 P-12/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BADESCU, Valentina, O.  
2)FILLA, Sandra, Ann  
3)GALLAGHER, Peter, Thaddeus  
4)WHATTON, Maria, Ann  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT7  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιλεκτικές ανταγωνιστικές ενώσεις υποδοχέα 5-HT7 του τύπου I και την χρήση τους στην αγωγή ημικρανίας: όπου το A είναι -C(H)= ή -N= και τα R1-7 ορίζονται όπως στην παρούσα.

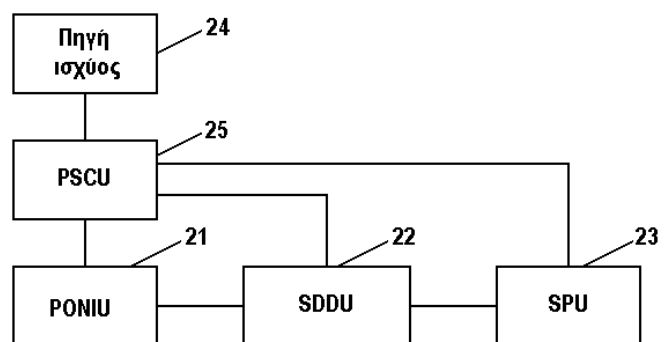


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120400990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1801984 - 01/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06026490.0--20/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
Huawei Administration Building Bantian  
Longgang District, Shenzhen, Guangdong  
Province 518129, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200510120786-20/12/2005-CN  
200610082274-17/05/2006-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gao, Hai  
2)Dong, Yinghua  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ  
ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει ένα τερματικό χρήστη παθητικού οπτικού δικτύου (PON) που περιλαμβάνει μια μονάδα διασύνδεσης οπτικού παθητικού δικτύου (PONIU) η οποία έχει πρόσβαση σε ένα σύστημα PON, μια μονάδα διανομής δεδομένων υπηρεσιών (SDDU) συνδεδεμένη στην PONIU για τη διανομή των δεδομένων υπηρεσιών, μια πλειονότητα μονάδων επεξεργασίας υπηρεσιών (SPUs) για τη λήψη και συνεπώς για την επεξεργασία των δεδομένων υπηρεσιών που κατανέμονται από την SDDU, μια πηγή ισχύος για την παροχή ισχύος στις παραπάνω μονάδες, και μια μονάδα ελέγχου της παροχής ισχύος (PSCU) για τον έλεγχο της ενεργοποίησης/απενεργοποίησης της παροχής ισχύος εξοικονόμησης ενέργειας στις SPUs, την SDDU και την PONIU. Η παρούσα

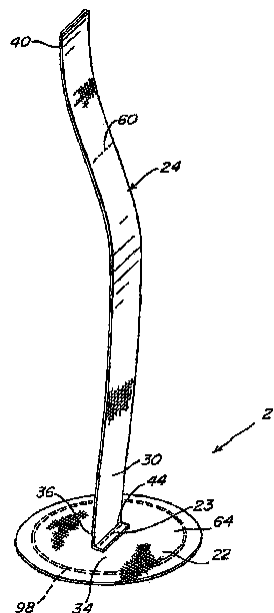
αποκάλυψη περαιτέρω παρέχει μια μέθοδο για τον έλεγχο της παροχής ισχύος PON και για την αναφορά της κατάστασης παροχής ισχύος. Η παρούσα αποκάλυψη επιτρέπει τον έλεγχο της χρήσης ενέργειας του τερματικού χρήστη PON ώστε να εξοικονομείται ισχύς όταν δεν χρησιμοποιείται μια υπηρεσία στο τερματικό χρήστη PON ή όταν το τερματικό χρήστη χρησιμοποιεί μια εφεδρική πηγή ισχύος ώστε να παράσχει ισχύ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120400996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1524951 - 01/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03738891.5--01/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C.R. Bard, Inc.  
730 Central Avenue, Murray Hill, NJ 07974,  
**ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):212006-02/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORD, Steven, Palmer  
2)TORRES, Donna, Schulz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία εμφυτεύσιμη πρόσθεση (21) για την αποκατάσταση ενός ανατομικού ελαττώματος, παραδείγματος χάριν μίας κήλης του τοιχώματος ιστού ή μυός, συμπεριλαμβανομένης μίας ομφαλοκήλης, και για την πρόληψη της εμφάνισης μίας κήλης σε ένα μικρό άνοιγμα ή αδυναμία στο τοίχωμα ενός ιστού ή μυός, παραδείγματος χάριν σε ένα άνοιγμα της διόδου παρακέντησης, που παραμένει μετά την ολοκλήρωση μίας λαπαροσκοπικής διαδικασίας. Η πρόσθεση περιλαμβάνει ένα πλέγμα (22) και/ή τάπα που έχει ένα τμήμα σώματος που είναι μεγαλύτερο σε μήκος από το τμήμα του ανοίγματος ή της αδυναμίας, έτσι ώστε η τοποθέτηση του τμήματος του σώματος αντίθετα προς το ελάττωμα θα καλύπτει ή θα εκτείνεται σε όλο αυτό το τμήμα του ανοίγματος ή της αδυναμίας. Τουλάχιστον ένας προσδετήρας(24), παραδείγματος χάριν ένας ιμάντας, εκτείνεται από το πλέγμα ή την τάπα και μπορεί να γίνει αντικείμενο χειρισμού από ένα χειρουργό για να τοποθετηθεί το πλέγμα ή η τάπα σε σχέση με την περιοχή αποκατάστασης, και/ή για να ασφαλιστεί το πλέγμα ή η τάπα σε σχέση με το άνοιγμα ή την αδυναμία στο τοίχωμα του ιστού ή του μυός. Ο προσδετήρας μπορεί να διαρθρώνεται, έτσι ώστε να εκτείνεται δια μέσου του ελαττώματος και έξω από το σώμα του ασθενούς για να επιτρέψει σε ένα χειρουργό να τοποθετήσει και/ή να

χειριστεί το πλέγμα από μία θέση έξω από το σώμα. Ένας δείκτης (60) μπορεί να παρέχεται πάνω στον προσδετήρα ως ένα βοήθημα για το χειρουργό για να υπολογίσει αν το πλέγμα ή η τάπα έχει εισαχθεί σε μία επαρκή απόσταση μέσα στον ασθενή. Ένα μέλος στήριξης μπορεί να τοποθετείται μέσα ή πάνω στο πλέγμα ή στην τάπα για να συμβάλει στην ανάπτυξη του πλέγματος ή της τάπας στην χειρουργική περιοχή, και/ή για να συμβάλει στην αναστολή της κατάπτωσης ή της κύρτωσης του πλέγματος ή της τάπας. Το πλέγμα ή η τάπα μπορεί να διαρθρώνεται με ένα θύλακα ή μία κοιλότητα για να διευκολύνει την ανάπτυξη και/ή την τοποθέτηση του πλέγματος ή της τάπας πάνω από το άνοιγμα ή την αδυναμία.

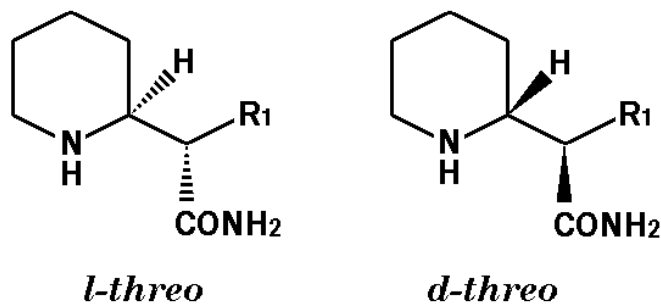


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1506961 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04076158.7--18/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION  
7 Powder Horn Drive, Warren, NJ 07059,  
**ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):861988-22/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Khetani, Vikram  
2)Luo, Yalin  
3)Ramaswamy, Sowmianarayanan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΝ ΕΙΣ ΤΑ**  
**ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΣΤΕΡΕΟΙΣΟΜΕ-**  
**ΡΩΝ ΠΗΠΕΡΙΔΥΛΑ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συνθετική διαδικασία η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: - της παροχής d,l-threo στερεοϊσομερών πιπεριδυλ-ακεταμιδίου τα οποία έχουν τους τύπους (I), όπου R1 είναι αρύλιο το οποίο έχει περίπου 6 έως περίπου 28 άτομα άνθρακα και - της αντίδρασης των εν λόγω στερεοϊσομερών με διβενζοϋλο-D-τρυγικό οξύ σε έναν οργανικό διαλύτη, σχηματίζοντας έτσι άλατα

οξέος των εν λόγω d-threo στερεοϊσομερών κατά τρόπον επικρατέστερο σε σχέση με τα εν λόγω l-threo στερεοϊσομερή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3077896</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20120401033</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):04/05/2012</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	<b>1660440 - 22/02/2012</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):04781926.3--20/08/2004</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)XenoPort, Inc.</b> 3410 Central Expressway, Santa Clara, CA 95051, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):496938 P-20/08/2003-US</b> 606637 P-13/08/2004-US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)GALLOP, Mark, A.</b> 2)YAO, Fenmei 3)LUDWIKOW, Maria, J. 4)PHAN, Thu 5)PENG, Ge
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA</b> Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ</b> Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΑΚΥ- ΛΟΞΥΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝ- ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

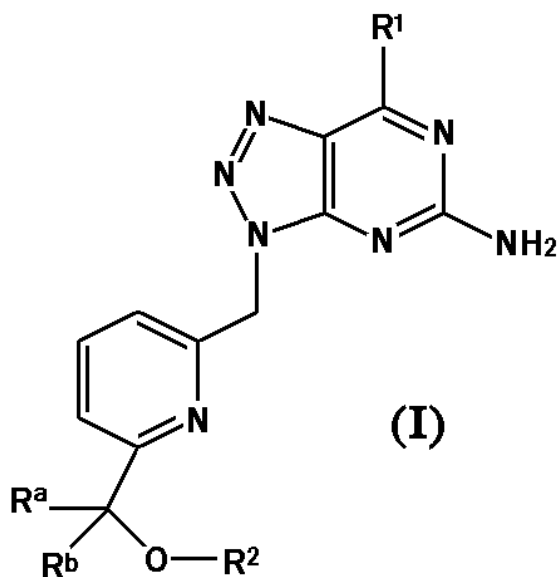
Οι γνωστοποιήσεις στο παρόν σχετίζονται γενικά με προφάρμακα καρβαμιδικού ακυλοξυαλκυλεστέρα του (4-αμινο-3-(4-χλωροφαινυλο)βουτανοϊκού οξέος και ανάλογα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, μεθόδους παρασκευής προφαρμάκων του (4-αμινο-3-(4-χλωροφαινυλο)βουτανοϊκού οξέος και

αναλόγων αυτών, μεθόδους χρήσης προφαρμάκων του (4-αμινο-3-(4-χλωροφαινυλο)βουτανοϊκού οξέος και αναλόγων αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών για αντιμετώπιση ή πρόληψη κοινών νόσων και/ή διαταραχών όπως σπαστικότητα και νόσος γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης. Οι γνωστοποιήσεις στο παρόν επίσης σχετίζονται με προφάρμακα καρβαμιδικού ακυλοξυαλκυλεστέρα του (4-αμινο-3-(4-χλωροφαινυλο)βουτανοϊκού οξέος και ανάλογα αυτών τα οποία είναι κατάλληλα για στοματική χορήγηση και με παρατεταμένη αποδέσμευση στοματικές δοσολογικές μορφές αυτών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3077897</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20120401028</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):04/05/2012</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	<b>2321321 - 08/02/2012</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):09769578.7--25/06/2009</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)Vernalis (R) Limited</b> Oakdene Court 613 Reading Road, Winnersh Berkshire RG14 5UA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):0906579-16/04/2009-GB</b> 75538 P-25/06/2008-US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)BAMFORD, Samantha, Jane</b> 2)GILLESPIE, Roger, John 3)TODD, Richard, Simon
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA</b> Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ</b> Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-D]ΠΥΡΑΜΙ- ΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑ- ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) που είναι ικανές δράσης ως ανταγωνιστές υποδοχέα πουρίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και μέθοδοι κατασκευής των ενώσεων. Οι ενώσεις και οι συνθέσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία ή την αποτροπή διαταραχών που σχετίζονται προς υπερλειτουργία υποδοχέα πουρίνης.

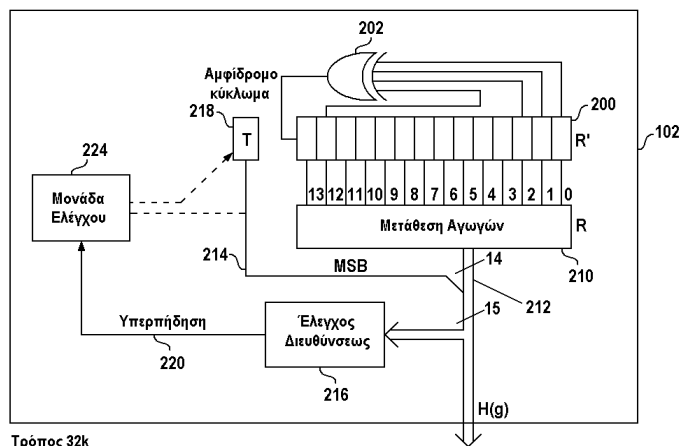


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2056466 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08253325.8--13/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sony Corporation  
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0721272-30/10/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taylor, Matthew Paul Athol  
2)Atungsiri, Samuel Asangbung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡ-  
ΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων απεικονίζει σύμβολα εισόδου που πρέπει να μεταβιβασθούν επί ενός προκαθορισμένου αριθμού υπο-φερόντων σημάτων ενός συμβόλου Ορθογωνικής Πολυπλεξίας Διαίρεσης Συχνότητας (OFDM) (Σ.τ.Μ.: "Orthogonal Frequency Division Multiplexed" ή "OFDM"). Ο επεξεργαστής δεδομένων περιλαμβάνει μία μνήμη διεμπλοκεία η οποία αποθηκεύει τον προκαθορισμένο αριθμό συμβόλων δεδομένων για απεικόνιση επί των υπο-φερόντων σημάτων OFDM. Η μνήμη διεμπλοκεία διαβάζει τα σύμβολα δεδομένων επί των υπο-φερόντων OFDM προκειμένου να εκτελεσθεί η απεικόνιση, ενώ η ανάγνωση είναι διαφορετικής τάξεως από την αποθήκευση, όπου η τάξη προσδιορίζεται από ένα σύνολο διευθύνσεων, με αποτέλεσμα να

διεμπλέκονται τα σύμβολα δεδομένων επί των υπο-φερόντων σημάτων. Το σύνολο διευθύνσεων, παράγονται από μία γεννήτρια διευθύνσεων, η οποία περιλαμβάνει έναν καταχωρητή μετατοπίσεως γραμμικής αναδράσεως και ένα κύκλωμα μεταθέσεως. Ένα γεννητορικό πολυώνυμο για τον καταχωρητή μετατοπίσεως γραμμικής αναδράσεως (I), εφοδιάζεται με μία τάξη μεταθέσεως η οποία έχει δημιουργηθεί μέσω ανάλυσεως προσομοιώσεως προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η επίδοση επικοινωνίας μέσω των τυπικών καναλιών ραδιοσυχνότητας, ενός συστήματος διαμορφωθέντος με OFDM όπως ενός προτύπου Ψηφιακής Βιντεοεκπομπής (Σ.τ.Μ.: Digital Video Broadcasting ή DVB), όπως του Επίγειου-2 Συστήματος Ψηφιακής Βιντεοεκπομπής ("DVB -Terrestrial2" ή "DVB-T2").



Τρόπος 32k

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2285367 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09745819.4--15/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATP Marketing & Promotion AG  
Quartierstrasse 1, 8867 Niederurnen,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1035426-15/05/2008-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLDANI, Mario, Dominik, Nicolaas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΚΡΟΧΟΡΔΩΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

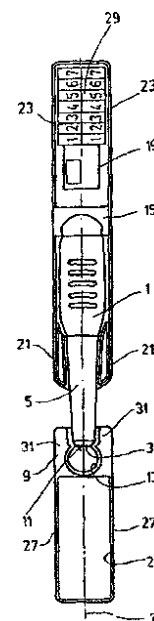
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και ειδικά την τοπική θεραπευτική αντιμετώπιση, των ακροχορδώνων και στη χρήση τους για την θεραπευτική αντιμετώπιση των ακροχορδώνων. Συγκεκριμένα η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των ακροχορδώνων, οι οποίες περιλαμβάνουν: α) 0,1 έως 10% κβ διμεθκόνη, β) 5 έως 25% κβ ένα ή περισσότερα φυτικά έλαια, γ) ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα ή/και φορείς, δ) 2 έως 6% κβ ουρία, και ε) νερό μέχρι 100% κβ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2125534 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07856483.8--08/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansen, Bernd  
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007009457-27/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansen, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ, ΙΔΙΩΣ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΑΜΠΟΥΛΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο, ιδίως μία ερμητικά σφραγισμένη αμπούλα, με ένα κοίλο σώμα υποδοχής (1) για την υποδοχή ενός μέσου παροχής, το οποίο παρουσιάζει ένα στόμιο παροχής (3), το οποίο είναι κλεισμένο από ένα μέρος σφράγισης (9), το οποίο σχηματίζει ένα μέρος κεφαλής του δοχείου και το οποίο μπορεί να διαχωριστεί από το άκρο του στομίου παροχής (3) μέσω ενός σημείου διαχωρισμού (11), και με μία βοήθεια χειρισμού, η οποία συνδέεται στο απομακρυσμένο από το στόμιο παροχής (3) άκρο (15) με τη μορφή μίας γλωττίδας σύνδεσης (19), χαρακτηρίζεται από το ότι προβλέπεται μία δεύτερη βοήθεια χειρισμού (25), η οποία συνδέεται στο μέρος σφράγισης (9) και η οποία, όπως η

πρώτη βοήθεια χειρισμού, σχηματίζεται μέσω μίας δεύτερης γλωττίδας σύνδεσης (25).

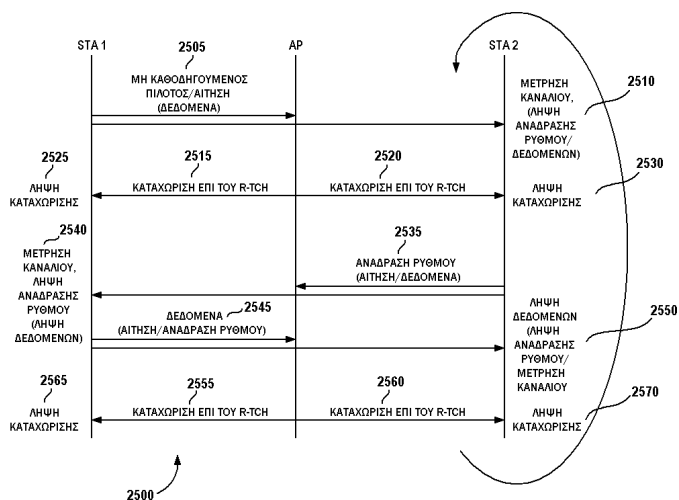


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678898 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04795250.2--15/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):511750 P-15/10/2003-US  
511904 P-15/10/2003-US  
513239 P-21/10/2003-US  
526356 P-01/12/2003-US  
526347 P-01/12/2003-US  
532791 P-23/12/2003-US  
545963 P-18/02/2004-US  
576545 P-02/06/2004-US  
586841 P-08/07/2004-US  
600960 P-11/08/2004-US  
964330-13/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALTON, Rodney, J.  
2)KETCHUM, John, W.  
3)NANDA, Sanjiv  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΔΙΑΔΕΙΟΥΡΓΙΚΑ ΚΛΗΡΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται τεχνικές μέθοδοι για επεξεργασία MAC για αποδοτική χρήση συστημάτων υψηλής διεκπεραιωτικότητας που έχει οπισθόφορη συμβατότητα με

διάφορους τύπους κληροδοτημένων συστημάτων. Σε μία πλευρά, ένα πρώτο σήμα μεταδίδεται σύμφωνα με ένα κληροδοτημένο μορφότυπο μετάδοσης ώστε να δεσμεύεται ένα τμήμα ενός μεριζώμενου μέσου, και επικοινωνία σύμφωνα με ένα δεύτερο μορφότυπο μετάδοσης λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια του δεσμευμένου τμήματος. Σε μία άλλη πλευρά, μία συσκευή επικοινωνίας μπορεί να διαμάχεται για πρόσβαση σε ένα κληροδοτημένο σύστημα, και κατόπιν να επικοινωνεί σύμφωνα με ένα πρωτόκολλο επικοινωνίας καινούριας κατηγορίας με μία ή περισσότερες απομακρυσμένες συσκευές επικοινωνίας κατά τη διάρκεια της περιόδου πρόσβασης. Σε μία άλλη πλευρά, μία συσκευή μπορεί να ζητά πρόσβαση σε ένα μεριζώμενο μέσο σύμφωνα με ένα κληροδοτημένο πρωτόκολλο, και, κατά τη χορήγηση της πρόσβασης, η συσκευή μπορεί να επικοινωνεί με, ή να διευκολύνει την επικοινωνία ανάμεσα σε, έναν ή περισσότερους απομακρυσμένους σταθμούς σύμφωνα με ένα καινούριο πρωτόκολλο.

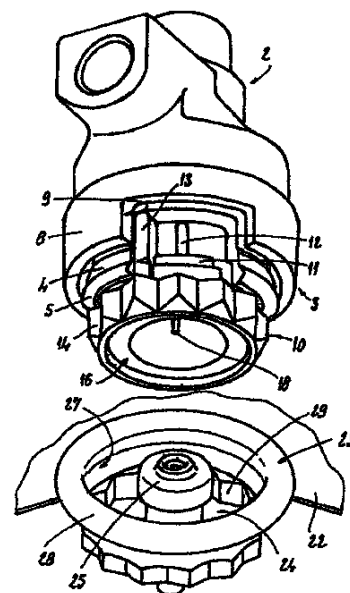


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1802908 - 02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05811859.7--19/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)APPLICATION DES GAZ  
 Lieudit le Favier Route de Brignais, 69230  
 Saint Genis Laval, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0411089-19/10/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARRATO, Eric  
 2)CHAMPION, Marc  
 3)ARNAUD, Sylvain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕ-  
 ΡΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΑ ΑΕΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η διάταξη σύνδεσης για συσκευή αερίου επί βαλβίδας (23) μιας φύσιγγας αερίου περιλαμβάνει: - ένα σώμα στρόφιγγας (2) σταθερά συνδεδεμένο προς τη συσκευή αερίου, - έναν αξονικό δακτύλιο σύζευξης (3) σταθερό συνδεδεμένο με το σώμα της στρόφιγγας (2), ο οποίος έχει ένα τουλάχιστον ελαστικό κατά την ακτίνα υποστήριγμα (4), ικανό να εμπλέκεται εντός δακτυλιωτής αυλάκωσης (27) μιας βαλβίδας της φύσιγγας, - ένα περιστροφικό δακτύλιο (10) ασφάλισης, ο οποίος μπορεί να καταλαμβάνει θέση ασφάλισης, στην οποία ο περιστροφικός δακτύλιος (10) διατηρεί κάθε ελαστικό υποστήριγμα (4) εμπλεγμένο εντός της αυλάκωσης (27) και θέση απασφάλισης, στην οποία ο περιστροφικός δακτύλιος (10) επιτρέπει την απελευθέρωση κάθε ελαστικού υποστηρίγματος (4) της

αυλάκωσης (27) και - ένα κύλινδρο (16) εφοδιασμένο με αγωγό (18) ικανό να ανοίγει διάφραγμα (κλαπέτο) της βαλβίδας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο περιστροφικός δακτύλιος ασφάλισης (10) έχει ακτινικά μέσα σύζευξης ικανά να συνεργάζονται με συμπληρωματικά ακτινικά μέσα σύζευξης προβλεπόμενα επί της βαλβίδας (23) της φύσιγγας αερίου που επιτρέπουν στη διάταξη να μετέρχεται από θέση ασφάλισης σε θέση απασφάλισης κατόπιν περιστροφής της φύσιγγας.

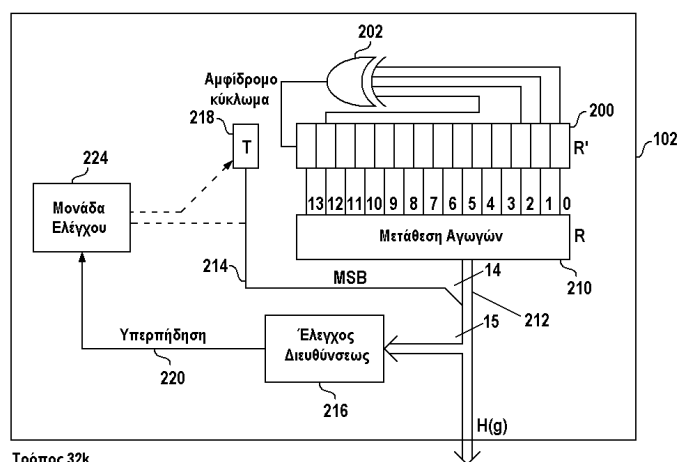


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2056470 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08253375.3--17/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sony Corporation  
 1-7-1 Konan, Minato-ku,108-0078 TOKYO,  
 ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0721271-30/10/2007-GB  
 0721269-30/10/2007-GB  
 0722645-19/11/2007-GB  
 0722728-20/11/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taylor, Matthew Paul Athol  
 2)Asanbeng Atungsiri, Samuel  
 3)Wilson, John Nicholas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-  
 ΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων απεικονίζει σύμβολα δεδομένων που λαμβάνονται από έναν προκαθορισμένο αριθμό υπο-φερόντων σημάτων ενός συμβόλου Ορθογωνικής Πολυπλεξίας Διαίρεσης Συχνότητας (OFDM) (Σ.τ.Μ.: "Orthogonal Frequency Division Multiplexed" ή "OFDM") εντός ενός ρεύματος δεδομένων εξόδου. Ο επεξεργαστής δεδομένων περιλαμβάνει μία μνήμη διεμπλοκέα η οποία αποθηκεύει τον προκαθορισμένο αριθμό συμβόλων δεδομένων για απεικόνιση επί των υπο-φερόντων σημάτων OFDM. Η μνήμη διεμπλοκέα διαβάζει τα σύμβολα δεδομένων επί των υπο-φερόντων OFDM προκειμένου να εκτελεσθεί η απεικόνιση, ενώ η ανάγνωση είναι διαφορετικής

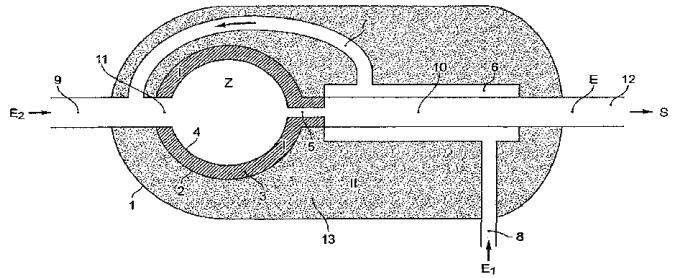
τάξεως από την αποθήκευση, όπου η τάξη προσδιορίζεται από ένα σύνολο διευθύνσεων, με αποτέλεσμα να διεμπλέκονται τα σύμβολα δεδομένων επί των υπο-φερόντων σημάτων. Το σύνολο διευθύνσεων, παράγονται από μία γεννήτρια διευθύνσεων, η οποία περιλαμβάνει έναν καταχωρητή μετατοπίσεως γραμμικής αναδράσεως και ένα κύκλωμα μεταθέσεως. Ένα γεννητορικό πολυώνυμο για τον καταχωρητή μετατοπίσεως γραμμικής αναδράσεως εφοδιάζεται με μία τάξη μεταθέσεως η οποία έχει δημιουργηθεί μέσω ανάλυσης προσομοιώσεως προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η επίδοση επικοινωνίας μέσω των τυπικών καναλιών ραδιοσυχνότητας, ενός συστήματος διαμορφωθέντος μεOFDM όπως ενός προτύπου Ψηφιακής Βιντεοεκπομπής (Σ.τ.Μ.: Digital Video Broadcasting ή DVB), όπως του Επίγειου-2 Συστήματος Ψηφιακής Βιντεοεκπομπής ("DVB - Terrestrial2" ή "DVB-T2").



Τρόπος 32κ



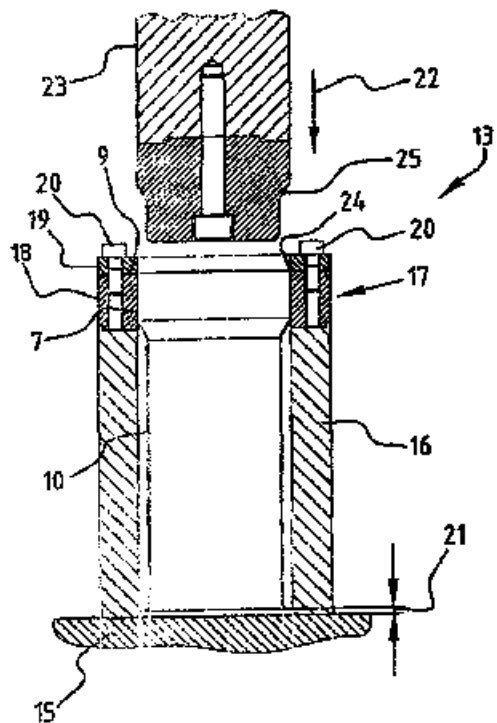
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217361 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08871182.5--24/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFP Energies nouvelles  
1 & 4, avenue de Bois-Preau, 92852 Rueil-  
Malmaison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0708373-30/11/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERTHOLIN, Sthephane  
2)GIROUDIÈRE, Fabrice  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ**  
**ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡ-**  
**ΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει έναν νέο αντιδραστήρα, ο οποίος έχει σχεδιασθεί, ώστε να διεξάγονται χημικές αντιδράσεις σε θερμοκρασίες ενδεχομένως έως 1600°C και πιέσεις ενδεχομένως έως 100 bar. Ο αντιδραστήρας σύμφωνα προς την εφεύρεση διαθέτει δύο θαλάμους οι οποίοι περιβάλλουν τη ζώνη αντίδρασης, δηλαδή έναν εσωτερικό θάλαμο κατασκευασμένο από ένα πυρίμαχο υλικό και έναν εξωτερικό θάλαμο, ο οποίος περιβάλλει τον εσωτερικό θάλαμο και είναι κατασκευασμένος από ένα μονωτικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2111935 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08007747.2--22/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Impress Group B.V.  
Zutphenseweg 51051, 7418 AH Deventer,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Roeterdink, Johan Willem  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ**  
**ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

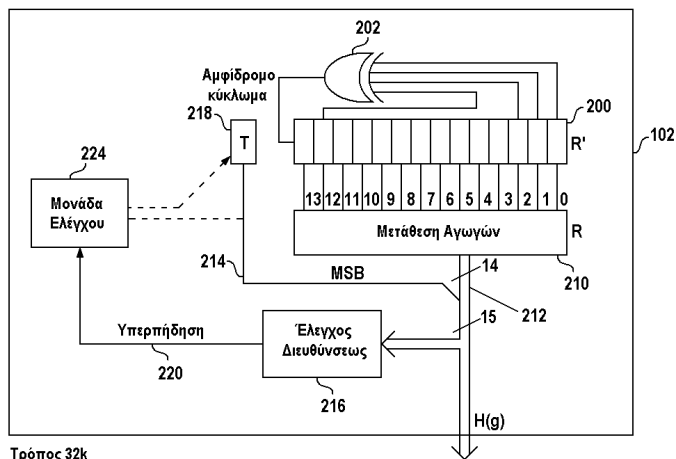
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την ακτινική διαστολή του σώματος ενός δοχείου, περιλαμβάνοντας τα ακόλουθα βήματα: i) την παροχή ενός κυλινδρικού σώματος δοχείου (1) που διαθέτει μια κατά μήκος ραφή συγκόλλησης ii) την παροχή ενός σώματος δοχείου (1) με τουλάχιστον ένα άκρο με πέλμα (4) iii) την περίσφιξη του σώματος του δοχείου (1) περιμετρικά στο πέλμα (4) σε μια κατάσταση ανάρτησης και iv) την ακτινική διαστολή του ανηρτημένου και σε περίσφιξη σώματος από το άκρο του περισφιγμένου σώματος προς το άκρο του ανηρτημένου σώματος, σε μια συσκευή (5) επομένως και του σώματος του δοχείου και του δοχείου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2056467 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08253327.4--13/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sony Corporation  
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0721272-30/10/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taylor, Matthew Paul Athol  
2)Atungsiri, Samuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων απεικονίζει σύμβολα δεδομένων που λαμβάνονται από έναν προκαθορισμένο αριθμό υπο-φερόντων σημάτων ενός συμβόλου Ορθογωνικής Πολυπλεξίας Διαίρεσης Συχνότητας (OFDM) (Σ.τ.Μ.: "Orthogonal Frequency Division Multiplexed" ή "OFDM") εντός ενός ρεύματος δεδομένων εξόδου. Ο επεξεργαστής δεδομένων περιλαμβάνει μία μνήμη διεμπλοκέα η οποία αποθηκεύει τον προκαθορισμένο αριθμό συμβόλων δεδομένων για απεικόνιση επί των υπο-φερόντων σημάτων OFDM. Η μνήμη διεμπλοκέα διαβάζει τα σύμβολα δεδομένων επί των υπο-φερόντων OFDM προκειμένου να εκτελεσθεί η απεικόνιση, ενώ η ανάγνωση είναι διαφορετικής τάξεως από την αποθήκευση, όπου η τάξη προσδιορίζεται από ένα σύνολο διευθύνσεων, με αποτέλεσμα να διεμπλέκονται τα σύμβολα δεδομένων επί των

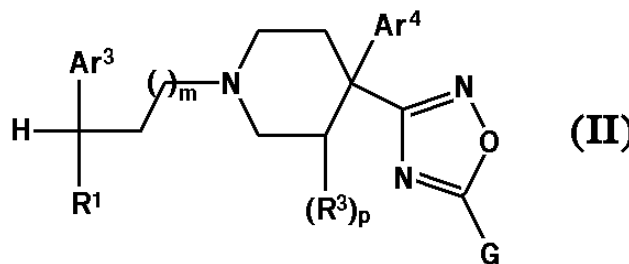
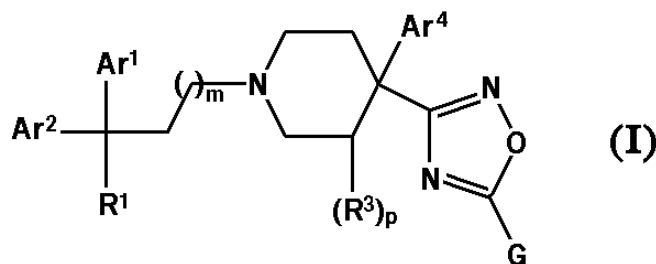
υπο-φερόντων σημάτων. Το σύνολο διευθύνσεων, παράγονται από μία γεννήτρια διευθύνσεων, η οποία περιλαμβάνει έναν καταχωρητή μετατόπισης γραμμικής αναδράσεως και ένα κύκλωμα μεταθέσεως. Ένα γεννητορικό πολυώνυμο για τον καταχωρητή μετατόπισης γραμμικής αναδράσεως εφοδιάζεται με μία τάξη μεταθέσεως η οποία έχει δημιουργηθεί μέσω ανάλυσης προσομοιώσεως προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η επίδοση επικοινωνίας μέσω των τυπικών καναλιών ραδιοσυχνότητων, ενός συστήματος διαμορφωθέντος με OFDM όπως ενός προτύπου Ψηφιακής Βιντεοεκπομπής (Σ.τ.Μ.: Digital Video Broadcasting ή DVB), όπως του Επίγειου-2 Συστήματος Ψηφιακής Βιντεοεκπομπής ("DVB - Terrestrial2" ή "DVB-T2").



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1951718 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06829087.3--21/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Purdue Pharma LP  
One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,  
Stamford, CT 06901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):739107 P-21/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAFESSE, Laykea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις 4-οξαδιαζολυλο-πιπεριδίνης του τύπου (I) και (II), συνθέσεις τους και χρήση για τη θεραπεία του πόνου και της διάρροιας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1836169 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05855828.9--28/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kinex Pharmaceuticals, LLC  
1207 Delaware Avenue, Buffalo NY 14209,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):639834 P-28/12/2004-US  
704551 P-01/08/2005-US  
727341 P-17/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANGAUER, David, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ**  
**ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑ-**  
**ΡΩΝ**

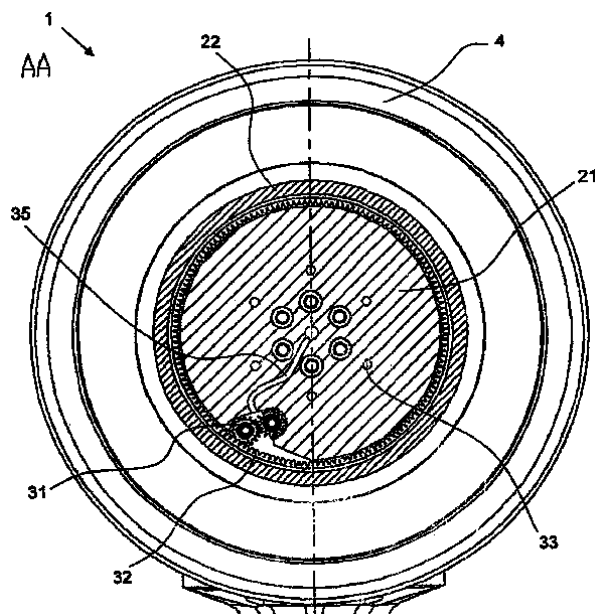
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις και μεθόδους για την αγωγή των διαταραχών υπερπλασίας των κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2162220 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08749799.6--28/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FLSmith A/S  
Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700927-27/06/2007-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANGHOJ, Soren  
2)FOUGNER, Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΕΣΤΙΚΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία αλεστική κυλίνδρου (1) για άλεση κοκκώδους υλικού, όπως πρώτες ύλες σκυροδέματος, σβόλοι ανάμειξης πρώτων υλών σκυροδέματος και παρόμοια υλικά, με την εν λόγω αλεστική κυλίνδρου να περιλαμβάνει μία πρακτικά οριζόντια τράπεζα άλεσης (3), τουλάχιστον έναν κύλινδρο αλληλεπιδραστικής λειτουργίας (4) με αυτήν ο οποίος είναι διαμορφωμένος για περιστροφή περί ένα στέλεχος κυλίνδρου (6) διαμέσου της χρήσης ενός τριβέα (7) για τον κύλινδρο, και ένα σύστημα κλειστής κυκλοφορίας για λιπαντικό για λίπανση του τριβέα (7) για τον κύλινδρο, με το εν λόγω σύστημα κυκλοφορίας να περιλαμβάνει ένα δοχείο (9), αγωγούς (10) για τροφοδοσία ενός λιπαντικού προς τον τριβέα (7) για τον κύλινδρο και τους αγωγούς (11) για επανακυκλοφορία του λιπαντικού από τον τριβέα (7) για τον κύλινδρο. Η αλεστική κυλίνδρου είναι ιδιόμορφη στο ότι περιλαμβάνει ένα μέσο αντλίας (20) το οποίο οδηγείται μέσω της περιστροφής του κυλίνδρου (4), και που περιλαμβάνει ένα πρώτο μέρος (21) το οποίο είναι εγκατεστημένο στο στέλεχος κυλίνδρου (6) και ένα δεύτερο μέρος (22) το οποίο είναι εγκατεστημένο στον κύλινδρο (4) και που περιστρέφεται μαζί

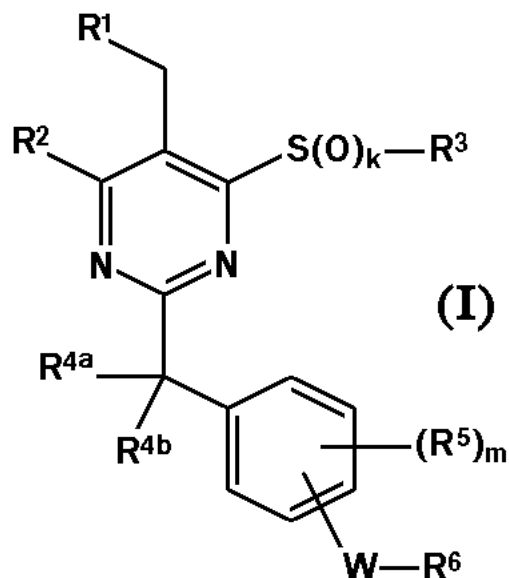
με αυτόν. Επομένως λαμβάνεται μία αυτογενώς ρυθμιζόμενη αντλία πίεσης η οποία κατά την διάρκεια της λειτουργίας της αλεστικής αποδίδει μία σημαντική συνεισφορά πίεσης για επανακυκλοφορία του λιπαντικού προς το δοχείο, και που έχει μία δυναμικότητα η οποία είναι ανάλογη προς την ταχύτητα περιστροφής του κυλίνδρου και επομένως των απαιτήσεων λιπαντικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2205569 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08833849.6--24/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Actimis Pharmaceuticals, Inc.,  
10835 Road to the Cure, Suite 200, San Diego,  
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):995386 P-25/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LY, Tai, Wei  
2)RAAUM, Erik, D.  
3)TRAN, Marie, Chantal S.-Y  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΚΥΛΘΕΙΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑ-  
ΓΩΝΙΣΤΕΣ CRTH2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται αλκύλιο υποκατεστημένες ενώσεις πυριμιδίνης που έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα CRTH2 (χημειοελκυστικός υποδοχέας που συνδέεται με G-πρωτεΐνη, που εκφράζεται σε Th2 κύτταρα), χρήσιμες για την θεραπεία ή προφύλαξη από ασθένειες που σχετίζονται με δραστηριότητα CRTH2, συμπεριλαμβανομένης της θεραπείας αλλεργικών ασθενειών, ασθενειών που σχετίζονται με ηωσινοφίλο και ασθενειών που σχετίζονται με βασειόφιλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1758521 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05771578.1--16/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medennium, Inc.  
9 Parker Suite 150, Irvine, CA 92618,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):580852 P-18/06/2004-US  
150982-13/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHOU, Stephen, Q.  
2)WILCOX, Christopher, D.  
3)LIAU, Christine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΟΙ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ  
ΦΑΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενδοφθαλμικοί φακοί που περιέχουν ένα φωτοχρωμικό παράγοντα που έχει τη μέγιστη κορυφή απορρόφησης του στο εύρος μήκους κύματος περίπου 400-500 nm. Επίσης διδάσκονται μέθοδοι κατασκευής αυτών των ενδοφθαλμικών φακών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1827461 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05823474.1--20/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Serono SA  
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):638669 P-22/12/2004-US  
04106909-22/12/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE LUCA, Giampiero  
2)YTHIER, Arnaud  
3)MUNAFO, Alain  
4)LOPEZ-BRESNAHAN, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝ-  
ΣΗΣ

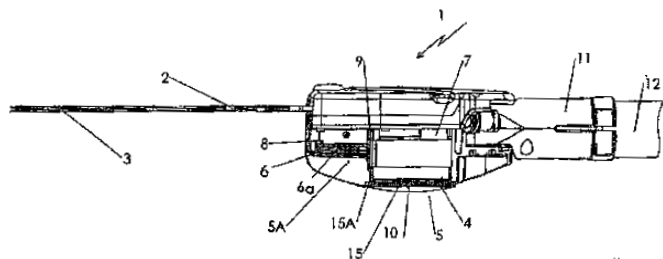
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση Κλαδριβίνης για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για τη θεραπεία της πολλαπλής σκλήρυνσης, ειδικότερα της υποτροπιάζουσας-υφιέμενης πολλαπλής σκλήρυνσης ή της πρώιμης δευτεροπαθούς προϊούσας πολλαπλής σκλήρυνσης, όπου το παρασκεύασμα πρόκειται να είναι το από του στόματος χορηγούμενο και όπου είναι δυνατές οι επαναθεραπείες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1961528 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08358005.0--25/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PELLENC (Societe Anonyme)  
Route de Cavailon, Quartier Notre Dame,  
84120 Pertuis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0701358-26/02/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pellenc, Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΣΤΑΤΙ-  
ΚΗΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟ-  
ΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ  
ΨΥΞΗΣ

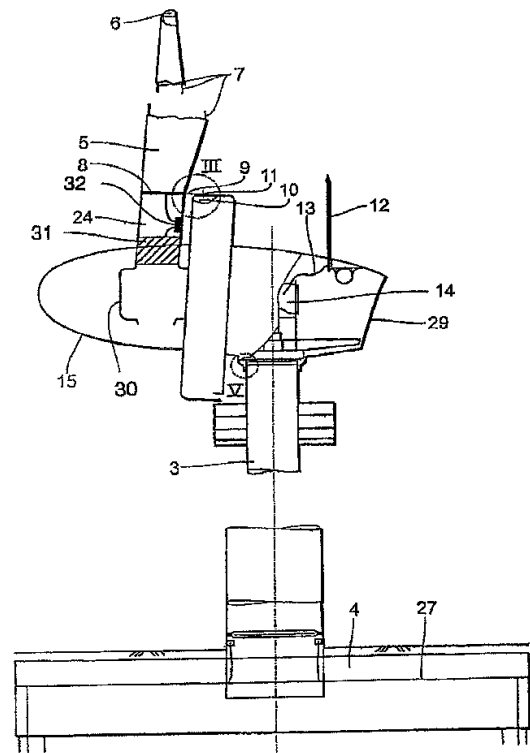
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρικό αλυσοπρίονο στατικής ψύξης του τύπου που περιλαμβάνει μια άλυσσο κοπής (2), τοποθετημένη με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης κι έναν οδηγό αλύσου (3) επιμήκους μορφής, κι έναν ηλεκτρικό κινητήρα (4) που θέτει σε κίνηση αυτήν την άλυσσο μέσω του εν λόγω οδοντωτού τροχού, αποτελούμενος ο ηλεκτρικός κινητήρας μετάδοσης κίνησης στην άλυσσο κοπής από έναν κινητήρα μετάδοσης κίνησης χωρίς ψήκτρες (4), περικλειόμενο εντός ενός περιβλήματος (5), αποτελούμενο από δύο τουλάχιστον τμήματα ( 5Α , 5Β) και κατασκευαζόμενο από ελαφρύ μεταλλικό κράμα, με μια επιφάνεια του οποίου αυτό έρχεται σ επαφή για την εξασφάλιση της στατικής ψύξης του εν λόγω κινητήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1522725 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04027646.1--02/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10022128-06/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία ανεμογεννήτρια (εγκατάσταση παραγωγής αιολικής ενέργειας). Τέτοιου τύπου μοντέρνες ανεμογεννήτριες, για παράδειγμα του τύπου E-40 ή του E-66 της φίρμας Enercon, είναι κατά κανόνα εξοπλισμένες με ένα σύστημα αντικοραυκικής προστασίας (αλεξικέραυνο), το οποίο για παράδειγμα είναι γνωστό από το δίπλωμα DE 44 36 197. Ο στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να αποφεύγει τα προαναφερθέντα μειονεκτήματα και, ιδιαιτέρως, να ελαχιστοποιήσει τον αριθμό των διαταραχών/ παρεμβολών στα ηλεκτρονικά συστήματα εξαιτίας των εκκενώσεων στον σπινθηριστή. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία ανεμογεννήτρια που περιλαμβάνει μια συσκευή για την συνεχή αποφόρτιση της ηλεκτροστατικής φόρτισης (φορτίου) τουλάχιστον ενός πτερυγίου του δρομέα μιας ανεμογεννήτριας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1935976 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07021593.4--24/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE  
 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA  
 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):656122 P-24/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Friedlander, Martin  
 2)Banin, Eyal  
 3)Aguilar, Edith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΥ-  
 ΕΛΟΕΙΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
 ΤΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ  
 ΠΡΟΩΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ  
 ΠΑΘΗΣΕΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει την χρήση κυττάρων από έναν αγγειοτροφικό αρνητικής προέλευσης πληθυσμό αιμοποιητικών αρχέγονων κυττάρων για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για την αγωγή ενός θηλαστικού που υποφέρει από ή είναι σε κίνδυνο ανάπτυξης αμφιβληστροειδοπάθειας προωρότητας ή μιας σχετικής αμφιβληστροειδοπαθούς πάθησης όπου τα κύτταρα διαμολύνονται με ένα θεραπευτικώς χρήσιμο γονίδιο εγκωδικούντας ένα αγγειοστατικό θραύσμα του Trp-RS και όπου η φαρμακευτική σύνθεση είναι για χορήγηση στον αμφιβληστροειδή του θηλαστικού σε μια ποσότητα κυττάρων από

έναν αγγειοτροφικό αρνητικής προέλευσης πληθυσμό αιμοποιητικών αρχέγονων κυττάρων αποτελεσματική για την προαγωγή της ευεργετικής φυσιολογικής επαναγγειοποίησης κατεστραμμένων περιοχών του αμφιβληστροειδούς και για την βελτίωση της καταστροφής του αμφιβληστροειδούς που προκαλείται από την πάθηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2323646 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09786717.0--27/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PregLem S.A.  
12 Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08161229-28/07/2008-EP  
84082 P-28/07/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOUMAYE, Ernest  
2)CAYRON-ELIZONDO, Valerie  
3)GOTTELAND, Jean-Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΟΥΣ ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΡΩΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ**

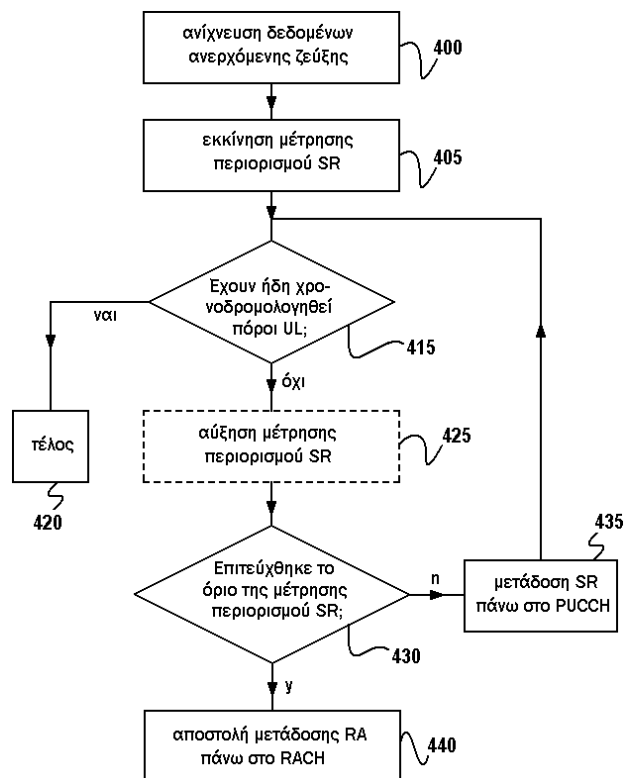
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση αναστολέα στεροειδούς σουλφατάσης στην παρασκευή φαρμάκου για αποτροπή ή αναστολή πρόωρων συστολών μήτρας. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αναστολείς στεροειδούς σουλφατάσης που είναι χρήσιμοι στην παρασκευή φαρμακευτικού σκευάσματος για την διαμόρφωση, ιδίως την αναστολή πρόωρου τοκετού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2301296 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08874891.8--22/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):77388 P-01/07/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSTERGAARD, Jessica  
2)MULLER, Walter  
3)TORSNER, Per Johan  
4)PELLETIER, Ghyslain  
5)LINDSTROM, Magnus  
6)MOBERG, Peter  
7)FARONIUS, Carola  
8)SAGFORS, Mats  
9)FURUSKAR, Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

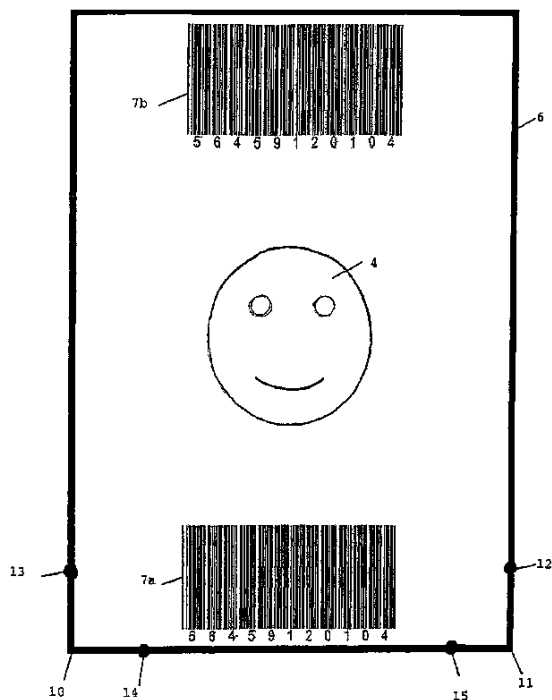
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο και συσκευή για την αίτηση χρονοδρομολόγησης πόρων που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για επικοινωνία ανερχόμενης ζεύξης των δεδομένων σε σύστημα επικοινωνιών. Εάν η επανειλημμένη μετάδοση από εξοπλισμό χρήστη των αιτήσεων χρονοδρομολόγησης πάνω σε κανάλι ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης προσδιοριστεί ως ανεπιτυχής, εκκινείται μετάδοση τυχαίας πρόσβασης πάνω σε κανάλι τυχαίας πρόσβασης ως διαδικασία επαναφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1702293 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04789658.4--27/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mutoh Belgium NV  
Archimedesstraat 13, 8400 Oostende,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04447004-09/01/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEINTJENS, Stefan  
2)BERGHS, Kris  
3)DEFEVER, Serge  
4)DECLOEDT, Bart  
**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 ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ/**  
**Ή ΚΟΠΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην εφεύρεση αυτή παρέχεται ένα αναδιπλούμενο προϊόν, όπως είναι ένας χάρτης, το οποίο είναι διαμορφωμένο από ένα φύλλο (10) υλικού όπως είναι ένα άκαμπτο χαρτί. Το φύλλο (10) φέρει επί αυτού προδιαμορφωμένες αναδιπλούμενες και μη αναδιπλούμενες διαμορφώσεις μέσω της χρήσεως ενός προκαθορισμένου σχήματος γραμμών αναδιπλώσεως (12, 13, 14, 19, 20, 23, 24). Οι γραμμές αναδιπλώσεως είναι εφοδιασμένες μερικώς με τσακίσεις και μερικώς με γραμμές διατρήσεων ανάλογα με την εφαρμοζόμενη πίεση σε μία συγκεκριμένη περιοχή κατά τη διάρκεια της φάσεως πτυχώσεως και αποπτυχώσεως.

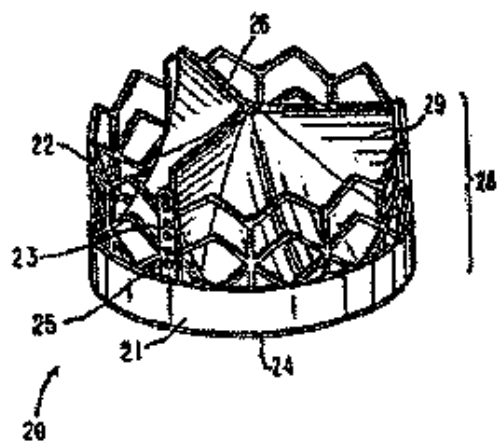


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2055266 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08021823.3--11/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edwards Lifesciences PVT, Inc.  
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):975750-11/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Spenser, Benjamin  
2)Benichu, Netanel  
3)Bash, Assaf  
4)Zakai, Avraham  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛ-**  
**ΒΙΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία διάταξη προσθετικής βαλβίδας (20) κατάλληλη για εμφύτευση εις τους αγωγούς του σώματος. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα stent υποστήριξης (22), το οποίο περιλαμβάνεται σε μία εφαρμόσιμη κατασκευή προσαρμοσμένη, ώστε αρχικά να συμπτύσσεται σε μία στενή διάταξη, κατάλληλη για καθετηριασμό μέσω του αγωγού του σώματος προς μία θέση στόχο και προσαρμοσμένη, ώστε να εφαρμόζεται δια άσκησης ουσιαστικά ακτινικών δυνάμεων από αυτήν μέσω μιας διάταξης εφαρμογής (48) σε μία κατάσταση εφαρμογής εις τη θέση στόχο και μία διάταξη βαλβίδας (28), η οποία περιλαμβάνει έναν εύκαμπτο αγωγό, ο οποίος διαθέτει ένα άκρο εισαγωγής (24) και μία εξαγωγή (26), κατασκευασμένη από εύκαμπτο υλικό (29), προσαρμοσμένη στις δοκίδες στήριξης (23), παρέχοντας συμπτυσσόμενα χαλαρά τμήματα του αγωγού εις την εξαγωγή. Το stent

υποστήριξης είναι εξοπλισμένο με ένα πλήθος διαμηκών ακάμπτων δοκίδων υποστήριξης (23) σταθερού μήκους. Όταν επιτρέπεται στη ροή να διέλθει μέσω της διάταξης προσθετικής βαλβίδας από την εισαγωγή προς την εξαγωγή, η διάταξη βαλβίδας διατηρείται σε μία ανοικτή θέση, ενώ η αντίστροφη ροή παρεμποδίζεται καθόσον τα συμπτυσσόμενα χαλαρά τμήματα της διάταξης βαλβίδας συμπτύσσονται προς τα έσω, παρέχοντας φραγή εις την αντίστροφη ροή.

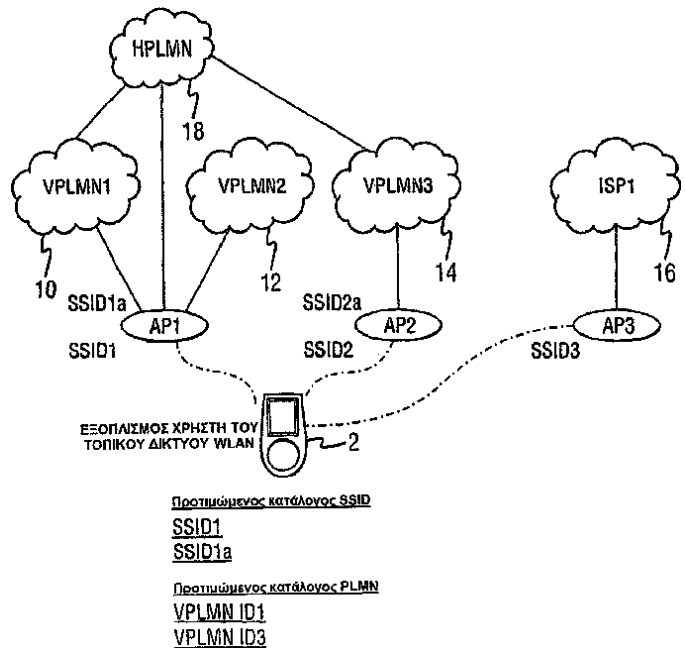




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1704675 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04806390.3--21/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0400694-13/01/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARRION-RODRIGO, Inmaculada  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

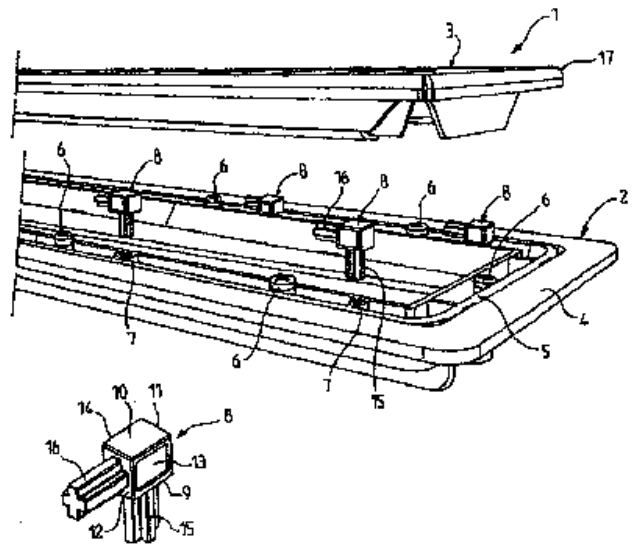
Μία μέθοδος συνδέσεως εξοπλισμού χρήστη σε ένα δίκτυο επικοινωνιών μέσω ενός ασύρματου τοπικού δικτύου, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα ενός πρώτου βήματος επιλογής για την επιλογή ενός σημείου προσβάσεως, ενός δεύτερου βήματος επιλογής για την επιλογή ενός δικτύου επικοινωνιών, όπου εάν η εν λόγω σύνδεση αποτύχει, αποστέλλεται ένα μήνυμα που περιλαμβάνει πληροφορίες υποδεικνύουσες εάν το εν λόγω σημείο προσβάσεως υποστηρίζει τη διασυνεργασία με ένα δίκτυο επικοινωνιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2324161 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09784485.6--08/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALIAxis PARTICIPATIONS  
 75008 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0804587-13/08/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIMENEZ IBANEZ  
 2)PEREZ SALAS JUAN JOSE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΓΟΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΘ΄ ΥΨΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σ έναν αγωγό ροής (1) ο οποίος περιλαμβάνει μια λεκάνη (2), ένα καπάκι (3) το οποίο φέρει τουλάχιστον ένα άνοιγμα για την ροή ρευστού εντός της λεκάνης, και ρυθμιζόμενα καθ ύψος στοιχεία, τοποθετημένα μεταξύ του καπακιού και της λεκάνης, χαρακτηριζόμενο από το ότι το ένα τουλάχιστον εκ των εν λόγω ρυθμιζόμενων καθ ύψος στοιχείων περιλαμβάνει ένα διαχωριστικό σώμα (8) το οποίο παρουσιάζει δύο πρώτες πλευρές (9, 10), διαχωριζόμενες κατά μια πρώτη απόσταση, και δύο δεύτερες πλευρές (11, 12), διαχωριζόμενες κατά μια δεύτερη απόσταση, διαφορετική της πρώτης απόστασης, όπου το εν λόγω διαχωριστικό σώμα μπορεί να λαμβάνει μια πρώτη θέση, στην οποία οι εν λόγω πρώτες πλευρές βρίσκονται σ επαφή με την λεκάνη και το καπάκι αντίστοιχα, και μια δεύτερη θέση, στην οποία οι δεύτερες πλευρές βρίσκονται σ επαφή με τη λεκάνη και το καπάκι αντίστοιχα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2035432 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07765554.6--22/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tibotec Pharmaceuticals  
Eastgate Village Eastgate Little Island, Co  
Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06116003-23/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE KOCK, Herman  
2)JONCKERS, Tim Hugo Maria  
3)BOONANTS, Paul Jozef Gabriel Maria  
4)LAST, Stefaan Julien  
5)DIERYNCK, Inge  
6)BAUMEISTER, Judith Eva  
7)VAN 'T KLOOSTER, Gerben Albert Eleu-  
therius  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ 2-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-  
ΜΕΝΟ-ΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ  
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ  
HIV**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στις ενώσεις και στα παράγωγα σουλφοναμιδίου 2-(υποκατεστημένο-αμινο)-βενζοθειαζόλης, στη χρήση τους ως αναστολείς της

---

πρωτεάσης, ιδίως ως αναστολείς της πρωτεάσης HIV ευρέος φάσματος, στις διαδικασίες για την παρασκευή τους, καθώς και σε φαρμακευτικές συνθέσεις και διαγνωστικά κιτ που τις περιλαμβάνουν. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης στους συνδυασμούς των παρουσών ενώσεων και παραγώγων σουλφοναμιδίου 2-(υποκατεστημένο-αμινο)-βενζοθειαζόλης ε έναν άλλον αντι-ρετροϊκόπαράγοντα. Αφορά περαιτέρω στη χρήση τους σε δοκιμασίες, ως ενώσεις αναφοράς ή ως αντιδραστήρια.

---

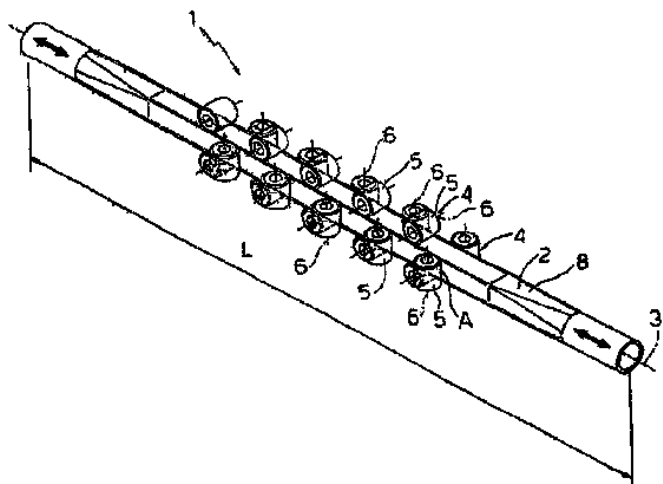
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1850662 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06723080.5--22/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):656042 P-24/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LONG, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΑΝΕΚΤΙΚΩΝ Η  
ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την βελτίωση των χαρακτηριστικών ανάπτυξης ενός φυτού ανεκτικού ή ανθεκτικού σε έναν νηματώδη με την επεξεργασία ενός υλικού φυτικού πολλαπλασιασμού αυτού με ένα φυτοφάρμακο που έχει νηματοδοκτόνες ιδιότητες.

---

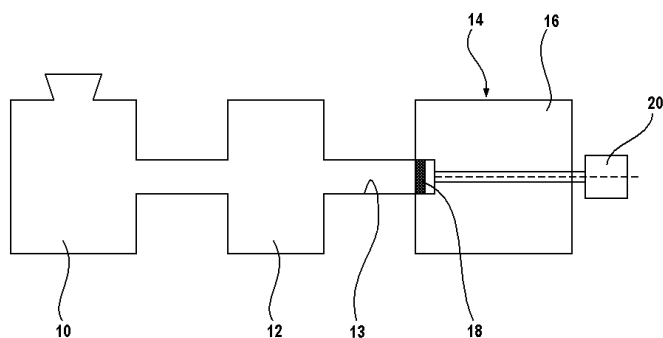
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2331271 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08808221.9--01/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vavit S.R.L.  
Piazza Martiri della Liberta 3/5, Rivoli,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VALLE, Vittorio Renato  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΧΑΡΑ-**  
**ΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥ**  
**ΜΗΚΟΥΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος προσδιορισμού χαρακτηριστικών σωλήνα (2) δεδομένου μήκους (L), όπου μετά την εισδοχή του σωλήνα (2) μεταξύ ενός τουλάχιστον ζεύγους (4) κυλίνδρων (5) έχοντας αντίστοιχους συνεπίπεδους, παράλληλους άξονες περιστροφής (6) σταυροειδώς ως προς τον σωλήνα (2), οι κύλινδροι (5) μετακινούνται επί του σωλήνα (2) και πιέζονται βαθμιαία έναντι του σωλήνα (2), ο οποίος, κατά τον ίδιο χρόνο, μετακινείται αξονικά εμπρός και πίσω.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1569524 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03780342.6--03/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Smith, Anthony George  
105, Maes-Ty-Canol Baglan, Port Talbot  
SA12 8UR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0228753-10/12/2002-GB  
0312944-05/06/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Smith, Anthony George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



Μία ιχθυοτροφή που περιλαμβάνει μία πληθώρα σφαιριδίων ή σωματιδίων, με το κάθε σφαιρίδιο ή σωματίδιο να έχει, ως κύριο συστατικό του, ένα προϊόν φρέσκιας καλλιέργειας πολυχαίτων, μαζί με τουλάχιστον άλλο ένα φυσικά-δημιουργηθέν ή οργανικό υλικό, έτσι ώστε να παρέχει μία σύνθετη διατροφή που περιλαμβάνει μία ισορροπία διαφόρων θρεπτικών στοιχείων, όπως απαιτείται από το υδρόβιο πλάσμα, για το οποίο προορίζεται η τροφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1267924 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01929778.7--26/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lamellar Biomedical Limited  
Sterling House 20 Renfield Street, Glasgow  
G2 5AP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0007150-24/03/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOBBIE, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

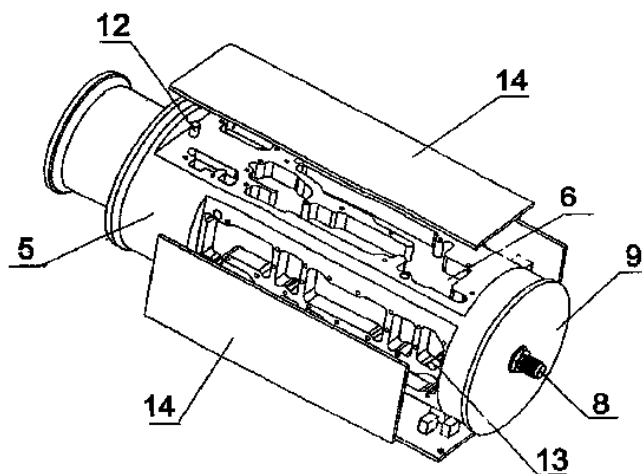
Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις που εισάγουν χημικές οντότητες σε αντιγονοπαρουσιαστικά κύτταρα. Η προκύπτουσα παρουσίαση των προαναφερόμενων αντιγόνων στην επιφάνεια των αντιγονοπαρουσιαστικών κυττάρων έχει επίδραση στον ανοσοποιητικό σύστημα. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τα προκύπτοντα τροποποιημένα αντιγονοπαρουσιαστικά κύτταρα και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα κύτταρα. Η εφεύρεση αποκαλύπτει νέα στοιχεία κατανόησης όσον αφορά την ανοσοενισχυτικότητα και τα ανοσοενυσχυτικά παρασκευάσματα, που περιλαμβάνουν μια σειρά σχετιζόμενων πεπτιδίων και κυστιδίων φωσφολιπιδίων που ενσωματώνουν τα προαναφερόμενα πεπτιδία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2132825 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08724386.1--19/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zeleznik, Ales  
Vegova ulica 19, 2000 Maribor, ΣΛΟΒΕΝΙΑ  
2)Sijanec, Boris  
Panonska ulica 24, 9250 Gornja Radgona,  
ΣΛΟΒΕΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700085-06/04/2007-SI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zeleznik, Ales  
2)Sijanec, Boris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΑΤΟΤΡΟΦΟΛΟΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

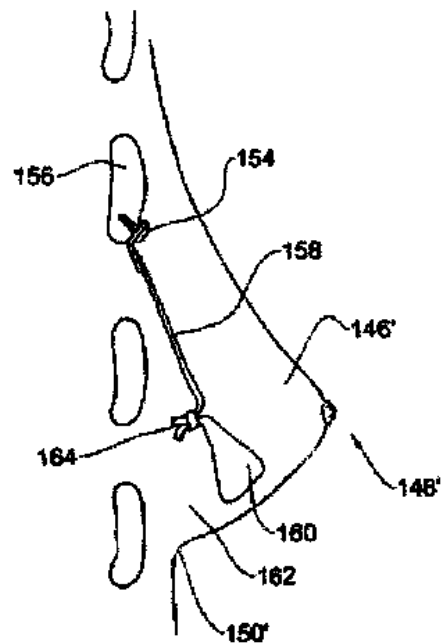
Ο παρών σηματοτροφοδότης κεραίας μετάδοσης/λήψης μικροκυμάτων για σύστημα μικροκυματικής επικοινωνίας για τη μετάδοση και/ή τη λήψη ορθογώνιων συνιστωσών κάποιου γραμμικά πολωμένου μικροκυματικού ραδιοσήματος, που καθιστά εφικτή τη λήψη σε μία από δύο περιοχές συχνοτήτων, τη λήψη και τη μετάδοση σε δύο περιοχές συχνοτήτων, ή τη μετάδοση σε μία ή δύο περιοχές συχνοτήτων, διαθέτει κυματοδηγό κυκλικής ή ορθογώνιας διατομής και χαρακτηρίζεται από το ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα επίπεδο με εσοχή (6) που διαμορφώνεται στην πλευρική πλευρά του σώματος (5) του σηματοτροφοδότη (1), εντός της οποίας εσοχής (6) τοποθετείται και στερεώνεται τουλάχιστον ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα (14). Υπάρχει τουλάχιστον μία οπή διαμέσου του επιπέδου

εντός του κυματοδηγού(10, 11), όπου εισάγεται ανιχνευτής (12, 13), ο οποίος εξέχει μέσα στον κυματοδηγό (10, 11) και προς τα έξω, και συνδέεται ηλεκτρικά και μηχανικά με το ηλεκτρονικό κύκλωμα (14). Η διαμόρφωση σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει σηματοτροφοδότες κεραίων που είναι εξαιρετικά συμπαγείς, αξιόπιστοι και απλοί στην κατασκευή.



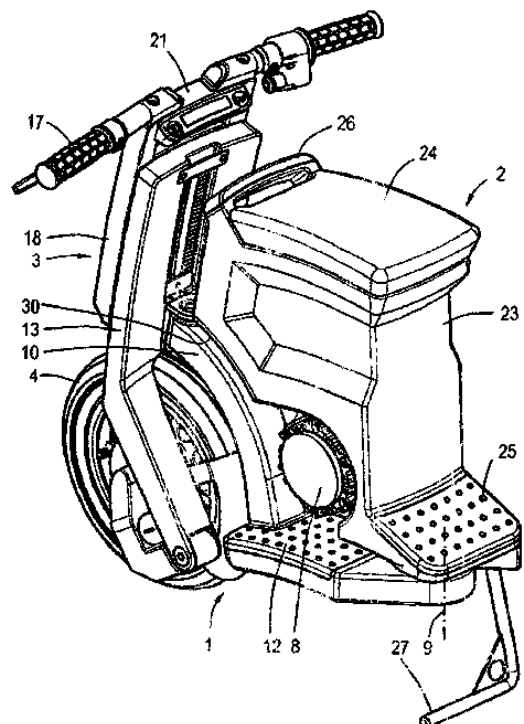
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1515665 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03757182.5--11/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orbix Medical Ltd  
3 Hamelacha Street, 67215 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15015102-11/06/2002-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHFARAM, Adi  
2)GUR, Eyal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΟΡΘΩΣΗ ΣΤΗΘΟΥΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και μέθοδος και χειρουργικό εργαλείο για ανόρθωση στήθους, όπου τουλάχιστον μία άγκυρα στερεώνεται σε συνδετικό ιστό, πάνω από επιθυμητό επίπεδο της θηλής, με ένα ή περισσότερα μέλη ανάρτησης να αναρτώνται από την τουλάχιστον μία άγκυρα και να εκτείνονται διαμέσου του μαστού για να αγκαλιάζουν σαν λίκνο τον μαστό από κάτω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2106993 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08103361.5--03/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C10 Ventures B.V.  
Zijlweg 76, 2013 DK Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sluijter, Robert Hugo  
2)Van den Brande, Camille Wilhelmus  
3)Wilkinson, Simon James Hemmingway  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΚΟΥΤΕΡ ΜΕ ΜΟΤΕΡ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πτυσσόμενο σκούτερ με μοτέρ έχει σκελετό (1, 2), τουλάχιστον έναν μπροστινό (4) και έναν πίσω τροχό (5) συνδεδεμένους με τον σκελετό, κάθισμα (24) που στηρίζεται από τον σκελετό, διάταξη τιμονιού (3) για τον μπροστινό τροχό και ηλεκτρικό μοτέρ (8), το οποίο κινεί τον πίσω τροχό μέσω ενός κιβωτίου ταχυτήτων (6). Ο σκελετός έχει τουλάχιστον μπροστινό (1) και πίσω τμήμα σκελετού (πλαisiού) (2) που είναι συνδεδεμένα με κινητό τρόπο σε έναν ουσιαστικά κάθετο άξονα περιστροφής (9) για να κινεί τα τμήματα του σκελετού μεταξύ μίας εκτεταμένης θέσης χρήσης και μίας συμπτυγμένης θέσης στήριξης. Η διάταξη του τιμονιού και το κάθισμα, ή και το τμήμα του μπροστινού και του πίσω σκελετού είναι διαμορφωμένα έτσι μεταξύ τους και με τον άξονα περιστροφής που «φωλιάζουν» τουλάχιστον μερικώς ως προς την πλευρική κατεύθυνση του σκούτερ όταν τα τμήματα του σκελετού βρίσκονται στην συμπτυγμένη θέση στήριξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1706403 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04815224.3--21/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)K.U.Leuven Research & Development  
Groot Begijnhof, Benedenstraat 59, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
2)Puerstinger, Gerhard  
Badhausstrasse 10/4, 6080 Igl, ΑΥΣΤΡΙΑ  
3)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):532292 P-22/12/2003-US  
533963 P-02/01/2004-US  
591069 P-26/07/2004-US  
591024 P-26/07/2004-US  
590989 P-26/07/2004-US  
590990 P-26/07/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUERSTINGER, Gerhard  
2)BONDY, Steven, S.  
3)DOWDY, Eric, Davis  
4)KIM, Choung, U.  
5)OARE, David, A.  
6)NEYTS, Johan  
7)ZIA, Vahid

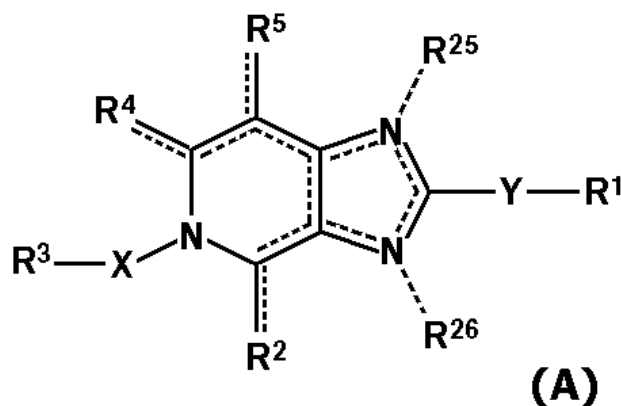
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία ή πρόληψη ιικών μολύνσεων που περιλαμβάνουν ως δραστικό συστατικό τουλάχιστον ένα προφάρμακο ιμιδαζο[4,5-c]πυριδίνης που έχει το γενικό τύπο (Α), όπου οι υποκαταστάτες περιγράφονται στην περιγραφή. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους για την παρασκευή και συστηματική εξέταση ενώσεων σύμφωνα προς την εφεύρεση που έχουν τον ανωτέρω αναφερθέντα γενικό τύπο και χρήση αυτών στη θεραπεία ή την προφύλαξη ιικών μολύνσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1592441 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04749316.8--06/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aduro Biotech  
626 Bankcroft Way, Suite 3C, Berkeley, California 94710-2225, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):446051 P-06/02/2003-US  
449153 P-21/02/2003-US  
490089 P-24/07/2003-US  
511719 P-15/10/2003-US  
511919 P-15/10/2003-US  
511869 P-15/10/2003-US  
541515 P-02/02/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBENSKY, Thomas, W., Jr.  
2)BROCKSTEDT, Dirk, G.  
3)COOK, David

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΑ LISTERIA ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΜΗ ΦΑΓΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ LISTERIA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει Listeria που είναι εξασθενημένα για εισαγωγή εντός μη φαγοκυτταρικών κυττάρων, καθώς επίσης μια ποικιλία μεθόδων για διέγερση ανοσοαποκρίσεων που περιλαμβάνουν χορήγηση συνθέσεων που περιλαμβάνουν τα εξασθενημένα Listeria. Κάποια από τα εξασθενημένα Listeria είναι μεταλλακτικά Listeria που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια μετάλλαξη σε ένα γονίδιο που κωδικοποιεί μια υαλουροδινάση, όπως internalin. Μέρος των εξασθενημένων Listeria είναι περαιτέρω εξασθενημένα για εξάπλωση κυττάρου-προς-κύτταρο. Φαρμακευτικές συνθέσεις και εμβόλια χρήσιμα στις μεθόδους της εφεύρεσης παρέχονται περαιτέρω. Επίσης παρέχονται μέθοδοι κατασκευής και βελτίωσης εμβολίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1966195 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06839406.3--15/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):751226 P-16/12/2005-US  
752511 P-21/12/2005-US  
849037 P-03/10/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAHM, George, Philip  
2)PATEL, Kanu, Maganbhai  
3)PAHUTSKI, Thomas, Francis, Jr.,  
4)SMITH, Benjamin, Kenneth  
5)LONG, Jeffrey, Keith

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

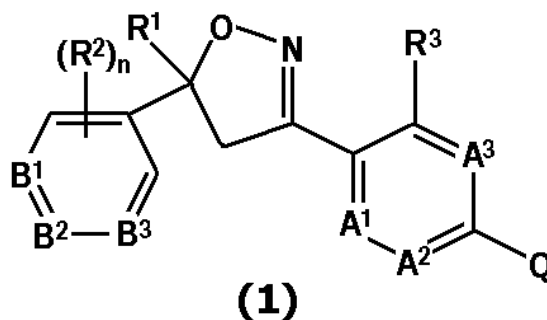
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):5-ΑΡΥΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Χημικού Τύπου 1, συμπεριλαμβάνοντας όλα τα γεωμετρικά και στερεοϊσομερή, τα Ν-οξείδια και τα άλατα εξ αυτών, όπου τα Α1, Α2 και Α3 επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα συνιστάμενη από CR3 και Ν,

τα Β1, Β2 και Β3 επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα συνιστάμενη από CR2 και Ν, το Q είναι ένας δακτύλιος φαινυλίου ή ένας 5- ή 6-μελής κεκορεσμένος ή ακόρεστος ετεροκυκλικός δακτύλιος, όπου ο κάθε ένας δακτύλιος είναι προαιρετικώς υποκατεστημένος με ένα ή περισσότερα υποκατάστατα που επιλέγονται ανεξάρτητα από αλογόνο, C1-C6 αλκύλιο, C1-C6 αλοαλκύλιο, C3-C6 κυκλοαλκύλιο, C3-C6 αλοκυκλοαλκύλιο, C1-C6 αλκοξυομάδα, C1-C6 αλοαλκοξυομάδα, C1-C6 αλκυλθειοομάδα, C1-C6 αλοαλκυλθειοομάδα, C1-C6 αλκυλσουλφινύλιο, C1-C6 αλοαλκυλσουλφινύλιο, C1-C6 αλκυλσουλφονύλιο, C1-C6 αλοαλκυλσουλφονύλιο, -CN, -NO2, -N(R4)R5, -C(W)N(R4)R5, -C(O)OR5 και R8 ή -S(O)2N(R21)R22, -S(O)R25 ή -S(O)(=NR28)R29 και τα R1, R2, R3, R4, R5, R8, R21, R22, R25, R28, R29, ρ και η καθορίζονται ως στην Αποκάλυψη. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις του Χημικού Τύπου 1 και μέθοδοι για τον έλεγχο ενός ασπόνδυλου παρασίτου που περιλαμβάνουν την επαφή του ασπόνδυλου παρασίτου ή του περιβάλλοντος αυτού με μία βιολογικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης ή μιας σύνθεσης της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1900651 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07022427.4--01/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEDA S.p.A.  
Corso Salvatore d' Amato 84, 80022 Arzano-  
Napoli, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):672195 P-15/04/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'Amato, Gianfranco

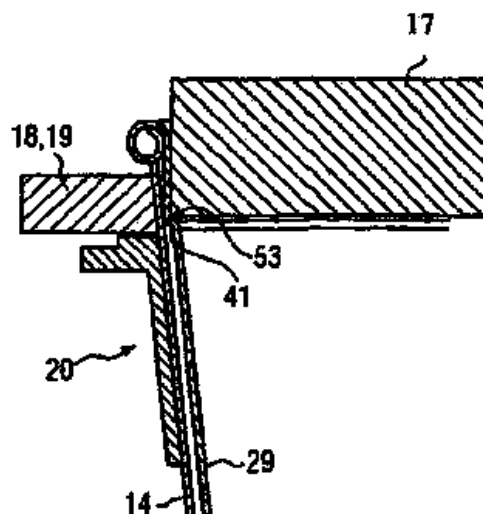
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΟΘΕΡΜΙ-  
ΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη (11) για την διαμόρφωση ενός ισοθερμικού δοχείου (10) για ζεστά υγρά ή παρόμοια συγκολλώντας το εξωτερικό κέλυφος (14) στο εσωτερικό κύπελλο (12). Η διάταξη περιλαμβάνει ένα πρώτο μέλος (17), το οποίο βρίσκεται εντός του εσωτερικού κυπέλλου (12), ένα δεύτερο μέλος (18) ομόκεντρο του αναφερθέντος πρώτου μέλους (17) και το οποίο βρίσκεται εξωτερικά του εξωτερικού κελύφους (14). Η διάταξη χαρακτηρίζεται από τουλάχιστον ένα ακτινικά προεξέχον ή μετατοπίσιμο μέλος συμπίεσης (19) για την συμπίεση των απέναντι τοιχωμάτων του κελύφους και του κυπέλλου (16, 13) προκειμένου για το σχηματισμό ενός σημείου συγκόλλησης (1) και/ή περιοχής συγκόλλησης (2) κατά μήκος των περιφερειών τους.

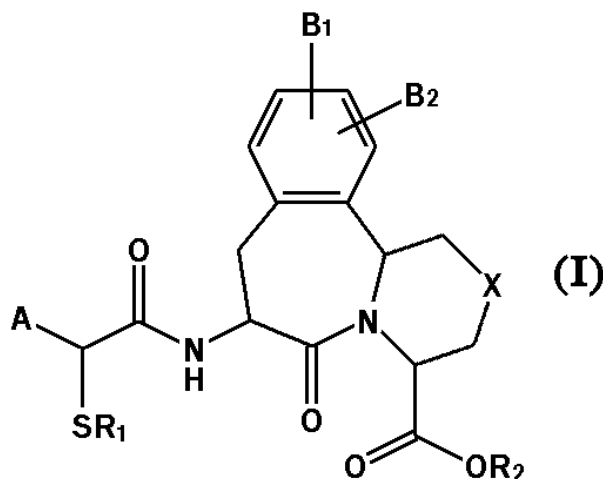


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1519732 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03740247.6--13/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstra?e 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10229180-28/06/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHAFER, Stefan  
2)LINZ, Wolfgang  
3)BLEICH, Markus  
4)HUBER, Jochen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΒΑΣΟΠΕΠΤΙ-  
ΔΑΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-  
ΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιγράφει τη χρήση των αναστολέων βασοπεπτιδάσης του τύπου (I) για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή προφύλαξη από νεφροπάθεια σε διαβητικούς ή μη-διαβητικούς ασθενείς, συμπεριλαμβανομένης της διαβητικής ή

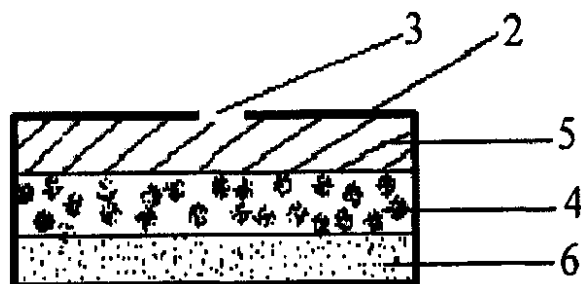
μη-διαβητικής νεφροπάθειας, της πειραματοναφρίτιδας, της πειραματικής σκλήρυνσης, του νεφρικού συνδρόμου, της υπερτασικής νεφροσκλήρυνσης, της μικρολευκωματινουρίας ή της νεφροπάθειας τελικού σταδίου ή της αντίστασης στην ινσουλίνη ή μεταβολικών νόσων που σχετίζονται με τα τελικά προϊόντα προχωρημένης γλυκοζυλίωσης, όπως οι διαβητικές επιπλοκές, η διαβητική νευροπάθεια, η διαβητική νεφροπάθεια, η διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, οι καταρράκτες, το έμφραγμα του μυοκαρδίου και/ή η διαβητική καρδιομυοπάθεια, ή η αθηροσκλήρωση ή η ενδοθηλιακή δυσλειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1663175 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04806726.8--30/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Pharma Advanced Research Company  
Limited  
17/B Mahal Industrial Estate Off Mahakali  
Caves Road Andheri (East), Mumbai 400 093,  
ΙΝΔΙΑ  
2)Dharmadhikari, Nitin Bhalachandra  
17/1, Mahal Industrial Estate, Off Mahakali  
Caves Road, Andheri (East), Mumbai 400093,  
ΙΝΔΙΑ  
3)Zala, Yashoraj Rupsinh  
17/1, Mahal Industrial Estate, Off Mahakali  
Caves Road, Andheri (East), Mumbai 400093,  
ΙΝΔΙΑ  
4)Singh, Amarjit  
Acme Plaza, Andheri-Kurla Road, Andheri  
(East), Mumbai 400059, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):IN09872003-19/09/2003-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DHARMADHIKARI, Nitin, Bhalachandra  
2)ZALA, Yashoraj, Rupsinh  
3)SINGH, Amarjit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα απελευθέρωσης στοματικού φαρμάκου που περιλαμβάνει (a) ένα πυρήνα που περιλαμβάνει μία σύνθεση δραστικού συστατικού που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον δραστικό συστατικό και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο, και (b) μία επικάλυψη που περιβάλλει τον πυρήνα, όπου το σύστημα απελευθέρωσης φαρμάκου είναι σχεδιασμένο με τρόπο ώστε η επικάλυψη απομακρύνεται αξιόπιστα πλήρως ή μερικώς από μία ή περισσότερες προεπιλεγμένες επιφάνειες του συστήματος κατά την επαφή με ένα υδατικό περιβάλλον, με την προϋπόθεση ότι η επικάλυψη δεν απομακρύνεται από τουλάχιστον μία από τις επιφάνειες.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2204112 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09306245.3--16/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB S.A.  
 Les 4 M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,  
 ΓΑΛΛΙΑ

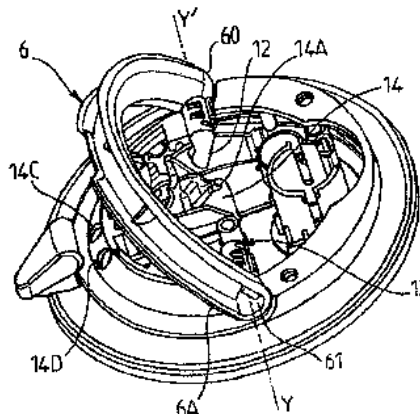
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0859148-30/12/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chameroy, Eric  
 2)Cartigny, Michel, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ  
 ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ  
 ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ/ΞΕΚΛΕΙ-  
 ΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΛΕΙ-  
 ΤΟΥΡΓΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

- Μαγειρικό σκεύος υπό πίεση εξοπλισμένο με ένα στοιχείο ελέγχου κλειδώματος/ξεκλειδώματος με ασύμμετρη λειτουργία. - Η εφεύρεση αφορά ένα μαγειρικό σκεύος, το οποίο περιλαμβάνει: - ένα μέσο κλειδώματος/ξεκλειδώματος, - και ένα στοιχείο ελέγχου (6) μετάθεσης του εν λόγω μέσου κλειδώματος/ξεκλειδώματος όπου το στοιχείο ελέγχου (6) και το μέσο κλειδώματος/ξεκλειδώματος

συνεργάζονται έτσι, ώστε η θέση του μέσου κλειδώματος/ξεκλειδώματος να ποικίλει ως συνάρτηση της θέσης του στοιχείου ελέγχου (6) σύμφωνα προς μία πρώτη σχέση, όταν το στοιχείο ελέγχου (6) μετατίθεται από τη θέση κλειδώματος αυτού προς τη θέση ξεκλειδώματος αυτού, όπου η θέση του μέσου κλειδώματος/ξεκλειδώματος ποικίλει ως συνάρτηση της θέσης του στοιχείου ελέγχου (6) σύμφωνα με μία δεύτερη σχέση, όταν το στοιχείο ελέγχου (6) μετατίθεται από τη θέση ξεκλειδώματος αυτού προς τη θέση κλειδώματος αυτού. - Μαγειρικά σκευή τροφίμων υπό πίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120400853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1897945 - 18/01/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07016901.6--20/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-  
 4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172096 P-23/12/1999-US  
 PCT/US99/31274-30/12/1999-WO 213807 P-22/06/2000-US  
 175481 P-11/01/2000-US 644848-22/08/2000-US  
 PCT/US00/04341-18/02/2000-WO PCT/US00/23328-24/08/2000-WO  
 PCT/US00/05841-02/03/2000-WO 242837 P-24/10/2000-US  
 191007 P-21/03/2000-US PCT/US00/30873-10/11/2000-WO  
 PCT/US00/07532-21/03/2000-WO 253646 P-28/11/2000-US  
 PCT/US00/15264-02/06/2000-WO PCT/US00/32678-01/12/2000-WO

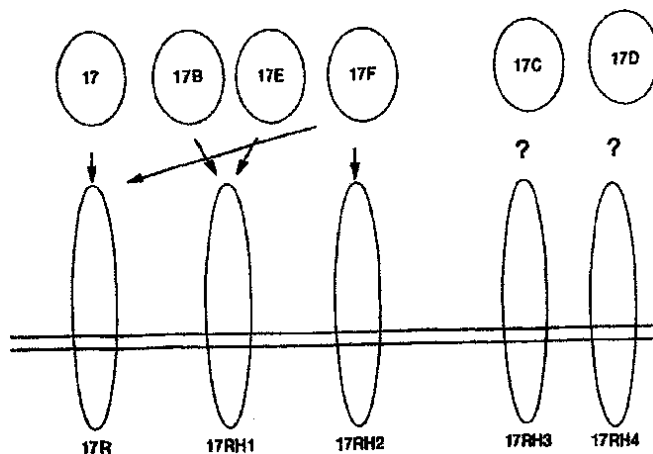
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)Chen, Jian 9)Hillan, Kenneth J.  
 2)Filvaroff, Ellen 10)Tumas, Daniel  
 3)Fong, Sherman 11)Van Lookeren, Menno  
 4)Goddard, Audrey 12)Vandlen, Richard L.  
 5)Godowski, Paul J. 13)Watanabe, Colin K.  
 6)Grimaldi, Christopher J. 14)Williams, P. Mickey  
 7)Gurney, Austin L. 15)Wood, William I.  
 8)Li, Hanzhong 16)Yansura, Daniel G.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17 ΚΑΙ  
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτιδία και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Παρέχονται επίσης εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χημικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1997510 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08012976.0--31/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H.Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10153601-02/11/2001-DE  
01130006-17/12/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sohngen, Mariola  
2)Sohngen, Wolfgang  
3)Schleuning, Wolf-Dieter  
4)Medcalf, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

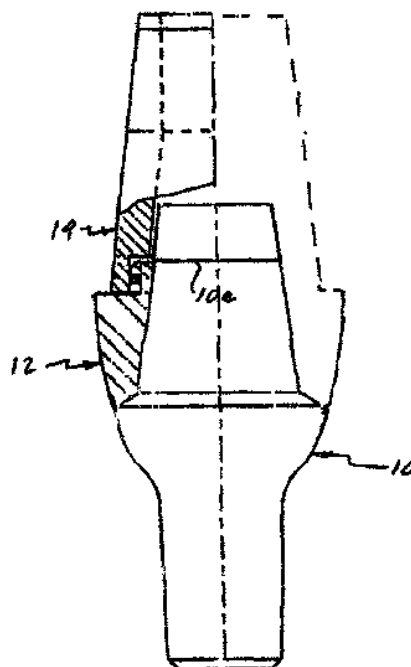
Η εφεύρεση αφορά τη χρήση και παραγωγή μη νευροτοξικών παραγόντων ενεργοποίησης πλασμινογόνου, παραδείγματος χάριν από *Desmodus rotundus* (DSPA) για τη θεραπευτική αγωγή του εγκεφαλικού επεισοδίου εις τον άνθρωπο για την προσφορά μιας νέας θεραπευτικής προσέγγισης για τη θεραπευτική αγωγή του εγκεφαλικού επεισοδίου εις τον άνθρωπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1317220 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01970781.9--12/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Debbie, LLC  
501 Arborway, Boston, Massachusetts 02130,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):232522 P-14/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORGAN, Vincent, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στήριγμα (10, 10Α, 10Β, 10C) για ιατρικό ή οδοντιατρικό εμφύτευμα έχει μια προσθετική κωνική θέση λήψης που σχηματίζεται με μια βαθμίδα κλειδώματος (10ε) για τον περιορισμό με δυνατότητα αφαίρεσης ενός δακτυλοειδούς τμήματος όπως μιας μανσέτας εξόδου (12, 12Α). Η μανσέτα εξόδου μπορεί να ληφθεί στη θέση του στηρίγματος και έχει τέτοια διαμόρφωση εξωτερικής επιφάνειας που συγχωνεύεται συμβαλλόμενη με την εξωτερική επιφάνεια του στηρίγματος. Η μανσέτα εξόδου σχηματίζεται με ένα αυτόματο κλείθρο στην διεπιφάνεια (12g) για χρήση με ένα δεύτερο δακτυλοειδές τμήμα (14, 14Α) που έχει ένα συμπληρωματικό αυτόματο κλείθρο στην διεπιφάνεια (14ε). Όταν ο δεύτερος

δακτύλιος έχει ανοικτή άκρη, φαίνεται μια βελόνα (16) για το κλείσιμο της εξωτερικής άκρης του δεύτερου δακτυλίου, αν αυτό είναι επιθυμητό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2170617 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08782263.1--23/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.  
Legal Department, MS 35 Intellectual Property Administration 3404 E. Harmony Road, Fort Collins CO 80527-2400, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):881543-27/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAUMAN, Joseph, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα αντικαταστάσιμο εξάρτημα εκτύπωσης για χρήση σε ένα σύστημα εκτύπωσης που περιλαμβάνει μηχανισμό εκτύπωσης που είναι διαμορφωμένος να δέχεται το αντικαταστάσιμο εξάρτημα εκτύπωσης. Το αντικαταστάσιμο εξάρτημα εκτύπωσης περιλαμβάνει μια ηλεκτρική διάταξη αποθήκευσης που ανταποκρίνεται σε σήματα ελέγχου του συστήματος εκτύπωσης για την επιλεκτική αποθήκευση πληροφοριών που λαμβάνονται από το μηχανισμό εκτύπωσης, η ηλεκτρική διάταξη αποθήκευσης περιλαμβάνει ένα τμήμα αποθήκευσης που περιέχει δεδομένα που σχετίζονται με το αντικαταστάσιμο

εξάρτημα εκτύπωσης, και πρώτο και δεύτερο πεδίο εγκυρότητας διαμορφωμένα να αποθηκεύουν κωδικούς ανίχνευσης σφάλματος που μπορούν να σχετίζονται με τα δεδομένα που περιέχονται στο τμήμα αποθήκευσης για να προσδιοριστεί αν τα δεδομένα είναι έγκυρα. Όπου η ηλεκτρική διάταξη αποθήκευσης είναι διαμορφωμένη, πριν από μια πρώτη μεταφορά δεδομένων από το μηχανισμό εκτύπωσης στο τμήμα αποθήκευσης, να λαμβάνει και να αποθηκεύει σε ένα από το πρώτο ή το δεύτερο πεδία εγκυρότητας έναν κωδικό ανίχνευσης σφάλματος που σχετίζεται με τα δεδομένα που περιέχονται επί του παρόντος στο τμήμα αποθήκευσης και η ηλεκτρική διάταξη αποθήκευσης είναι διαμορφωμένη να λαμβάνει και να αποθηκεύει στο άλλο από το πρώτο και το δεύτερο πεδίο εγκυρότητας έναν δεύτερο κωδικό ανίχνευσης σφάλματος που σχετίζεται με τα δεδομένα που θα περιέχονται στο τμήμα αποθήκευσης μετά την πρώτη μεταφορά δεδομένων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1697485 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04814523.9--17/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BP Corporation North America Inc.  
501 Westlake Park Boulevard, HOUSTON, TX 77079, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):532270 P-23/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLF, Leslie, R.  
2)SCHUBERT, Adam, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΒΕΝΖΙΝΩΝ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την παραγωγή ενδιάμεσου βαθμού και βενζινών σούπερ σε έναν τερματικό σταθμό από προσαρμοσμένο στις εποχικές διακυμάνσεις υψηλό σε οκτάνια απόθεμα για ανάμιξη. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις που είναι χρήσιμες, όπως το υψηλό σε οκτάνια απόθεμα για ανάμιξη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1837588 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06708829.4--13/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arch Beacon, S.L.  
Avda. Diagonal 534, 3? 1?, 08006 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500051-13/01/2005-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORTIZ SACRISTAN, Alvaro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΛΙΜΑΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σημαντήρα λιμανιού που περιλαμβάνει μέσα φωτισμού και ο οποίος προορίζεται να τοποθετηθεί κοντά στις σημάνσεις κόκκινου και πράσινου φωτός, στις στήλες φωτισμού ή φάρους στην είσοδο του λιμανιού. Ο σημαντήρας της εφεύρεσης περιλαμβάνει έναν αυτοστηριζόμενο ημιδακτύλιο που έχει ένα μέγιστο ύψος το οποίο είναι ουσιαστικά μεγαλύτερο από το ύψος της πηγής φωτός της στήλης φωτισμού, του φάρου ή της σήμανσης φωτός. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μια ηλεκτρονική μονάδα για την παροχή ισχύος και τον έλεγχο των μέσων φωτισμού. Τα μέσα φωτισμού διανέμονται ανάμεσα στα δύο άκρα του αυτοστηριζόμενου ημιδακτυλίου σε όλο το μήκος αυτού και είναι τοποθετημένα έτσι ώστε να είναι ορατά από ένα πλοίο ή παρόμοιο σκάφος που προσεγγίζει το λιμάνι. Το χρώμα των αναφερθέντων μέσων φωτισμού αντιστοιχεί σε αυτό του αντίστοιχου υποχρεωτικού στύλου φωτισμού, φάρου ή σήματος

φωτός στην είσοδο του λιμανιού, το οποίο, όπως αναφέρεται ανωτέρω, μπορεί να είναι κόκκινο ή πράσινο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1966244 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06829726.6--19/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):755383 P-30/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAY, Jeffrey C.  
2)GILLIES, Stephen D.  
3)LO, Kin-Ming  
4)LIU, Yuan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ-IL-6-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟ-  
ΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΗΣ IL-6  
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ IL-6  
R ΑΛΦΑ ΣΤΗ GP130**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντί- IL-6 αντισώματα που περιλαμβάνουν μια μεταβλητή περιοχή αντισώματος που αποτρέπει τη πρόσδεση της IL-6 στη gp130. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις και μεθόδους για την αντιμετώπιση IL-6 σχετιζόμενων ασθενειών που βασίζονται στους IL-6 ανταγωνιστές της εφεύρεσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1781255 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05783719.7--09/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Talon Therapeutics, Inc.  
2207 Bridgepointe Parkway, Suite 250, San  
Mateo, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):651482 P-10/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMAS, Deborah, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙ-  
ΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους αντιμετώπισης των νεοπλασιών σε ένα θηλαστικό. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους αντιμετώπισης διαφόρων τύπων λευχαιμίας, συμπεριλαμβανομένης της οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας (ALL). Οι μέθοδοι αυτές περιλαμβάνουν τη χορήγηση των ενθυλακωμένων σε λιπόσωμα αλκαλοειδών της βίγκα, π.χ. βινκριστίνη, σε συνδυασμό με δεξαμεθαζόνη σε ένα θηλαστικό με λευχαιμία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1699503 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04804273.3--23/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):330031-24/12/2003-GB  
410261-07/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUSBORN, Michael  
2)KISSEL, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ  
PEC ΠΟΛΥΜΕΡΗ**

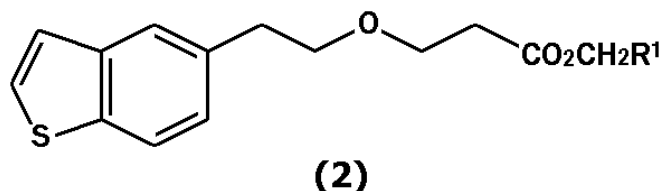
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή που μπορεί να εμφυτευθεί στο σώμα ενός ανθρώπου ή ενός ζώου που περιλαμβάνει ένα βιοδιασπώμενο πολυμερές το οποίο περιέχει ομάδες ανθρακικού αιθυλενίου του χημικού τύπου A -(C(O)-O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O-) που διαθέτει ένα περιεχόμενο ανθρακικού αιθυλενίου της τάξης του 70 έως 100 Mol%, ένα εσωτερικό ιξώδες της τάξης 0.4 έως 4.0 dl/g μετρημένο σε χλωροφόρμιο στους 20 βαθμούς Κελσίου σε μια συγκέντρωση 1 g/dl και μια θερμοκρασία μετάβασης υάλου από 5 έως 50 βαθμούς Κελσίου, που αποδομείται με διάβρωση της επιφάνειάς του που ελέγχεται από έναν μη-υδρολυτικό μηχανισμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2210884 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10002020.5--27/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.  
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005090831-28/03/2005-JP  
2005174738-15/06/2005-JP  
2005206808-15/07/2005-JP  
2005230666-09/08/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Saitoh, Akihito  
2)Suzuki, Yoshiaki  
3)Yonezawa, Kenji  
4)Kawamura, Mitsuhide  
5)Kusanagi, Takahiko  
6)Nakai, Takashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1-(3-(2-(1-ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝ-5-ΥΛ)-ΑΙΘΟΞΥ)ΠΡΟΠΥΛ)ΑΖΕΤΙΔΙΝ-3-ΟΛΗΣ Η ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή 1-(3-(2-(1-βενζοθειοφαίν-5-υλ)αιθοξυ)προπυλ)αζετιδιν-3-όλης ή αλάτων αυτής που περιλαμβάνει τη χρήση ως ενδιάμεσου, ενός παραγώγου εστέρα προπιονικού οξέος που αναπαριστάται από το γενικό τύπο (2), όπου το R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία μη υποκατασταθείσα ή υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή αρυλίου. Η αξιόυμενη μέθοδος είναι χρήσιμη για ασφαλή μαζική παραγωγή της 1-(3-(2-(1-βενζοθειοφαίν-5-υλ)αιθοξυ)προπυλ)αζετιδιν-3-όλης ή αλάτων αυτής που είναι χρήσιμη ως θεραπεία για νόσους των κεντρικών και περιφερικών νεύρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2152657 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08750885.9--06/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorio Chimico Internazionale S.p.A.  
Via T. Salvini 10, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20070941-09/05/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NARDI, Antonio  
2)SADA, Mara  
3)SALVI, Annibale  
4)MAIORANA, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ TRANS-2,3-ΔΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΩΝ ΝΑΦΘΟΚΙΝΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία νέα μέθοδο παραγωγής ναφθοκινονών, ιδιαίτερα μία βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή 2,3-δισ υποκατασταθισών 1,4-ναφθοκινονών, σε διάταξη trans.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1592401 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04703158.8--19/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0301259-20/01/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PFEFFER, Sabine  
2)WIECKHUSEN, Dierk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ  
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ  
ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΥΚΟΦΑΙ-  
ΝΟΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος για την τροποποίηση της μορφής κρυστάλλου βελονοειδών φαρμακευτικών ουσιών, κρύσταλλοι που παράγονται δια μιας τέτοιας μεθόδου και συγκεκριμένες κρυσταλλικές μορφές ή τροποποιήσεις του

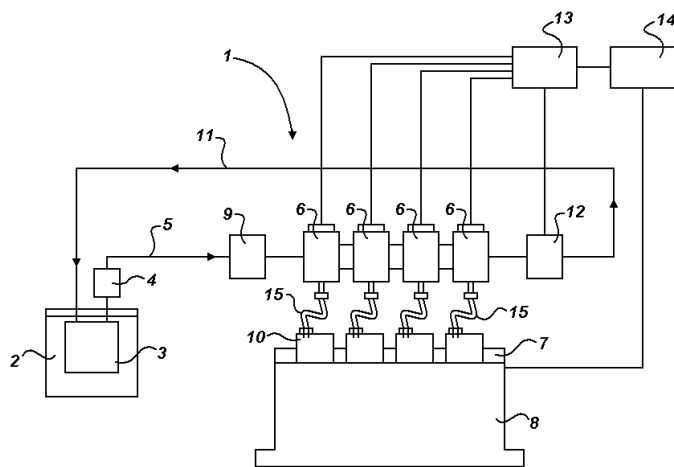
μυκοφαινολικού οξέος ή του μυκοφαινολικού νατρίου, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τους κρυστάλλους, μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης και χρήσεις αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2038537 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07768914.9--03/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vialle Alternative Fuel Systems B.V.  
Leemkuil 7, 5626 EA Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000123-03/07/2006-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TEN BROEKE, Sebastiaan, Martinus,  
Emanuel  
2)VAN EIJCK, Petrus, Maria  
3)GROEN, Leendert, Rens  
4)TANKENS, Cornelis, Hendrik  
5)BEEM, Bob, Alexander  
6)JAASMA, Servatius, Alfons, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ  
ΑΤΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα (1) για τον ψεκασμό ενός ατμού ο οποίος είναι υγρό υπό πίεση, όπως το υγραέριο. Το σύστημα περιλαμβάνει μια δεξαμενή φύλαξης (2), μια αντλία (3), μια γραμμή τροφοδοσίας (5), έναν είτε περισσότερους ψεκαστήρες (6) καθώς και μια γραμμή επιστροφής (11) εκτεινόμενη από τους ψεκαστήρες προς τη δεξαμενή. Προκειμένου, όσο είναι δυνατόν, να παρεμποδιστεί η προθέρμανση του καυσίμου, η ποσότητα του υγρού ατμού μέσω της γραμμής επιστροφής (11) πρέπει να περιοριστεί στη μεγαλύτερη δυνατή έκταση. Από την άλλη πλευρά, η πίεση των ψεκαστήρων (6) πρέπει να βρίσκεται μέσα στο προδιαγεγραμμένο εύρος.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτό επιτυγχάνεται χωρίς περαιτέρω χρήση ενός ρυθμιστή πίεσης για τον ψεκαστήρα που είναι τοποθετημένος κατά το μέγιστο προς τα κάτω και μέσω του ελέγχου της διανομής της αντλίας καυσίμου στη βάση της προσδοκώμενης ποσότητας καυσίμου, με το οποίο πρόκειται να γίνει ο ψεκασμός. Εάν είναι επιθυμητό, μια περιοριστική διάταξη (12) μπορεί να παρασχεθεί στη γραμμή επιστροφής (11) αλλά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας η τροφοδοσία καθώς και η εκκένωση βρίσκονται σε ανοιχτή επικοινωνία η μια με την άλλη. Η αντίστοιχη περιοριστική διάταξη (12) μπορεί να σχεδιαστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε αυτή να παρέχει μια σταθερή ροή του καυσίμου.

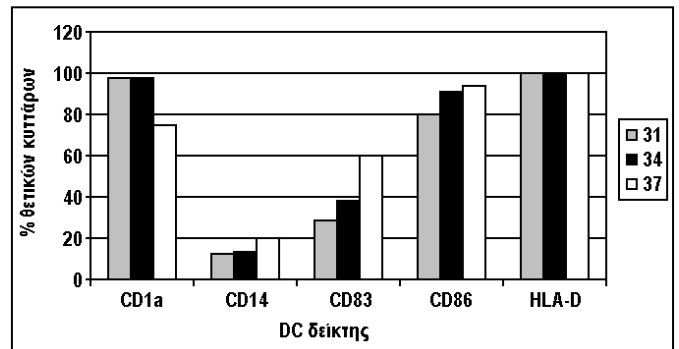


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1971680 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06818153.6--07/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dandrit Biotech A/S  
Symbion Science Park, Fruebjergvej 3, 2100  
Copenhagen O, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200501742-08/12/2005-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIRKIN, Alexei  
2)DJANDJOUGAZIAN, Karine  
3)ZEUTHEN, Jesper  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται σε ορισμένες υλοποιήσεις με μια μέθοδο για παραγωγή δενδριτικών κυττάρων με εφαρμογή θερμοκρασιών κάτω των 37 βαθμών Κελσίου κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης προγονικών κυττάρων και ανώριμων δενδριτικών κυττάρων. Σε μερικές υλοποιήσεις η εφεύρεση σχετίζεται με πληθυσμούς δενδριτικών κυττάρων και τη χρήση τους.

**Α: Επίδραση θερμοκρασίας στην έκφραση DC δεικτών**



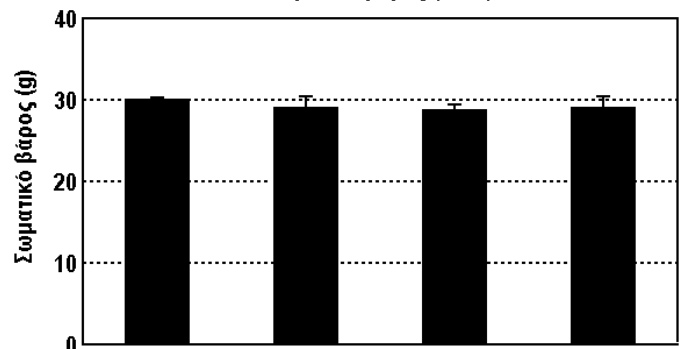
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1774972 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05024235.3--07/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alltech, Inc.  
3031 Catnip Hill Pike, Nicholasville, KY  
40356, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):727015 P-14/10/2005-US  
726922 P-14/10/2005-US  
727018 P-14/10/2005-US  
726951 P-14/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pearse Lyons, Thomas  
2)Power, Ronan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΑΓΙΑΣ ΣΕΛΗΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την τροποποίηση της κυτταρικής λειτουργίας. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν σεληνίο (π.χ. Sel-Plex), και μεθόδους χρήσης αυτών (π.χ. ως μια θεραπευτική και/ή προφυλακτική αγωγή για μια

νευροεκφυλιστική νόσο). Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση επιδεικνύει ότι ειδικές μορφές σεληνίου (π.χ. Sel-Plex) διαθέτουν την ικανότητα τροποποίησης της έκφρασης των γονιδίων που σχετίζονται με τη νόσο και/ή τη γήρανση, ενώ άλλες μορφές σεληνίου (π.χ. σεληνομεθειονίνη), δεν το κάνουν.

**Σωματικό βάρος (n = 7)**





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1871341 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06727346.6--23/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cerenis Therapeutics Holding SA  
Rue De La Decouverte BP 87519, 31675 Labe-  
ge Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):665180 P-24/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DASSEUX, Jean-Louis H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗΣ ΛΙΠΟ-  
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει σύμπλοκα φορτισμένης λιποπρωτεΐνης που περιλαμβάνουν ως ένα συστατικό αρνητικώς φορτισμένο φωσφολιπίδιο που αναμένεται να προσδίδει στα σύμπλοκα βελτιωμένες θεραπευτικές ιδιότητες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1865961 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06739956.8--29/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):666536 P-30/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BILLSTEIN, Stephan  
2)CHARNAS, Robert  
3)SPRUANCE, Spotswood, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΜΣΙΚΛΟΒΙΡΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΤΡΟ-  
ΠΙΑΖΟΝΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ  
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  
ΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του υποτροπιάζοντος επιχειλίου έρπητα σε θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένου και του ανθρώπου, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα θηλαστικό που χρειάζεται μία τέτοια θεραπεία, μίας αποτελεσματικής ποσότητας πενσικλοβίρης ή φαμισκλοβίρης ή ενός

φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος των ενώσεων αυτών για μία χρονική περίοδο μίας ημέρας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2212097 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08841898.3--23/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RPC bebo-Plastik GmbH  
Lloydstrasse 6, 27432 Bremervoerde,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007050637-23/10/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERBACH, Juergen  
2)DIECKMANN, Hauke  
3)KRAUT, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑ-  
ΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ  
ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

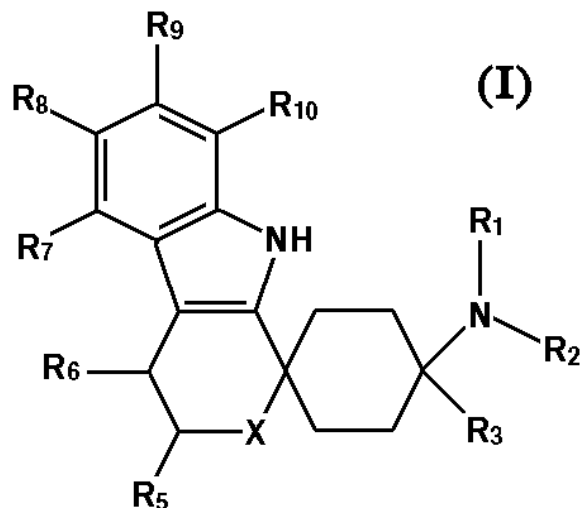
Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την κατασκευή θερμοδιαμορφωμένων αντικειμένων, όπως συσκευασιών προϊόντων ή μερών από αυτές, με μια μηχανική εξασθένιση μεταξύ γειτονικών λειτουργικών περιοχών, οι οποίες στο πλαίσιο της

χρήσης από την πλευρά του χρήστη μπορούν να διαχωριστούν μεταξύ τους τουλάχιστον εν μέρει στη μηχανική εξασθένιση, σε ένα εργαλείο θερμοδιαμόρφωσης με ένα επάνω και ένα κάτω τμήμα εργαλείου, όπου η μηχανική εξασθένιση στο διάστημα κατά το οποίο το υλικό προς διαμόρφωση βρίσκεται στο εργαλείο θερμοδιαμόρφωσης αποκτά μια τρισδιάστατη επέκταση, καθώς και σε ένα εργαλείο θερμοδιαμόρφωσης για την πραγματοποίηση της μεθόδου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2121691 - 18/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08715856.4--19/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007009319-22/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUNK, Stefan  
2)SAUNDERS, Derek  
3)HARLFINGER, Stephanie  
4)STEUFMERL, Sonja  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥ-  
ΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σπειροκυκλικά παράγωγα κυκλοεξανίου (I), μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση σπειροκυκλικών παραγώγων κυκλοεξανίου για την παρασκευή φαρμάκων. R1 και R2 σχηματίζουν έναν δακτύλιο πυρολλιδίνης ή αζετιδίνης. Έτσι επιτυγχάνεται μία αυξημένη μεταβολική σταθερότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2275086 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10160099.7--15/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.  
5 Basel Street, P.O. Box 3190, 49131 Petach-Tikva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):337011 P-29/01/2010-US  
271340 P-20/07/2009-US  
271009 P-15/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Altman, Ayelet  
2)Saltkill, Doris  
3)Tomlinson, Dalton L  
4)El-Gad, Tomer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ GLATIRAMER ACETATE ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την μείωση της συχνότητας των υποτροπιασμών σε ένα άνθρωπο ασθενή που έχει προσβληθεί με υποτροπιάζουσα-διαλείπουσα πολλαπλή σκλήρωση (RRMS) που περιλαμβάνει χορήγηση στον ασθενή 0,5ml ενός υδατικού φαρμακευτικού διαλύματος με 20mg glatiramer acetate και 20mg man-

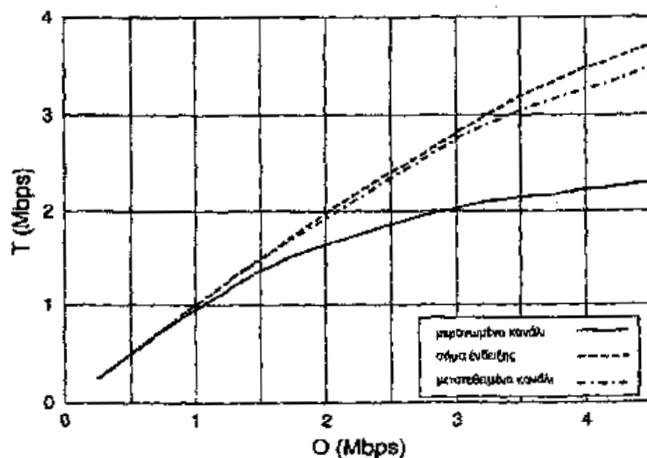
nitol και μία συσκευή υποβοήθησης της ένεσης για την διευκόλυνση της χορήγησης της φαρμακευτικής σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1479258 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03737404.8--27/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0202991-08/02/2002-GB  
0203263-12/02/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOULSLEY, Timothy, J.  
2)BAKER, Matthew, P., J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα σύστημα ραδιοφωνικής επικοινωνίας, το οποίο έχει ένα κανάλι δεδομένων για τη μετάδοση πακέτων δεδομένων από έναν πρωτεύοντα σταθμό προς ένα δευτερεύοντα σταθμό, χρησιμοποιείται ένα πλήθος καναλιών ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης για τη σηματοδότηση πληροφοριών, οι οποίες σχετίζονται με τη μετάδοση πακέτων. Ένα πρόβλημα με αυτό το σχήμα είναι ότι με ένα σταθερό σύστημα εκχώρησης καναλιών ελέγχου (T), η παραγωγή για ένα δεδομένο προσφερόμενο φορτίο (O) μπορεί να μειώνεται σημαντικά σε ένα σενάριο χειρίστης περίπτωσης (για παράδειγμα δύο δευτερεύοντες σταθμοί, οι οποίοι

χρησιμοποιούν το ίδιο κανάλι ελέγχου). Μία λύση χρησιμοποιεί ένα σήμα ένδειξης ώστε να πληροφορεί έναν δευτερεύοντα σταθμό για το κανάλι ελέγχου, το οποίο πρέπει να λαμβάνει, αλλά αυτή προσθέτει σημαντική περιπλοκότητα στο σύστημα. Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει ένα απλούστερο σχήμα, το οποίο έχει παρόμοια οφέλη μέσω της μετάθεσης της εκχώρησης των καναλιών ελέγχου σε δευτερεύοντες σταθμούς σύμφωνα με μία καθορισμένη ακολουθία για κάθε δευτερεύοντα σταθμό, αποφεύγοντας έτσι το σενάριο χειρίστης περίπτωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1478399 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03704652.1--19/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nycomed GmbH  
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02003811-20/02/2002-EP  
10207160-20/02/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIETRICH, Rango  
2)EISTETTER, Klaus  
3)NEY, Hartmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟ-**  
**ΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ**  
**PDE 4 ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΙ**  
**ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ ΩΣ ΕΚ-**  
**ΔΟΧΟ**

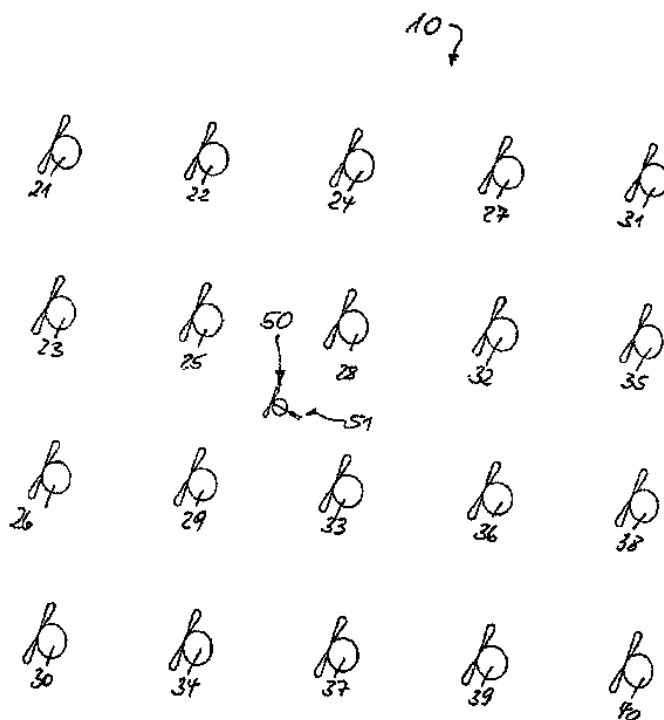
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μορφές δόσολογίας για χορήγηση από του στόματος ενός αναστολέα PDE 4 του οποίου η διαλυτότητα είναι ελαφρά. Αυτές περιέχουν PVP ως συνδετικό.

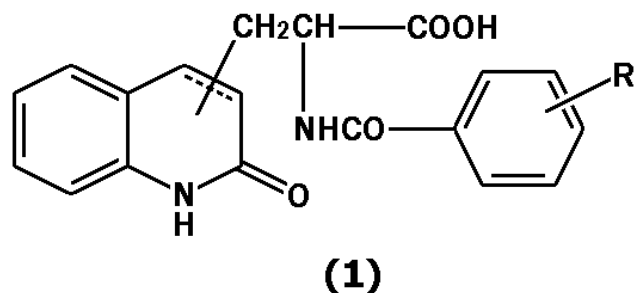
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1623114 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04728181.1--19/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
Argestra?e 19, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10320087-05/05/2003-DE  
10328889-26/06/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ**  
**ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΚΑΙ ΑΙΟΛΙΚΟ**  
**ΠΑΡΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη λειτουργία ενός αιολικού πάρκου με ένα πλήθος εγκαταστάσεων αιολικής ενέργειας. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά σε μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας με μία ηλεκτρικά διεγερμένη γεννήτρια και ένα αιολικό πάρκο με μία κεντρική διάταξη για τον έλεγχο του πάρκου. Ως εκ τούτου, αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να καθορίσει μία μέθοδο για τη λειτουργία ενός αιολικού πάρκου με ένα πλήθος εγκαταστάσεων αιολικής ενέργειας, μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας με μία ηλεκτρικά διεγερμένη γεννήτρια και ένα αιολικό πάρκο με μία κεντρική διάταξη για τον έλεγχο του πάρκου, όπου η εκτέλεση των διαδικασιών λειτουργίας πραγματοποιείται με περιορισμένη ή μειωμένη άντληση ισχύος από το δίκτυο (ισχύς αναφοράς).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2253619 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10174397.9--20/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004013402-21/01/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nishioka, Yoshihiro  
2)Aki, Shinji  
3)Fujita, Shigekazu  
4)Onishi, Yoshinao  
5)Sumida, Shun-ichiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΛΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ**



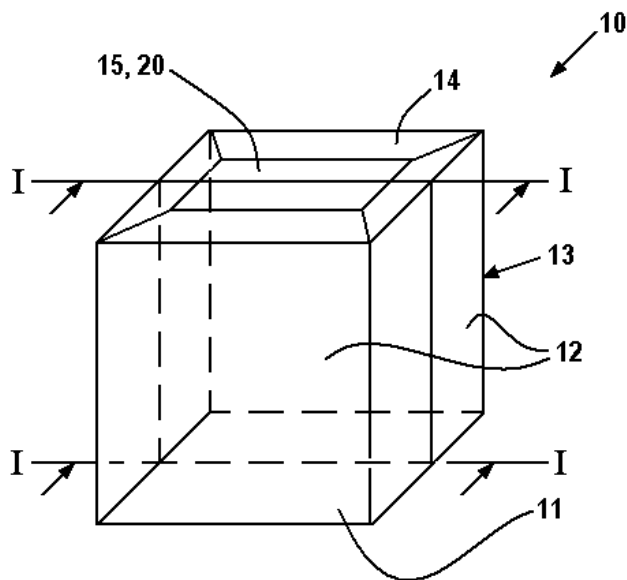
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε άλας αμίνης καρβοστυρίλ παραγώγου που σχηματίζεται από καρβοστυρίλ παράγωγο που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1) (όπου το R είναι άτομο αλογόνου, η υποκατεστημένη θέση της παράπλευρης αλύσου είναι 3- ή 4-θέση στο σκελετό καρβοστυριλίου και η σύνδεση μεταξύ 3- και 4- θέσης του σκελετού καρβοστυριλίου είναι απλός δεσμός ή διπλός δεσμός) και αμίνη και η εφεύρεση είναι χρήσιμη ως φάρμακα για θεραπεία διάφορων ασθενειών, πιο συγκεκριμένα ως υδατικές φαρμακοτεχνικές μορφές εξαιτίας της ανώτερης υδατοδιαλυτότητας και των ανώτερων φαρμακολογικών δράσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2214980 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08855336.7--19/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amcor Flexibles Kreuzlingen Ltd.  
Finkernstrasse 34, 8280 Kreuzlingen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07405337-27/11/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIERRON, Eliane  
2)CERF, Sabine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευασία μεμβράνης για μαλακές μάζες τροφίμων αποτελείται από μεμβράνη δοχείου διαμορφωμένη σε σχήμα ανοικτού δοχείου (13), με στρώση σφράγισης εν θερμώ (38) και μεμβράνη καλύμματος (32) που σφραγίζεται προς τη μεμβράνη του δοχείου και κλείνεται δοχείο (13) με κάλυμμα (16). Η μεμβράνη του δοχείου και η μεμβράνη του καλύμματος είναι πολύστρωτες και μια εκ των στρώσεων είναι στρώση αλουμινίου που φέρει προαιρετικά βερνίκι επί της μιας πλευράς και ενδεχομένως φέρει εκτύπωση και βερνίκι επ αυτής. Η μεμβράνη αλουμινίου της μεμβράνης του δοχείου και της μεμβράνης του καλύμματος επιστρώνεται με πολυμερές και επί της στρώσης πολυμερούς της μεμβράνης του δοχείου τοποθετείται στρώση σφράγισης εν θερμώ. Εναλλακτικά, (α) επί της μεμβράνης αλουμινίου της στρώσης του καλύμματος επί της πλευράς σφράγισης του προαιρετικά επιστρωμένου με βερνίκι σφράγισης εν θερμώ πολυμερούς και επί της άλλης πλευράς της μεμβράνης αλουμινίου τοποθετείται κατά περίπτωση

στρώση προστασίας έναντι διάβρωσης αποτελούμενη από πολυμερές ή (β) η μεμβράνη αλουμινίου της μεμβράνης του καλύμματος επιστρώνεται επί της πλευράς σφράγισης με βερνίκι σφράγισης εν θερμώ και στην άλλη πλευρά της μεμβράνης αλουμινίου ευρίσκεται η κατά περίπτωση με βερνίκι σφράγισης εν θερμώ επιστρωμένη στρώση πολυμερούς.

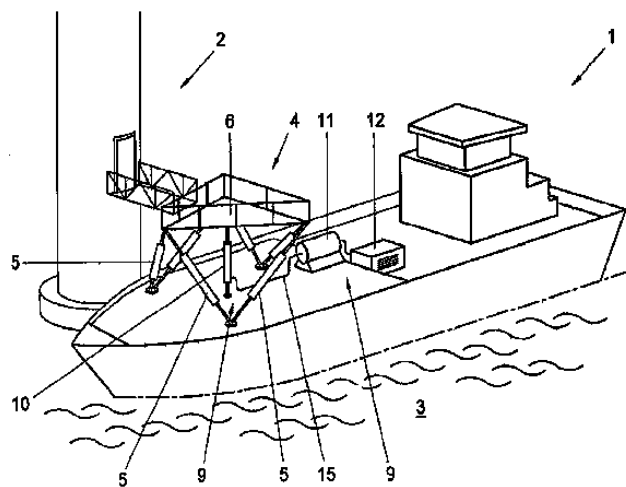


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1993902 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07768911.5--28/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technische Universiteit Delft  
Julianalaan 134, 2628 BL Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1031263-01/03/2006-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DER TEMPEL, Jan  
2)SALZMANN, David Julio Cerda  
3)KOCH, Jillis  
4)GERNER, Frederik  
5)GOBEL, Arie Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΑΦΟΣ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ STEWART**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σκάφος (1) με μια πλατφόρμα αντιστάθμισης κινήσεων (4), η οποία πλατφόρμα διαθέτει τουλάχιστον ένα φορείο (6) για την υποστήριξη, μετακίνηση και/ή μεταφορά ενός φορτίου, σερβομηχανισμούς (5) για τη μετακίνηση του φορείου σε σχέση με το σκάφος, κατά προτίμηση με έξι βαθμούς ελευθερίας, ένα σύστημα ελέγχου για την οδήγηση των σερβομηχανισμών (5), και αισθητήρες κίνησης για τη μέτρηση των κινήσεων του σκάφους (1) σε σχέση με το τουλάχιστον ένα στοιχείο στην περιοχή που το περιβάλλει, οι οποίες μετρήσεις

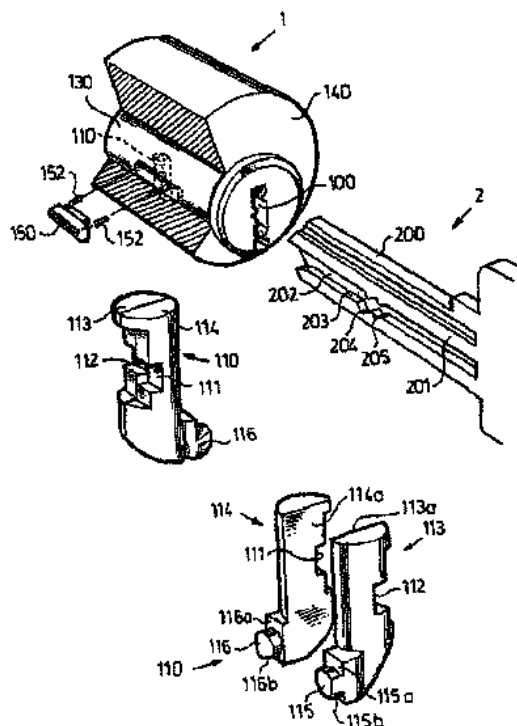
χρησιμοποιούνται ως είσοδος για το σύστημα ελέγχου, στο οποίο παρέχεται τουλάχιστον ένα τουλάχιστον μερικό παθητικό στοιχείο πίεσης (9) για την εφαρμογή, κατά τη χρήση, μιας πίεσης στο φορείο για την τουλάχιστον μερική υποστήριξη αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1468153 - 09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03731862.3--17/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Winloc AG  
Baarerstrasse 43, 6304 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0200182-23/01/2002-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIDEN, Bo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΑΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συνδυασμός κλειδαριάς κυλίνδρου (1) και κλειδιού (2) υψηλής ασφάλειας που περιέχει ένα κυλινδρικό περίβλημα (140), έναν στρόφα (130) που είναι στερεωμένος με δυνατότητα περιστροφής μέσα στο περίβλημα (140), μία επιμήκη κλειδαρότρυπα (100) μέσα στον στρόφα, και τουλάχιστον μία διάταξη ανατροπείας κλειδώματος που συνεργάζεται με ένα κλειδί που έχει εισαχθεί μέσα στην κλειδαριά. Η διάταξη ανατροπείας κλειδώματος περιέχει ένα ζεύγος τμημάτων ανατροπείας (113, 114) με δυνατότητα ανεξάρτητης κίνησης που έχουν δυνατότητα τοποθέτησης σε διαφορετικές ανυψωτικές θέσεις μέσα σε μια κοινή κοιλότητα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1805510 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05777835.9--08/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunaid Pty Ltd  
60-66 Hanover Street, Fitzroy, Victoria 3065,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004905118-08/09/2004-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASHDOWN, Maria, Luisa  
2)ASHDOWN, Martin, Leonard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυάριθμες παθήσεις έχουν συνδεθεί με την παραγωγή κυττάρων τελεστών. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την πραγμάτωση του γεγονότος ότι τα κύτταρα τελεστές εμφανίζονται σε κυκλικά διαστήματα σε αυτές τις παθήσεις. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται και με τον προσδιορισμό ότι τα ρυθμιστικά κύτταρα εμφανίζονται σε κυκλικά διαστήματα στις εκφυλιστικές παθήσεις. Βάσει αυτών των πραγματώσεων, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αγωγή καταστάσεων όπως είναι οι αυτοάνοσες παθήσεις, οι εκφυλιστικές παθήσεις και η πάθηση μοσχεύματος-έναντι-ξενιστή. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με μεθόδους προσδιορισμού του πότε η θεραπεία θα πρέπει να χορηγηθεί σε έναν ασθενή.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1862544 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07105178.3--18/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GemVax AS  
Drammensveien 100, 0273 Oslo, NORΒΗΓΙΑ  
**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 ΕΚΜΑΙΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυπεπίδια και DNA πυρηνικών οξέων εγκωδικοποιώντας αυτά τα πολυπεπίδια, δυνάμενα εκμείευσης μιας ανοσιακής αντίδρασης έναντι του καρκίνου, με μεθόδους για την παραγωγή T λεμφοκυττάρων δυνάμενων αναγνώρισης και καταστροφής κυττάρων όγκου και με φαρμακευτικές συνθέσεις για την αγωγή, προφύλαξη ή διάγνωση του καρκίνου. Τα πολυπεπίδια προέρχονται από παραλλάγματα συρραφής της πρωτεΐνης τελομεράση.

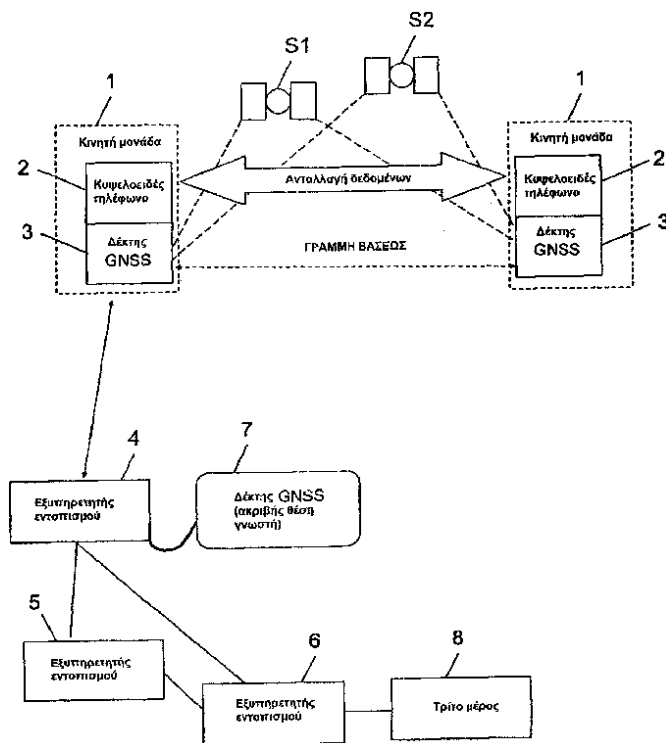
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2026085 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08105822.4--21/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sairo, Hanna  
 2)Syrjarinne, Jari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΦΕΡΟΥΣΑΣ-ΦΑΣΕΩΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παροχή μετρήσεων φέρουσας-φάσεως κατόπιν αιτήσεως για δορυφορικό εντοπισμό μέσα στο ακόλουθο πλαίσιο: ένα συγκρότημα (1) περιλαμβάνει ένα δέκτη GNSS (3) και ένα δομοστοιχείο ασύρματης επικοινωνίας (2) και μπορεί να ανταλλάσσει πληροφορίες GNSS με άλλα συγκροτήματα (1) χρησιμοποιώντας κυψελοειδείς ή μη κυψελοειδείς ζεύξεις. Οι σχετικές θέσεις μεταξύ των συγκροτημάτων (1) προσδιορίζονται με βάση τις μετρήσεις GNSS στα συγκροτήματα (1). Μία διεπαφή προγράμματος εφαρμογής API (70) υποστηρίζει μία επικοινωνία μεταξύ ενός δέκτη GNSS (3) και ενός δομοστοιχείου ασύρματης επικοινωνίας (2). Ένας εντοπισμός καθίσταται ελέγχιμος μέσω μίας διεπαφής χρήστη (122). Ένας εξυπηρετητής εντοπισμού (4, 6) μπορεί να προωθεί πληροφορίες από το ένα συγκρότημα (1) στο άλλο ή να λαμβάνει πρόνοια για τους υπολογισμούς θέσεως για τα συγκροτήματα (1). Ενεργοποιείται ένας απόλυτος εντοπισμός δια μέσου ενός δέκτη GNSS (7) διατεταγμένου σε μία γνωστή θέση και συζευγμένου σε έναν τέτοιο εξυπηρετητή

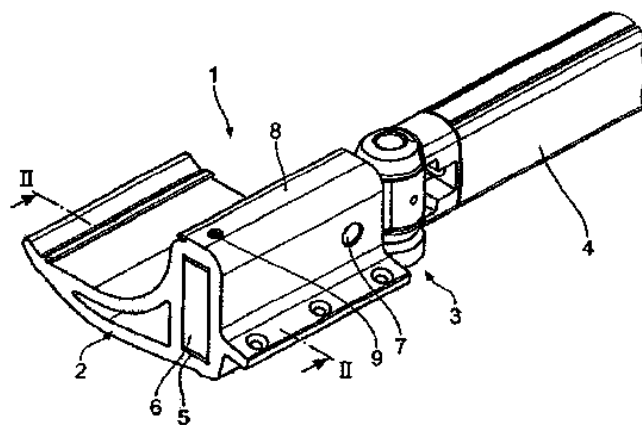
(4). Ένα δίκτυο εξυπηρετητών εντοπισμού επιτρέπει μία ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ των εξυπηρετητών εντοπισμού (4, 5, 6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1760221 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06011619.1--03/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schmitz-Werke GmbH + Co. KG  
 Hansestrasse 87, 48282 Emsdetten,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005013924 U-03/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kroner, Sven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ ΜΙΑΣ ΤΕΝΤΑΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία διάταξη για τη ρύθμιση της κλίσης των αρθρωτών βραχιόνων μίας τέντας με αρθρωτούς βραχίονες, η οποία περιλαμβάνει μία εσωτερική αντηρίδα (2), η οποία μπορεί να τοποθετηθεί σταθερά, ένα εσωτερικό τμήμα αρθρωτού βραχίονα (4) και μία περιστρεφόμενη άρθρωση (3), η οποία καθιστά δυνατή τη στρέψη του τμήματος αρθρωτού βραχίονα (4), προβλέπεται, ότι μία αντηρίδα βραχίονα (6) είναι συνδεδεμένη με την περιστρεφόμενη άρθρωση (3), η οποία είναι τοποθετημένη με δυνατότητα στρέψης στην εσωτερική αντηρίδα (2), όπου ένα ρυθμιστικό όργανο (10) ενεργεί ενάντια στην επίδραση της βαρύτητας κάθετα στην αντηρίδα βραχίονα (6) στρέφοντάς την και ρυθμίζοντας την κλίση.

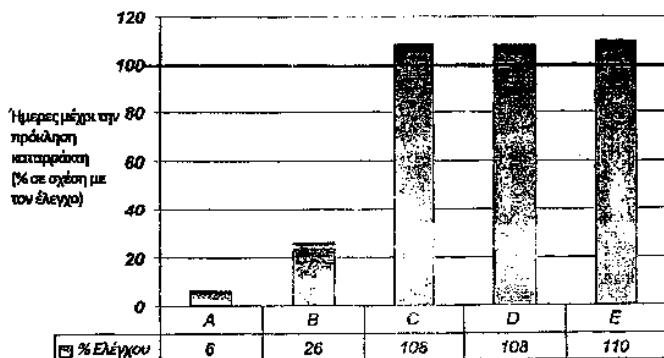




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2178931 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08826490.8--16/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):950782 P-19/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREEMAN, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΚΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ**  
**ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια παραδειγματική ενσωμάτωση παρέχει μια σύνθεση βιοσυμβατού πολυμερούς κατάλληλη για την κατασκευή ενδοφθάλμιων φακών, ειδικά φακικών φακών οπίσθιου θαλάμου, που περιλαμβάνει υδρογέλη που έχει μια περιεκτικότητα νερού ισορροπίας μικρότερη από περίπου 55 τοις εκατό κβ. Η υδρογέλη έχει δείκτη διάθλασης μεγαλύτερο από περίπου 1,41 και ροή ιόντων νατρίου μεταξύ περίπου 16 έως περίπου 20 μεq-mm/hr/cm[2].



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1636268 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04776252.1--01/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)JANSSEN ALZHEIMER IMMUNO-  
THERAPY  
2nd Floor, Treasury Building Lower Grand  
Canal Street, DUBLIN 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):474654 P-30/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BASl, Guriq  
2)SALDANHA, Jose, W.  
3)BARD, Frederique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**  
**ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟ Β-**  
**ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένους παράγοντες και μεθόδους για θεραπευτική αγωγή ασθενειών που σχετίζονται με αποθέσεις αμιλοειδούς Αβ στον εγκέφαλο ασθενούς. Οι προτιμητέοι παράγοντες περιλαμβάνουν αντισώματα, π.χ., ανθρωποποιημένα αντισώματα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0963429 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98961243.7--24/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infineum USA L.P.  
1900 East Linden Avenue, Linden, New Jersey  
07036, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)INFINEUM UK LTD  
Milton Hill, P.O. Box 1, Abingdon, Oxford-  
shire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9725353-28/11/1997-GB  
972534-02/12/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOMES, Jose, Manuel, Gaspar  
2)SKINNER, Philip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα σύνθετα απορρυπαντικά παρέχουν βελτιωμένη προστασία ελέγχου εναποθέσεων και διάβρωσης στα λιπαντικά των θαλάμων στροφαλοφόρου.

---

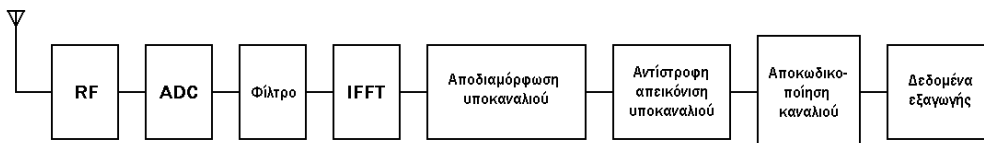
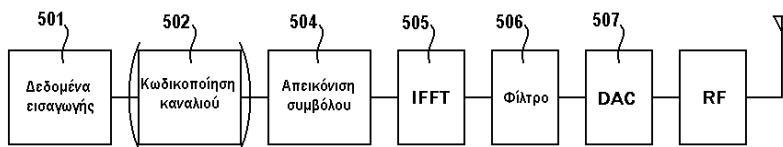
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1361215 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02712360.3--14/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nissan Chemical Industries, Ltd.  
Kowa Hitotsubashi Bldg, 7-1, Kandnishiki-  
cho 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0054,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001036357-14/02/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARADA, Katsumasa,  
2)NISHINO, Shigeyoshi,  
3)HIROTSU, Kenji,  
4)SHIMA, Hidetaka,  
5)OKADA, Naoko,  
6)HARADA, Takashi,  
7)NAKAMURA, Akira, .  
8)ODA, Hiroyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΟΥ ΚΙΝΟΛΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΛ-  
ΔΕΥΔΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΑΥΤΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η 2-κυκλοπροπυλ-4-(4'-φθοροφαινυλ)κινολινο-3-καρβοξυαλδεϋδη, η οποία είναι χρήσιμη ως ένα εναρκτήριο υλικό για φάρμακα, μπορεί να ληφθεί με αντίδραση 3-κυκλοπροπυλ-3-οξοπροπανονιτριλίου με 2-αμινο-4'-φθοροβενζοφαινόνη για την παροχή με αυτό τον τρόπο του 2-κυκλοπροπυλ-4-(4'-φθοροφαινυλ)κινολινο-3-καρβονιτριλίου και ακολούθως με αναγωγή αυτού του προϊόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1936902 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07024640.0--19/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics Inc.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):870786 P-19/12/2006-US  
884399 P-10/01/2007-US  
885387 P-17/01/2007-US  
888304 P-05/02/2007-US  
20070025175-14/03/2007-KR  
20070048353-17/05/2007-KR  
20070057531-12/06/2007-KR  
968556 P-28/08/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Han, Seung Hee  
2)Noh, Min Seok  
3)Kwon, Yeong Hyeon  
4)Kim, Dong Cheol



5)Kwak, Jin Sam  
6)Lee, Hyun Woo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μέθοδος παραγωγής ακολουθίας που παρέχει τη δυνατότητα σε άκρο λήψης να ανιχνεύει αποτελεσματικά μια ακολουθία που χρησιμοποιείται για συγκεκριμένο κανάλι συστήματος επικοινωνίας OFDM, και μέθοδος μετάδοσης/λήψης σημάτων που χρησιμοποιεί τη μέθοδο αυτή. Κατά την παραγωγή ακολουθίας γίνεται επιλογή δείκτη από το σύνολο δεικτών που ικανοποιούν την ιδιότητα συζυγούς συμμετρίας, και ένα συγκεκριμένο τμήμα που αντιστοιχεί στη συχνότητα «0» παραλείπεται από ένα σήμα μετάδοσης. Επιπροσθέτως, ένα άκρο λήψης έχει τη δυνατότητα να υπολογίζει μια τιμή διασυσχέτισης μεταξύ ενός λαμβανόμενου σήματος (Rx) και κάθε ακολουθίας χρησιμοποιώντας μόνο έναν υπολογισμό διασυσχέτισης βάσει της ιδιότητας συζυγούς συμμετρίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1720322 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06009256.6--04/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

416, Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050037774-04/05/2005-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kim, Soeng-Hun  
2)van Lieshout, Gert-Jan  
3)van der Velde, Himke

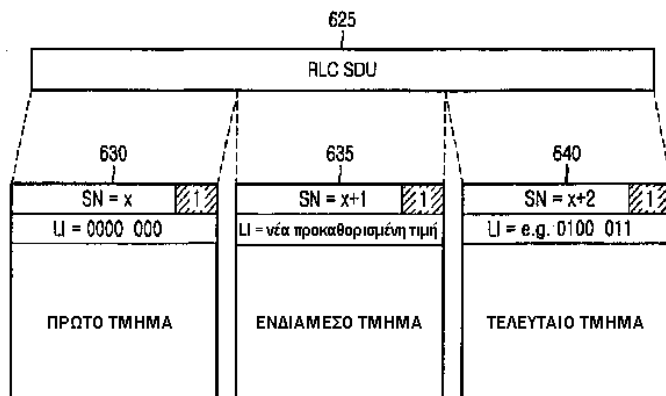
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μια μέθοδος και μια συσκευή για να καταστεί δυνατή η αποτελεσματική χρησιμοποίηση ραδιοπηγών μειώνοντας ένα μέγεθος RLC PDU σ ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας υποστηρίζοντας μια φωνητική υπηρεσία σ

ένα δίκτυο πακέτων. Ένα στρώμα RLC κατασκευάζει ένα RLC PDU χωρίς εισαγωγή πληροφορίας που αναφέρει την έναρξη και το τέλος μιας SDU ή αναφέρει την χρησιμοποίηση ή μη χρησιμοποίηση συμπλήρωσης. Το στρώμα RLC τοποθετεί έναν LI σε μια κεφαλίδα (745) για να δηλώσει ένταξη ενός ενδιάμεσου τμήματος SDU εντός του πεδίου δεδομένων του RLC PDU. Συνεπώς, η προκύπτουσα μείωση πλεονάζοντος χώρου που απορρέει από την μετάδοση δεδομένων διευκολύνει την αποτελεσματική χρησιμοποίηση περιορισμένων ραδιοπηγών.



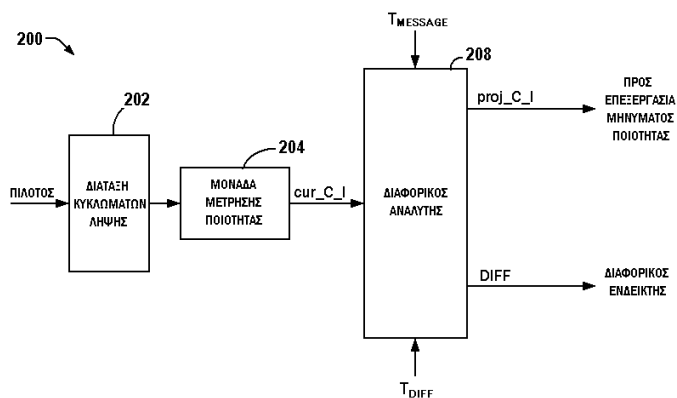
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1801997 - 18/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07007459.6--23/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):784807-15/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lundby, Stein A.  
2)Razoumov, Leonid  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑ-  
ΔΡΑΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ  
ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και διάταξη για την παροχή ανάδρασης ποιότητας ζεύξης σε πομπό (32, 34). Σε μια υλοποίηση, σε ελεγχόμενο κανάλι μεταδίδεται περιοδικό μήνυμα ποιότητας ζεύξης, ενώ μεταδίδονται συνεχείς διαφορικοί ενδείκτες. Μεταξύ μηνυμάτων ποιότητας, οι διαφορικοί ενδείκτες παρακολουθούν την ποιότητα της ζεύξης. Τα περιοδικά μηνύματα ποιότητας παρέχουν συγχρονισμό στον πομπό και τον δέκτη (36, 38). Στις πληροφορίες ανάδρασης εφαρμόζεται κωδικοποίηση που προσδιορίζει τον πομπό. Σε μια υλοποίηση, ένας απομακρυσμένος σταθμός περιλαμβάνει διαφορικό αναλυτή (212) για να προσδιορίζει τη μεταβολή σε

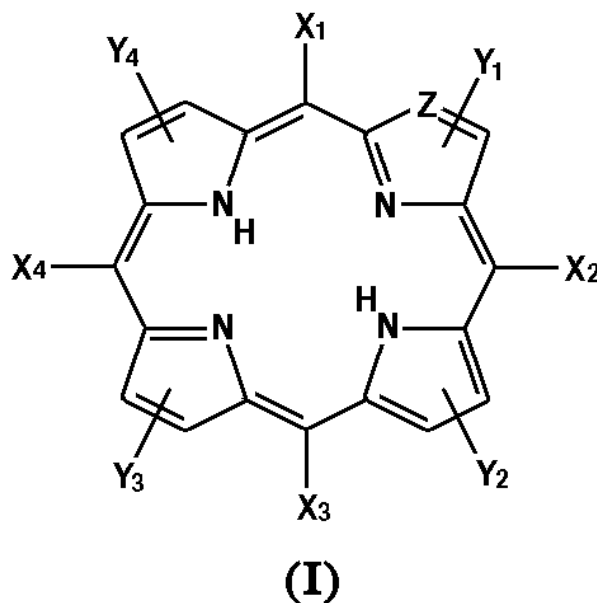
διαδοχικές μετρήσεις ποιότητας καναλιού. Σε εναλλακτική υλοποίηση, οι πληροφορίες ανάδρασης ποιότητας ζεύξης ελέγχονται ανάλογα με την κατάσταση του καναλιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1768666 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05755384.4--22/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Destiny Pharma Limited  
Sussex Innovation Centre, Science Park  
Square, Falmer, Brighton BN1 9SB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0414025-23/06/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOVE, William G.  
2)RHYS-WILLIAMS, William  
3)BRUNDISH, Derek  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΡΦΥΡΙ-  
ΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει την χρήση μιας ένωσης του τύπου I ή μεταλλωμένου παραγώγου αυτής στην παρασκευή ενός φαρμάκου για θανάτωση ή εξασθένιση της ανάπτυξης μικροοργανισμών με μια μέθοδο η οποία δεν περιλαμβάνει έκθεση της ένωσης σε φωτοδυναμική θεραπεία πηγής φωτός ή ηχοδυναμική θεραπεία πηγής υπερήχων, τύπος (I), όπου τα X1, X2, X3, X4, Y1, Y2, Y3, Y4 και Z έχουν έννοιες που δίδονται στην περιγραφή. Κατά προτίμηση, οι μικροοργανισμοί επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από βακτηρίδια, μυκοπλάσματα, ζυμομύκητες, μύκητες και ιούς.

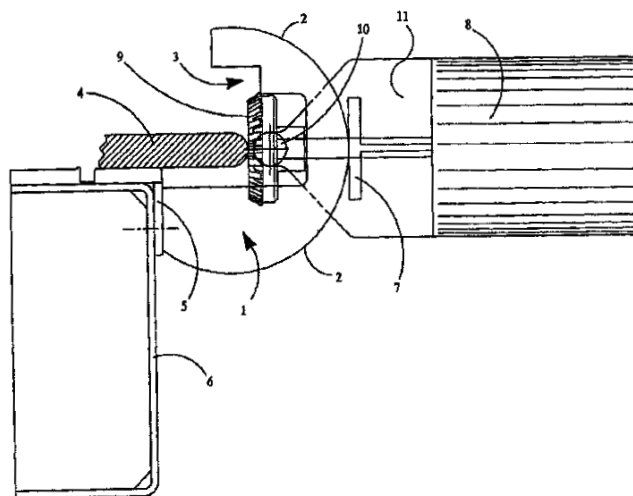


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1520659 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04022154.1--17/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MONTRESOR & C. S.r.l.  
Via Francia, 13, 37069 Villafranca (Verona),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR20030049 U-01/10/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Montresor, Nicola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΕΤΡΑΣ Η ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη προτύπου σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση επιτρέπει να προσδιορίζεται η διαδικασία για μία γωνιακή μετατόπιση των κεφαλών αδαμαντοφόρου κοπτικού φρεζαρίσματος σε σχέση με το μέγεθος της προς εργασία πλάκας, και με ακρίβεια το πάχος της πλάκας, προκειμένου να λαμβάνεται η ίδια κατατομή του προτύπου. Το χαμηλότερο μέρος του προτύπου (1) είναι ορθογώνιο προς την κατεύθυνση τροφοδοσίας της πλάκας (4) και διαμορφώνει μία βάση (5) η οποία εφοδιάζεται με μέσα σύζευξης τα οποία επιτρέπουν σύζευξη με το πλαίσιο στήριξης (6) της μηχανής στίλβωσης του άκρου της πλάκας στο τμήμα τροφοδοσίας της καθαυτής πλάκας. Τα εν λόγω μέσα σύζευξης τα οποία επιτρέπουν την σύζευξη με το πλαίσιο στήριξης ή υποστήριγμα (6) είναι δυνατόν

να είναι κοχλίες ή άλλα παρόμοια με-σα σύζευξης. Το εν λόγω πρότυπο(1) συνεργάζεται με στοιχεία επαφής όπως ένα στοιχείο ολίσθησης (7) ή τα παρόμοια τα οποία είναι διευθετημένα στην πλευρά διαμόρφωσης του στελέγους μίας απράκτου (8) το οποίο είναι εφοδιασμένο με ένααδαμαντοφόρο κοπτικό φρεζαρίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1581239 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03782385.3--12/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02029107-31/12/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESPERESTER, Anke  
2)SCHAEFER, Eckhard  
3)SACHER, Fritz  
4)KIESEWETTER, Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΙΡΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΑΜΠΕΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την ενίσχυση της κυκλοφορίας του αίματος και/ή της παροχής οξυγόνου στα κάτω άκρα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας φαρμακευτικής ή διαιτητικής σύνθεσης που περιέχει ένα υδατικό εκχύλισμα από φύλλα κόκκινης ποικιλίας αμπέλου στο άτομο που το έχει ανάγκη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1622307 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05015206.5--13/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DoCoMo, Inc.  
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004224006-30/07/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ito, Takayuki

2)Miyamoto, Hidenori  
3)Nasu, Toru .  
4)Kawano, Shikiko

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληριπού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

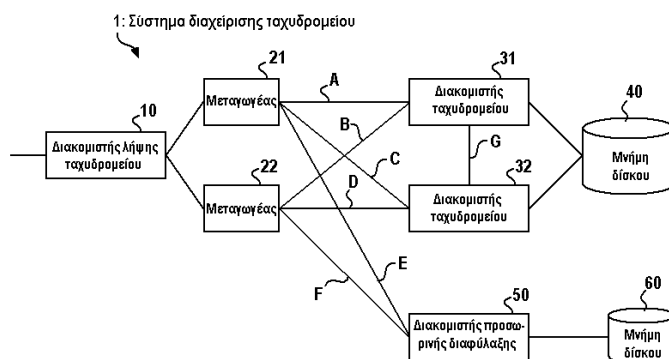
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΔΙΑΦΥΛΑΞΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όταν διακομιστής ταχυδρομείου (31) και διακομιστής ταχυδρομείου (32) είναι σε κατάσταση μεταγωγής αστοχίας, μεταγωγείς (21, 22) επιλέγουν διαδρομές επικοινωνίας (E, F). Διακομιστής προσωρινής διαφύλαξης (50) αποθηκεύει μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ληφθέν από διακομιστή λήψης ταχυδρομείου (10) κατά τη διάρκεια της μεταγωγής αστοχίας σε μνήμη δίσκου (60), και μετά την περάτωση της μεταγωγής αστοχίας, μεταδίδει σε διακομιστή ταχυδρομείου, π.χ.

διακομιστή ταχυδρομείου (32) που έχει μεταχθεί για λειτουργία ως κύριο σύστημα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αποθηκευμένο στη μνήμη δίσκου (60) και αίτημα εγγραφής για μνήμη δίσκου (40). Ο διακομιστής ταχυδρομείου (32), όταν λάβει μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αίτημα εγγραφής από διακομιστή προσωρινής διαφύλαξης (50), αποθηκεύει το ληφθέν μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε μνήμη δίσκου (40) για ανανέωση του αποθηκευμένου περιεχομένου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2231842 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09701010.2--08/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kao Corporation  
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome,  
Chuo-Ku Tokyo 103-8210, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008001856-09/01/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIMIZU, Masao

2)MATSUO, Noboru  
3)KUDO, Naoto  
4)NAKAJIMA, Yoshinobu

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληριπού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

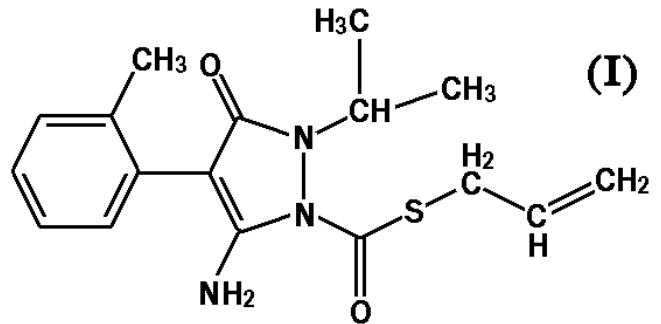
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΩ-ΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τεχνικό μέσο που δίδει τη δυνατότητα σε βρώσιμο έλαιο να περιέχει χρήσιμα συστατικά προερχόμενα από ελαιούχο πρώτη ύλη, όπως πολυφαινόλες, με αποδοτικό τρόπο. Η παρούσα εφεύρεση είναι διεργασία για παραγωγή βρώσιμο ελαίου, όπου όταν το βρώσιμο έλαιο εκθλιβεται από ελαιούχο πρώτη ύλη, στην ελαιούχο πρώτη ύλη προστίθεται έλαιο ή λίπος που περιέχει διακυλογλυκερόλη ώστε το περιεχόμενο διακυλογλυκερόλης στο έλαιο ή λίπος που λαμβάνεται μετά την έκθλιψη ελαίου να είναι 4%κατά βάρος και άνω.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2268147 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09723655.8--24/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited  
27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo  
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008077975-25/03/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOMA, Masato  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται σύνθεση ελέγχου ασθένειας φυτού που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ένωση (A) που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από metconazole, bromuconazole και eroxiconazole, καθώς επίσης μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I), ως δραστικά συστατικά. Επίσης παρέχεται μέθοδος για έλεγχο ασθένειας φυτού, που περιλαμβάνει εφαρμογή τουλάχιστον μιας ένωσης (A) που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από metconazole, bromuconazole και eroxiconazole, καθώς επίσης την ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) σε φυτό, σπόρο φυτού ή γεωργική καλλιέργεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1311269 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01957581.0--02/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DMI Biosciences, Inc.  
5445 DTC Parkway, Suite 925, Greenwood  
Village, CO 80111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):222849 P-04/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAR-OR, David  
2)CURTIS, C., Gerald  
3)RAO, Nagaraja K. R.  
4)THOMAS, Greg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΔΙΚΕΤΟΠΠΕ-ΡΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΕΣ**

αίτηση, ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας αυτής. Η εφεύρεση επίσης αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις.

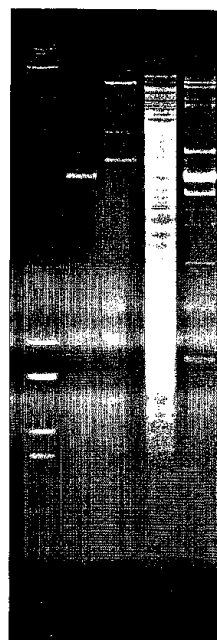
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο αναστολής των επιπτώσεων του παράγοντα ενεργοποίησης των αιμοπεταλίων (PAF). Για παράδειγμα, ασθένεια ή πάθηση που διαμεσολαμβάνεται από τον PAF (ειδικότερα φλεγμονή) μπορεί να υποστεί θεραπεία ή μπορεί να ανασταλεί η συγκέντρωση αιμοπεταλίων. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο που αναστέλλει την παραγωγή και/ ή την απελευθέρωση της ιντερλευκίνης 8 (IL-8) από τα κύτταρα. Οι επιπτώσεις του PAF και η παραγωγή και/ ή η απελευθέρωση της ιντερλευκίνης 8 (IL-8) αναστέλλονται σύμφωνα με την εφεύρεση από ένωση του τύπου (1) όπου R1 και R2 είναι καθορισμένα στην

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613740 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04725573.2--02/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROBI AB  
Solvegatan 41, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0300994-04/04/2003-SE  
463058 P-16/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLIN, Goran  
2)AHRNE, Siv  
3)JEPSSON, Bengt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΕΛΕΧΗ LACTOBACILLUS PLANTARUM ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΑΝΝΙΝΗ ΚΑΙ ΝΕΑ ΣΤΕΛΕΧΗ LACTOBACILLUS PLANTARUM**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθεση που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στελέχη που παράγουν ταννίνη του Lactobacillus, τα οποία έχουν την ικανότητα να προσκολλώνται στον ανθρώπινο εντερικό βλεννογόνο, σε συνδυασμό με ταννίνη. Νέα στελέχη του Lactobacillus plantarum που παράγουν ταννίνη είναι α.



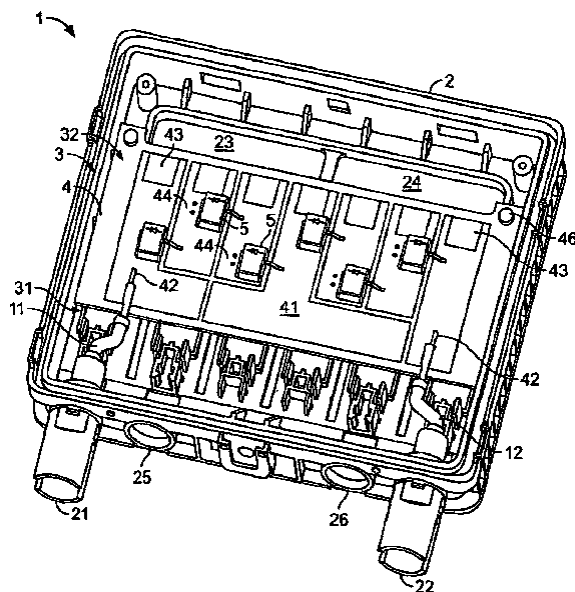
1 2 3 4 5

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2146381 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09174478.9--18/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tyco Electronics AMP GmbH  
Amperestrasse 12-14, 64625 Bensheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005050314-20/10/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Feldmeier, Gunter  
2)Scherer, Heinz  
3)Woeber, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή σύνδεσης για τη σύνδεση τουλάχιστον ενός ηλεκτρικού αγωγού (13) με τουλάχιστον ένα καλώδιο σύνδεσης (11, 12) περιλαμβάνει περίβλημα συνδέσμου (2) και ενδιάμεση διάταξη σύνδεσης (3) που διευθετείται μέσα στο περίβλημα συνδέσμου (2) που διαθέτει πρώτη περιοχή σύνδεσης (31) για τη σύνδεση του καλωδίου σύνδεσης (11, 12) και δεύτερη περιοχή σύνδεσης (32) για τη σύνδεση του ηλεκτρικού αγωγού (13). Η ενδιάμεση διάταξη σύνδεσης (3) περιλαμβάνει διάταξη υποστρώματος (4, 6) που διαθέτει δομή ηλεκτρικού αγωγού (41, 61), δομή θερμικής αγωγιμότητας (7, 10, 41, 45, 61) και τουλάχιστον μία δίοδο (5). Η δίοδος (5) διαμορφώνεται ως επίπεδη δίοδος που διαθέτει δύο ουσιαστικά επίπεδες αντίθετες κύριες έδρες (51, 52). Η δίοδος συνδέεται με τη δομή ηλεκτρικού

αγωγού (41, 61) και συνδέεται με τη δομή θερμικής αγωγιμότητας (7, 10, 14, 41, 45, 61) μέσω τουλάχιστον μίας εκ των κύριων εδρών της (52). Η δομή ηλεκτρικού αγωγού (41, 61) χρησιμοποιείται για την ηλεκτρική σύνδεση της πρώτης περιοχής σύνδεσης (31) και της δεύτερης περιοχής σύνδεσης (32), ενώ η δομή θερμικής αγωγιμότητας (7, 10, 14, 41, 45, 61) διαμορφώνεται για την διάχυση της θερμικής ενέργειας από τη δίοδο (5). Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται υψηλότερη θερμική αγωγιμότητα για τη δίοδο εντός της συσκευής σύνδεσης για την διάχυση θερμικών αποβλήτων.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2152709 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08747238.7--30/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Concert Pharmaceuticals Inc.  
99 Hayden Avenue, Suite 100, Lexington, MA  
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):915130 P-01/05/2007-US  
916662 P-08/05/2007-US  
976044 P-28/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUNG, Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά καινούριες ενώσεις της μορφινάνης και παράγωγα τους, καθώς και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, επιδιαιλύματα και υδρίτες αυτών. Η παρούσα αποκάλυψη προβλέπει επίσης συνθέσεις αποτελούμενες από κάποια ένωση της παρούσας αποκάλυψης και τη χρήση τέτοιων συνθέσεων σε μεθόδους για την αντιμετώπιση νοσημάτων και παθήσεων οι οποίες είχαν επωφελώς αντιμετωπιστεί με τη χορήγηση κάποιου αγωνιστή υποδοχέα σ1, ο οποίος έχει επίσης και ενεργότητα ανταγωνιστή NMDA.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2061831 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07811755.3--13/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenia Polymers Inc.  
3200 Southwest Freeway, Suite 1250, Houston  
TX 77027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):844517 P-14/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'UVA, Salvatore  
2)CHARLTON, Zach  
3)LEFAS, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΠΕΛΛΕΤΟΠΟΙΗ-  
ΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ  
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υψηλής συγκέντρωσης πελλετοποιημένο πρόσθετο ή παράγοντας σταθεροποίησης πολυμερούς ή αναμειξείς και τα παρασκευάσματά τους, που χρησιμοποιούνται σε διάφορες διεργασίες πολυμερισμού για ενίσχυση της σταθερότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1537203 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03794972.4--29/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forschungsinstitut Fur Krebskranke Kinder  
Kinderspitalgasse 6, 1090 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13752002-13/09/2002-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FELZMANN, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ  
(DCS) ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ  
12 (IL-12)

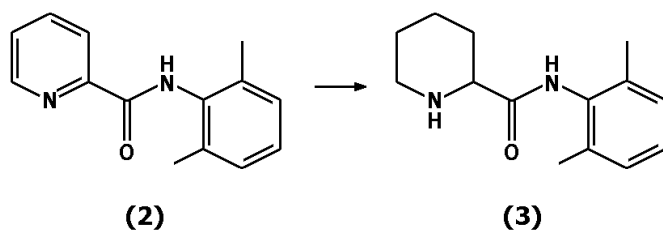
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει την χρήση ενεργών δενδριτικών κυττάρων (DCs) που αποδεδεσμεύουν ιντερλευκίνη 12 (IL-12) τα οποία φορτώνονται με ένα αντιγόνο έναντι ειδικού παθογόνου ή ειδικού όγκου και, λόγω της κατεργασίας με λιποπλυσακχαρίδιο (LPS) και ιντερφερόνη-γάμμα (IFN-γ), αποδεδεσμεύουν IL-12, για την παρασκευή φαρμάκου για την αγωγή ασθενούς έχοντας λοίμωξη με το εν λόγω ειδικό παθογόνο ή για την αγωγή ασθενούς έχοντας τον εν λόγω ειδικό όγκο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2234975 - 25/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08707041.3--15/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmathen S.A.  
6, Dervenakion str., 15351 Pallini Attikis,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONI, Rohit, Ravikant  
2)ΚΟΦΤΙΣ, Theocharis  
3)ΓΕΟΡΓΟΠΟΥΛΟΥ, Ionna  
4)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΟΥ, Evrykleia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΠΗΠΕΚΟΛΙΚΟΥ-2-ΟΞΕΟΣ-2',6'-ΕΥΛΙΔΙ-  
ΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ  
ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟ-  
ΠΙΚΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία βελτιωμένη διαδικασία για την παρασκευή του πιπεκολικού-2-οξέος-2'6'-εβυλιδιδίου ή παραγώγου αυτού, όπου περιλαμβάνει υδρογόνωση του πικολινικού-2-οξέος-2',6'-εβυλιδιδίου υπό την παρουσία ενός νικελίου Raney ως καταλύτη.



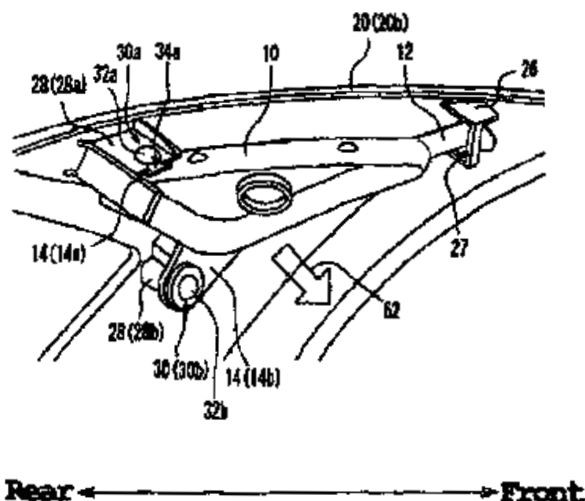
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2313404 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09777321.2--21/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08162066-08/08/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMARI, Gabriele  
2)DELCANALE, Maurizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΚΟΥΙΝΟΥ-  
ΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα ανθρακικής κουνουκιδίνης που δρουν ως ανταγωνιστές μουσκαρινικού υποδοχέα, σε μεθόδους παρασκευής τέτοιων παραγώγων, σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά και θεραπευτική χρήση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2017166 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08252444.8--17/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha  
2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-  
8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007188741-19/07/2007-JP  
2008155738-13/06/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ohzono, Gen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΑΣΤΙ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Όχημα τύπου ιππαστί (100) περιέχει φανάρι φλας (10). Πρώτο άκρο (12) του φαναριού φλας (10) υποστηρίζεται αξονικά από έδρανο (26) που παρέχεται σε εσωτερική επιφάνεια του περιβλήματος (20) με περιστροφικό τρόπο. Δεύτερο άκρο (14) του φαναριού φλας (10) ασφαλίζεται στα εξαρτήματα πρόσδεσης (28) που 10 παρέχονται στην εσωτερική επιφάνεια του περιβλήματος (20) με στοιχείο ασφάλισης (30). Το στοιχείο ασφάλισης (30) έχει τέτοια κατασκευή ώστε η σύμπλεξη να απασφαλίζει όταν εφαρμόζεται προδιαγεγραμμένο ή προκαθορισμένο φορτίο από το εξωτερικό του φαναριού φλας.

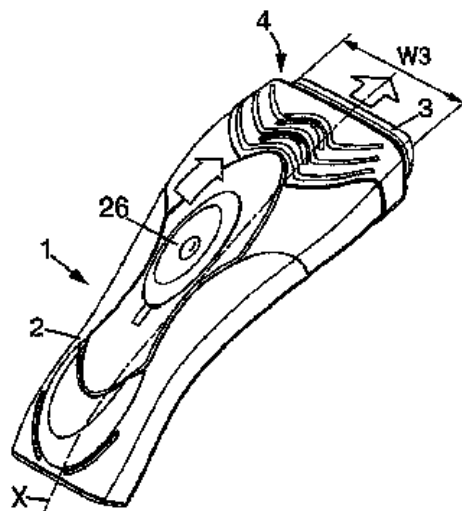


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1725379 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05716500.3--15/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIC Violex S.A.  
 Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2004/0036-15/03/2004-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PSIMADAS, Yiannis Marios  
 2)BOZIKIS, Ioannis  
 3)EFTHIMIADIS, Dimitris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΥΟ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ξυριστική μηχανή (1) που περιλαμβάνει: λαβή (2) που έχει άξονα (X) και περιλαμβάνει εμπρός άκρο (4) και πίσω άκρο (6), πρώτη και δεύτερη ξυριστική κεφαλή (3, 5), και οι δύο τοποθετημένες πάνω σε στήριγμα (5) το οποίο τοποθετείται μέσα στη λαβή (2) και ολισθαίνει σε σχέση με αυτή κατά μήκος του άξονα της λαβής (X), μεταξύ: πρώτης θέσης χρήσης στην οποία η εν λόγω πρώτη ξυριστική κεφαλή (3) εξέχει έξω από το εμπρός άκρο (4) της λαβής (2), ενώ η δεύτερη ξυριστική κεφαλή (5) στεγάζεται εντός της λαβής (2), και δεύτερης θέσης

χρήσης στην οποία η εν λόγω δεύτερη ξυριστική κεφαλή (5) εξέχει έξω από το πίσω άκρο (6) της λαβής (2), ενώ η πρώτη ξυριστική κεφαλή (3) στεγάζεται εντός της λαβής (2), με ενεργοποιητή χειροκίνητης λειτουργίας (26) που τοποθετείται πάνω στο στήριγμα (2) για να το μετακινεί από τη μία θέση στην άλλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1456346 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02714955.8--20/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intrexon Corporation  
 1750 Kraft Drive, Suite 1400, Blacksburg, VA  
 24060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):269799 P-20/02/2001-US  
 294814 P-31/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALLI, Subba, Reddy  
 2)KARITSKAYA, Marianna Zinovjevna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΚΔΥΣΟΝΗΣ / ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Χ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά τον τομέα της βιοτεχνολογίας ή γενετικής μηχανικής. Συγκεκριμένα, αυτή η εφεύρεση αφορά τον τομέα της γονιδιακής έκφρασης. Πιο συγκεκριμένα, αυτή η εφεύρεση αφορά ένα καινοτόμο σύστημα επαγόμενης γονιδιακής έκφρασης με βάση τον υποδοχέα εκδύσωσης/ ρετινοειδή υποδοχέα Χ ασπονδύλων και μεθόδους διαμόρφωσης της έκφρασης γονιδίου μέσα σε κύτταρο ξενιστή για εφαρμογές όπως η γονιδιακή θεραπεία, η μεγάλη κλίμακας παραγωγή πρωτεϊνών και αντισωμάτων, οι δοκιμασίες φίλτραρίσματος υψηλής απόδοσης

βασισμένες στα κύτταρα, η λειτουργική γονιδιοματική και η ρύθμιση χαρακτηριστικών σε διαγονιδιακούς οργανισμούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531850 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03757366.4--06/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZymoGenetics, Inc.  
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA  
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):387127 P-07/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NELSON, Andrew, J.  
2)HUGHES, Steven, D.  
3)HOLLY, Richard, D.  
4)KINDSVOGEL, Wayne, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ IL-21 ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΛΩ-  
ΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙ-  
ΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

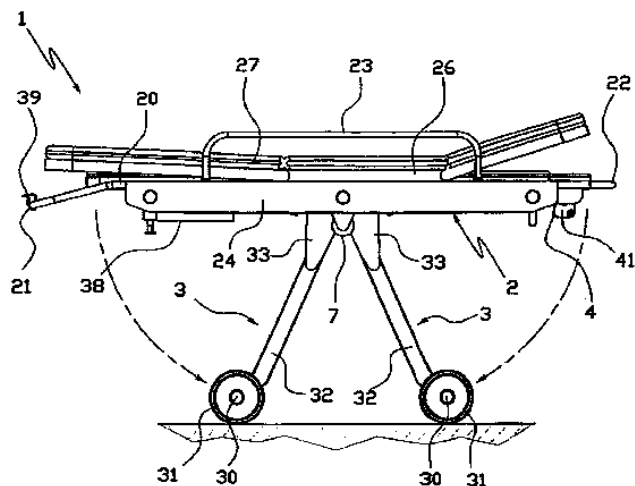
Περιγράφονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αγωγή θηλαστικών με καρκίνο και μολύνσεις χρησιμοποιώντας μόρια που έχουν μια λειτουργική δραστηριότητα της IL-21. Τα μόρια που έχουν λειτουργικές δραστηριότητες της IL-21 περιλαμβάνουν πολυπεπτίδια που έχουν ομολογία προς την ανθρώπινη IL 21 πολυπεπτιδική αλληλουχία και πρωτεΐνες συντηγμένες προς ένα πολυπεπτίδιο με λειτουργική

δραστηριότητα της IL-21. Τα μόρια μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μονοθεραπεία ή σε συνδυασμό με άλλες γνωστές θεραπευτικές αγωγές καρκίνου ή ιϊκές θεραπευτικές αγωγές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2273961 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09742021.0--30/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stem S.r.l.  
Via Ghiaine, 12/D, 43014 Medesano (PR),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RE20080040-08/05/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΝΝΑ, Ezio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΦΟΡΕΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φορείο για τη μεταφορά ασθενών το οποίο περιλαμβάνει ένα επίπεδο έδρασης (2) για τη στήριξη ενός ασθενούς σε μια ουσιαστικά ύπτια θέση και μέσα (3, 35) για την ανύψωση του επιπέδου έδρασης (2) σε σχέση με την επιφάνεια πάνω στην οποία εδράζεται το φορείο (1), από τουλάχιστον δύο διακριτά εξαρτήματα στήριξης (3) τα οποία εδράζονται στο έδαφος, όπου κάθε ένα εκ των οποίων συνδέεται με το επίπεδο έδρασης (2) με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να κινηθούν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ανάμεσα σε μια αντίστοιχη κλειστή θέση και σε μια αντίστοιχη ανοικτή θέση, έτσι ώστε όταν και τα δύο εξαρτήματα στήριξης (3) να βρίσκονται στην ανοικτή θέση, το επίπεδο έδρασης (2) θα στήριζεται σε μεγαλύτερο ύψος, και από μέσα μετάδοσης κίνησης (35) για την κίνηση των εξαρτημάτων στήριξης (3) από την αντίστοιχη κλειστή θέση στην αντίστοιχη ανοικτή θέση, έτσι ώστε να ανυψώνεται το επίπεδο έδρασης (2).

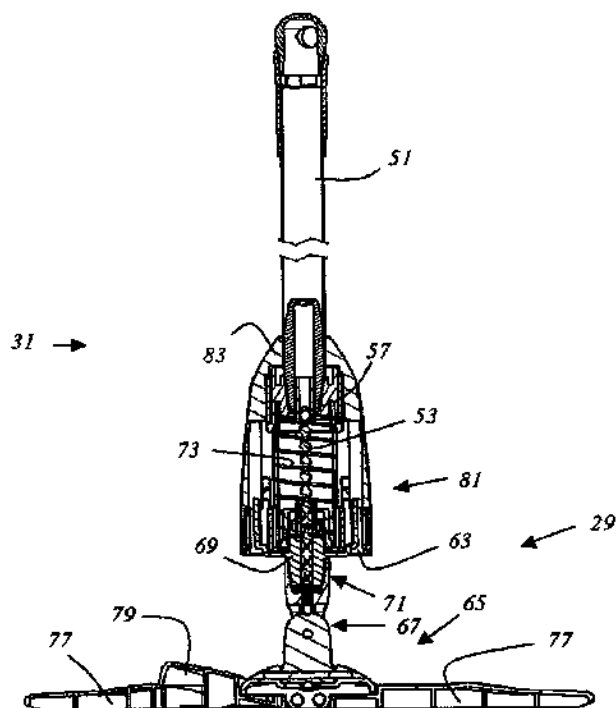


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1890585 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06742652.8--24/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leifheit AG  
Leifheitstrasse, 56377 Nassau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005019624-26/04/2005-DE  
102005023084-13/05/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHER, Klaus-Jurgen  
2)KLOTZ, Markus  
3)SCHRAMM, Benjamin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ  
ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ  
ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΣΗ ΜΙΑΣ  
ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ ΚΑΘΩΣ  
ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑ-  
ΡΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη σφουγγαρίσματος (31) με μια κεφαλή σφουγγαρίστρας (29), όπου η κεφαλή σφουγγαρίστρας (29) εμφανίζει για παράδειγμα ένα πανί σφουγγαρίσματος και/ή ένα κάλυμμα σφουγγαρίστρας και/ή μια σφουγγαρίστρα και/ή μια πλάκα σφουγγαρίστρας, και με ένα στοιχείο πιασίματος και/ή με μια χειρολαβή όπου η διάταξη σφουγγαρίστρας (31) εμφανίζει ένα κινητήρα περιστροφής πάνω στον οποίο μπορεί να περιστρέφεται η κεφαλή σφουγγαρίστρας

(29), για μια διαδικασία απομάκρυνσης της υγρασίας, κατά προτίμηση μια διαδικασία περιδίνησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1940519 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05795966.0--09/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dafra Pharma N.V.  
Slachthuisstraat 30/7, 2300 Turnhout,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATTEEUW, Johannes  
2)JANSEN, Frans, Herwig  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΤΕΣΟΥΝΑΤΗ,  
ΣΟΥΛΦΑΜΕΘΟΞΥΠΥΡΑΖΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥ-  
ΡΙΜΕΘΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙ-  
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ  
ΗΜΕΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει έναν ανθελονοσιακό παράγοντα επιλεγμένο από την ομάδα η οποία αποτελείται από αρτεμειθέρα, αρτεαιθέρα, αρτεμισινίνη, διυδροαρτεμισινίνη και αρτεσουνάτη, σουλφαμεθοξυπυραζίνη, και έναν αναστολέα αναγωγής του διυδροφολικού και η οποία περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα, φορείς και/ή αρωματικά κατάλληλα για παροχή αντιμετώπισης της ελονοσίας σε μία περίοδο μίας ημέρας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1919466 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06848969.9--11/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cortria Corporation  
250 First Avenue, Needham, MA 02494,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):698292 P-11/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENDER, Robert  
2)CHLOPICKI, Stefan  
3)GEBICKI, Jerzy

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

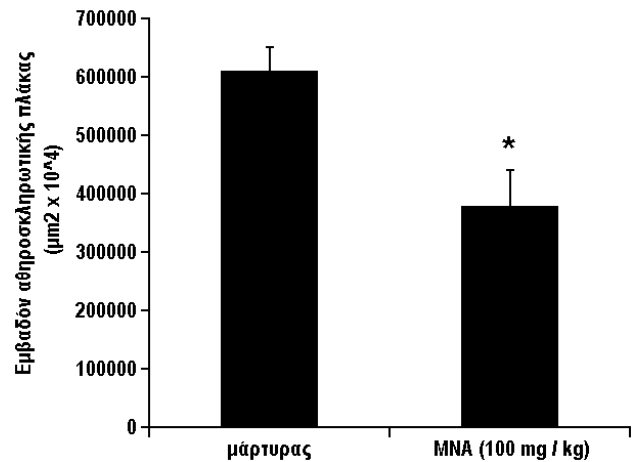
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ  
ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ  
ΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ  
ΜΕΘΥΛΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε παράγωγα του νικοτιναμίδιου και στη χρήση τους στη θεραπεία ανωμαλιών στις λιποπρωτεΐνες, σε μονοθεραπεία ή σε συνδυασμό με μια στατίνη.

**Επίδραση του MNA στην πρόοδο της αθηροσκλήρυνσης σε ποντίκια ApoE/LDLR -/.**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1398325 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03255660.7--10/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

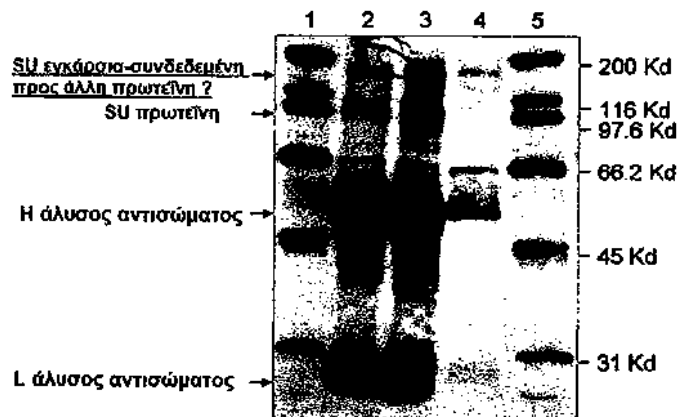
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410246 P-12/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chengjin, Michael Huang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΙΔΙΚΟ  
ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΠΙΤΟΠΟ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪ-  
ΝΗΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ  
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΙΟ ΓΑΤΙΣΙΑΣ  
ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μονοκλωνικό αντίσωμα ειδικό για έναν επίτοπο, ο οποίος είναι μοναδικός για το συστατικό πρωτεΐνης επιφανείας μιας γλυκοπρωτεΐνης θύλακα απενεργοποιημένου ιού γατίσιας ανοσοανεπάρκειας (FIV). Το εν λόγω αντίσωμα χρησιμοποιείται για την ποσόστωση απενεργοποιημένου FIV ή τον προσδιορισμό της ισχύος ενός εμβολίου απενεργοποιημένου FIV.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2049112 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07813634.8--01/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bausch & Lomb Incorporated  
 One Bausch & Lomb Place, Rochester, NY  
 14604-2701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):836110 P-07/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HU, Zhenze  
 2)WARD, Keith, Wayne  
 3)PHILLIPS, Gary  
 4)KERPPOLA, Raili  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΛΟΙΜΩΔΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση για θεραπευτική αγωγή, έλεγχο, μείωση, βελτίωση, ή ανακούφιση λοιμώξεων και των φλεγμονωδών επιπλοκών τους περιλαμβάνει διαχωρισμένο αγωνιστή υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς ("DIGRA": dissociated glucocorticoid re-

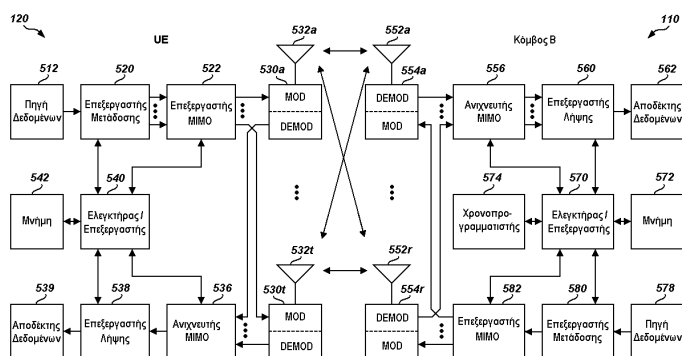
ceptor agonist) και αντιλοιμώδη παράγοντα, όπως αντιβακτηριακό, αντι-ικό, αντιμυκητιακό, αντιπρωτοζωικό παράγοντα, ή συνδυασμό αυτών. Η σύνθεση μπορεί να τυποποιηθεί για τοπική χορήγηση, ένεση, ή εμφύτευση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2158715 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08755493.7--15/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):938995 P-18/05/2007-US  
 117585-08/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XU, Hao  
 2)MALLADI, Durga Prasad  
 3)WANG, Rachel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΕΣ ΠΙΛΟΤΩΝ ΓΙΑ ACK ΚΑΙ CQI ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τεχνικές για μετάδοση δεδομένων και πιλότου για πληροφορίες ελέγχου. Σε μία πλευρά, ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) δύναται να εξαπλώνει μία ακολουθία σημάτων αναφοράς με μία πρώτη ορθογωνική ακολουθία ώστε να αποκτώνται πολλαπλές ακολουθίες πιλότων. Ο UE δύναται τότε να αποστέλλει τις πολλαπλές ακολουθίες πιλότων σε πολλαπλές υπο-φέρουσες σε πολλαπλές περιόδους συμβόλων, μία ακολουθία πιλότων σε κάθε περίοδο συμβόλου. Ο UE δύναται να διαμορφώνει την ακολουθία σημάτων αναφοράς με πληροφορίες ελέγχου (λ.χ., πληροφορίες ACK) ώστε να αποκτάται μία διαμορφωμένη ακολουθία. Ο UE δύναται να εξαπλώνει τη διαμορφωμένη ακολουθία με μία δεύτερη ορθογωνική ακολουθία ώστε να αποκτώνται πολλαπλές ακολουθίες

δεδομένων. Ο UE δύναται τότε να αποστέλλει τις πολλαπλές ακολουθίες δεδομένων στις πολλαπλές υπο-φέρουσες σε πολλαπλές περιόδους συμβόλων για δεδομένα. Σε μία άλλη πλευρά, ο UE δύναται να αποστέλλει πολλαπλές ακολουθίες πιλότων σε πολλαπλές υπο-φέρουσες σε πολλαπλές περιόδους συμβόλων που διαχωρίζονται από τουλάχιστον μία περίοδο συμβόλου, μία ακολουθία πιλότων σε κάθε περίοδο συμβόλου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1973748 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07717698.0--03/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PPG Industries Ohio, Inc.  
3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):325998-05/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUNRO, Calum, H.  
2)MERRITT, Mark, D.  
3)PURDY, Sean

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
**ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΚΑΤΑ  
BRAGG**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μέθοδος σήμανσης προϊόντος με υδατόσημο που διαθλά ακτινοβολία σύμφωνα με το νόμο του Bragg. Το υδατόσημο περιλαμβάνει περιοδική διάταξη σωματιδίων σταθεροποιημένη σε μήτρα. Το υδατόσημο είναι δυνατόν να αλλάξει χρώματα ανάλογα τη γωνία θέασης, να καθίσταται αόρατο και να επανεμφανίζεται ανάλογα τη γωνία θέασης ή είναι δυνατόν να διαθλά μη ορατή ακτινοβολία που είναι ανιχνεύσιμη σε ορισμένες γωνίες ανίχνευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2211238 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10160302.5--24/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Canon Kabushiki Kaisha  
30-2 Shimomaru 3-chome Ohta-ku, Tokyo  
146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004339391-24/11/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nakajima, Nobuo  
2)Okino, Ayatomo  
3)Murakami, Katsuya  
4)Nagashima, Toshiaki  
5)Ban, Yutaka

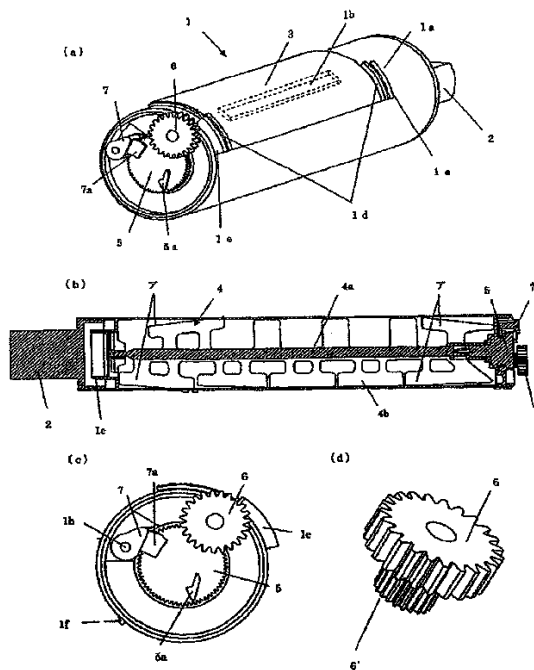
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΙΚΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εάν ένας χρήστης δεν είναι εξοικειωμένος με τη λειτουργία του δοχείου παροχής εμφανιστικού, η λειτουργία περιστροφής του δοχείου παροχής εμφανιστικού μπορεί να είναι ανεπαρκής έτσι ώστε το δοχείο παροχής εμφανιστικού να μην τοποθετείται σε μία προκαθορισμένη θέση λειτουργίας, με αποτέλεσμα μία μη φυσιολογική παροχή εμφανιστικού. Αυξάνοντας ένα φορτίο περιστροφής ενός δεύτερου γραναζιού (6) το οποίο βρίσκεται σε μία λειτουργική σχέση με ένα μέλος μηχανισμού κίνησης (12) της συσκευής λήψης εμφανιστικού (10) μέσω μίας λειτουργίας ενός μέλους ασφάλισης (7), το δοχείο παροχής εμφανιστικού (1) που είναι εγκατεστημένο στη συσκευή λήψης εμφανιστικού (10) περιστρέφεται προς τη θέση παροχής. Μετά την περιστροφή του δοχείου παροχής εμφανιστικού (1) στη θέση παροχής, η ασφάλιση από το μέλος ασφάλισης (7) απελευθερώνεται από

την προεξοχή (10f) επάνω στο κύριο πλαίσιο της συσκευής, μέσω του οποίου μειώνεται το περιστροφικό φορτίο που εφαρμόζεται στο δεύτερο γρανάτζι (6), έτσι ώστε η μετάδοση κίνησης, κατόπιν αυτού, στο μέλος τροφοδοσίας (4) για την παροχή εμφανιστικού να είναι ομαλή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928872 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06793379.6--08/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4SC AG  
Am Klopferspitz 19 a, 82152 Planegg - Martinsried, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05108728-21/09/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAIER, Thomas  
2)BECKERS, Thomas  
3)HUMMEL, Rolf-Peter  
4)FETH, Martin  
5)MULLER, Matthias  
6)BAR, Thomas  
7)VOLZ, Jurgен  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ HDAC**

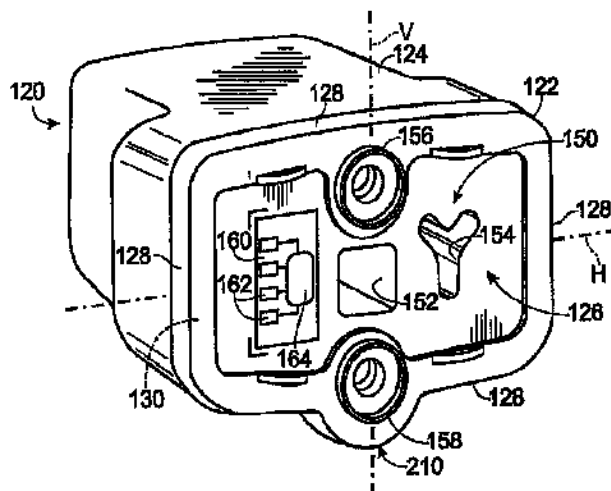
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις ενός συγκεκριμένου τύπου (I), όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6 και R7 έχουν τις έννοιες που υποδεικνύονται στην περιγραφή, καθώς και άλατα αυτών είναι νέοι αποτελεσματικοί αναστολείς της HDAC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2279868 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10185548.4--26/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):632728-31/07/2003-US  
768412-29/01/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Steinmetz, Charles R  
2)Gonzales, Curt G  
3)Hwang, Peter G  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

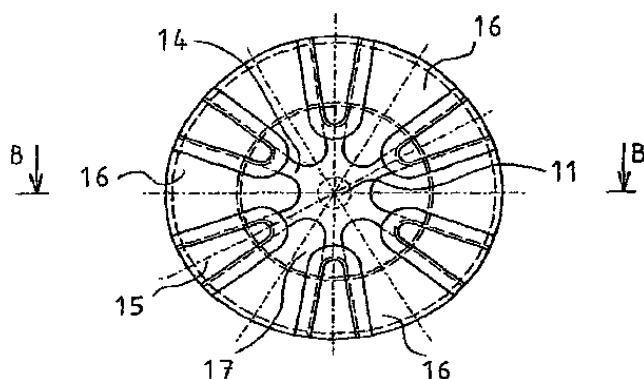
Ένα δοχείο υγρού εκτύπωσης (120) περιλαμβάνει έναν ταμειυτήρα διαμορφωμένο να συγκρατεί μια ποσότητα υγρού εκτύπωσης και αέρα έτσι ώστε το υγρό εκτύπωσης να μπορεί να ρέει ελεύθερα εντός του ταμειυτήρα. Το δοχείο υγρού εκτύπωσης (120) περιλαμβάνει επίσης μια ουσιαστικά επίπεδη προπορευόμενη επιφάνεια που είναι διαμορφωμένη για πλευρική εισαγωγή σε ένα σύστημα εκτύπωσης, μια διεπαφή υγρού εκτύπωσης (158) πάνω στην ουσιαστικά επίπεδη προπορευόμενη επιφάνεια, μια διεπαφή αέρα (156) πάνω στην ουσιαστικά επίπεδη προπορευόμενη επιφάνεια, ένα χαρακτηριστικό ευθυγράμμισης (152) διαμέσου της ουσιαστικά επίπεδης προπορευόμενης επιφάνειας και μια ηλεκτρική διεπαφή (160) πάνω στην ουσιαστικά επίπεδη προπορευόμενη επιφάνεια. Ένας

κατακόρυφος άξονας (V)της ουσιαστικά επίπεδης προπορευόμενης επιφάνειας τέμνει τη διεπαφή υγρού εκτύπωσης (158), τη διεπαφή αέρα (156) και το χαρακτηριστικό ευθυγράμμισης (152) αλλά όχι την ηλεκτρική διεπαφή (160).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1372861 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02714237.1--03/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec Oyj  
Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20010701-04/04/2001-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΠΤΤΙ, Timo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μηχανή επίπλευσης, ειδικότερα σε έναν ρότορα μηχανής επίπλευσης, που χρησιμοποιείται για διασκορπισμό του αέρα, που παρέχεται διαμέσου του άξονα του ρότορα, προς την περιβάλλουσα αραιή λάσπη, και στον οποίο ρότορα είναι διαμορφωμένοι εναλλασσόμενα αγωγοί αέρα και αυλακώσεις αραιής λάσπης, έτσι ώστε το άκρο τόσο των αγωγών αέρα όσο και των αυλακώσεων αραιής λάσπης, που προεξέχουν από τον ρότορα προς τα έξω, να διαμορφώνουν την εξωτερική επιφάνεια του ρότορα. Σύμφωνα προς την εφεύρεση οι αγωγοί αέρα (3, 15) είναι διευθετημένοι στον ρότορα κατά βασικά ίσες αποστάσεις, ξεκινώντας ακτινικά από την εξωτερική επιφάνεια του ρότορα, έτσι ώστε οι αγωγοί αέρα (3, 15) να διαμορφώνουν στο κεντρικό μέρος του ρότορα έναν χώρο (6, 17) για την αραιή λάσπη, στον οποίο χώρο η αραιή λάσπη που περιβάλλει τον ρότορα να εξαναγκάζεται να ρέει κατά μήκος των αυλακώσεων αραιής λάσπης (5, 16) που προσφέρονται ενδιάμεσα των αγωγών αέρα (3, 15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1957104 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06808433.4--06/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.  
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0522601-04/11/2005-GB  
735605 P-09/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLEGATE, Anthony  
2)SIZER, Philip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ ΑΥΘΟΡΜΗΤΩΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

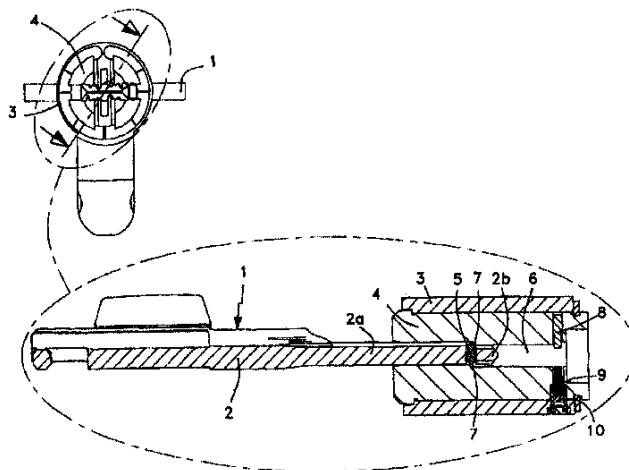
Συστατικά αντιγόνου και ανοσοενισχυτικού ενός ανοσοενισχυμένου εμβολίου γρίπης δεν αναμιγνύονται κατά τη διάρκεια της βιομηχανικής κατασκευής, αλλά παρέχονται ως ξεχωριστά συστατικά για αυτοσχέδια ανάμιξη κατά το χρόνο της χρήσης, για παράδειγμα ως ένα κιτ που περιλαμβάνει: (i) συστατικό αντιγόνου, που περιλαμβάνει αντιγόνο ιού γρίπης και (ii) συστατικό ανοσοενισχυτικό, που περιλαμβάνει άλας αργιλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1767731 - 25/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06120235.4--06/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Talleres De Escoriaza, S.A.  
 Barrio Ventas, 35, 20305 Irun (Guipuzcoa),  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200502172-06/09/2005-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Recondo Garayalde, Pedro  
 2)Alcelay Bea, Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑ-  
 ΡΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ  
 ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΔΟΛΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα κλειδιού και κλειδαριάς έχει ένα στέλεχος με τουλάχιστον δύο ζώνες με διαφορετικό πάχος, μία ζώνη με ονομαστικό πάχος και μία ζώνη μειωμένου πάχους. Η ζώνη μειωμένου πάχους έχει ένα 5 στοιχείο που μπορεί να μετατοπιστεί που έχει μήκος που υπερβαίνει το πάχος της ζώνης μειωμένου πάχους και είναι μικρότερο ή ίσο από την ζώνη ονομαστικού πάχους. Η σχισμή της κλειδαριάς έχει ένα διαμήκες προφίλ με εσοχή όπου το μέγεθος της υπέρβασης εσοχών είναι ίσο

με την υπέρβαση διάστασης του στοιχείου που μπορεί να μετατοπιστεί. Τουλάχιστον ένας ακτινικός στροφέας είναι διαμετρικά ευθυγραμμισμένος με ένα πείρο ασφαλείας μέσα στην σχισμή. Ο ακτινικός στροφέας προεξέχει μέσα στην σχισμή κατά μία διάσταση ίση με την υπέρβαση διάστασης του στοιχείου που μπορεί να μετατοπιστεί. Όταν το κλειδί έχει εισαχθεί πλήρως μέσα στην σχισμή, το στοιχείο που μπορεί να μετατοπιστεί βρίσκεται μεταξύ του ακτινικού στροφέα και του πείρου ασφαλείας και επιτρέπει στην κλειδαριά να ανοίξει.

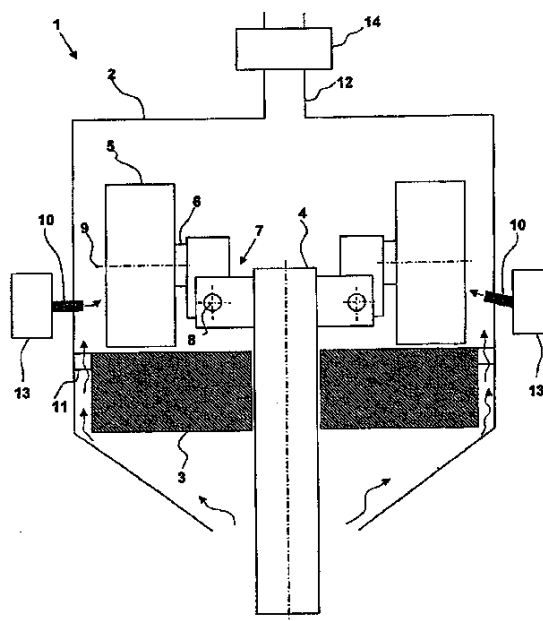


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2326424 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09779596.7--01/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FLSmidth A/S  
 Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200801048-30/07/2008-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORNING, Bent  
 2)HELM, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΕΣΤΙΚΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΡΙΒΗ  
 ΚΟΚΚΩΛΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία αλεστική κυλίνδρων (1) για τριβή κοκκώδους υλικού όπως πρώτες ύλες σκυροδέματος, σβόλοι ανάμειξης πρώτων υλών σκυροδέματος και παρόμοια υλικά, περιλαμβάνουσα η εν λόγω αλεστική κυλίνδρων (1) ένα περίβλημα αλεστικής (2) που εγκλείει μία τράπεζα τριβής (3) και ένα σύνολο κυλίνδρων περιστρεφόμενων περί ένα κατακόρυφο στέλεχος (4), διαμορφωμένο το εν λόγω σύνολο κυλίνδρων για αλληλεπιδραστική λειτουργία με την τράπεζα τριβής (3) και περιλαμβάνον έναν αριθμό κυλίνδρων (5) με καθέναν περιστρεφόμενο περί ένα στέλεχος κυλίνδρου (6) το οποίο συνδέεται στο κατακόρυφο στέλεχος (4) διαμέσου μίας αρθρωτής σύνδεσης (7) με ένα κέντρο περιστροφής (8) το οποίο επιτρέπει μία ελεύθερη κυκλική κίνηση του κυλίνδρου (5) κατά ανοδική και καθοδική κατεύθυνση σε ένα επίπεδο που περιλαμβάνει τον άξονα συμμετρίας (9) του στελέχους κυλίνδρου (6), το εν λόγω κέντρο περιστροφής (8) της αρθρωτής σύνδεσης (7) σε ένα κάθετο επίπεδο ευρίσκεται κάτω από τον άξονα συμμετρίας (9) του στελέχους κυλίνδρου (6). Η αλεστική κυλίνδρων είναι ιδιόμορφη στο ότι η τράπεζα τριβής (3) είναι περιστρεφόμενη περί το κατακόρυφο στέλεχος (4) και στο ότι η αλεστική κυλίνδρων (1) περιλαμβάνει μέσα (10, 11) για εισαγωγή αερίων εντός του περιβλήματος αλεστικής (2) και μέσα (12) που επιτρέπουν την συνεχή

εκτροπή τριμμένου υλικού που αιωρείται στα αέρια, εκτός του περιβλήματος της αλεστικής (2). Διά του παρόντος λαμβάνεται ότι η διαδικασία τριβής εκτελείται συνεχώς καθώς το υλικό που τροφοδοτείται στην τράπεζα τριβής μεταφέρεται κατά μήκος της τράπεζας τριβής, με την βοήθεια των φυγόκεντρων δυνάμεων στις οποίες υποβάλλεται το υλικό εξαιτίας της περιστροφής της τράπεζας τριβής, στους κυλίνδρους όπου αυτό τριβεται και ακολούθως αιωρείται στο αέριο που εισάγεται στο περίβλημα της αλεστικής, όπου στην συνέχεια το τριμμένο υλικό σε αιωρούμενη μορφή εκτρέπεται διαμέσου ενός στομίου εκροής συνδεδεμένου στο περίβλημα της αλεστικής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2071986 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07123472.8--18/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Leuzinger, Roman  
2)Bonacci, Enzo  
3)Kugler, Ralph  
4)Talon, Christian  
5)Pleisch, Hans-Peter  
6)Denisart, Jean Luc

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ

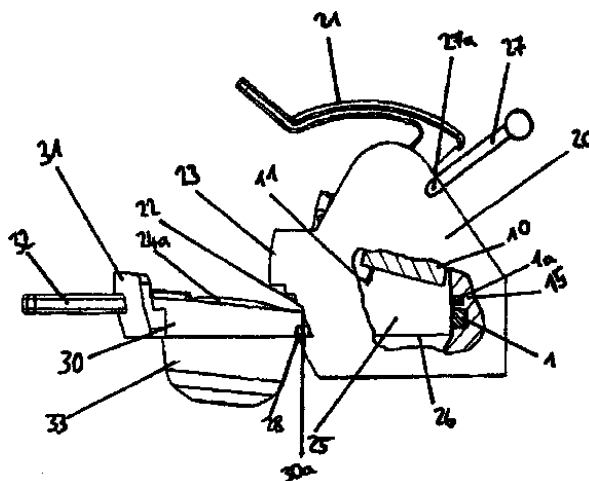
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΘΕΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή για την παρασκευή ροφήματος από μια διατροφική ουσία που περιέχεται σε μια κάψουλα (24) μέσω ψεκασμού υγρού στην κάψουλα (24), στην οποία το εν λόγω υγρό παρέχεται μέσω μιας αντλίας (70) της συσκευής. Η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει μια κεφαλή εκχύλισης (20) με ένα άνοιγμα (22) για την εισαγωγή μίας υποδοχής κάψουλας (30) παρέχοντας την

κάψουλα (24) εντός του θαλάμου τοποθέτησης της υποδοχής κάψουλας (25) της συσκευής, ένα μηχανισμό κλεισίματος (21) για να περικλείει επιλεκτικά την εν λόγω κάψουλα (24) στον θάλαμο τοποθέτησης της υποδοχής κάψουλας (25), τουλάχιστον ένα τμήμα ψεκασμού (11) για την παροχή του υγρού που λαμβάνεται από την αντλία (70) εντός της κάψουλας (24), μια μονάδα ελέγχου (80) για τον έλεγχο τουλάχιστον μίας αντλίας (70) της συσκευής και ένα μέσο αποκωδικοποίησης (1) που συνδέεται με τη μονάδα ελέγχου (80) και είναι σχεδιασμένο για να διαβάζει τις πληροφορίες από την υποδοχή της κάψουλας (30).

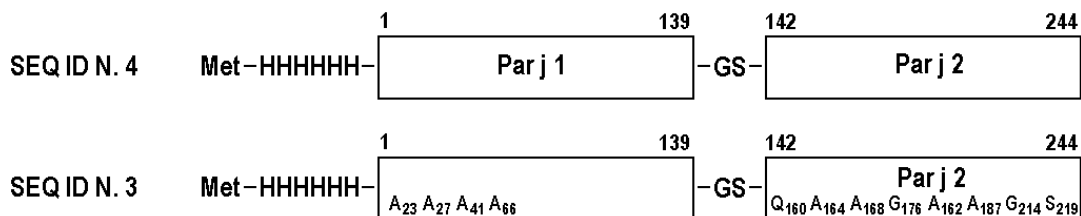


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2281836 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10171705.6--03/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LOFARMA S.p.A.  
Viale Cassala, 40, 20143 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20091411-04/08/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mistrello, Giovanni  
2)Zanotta, Stefania  
3)Roncarolo, Daniela  
4)Falagiani, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΠΟ ΚΥΡΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ ΤΗΣ PARIETARIA JUDAICA ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται υβριδικές πρωτεΐνες, οι οποίες αποτελούνται από μεταλλαγμένες ακολουθίες των αλλεργιογόνων Par j 1 και Par j 2, συνδεδεμένες μεταξύ τους είτε απευθείας ή με παρεμβολή ενός συνδέτη, τα μόρια νουκλεϊκού οξέος που τις κωδικοποιούν, οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και η χρήση τους στην ανοσοθεραπεία των αλλεργικών νόσων που προκαλούνται από τη γύρη φυτών από τα είδη της *Parietaria judaica*.

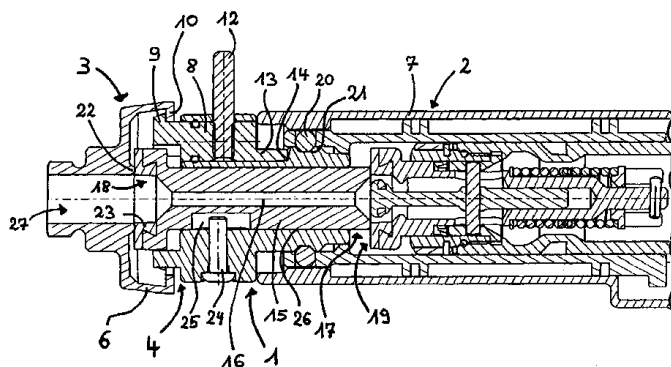


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2353915 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10000922.4--29/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elaflex Hiby Tanktechnik GmbH & Co.  
Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meyer, Heinz-Ulrich  
2)Aehle, Achim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ  
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟ ΣΤΟ  
ΣΤΟΜΙΟ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΓΙΑ  
ΥΓΡΑΕΡΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενδιάμεσο κομμάτι σύνδεσης (1) για τη σύνδεση ενός ακροφύσιου τροφοδοσίας (2) για υγραέριο στο στόμιο (3) μιας δεξαμενής για υγραέριο, όπου το ενδιάμεσο κομμάτι σύνδεσης (1) έχει ένα άκρο σύνδεσης με το στόμιο της δεξαμενής (4) και

ένα άκρο σύνδεσης με το ακροφύσιο τροφοδοσίας (5). Προβλέπεται ένα στοιχείο μπλοκαρίσματος (8) για το μπλοκάρωμα του άκρου σύνδεσης με το στόμιο της δεξαμενής (4) στο στόμιο της δεξαμενής (3) και το στοιχείο μπλοκαρίσματος (8) μπορεί να μεταπίπτει από μια θέση απελευθέρωσης σε μια θέση μπλοκαρίσματος και αντίστροφα. Μόνο όταν το στοιχείο μπλοκαρίσματος (8) βρίσκεται στη θέση μπλοκαρίσματος μπορεί να συνδέεται το ακροφύσιο τροφοδοσίας (2) στο άκρο σύνδεσης με το ακροφύσιο τροφοδοσίας (5). Προβλέπεται ένα μετακινούμενο στο ενδιάμεσο κομμάτι σύνδεσης (1) στοιχείο αντιστήριξης και όταν αυτό το στοιχείο αντιστήριξης ακουμπήσει ή πιέσει σε μια αντιστήριξη (22) του στομίου της δεξαμενής (2) μπορεί να ελευθερώνεται η έξοδος υγρού από ένα ακροφύσιο τροφοδοσίας (2) που συνδέεται στο άκρο σύνδεσης με το ακροφύσιο τροφοδοσίας (5).

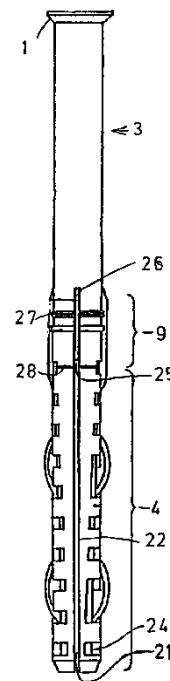


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2025952 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08014338.1--12/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wurth International AG  
Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007040368-17/08/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wieland, Achim  
2)Kuenzlen, Jurgen, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΥΠΑΤ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα χυτευόμενο με ψεκασμό από πλαστικό υλικό ούπατ, π.χ. για τη στερέωση ενός πλαισίου σε μια τοιχοποιία, περιλαμβάνει μια εμπρόσθια διευρυνόμενη περιοχή (4), η οποία όταν το ούπατ είναι συναρμολογημένο εγκαθίσταται εξ ολοκλήρου στην τοιχοποιία. Στο απέναντι κείμενο άκρο του περιλαμβάνει το ούπατ ένα τμήμα σωλήνα (3), το οποίο όταν το ούπατ είναι συναρμολογημένο τοποθετείται εξ ολοκλήρου στο αντικείμενο που στερεώνεται. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να χρησιμοποιείται το ούπατ και σε περίπτωση χρησιμοποίησης ενός αποτελούμενο από χαμηλής ποιότητας υλικό κοιλίας στην εξωτερική περιοχή, επειδή ο κοιλίας προστατεύεται από υγρασία αφ' ενός από την τοιχοποιία και αφ' ετέρου από το κλειστό τμήμα σωλήνα (3). Για να χρησιμοποιείται ένα ούπατ σε διάφορα βάθη εγκατάστασης, σχηματίζεται μεταξύ της περιοχής διεύρυνσης (4) και της περιοχής

σωλήνα (3) ένα ενδιάμεσο τμήμα (9), το οποίο αφ' ενός λόγω της κλειστής του περιφέρειας μπορεί να εγκαθίσταται στο προς στερέωση αντικείμενο εξωτερικά της τοιχοποιίας και αφ' ετέρου, όταν είναι εγκατεστημένο εντός της τοιχοποιίας, μπορεί να ενεργεί επίσης ως περιοχή διεύρυνσης (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2337580 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09782562.4--03/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Octapharma AG  
Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):136402 P-03/09/2008-US  
08163554-03/09/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIPPNER, Brita  
2)OSTERBERG, Josefin  
3)NILSSON, Ulrika  
4)IVARSSON, Elsa  
5)AGERKVIST, Irene  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΤΙΚΩΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕ-  
ΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII**

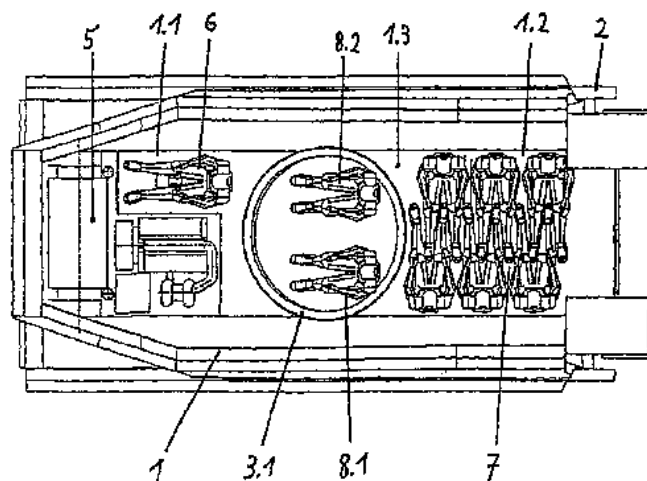
να αποτρέπεται ή τουλάχιστον να παρεμποδίζεται η απορρόφηση επιφάνειας του παράγοντα VIII, ποσότητα χλωριούχου ασβεστίου για ειδική σταθεροποίηση του παράγοντα VIII.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση άνευ ιστιδίνης περιλαμβάνουσα: υψηλής καθαρότητας παράγοντα VIII (γ-παράγοντα VIII), αργινίνη ή/και σακχαρόζη, επιφανειοδραστικό παράγοντα για

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1395790 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02754175.4--29/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG  
Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10127742-08/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAUS, Rudiger  
2)JAHN, Helmut  
3)GERKEN, Martin  
4)PFENNIG, Michael  
5)SCHLEGL, Eugen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

οχήματος, ειδικά για να υποδέχεται ένα περιστρεφόμενο πύργο (3.1) και / ή τουλάχιστο μια θέση (8.1, 8.2) για χειριστές του σταθμού των όπλων και / ή χώρο αποθήκευσης για πυρομαχικά και μηχανισμούς τροφοδοσίας πυρομαχικών.



Ένα θωρακισμένο άρμα περιλαμβάνει ένα σκάφος (1) στηριζόμενο σε ένα σύστημα κινητήριων ερπυστριών (2) και ένα σταθμό οπλισμού, τοποθετημένο στην οροφή του σκάφους. Το εσωτερικό μέρος του σκάφους χωρίζεται σε τρεις περιοχές. Συγκεκριμένα σε μια εμπρόσθια περιοχή (1.1), στην οποία είναι τοποθετημένα το κινητήριο συγκρότημα (5) και το κάθισμα του οδηγού (6), σε μια οπίσθια περιοχή (1.2), στην οποία έχει διευθετηθεί χώρος (7) για το πλήρωμα και σε μια μεσαία περιοχή (1.3) για ποικίλους σκοπούς σύμφωνα με τη σχεδίαση του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2045029 - 01/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08386018.9--31/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI- Research Committee  
., 54124 Panepistimioupoli Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ  
2)Tsipas, Dimitrios  
Aristotle University of Thessaloniki Polytechniki Sxoli, 54124 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ  
3)Omar, Mohamad Hidar  
Aristotle University of Thessaloniki Polytechniki Sxoli, 54124 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ  
4)Papadopoulos, Dimitrios  
Aristotle University of Thessaloniki Polytechniki Sxoli, 54124 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ  
5)Tsipas, Sofia  
Aristotle University of Thessaloniki Polytechniki Sxoli, 54124 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ  
6)Michailidis, Nikolaos  
Aristotle University of Thessaloniki Polytechniki Sxoli, 54124 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070100504-02/08/2007-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tsipas, Dimitrios  
2)Omar, Mohamad Hidar  
3)Papadopoulos, Dimitrios  
4)Tsipas, Sofia  
5)Michailidis, Nikolaos

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΠΟΓΓΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΟΝΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευή τρισδιάστατων μεταλλικών σπόγγων ανοικτού κελιού με την μέθοδο εμπότισμού αφρού πολυουρεθάνης και αντίστοιχων συγγενικών υλικών σε παχύρευστο μείγμα κόνεως μετάλλου και αλάτων το οποίο αφού στεγνώσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος εισέρχεται σε φούρνο θερμικών κατεργασιών για ίο εξάχνωση της οργανικής ύλης και στη συνέχεια παρουσιάζει αδρανούς αερίου περαιτέρω κατεργασία για την πυροσυσσωμάτωση και την επίτευξη βελτιωμένων ιδιοτήτων της παραγόμενης δομής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2089075 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07820768.5--01/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioTissue AG  
Seefeldstrasse 279 A,8008 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006047346-06/10/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAPS, Christian  
2)TANCZOS, Eszter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΗΤΡΑΣ-ΓΕΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΥΤΤΑΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα ακύτταρο μόσχευμα μήτρας- γέλης, το οποίο αποτελείται από (i) μια συνεκτική μήτρα που σχηματίζει μοριακό πλέγμα με ανοικτό πορώδες από ένα βιολογικά και φαρμακευτικά αποδεκτό υλικό και (ii) μια γέλη από ένα βιολογικά και φαρμακευτικά αποδεκτό υλικό. Σε μια δεύτερη θεώρηση διατίθεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενός τέτοιου ακύτταρου μόσχευματος μήτρας- γέλης, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (v) επαφή της μήτρας με την γέλη, και (vi) ξήρανση του σχηματιζόμενου στο (v) συμπλόκου μήτρας- γέλης. Σε μια τρίτη θεώρηση η παρούσα εφεύρεση διαθέτει τη

χρησιμοποίηση του ακύτταρου μόσχευματος μήτρας- γέλης για την κάλυψη και αύξηση της βιοκοελαστικότητας ατελειών, για την αναγέννηση ιστού και ειδικότερα για την αναγέννηση μεσεγγυματικού ιστού, ειδικότερα χόνδρων και/ή οστών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2326222 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08804445.8--19/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brizio, Adriana  
Via Sole, 18, 6977 Ruvigliana, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brizio, Adriana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

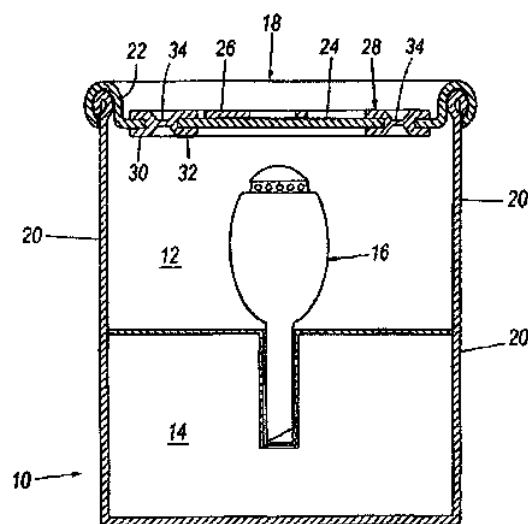
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑ  
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ  
ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΕΓΧΥΣΗΣ, ΕΦΟ-  
ΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑ-  
ΛΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κουτί (10, 10Α, 10Β, 10C) για την αυτοσχέδια προετοιμασία ροφημάτων μέσω εκχύλισης και / ή έγχυσης περιλαμβάνει έναν πρώτο θάλαμο (12), ο οποίος προορίζεται για τη συλλογή του τελικού ροφήματος, έναν δεύτερο θάλαμο (14), ο οποίος περιέχει ένα πόσιμο υγρό και μία συσκευή φιλτραρίσματος (16), η οποία περιέχει μία ουσία, η οποία είναι ικανή να παράγει το απαιτούμενο ρόφημα μέσω εκχύλισης και / ή έγχυσης. Το κουτάκι προβλέπεται να τοποθετείται πάνω σε μία πηγή θερμότητας μετά από το άνοιγμα του καλύμματος του κουτιού (18, 18Α, 18Β, 18C) και τη λειτουργία της συσκευής φιλτραρίσματος (16) από το χρήστη. Το κάλυμμα (18, 18Α, 18Β, 18C) περιλαμβάνει ένα εξωτερικό τμήμα χείλους (22,

22B), το οποίο προορίζεται να παραμείνει στερεωμένο στο κάθετο τοίχωμα του κουτιού (20) κατά το άνοιγμα του κουτιού, ένα εσωτερικό αφαιρούμενο τμήμα (24, 24Α, 24Β, 24C), το οποίο προορίζεται να σκίζεται έτσι ώστε να ανοίγει το κουτί και μία προκαθορισμένη γραμμή θραύσης (34), η οποία διαχωρίζει το εν λόγω εσωτερικό αφαιρούμενο τμήμα (24, 24Α, 24Β, 24C) από το εν λόγω εξωτερικό τμήμα χείλους (22, 22B). Η γραμμή θραύσης (34) βρίσκεται σε ένα δακτυλιοειδές τμήμα (28, 28Α, 28Β, 28C), το οποίο σχηματίζει μέρος του καλύμματος (18, 18Α, 18Β, 18C) και κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό. Το εξωτερικό μέρος (32, 32B) του δακτυλιοειδούς τμήματος (28, 28Α, 28Β, 28C) αποτελεί μέρος του εξωτερικού τμήματος χείλους (22, 22B) ενώ το εσωτερικό μέρος του (24, 24Α, 24Β, 24C) αποτελεί μέρος του εσωτερικού αφαιρούμενου τμήματος (24, 24Α, 24Β, 24C).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2077907 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07842122.9--10/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CFPH, LLC  
110 E. 59th Street, New York, NY 10022,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):825012 P-08/09/2006-US  
825812 P-15/09/2006-US  
826298 P-20/09/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lutnick, Howard  
2)Burman, Kevin  
3)Alderucci, Dean  
4)Gelman, Geoffrey M.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΡΟΥΛΕΤΑΣ**

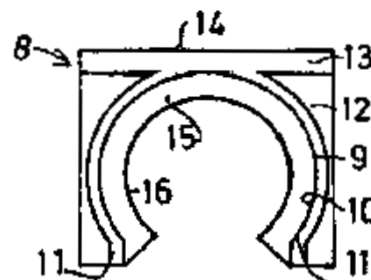
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με διάφορες εφαρμογές, μια συσκευή μπορεί να προβάλλει με λέιζερ μια προσαρμοσμένη σειρά αριθμών σε έναν τροχό ρουλέτας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2298052 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09769147.1--16/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wurth Elektronik IBE GmbH  
 Gewerbepark 8, 94136 Thyrau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008030631-24/06/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KONZ, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τον αυτόματο εξοπλισμό μήτρων τυπωμένου κυκλώματος με ηλεκτρονικά εξαρτήματα προτείνεται ο εφοδιασμός του ηλεκτρονικού εξαρτήματος με στοιχείο συγκράτησης το οποίο θα διαθέτει θέση πιασίματος για ελκτική αρπάγη. Το στοιχείο συγκράτησης υλοποιείται ως συνδετήρας-κλιπ ο οποίος θα μπορεί να συνδεθεί με το ηλεκτρονικό εξάρτημα. Η σύνδεση επιτυγχάνεται κατά προτίμηση μέσω κουμπώματος, όπου λόγω του σχήματος του αποτελούμενου από πλαστικό συνδετήρα-κλιπ δημιουργείται σταθερή προσαρμογή λόγω σχήματος και σταθερή προσαρμογή λόγω δύναμης. Κατά προτίμηση, ο συνδετήρας-κλιπ διαθέτει επί της εσωτερικής πλευράς του -η οποία στρέφεται προς το ηλεκτρονικό εξάρτημα- ένα νεύρο εκτεινόμενο τουλάχιστον πάνω σε μισή περιφέρεια το οποίο πιάνει μέσα σε διάκενο στην επιφάνεια του ηλεκτρονικού εξαρτήματος. Στην περίπτωση που το

ηλεκτρονικό εξάρτημα είναι πηνίο, το προς τα μέσα κατευθυνόμενο νεύρο μπορεί να διατρέχει κατά μήκος μίας ελικοειδούς γραμμής.

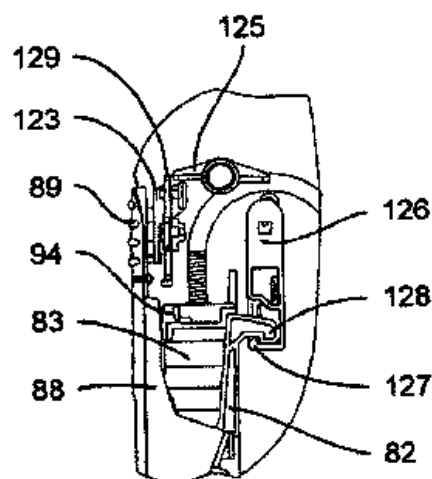


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2298391 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010976.8--17/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ares Trading S.A.  
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170  
 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04100647-18/02/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pongpairochana, Vincent  
 2)Maclean, Timothy, John  
 3)Prasser, Robert  
 4)Lauchard, Gerhard  
 5)Wurmbauer, Werner  
 6)Kogler, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΣΙΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται συσκευή χορήγησης φαρμάκου που περιλαμβάνει περιβλήμα, θυρίδα (88) η οποία, στην ανοικτή θέση της, επιτρέπει την εισαγωγή περιέκτη φαρμάκου (83) στο εν λόγω περιβλήμα και την αφαίρεση του από αυτό, μηχανισμό ανοίγματος θυρίδας (89, 123,125, 126, 82) για το άνοιγμα/κλείσιμο της εν λόγω θυρίδας (88), και στέλεχος ώθησης το οποίο έχει τη δυνατότητα να κινείται αξονικά από μια θέση απόσυρσης, που βρίσκεται εκτός του εν λόγω περιέκτη φαρμάκου (83), για να εισέλθει στον εν λόγω περιέκτη φαρμάκου (83) και να ωθήσει το υγρό φάρμακο που περιέχεται στον εν λόγω περιέκτη φαρμάκου (83) έξω από τον εν λόγω περιέκτη φαρμάκου (83) προκειμένου να τον χορηγήσει σε

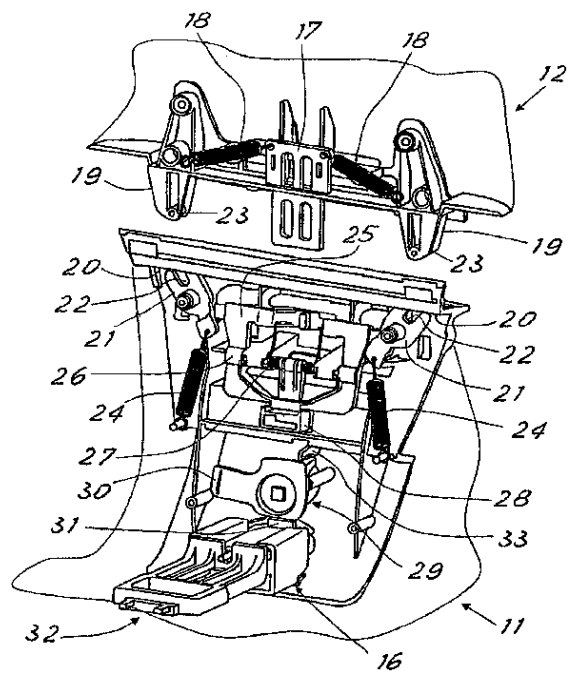
ασθενή, και κατόπιν επιστρέφει στη θέση απόσυρσης του, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μηχανισμό ακινητοποίησης (94, 129) για την αυτόματη ακινητοποίηση τουλάχιστον ενός τμήματος του εν λόγω μηχανισμού ανοίγματος θυρίδας (89, 123, 125, 126, 82), ώστε να εμποδίζεται το άνοιγμα της εν λόγω θυρίδας (88), όταν το εν λόγω στέλεχος ώθησης βρίσκεται μέσα στον εν λόγω περιέκτη φαρμάκου (83), και για την αυτόματη αποδέσμευση του εν λόγω μηχανισμού ανοίγματος θυρίδας (89, 123, 125, 126, 82) όταν το εν λόγω στέλεχος ώθησης βρίσκεται στη θέση απόσυρσης του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2242677 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08872368.9--11/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Givi S.R.L.  
Via S. Quasimodo 45, 25020 Flero BS,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20080211-11/02/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VISENZI, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΙΤΣΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΥΧΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βαλίτσα για μηχανοκίνητα οχήματα είναι εξοπλισμένη με μέσα για πρόσδεση με δυνατότητα αφαίρεσης σε μία πλάκα στήριξης (13) στο μηχανοκίνητο όχημα και περιλαμβάνει ένα μέρος βάσης (11) και ένα κάλυμμα (12) αρθρωμένα μαζί και εξοπλισμένα με έναν μηχανισμό κλειδώματος για συγκράτηση του καλύμματος σε θέση και που κατά προτίμηση περιλαμβάνει επίσης μία κλειδαριά (15) ικανή να ελέγχεται ώστε να αποτρέπει σε έναν έλεγχο να ανοίγει το κάλυμμα. Ο μηχανισμός κλειδώματος περιλαμβάνει μέσο για μερική μετατόπιση του καλύμματος από το μέρος βάσης που δρα πραγματικά στο κλειστό κάλυμμα όταν ο μηχανισμός κλειδώματος διέρχεται από την θέση συγκράτησης στην θέση απελευθέρωσης.

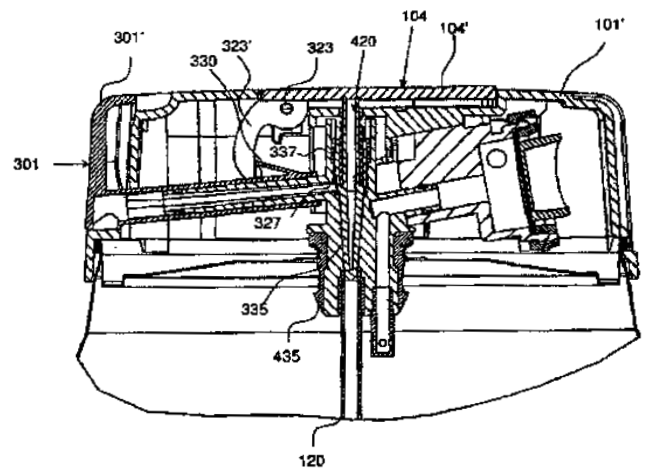


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2295372 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10004858.6--08/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fass-Frisch GmbH  
Werkstrasse 6-8, 75031 Eppingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009041115-15/09/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grittmann, Dennis  
2)Diefenbacher, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΘΕΜΑ ΕΚΡΟΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΜΠΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε επίθεμα εκροής πίεσης (1,101) για παράθεση πάνω σε περιέκτη μπίρας. Αυτό διαθέτει αυλό (102), ο οποίος περιλαμβάνει διάυλο C02 (103'), ο οποίος φέρεται σε συγκοινωνία με φύσιγγα C02 (3, 103) με τη μεσολάβηση παράθεσης βαλβίδας, μέσω παράθεσης της φύσιγγας C02 (3, 103) εντός καλύπτρας (1', 101') του επιθέματος εκροής πίεσης (1, 101) κεκλιμένης και με λαϊμό να βλέπει προς τα πάνω και μέσω παράθεσης αυτής ώστε να είναι μετατοπιζόμενη από διάταξη ενεργοποίησης προς τρυπητήρι (5) για εξασφάλιση διαύλου ανοίγματος, και με τη βοήθεια στοιχείου γέφυρας (13, 113) το οποίο υπεργεφυρώνει το άνοιγμα της φύσιγγας C02 (3, 103) μέχρι κάποιο άνοιγμα εισόδου αερίου του αυλού (102). Η διάταξη ενεργοποίησης είναι μηχανισμός στρέψης (310), ο οποίος έχει παρατεθεί εντός εσοχής (312) επί χείλους (1", 101") της καλύπτρας και φέρει επί κατακόρυφου άξονα στρέψης (313) μέσα προώθησης

για την προώθηση της φύσιγγας C02 (3, 103) προς το τρυπητήρι (5). Το επίθεμα εκροής πίεσης (101) περιλαμβάνει τηλεσκοπικό σωλήνα απορροής (301) που παραλαμβάνεται εντός της καλύπτρας (1\ 101').



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1255738 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01910362.1--25/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.  
10555 Science Center Drive, San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):177933 P-25/01/2000-US  
239683 P-11/10/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHU, Yun-Fei  
2)CHEN, Chen  
3)TUCCI, Fabio, C.  
4)GUO, Zhiqiang  
5)GROSS, Timothy, D.  
6)ROWBOTOM, Martin  
7)STRUTHERS, R., Scott

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

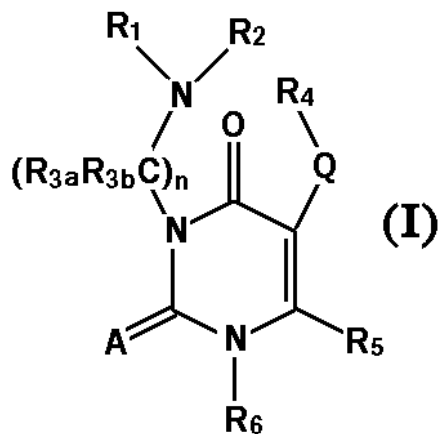
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανταγωνιστές υποδοχέα GnRH αποκαλύπτονται που έχουν χρησιμότητα στη θεραπεία μιας ποικιλίας καταστάσεων που σχετίζονται με ορμόνες του φύλου τόσο

σε άνδρες όσο και σε γυναίκες. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης είναι του τύπου (I) όπου τα A, Q, R1, R2, R3a, R3b, R4, R5, R6 και η είναι όπως ορίζονται εδώ, συμπεριλαμβανομένων στερεοϊσομερών, προφαρμάκων και φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτών. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιέχουν μια ένωση αυτής της εφεύρεσης σε συνδυασμό με έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα, όπως επίσης και μεθόδους που σχετίζονται με τη χρήση αυτών για ανταγωνισμό ορμόνης απελευθέρωσης γοναδοτροπίνης σε ένα άτομο που χρειάζεται κάτι τέτοιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2231701 - 18/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08873860.4--10/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cadila Healthcare Limited  
Zydus Tower Satellite Cross Roads, Ahmedabad 380 015, Gujarat, ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU24202007-11/12/2007-IN  
MU16962008-11/08/2008-IN

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAHEKAR, Rajesh, H.  
2)JAIN, Mukul, R  
3)PATEL, Pankaj, Ramanbhai

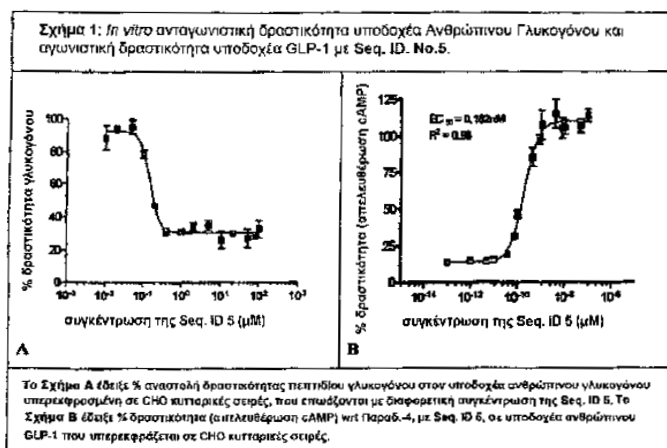
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

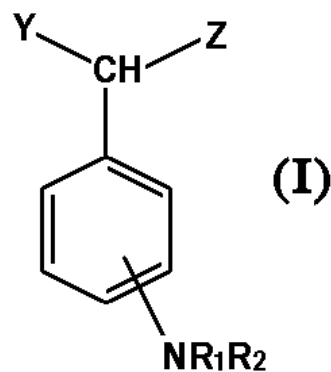
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ GLP-1 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα πεπτιδομιμητικά του τύπου (I), τα οποία κυρίως δρουν ως εξαρτώμενα από γλυκόζη εκκριταγωγά ινσουλίνης. Περαιτέρω, βρέθηκε ότι αυτά τα πεπτιδομιμητικά έδειξαν ανταγωνιστική δραστηριότητα υποδοχέα γλυκαγόνης, μαζί με την αγωνιστική δραστηριότητα υποδοχέα GLP-1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2131829 - 18/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08717161.7--27/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giuliani International Limited  
33 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070129-28/02/2007-IE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARONI, Sergio  
2)DESREUMAUX, Pierre  
3)BELLINIA, Salvatore  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ PPAR-γ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

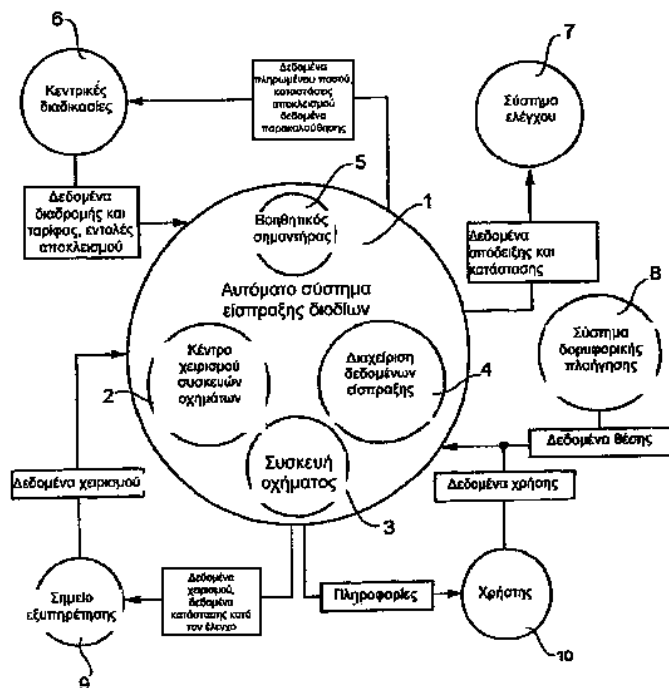
Ροσιγλιταζόνη, 5-ASA ή δομικός ανάλογος Ενώσεις σύμφωνα με το γενικό τύπο (I): ή Ενώσεις σύμφωνα με το γενικό τύπο (1a): Για την επαγωγή έκφρασης CAMP σε ιστούς που έχουν υποδοχείς PPAR-γ. Τέτοιοι ιστοί περιλαμβάνουν ιστούς επιθηλίων ή βλεννογόνων υμένων που έχουν υποδοχείς PPAR-γ και ιδιαίτερο ενδιαφέρον έχει η έκφραση CAMP στο έντερο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1358635 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01986870.2--13/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daimler AG  
Mercedesstrasse 137, 70327 Stuttgart,  
GERMANIA  
2)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
GERMANIA  
3)Compagnie Financiere et Industrielle des  
Autoroutes S.A.  
6-10, rue Troyon, 92316 Sevres Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10104499-31/01/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIET, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΕΛΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΔΡΟΜΟΥ**

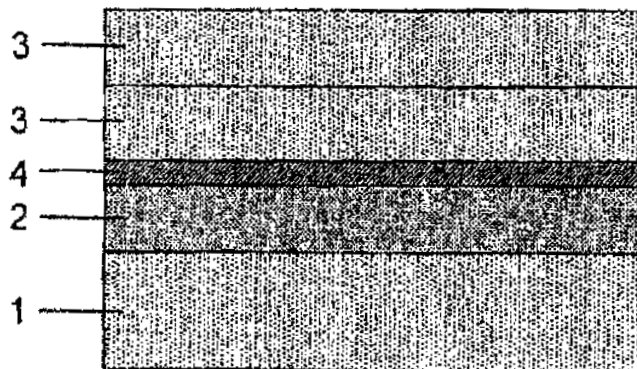
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα προσδιορισμού τελών δρόμου με συσκευή οχήματος για αυτόνομο από το όχημα προσδιορισμό τέλους χρήσης δρόμου για όχημα εντός περιοχής χρέωσης χρήσης, όπου από κέντρο χειρισμού και μέσω εξοπλισμού επικοινωνίας μεταφέρονται -όταν χρειαστεί-στη συσκευή οχήματος δεδομένα αναγκαία για τον προσδιορισμό του τέλους χρήσης δρόμου, και όπου η συσκευή οχήματος προσδιορίζει συνεχώς αναδυόμενα μερικά τέλη χρήσης για καλυφθέντα τμήματα διαδρομής και το ολικό τέλος χρήσης για κάποιο ταξίδι μέσω

άθροισης των επιμέρους μερικών τελών χρήσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η συσκευή οχήματος μεταφέρει, όταν εκπληρωθούν προκαθορισμένα κριτήρια, το ολικό τέλος χρήσης -που έχει προσδιοριστεί μέχρι εκείνη τη χρονική στιγμή- στο κέντρο χειρισμού μέσω του εξοπλισμού επικοινωνίας για τη χρέωση.



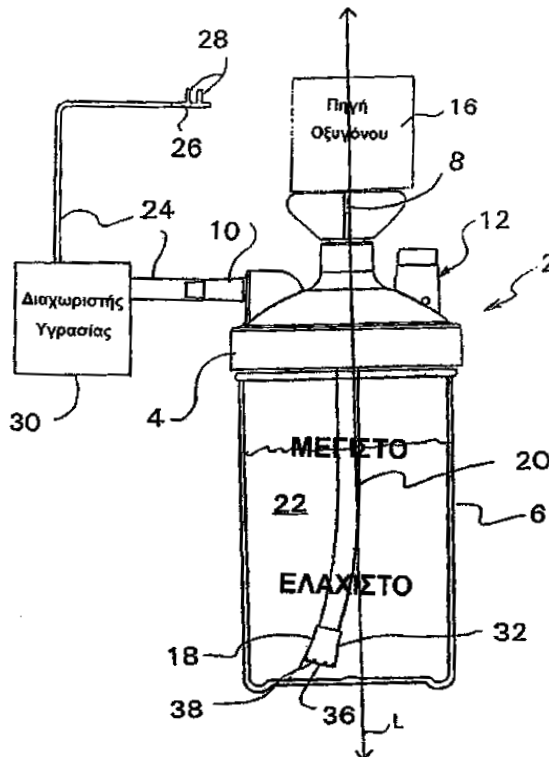
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2031641 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07017128.5--31/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dimroth, Frank, Dr.  
2)Schone, Jan, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη ημιαγωγού (8) από ένα υπόστρωμα (1), τουλάχιστον μία στρωματική δομή (3) από έναν III-V-ημιαγωγό και/ή SixGe(1-X), η οποία δημιουργεί μια pn- ή np-επαφή, καθώς και τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο στρώμα (2) από έναν III-V ημιαγωγό για τη σύνδεση της τουλάχιστον μίας στρωματικής δομής (3) με το υπόστρωμα (1), όπου επιπλέον προβλέπεται τουλάχιστον ένα στρώμα παρεμπόδισης (4) με μια μεγαλύτερη σκληρότητα κρυστάλλου από αυτή της τουλάχιστον μίας στρωματικής δομής (3), όπου το στρώμα παρεμπόδισης (4) εμποδίζει ή μειώνει τη δημιουργία και/ή τη μετακίνηση ατελειών του κρυστάλλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1507582 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03728898.2--13/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SALTER LABS  
100 W. Sycamore Road, Arvin, California 93203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151696-17/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALTER, Peter, W.  
2)DAVENPORT, James, M.  
3)CURTI, James, N.  
4)CRANDALL, Barry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΧΥΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

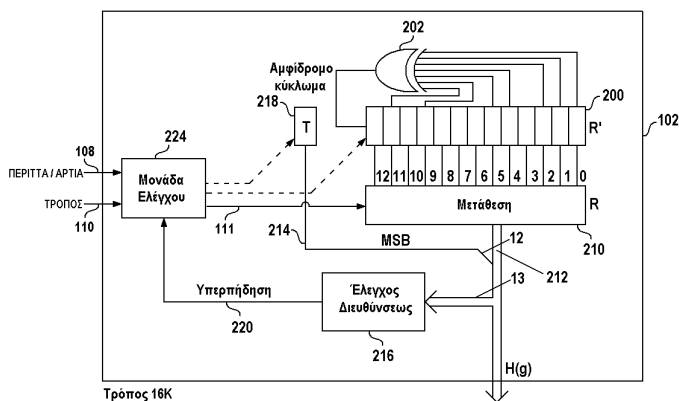
Ένας υγραντήρας φυσαλίδων (2) περιλαμβάνει μία βάση (6) για να περιέχει υγρό (22) και ένα κάλυμμα (4). Ο υγραντήρας (2) έχει μία είσοδο οξυγόνου (8) και μία έξοδο υγρανθέντος οξυγόνου (10) για την τροφοδοσία του υγρανθέντος οξυγόνου σε έναν ασθενή. Η είσοδος (8) συνδέεται σε ένα διαχυτήρα (18) για τη διάχυση φυσαλίδων οξυγόνου εντός του υγρού (22). Ο υγραντήρας (2) έχει μία βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης (12) για την εκτόνωση της περίσσειας πίεσης που παράγεται κατά τη λειτουργία της διατάξεως(2). Ο διαχυτήρας (18) έχει κατασκευασθεί έτσι ώστε να τροφοδοτείται αέριο μέσα στο υγρό (22) υπό γωνία ουσιαστικά κάθετη σε ένα διαμήκη άξονα του υγραντήρα (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2056469 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08253372.0--17/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sony Corporation  
1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0721271-30/10/2007-GB  
0721269-30/10/2007-GB  
0722645-19/11/2007-GB  
0722728-20/11/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taylor, Matthew Paul Athol  
2)Asanbeng Atungsiri, Samuel  
3)Wilson, John Nicholas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων απεικονίζει σύμβολα εισόδου που πρέπει να μεταβιβασθούν επί ενός προκαθορισμένου αριθμού υπο-φερόντων σημάτων ενός συμβόλου Ορθογωνικής Πολυπλεξίας Διαίρεσης Συχνότητας (OFDM) (Σ.τ.Μ.: "Orthogonal Frequency Division Multiplexed" ή "OFDM"). Ο επεξεργαστής δεδομένων περιλαμβάνει μία μνήμη διεμπλοκής η οποία αποθηκεύει τον προκαθορισμένο αριθμό συμβόλων δεδομένων για απεικόνιση επί των υπο-φερόντων σημάτων OFDM. Η μνήμη διεμπλοκής διαβάσει τα σύμβολα δεδομένων επί των υπο-φερόντων OFDM προκειμένου να εκτελεσθεί η

απεικόνιση, ενώ η ανάγνωση είναι διαφορετικής τάξεως από την αποθήκευση, όπου η τάξη προσδιορίζεται από ένα σύνολο διευθύνσεων, με αποτέλεσμα να διεμπλέκονται τα σύμβολα δεδομένων επί των υπο-φερόντων σημάτων. Το σύνολο διευθύνσεων, παράγονται από μία γεννήτρια διευθύνσεων, η οποία περιλαμβάνει έναν καταχωρητή μετατοπίσεως γραμμικής αναδράσεως και ένα κύκλωμα μεταθέσεως. Ένα γεννητορικό πολυώνυμο για τον καταχωρητή μετατοπίσεως γραμμικής αναδράσεως εφοδιάζεται με μία τάξη μεταθέσεως η οποία έχει δημιουργηθεί μέσω ανάλυσεως προσομοιώσεως προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η επίδοση επικοινωνίας μέσω των τυπικών καναλιών ραδιοσυχνότητας, ενός συστήματος διαμορφωθέντος με OFDM όπως ενός προτύπου Ψηφιακής Βιντεοεκπομπής (Σ.τ.Μ.: Digital Video Broadcasting ή DVB), όπως του Επίγειου-2 Συστήματος Ψηφιακής Βιντεοεκπομπής ("DVB -Terrestrial2" ή "DVB-T2").



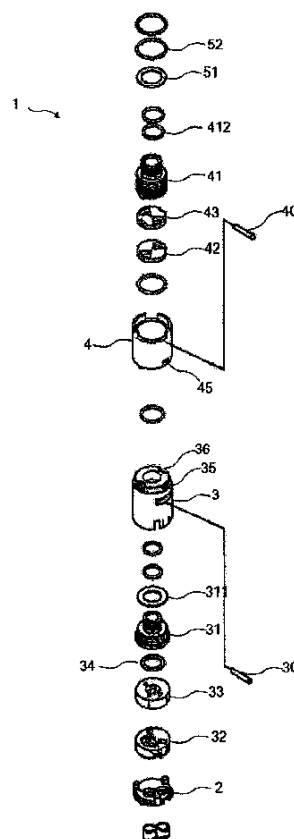
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1534248 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03764059.6--30/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):395090 P-10/07/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIERER, Daniel S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΙΟ ΛΑΣΟΦΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που έχουν ομοιόμορφη κατανομή φαρμάκου και δραστικότητα με τη χρησιμοποίηση λασοφοξιφαίνης ως ένα δραστικό συστατικό και που περιέχουν ένα διοξειδίο του πυριτίου για τη μείωση της απώλειας του δραστικού συστατικού κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας και μέθοδοι για την παραγωγή τέτοιων συνθέσεων. Η επικάλυψη τριακετίνης ως πλαστικοποιητή αποδείχθηκε ότι παρέχει καλή σταθερότητα στη λασοφοξιφαίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2212601 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08751333.9--02/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valsel Armatur Sanayi Anonim Sirketi  
Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa,  
**ΤΟΥΡΚΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200708072-22/11/2007-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUNCAY, Hakan, Cevat  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

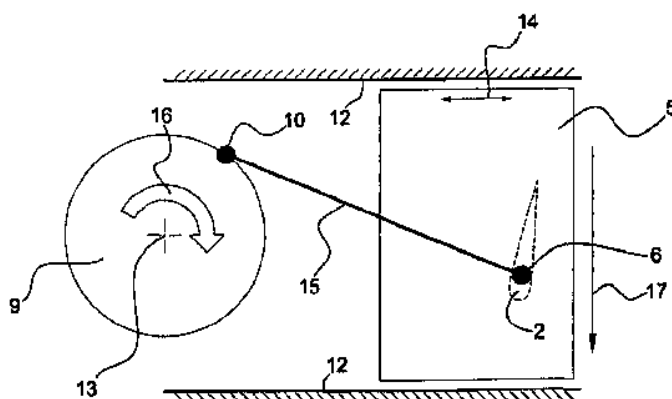
Η παρούσα εφεύρεση συνδέεται με ένα φυσίγγιο, το οποίο περιλαμβάνει μεμονωμένους αυλούς ρύθμισης θερμοκρασίας και παροχής, μέσω των οποίων είναι δυνατός ο ανεξάρτητος έλεγχος των ρυθμίσεων θερμοκρασίας και παροχής και όπου, εάν είναι επιθυμητό, το φυσίγγιο ρύθμισης της παροχής (3) και το φυσίγγιο ρύθμισης της θερμοκρασίας (4) μπορούν να διαχωρίζονται ώστε να χρησιμοποιούνται σε διαφορετικούς μηχανισμούς ανεξάρτητους μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2222550 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08860078.8--09/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A.P. Moller - Maersk A/S  
Esplanaden 50, 1263 Copenhagen K, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200701756-10/12/2007-DK  
13169-12/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOVERT VERMEIDEN, Jacob  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΩΩΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥ-  
ΓΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Μια διάταξη πρόωσης παρέχεται για πρόωση σε ένα ρευστό, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πτερυγίο πρόωσης στηριγμένο σε έναν άξονα πτερυγίου, και μέσα κίνησης του πτερυγίου πρόωσης που περιλαμβάνουν ένα στροφαλοφόρο άξονα, ένα μηχανισμό προνευστασμού για την περιστροφή του πτερυγίου πρόωσης γύρω από τον άξονα του πτερυγίου, και ένα μηχανισμό ανώθησης για τη μετατόπιση του πτερυγίου πρόωσης προς μια ουσιαστικά εγκάρσια κατεύθυνση σε σχέση με τον άξονα του άξονα πτερυγίου, και όπου ο στροφαλοφόρος άξονας κινεί το μηχανισμό προνευστασμού και το μηχανισμό ανώθησης. Μια απλή, αξιόπιστη και αποτελεσματική κατασκευή προκύπτει με τη στήριξη τόσο του μηχανισμού ανώθησης, όσο και του μηχανισμού προνευστασμού σε ένα μόνο στρόφαλο του

στροφαλοφόρου άξονα ή με το διαχωρισμό των στροφάλων που έχουν ουσιαστικά την ίδια ακτίνα και γωνιακή θέση σε σχέση με τον άξονα περιστροφής του στροφαλοφόρου άξονα.



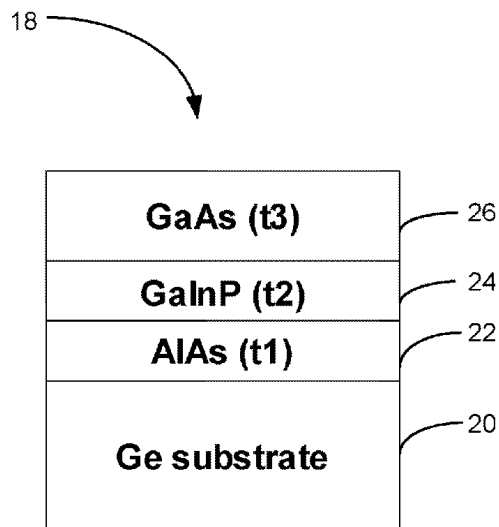


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2050124 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07763924.3--19/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cyrium Technologies Incorporated  
1200 Montreal Road M50-IPF 316, Ottawa  
ON K1A 0R6, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):822138 P-11/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUETZ, Norbert  
2)FAFARD, Simon  
3)RIEL, Joseph, Rene, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΙV ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΥΡΕΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρονικές και οπτοηλεκτρονικές διατάξεις, οι οποίες διαθέτουν επιταξιακά εναποθεθείσες ενώσεις ΙΙΙ/ΙV επί γειτονικών υποστρωμάτων ομάδας ΙV και μέθοδος για την κατασκευή των ιδίων. Οι διατάξεις περιλαμβάνουν στρώση πυρήνωσης ΑΙAs επί ενός υποστρώματος Ge. Το υπόστρωμα ομάδας ΙV περιέχει μία σύνδεση p-n, η αλλαγή των χαρακτηριστικών της οποίας κατά τη διάρκεια της επιταξιακής ανάπτυξης στρώσεων, οι οποίες περιέχουν As, ελαχιστοποιείται δια

της στρώσης πυρήνωσης ΑΙAs. Η στρώση πυρήνωσης ΑΙAs παρέχει βελτιωμένη μορφολογία των διατάξεων και μέσα για τον έλεγχο της θέσης μίας σύνδεσης p-n πλησίον της επιφάνειας του υποστρώματος ομάδας ΙV, μέσω διάχυσης As και/ή Ρ και πλησίον του πυρήνα της δομής ΙΙΙ/ΙV μέσω ελαχιστοποιημένης διάχυσης του στοιχείου ομάδας ΙV.

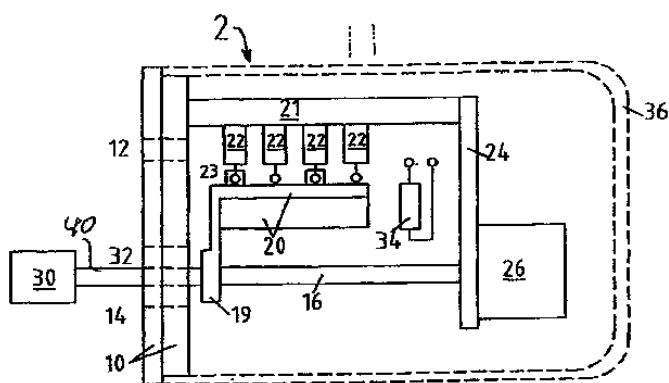


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2278159 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180650.3--24/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
Argestra?e 19, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10127454-07/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευή σύνδεσης με έναν άξονα ενεργοποίησης, έναν ενεργοποιητή, τουλάχιστον έναν διακόπτη και ένα περίβλημα. Σε τέτοιου είδους επιλογείς με έκκεντρα, ωστόσο, δεν μπορεί να αυξηθεί κατά βούληση η ακρίβεια. Αυτό οδηγεί συχνά σε μια αντιπαράθεση - λόγω των αναπόφευκτων διακυμάνσεων - μεταξύ της απαίτησης για υψηλή ακρίβεια με την ταυτόχρονη διατήρηση του μικρού μεγέθους της εγκατάστασης. Για να εξελεγχθεί περαιτέρω η κατασκευή της προαναφερθείσας συσκευής σύνδεσης του άνωθεν αναφερθέντος είδους, έτσι ώστε να βελτιωθεί η ακριβής σύνδεση, καθώς και αποσύνδεση - δηλαδή η δυνατότητα της ασφαλούς διαφοροποίησης μεταξύ δύο διαφορετικών θέσεων του διακόπτη - διαμορφώνεται επομένως περαιτέρω μια συσκευή σύνδεσης με τουλάχιστον έναν αυλακωτό σύνδεσμο ως ενεργοποιητή, η οποία συσκευή συνδέεται με ένα πρώτο τμήμα οδηγού με έναν άξονα ενεργοποίησης και περιβάλλει, τουλάχιστον εν μέρει, με ένα πρώτο τμήμα του

αυλακωτού συνδέσμου τον άξονα ενεργοποίησης, σε μια συγκεκριμένη απόσταση, όπου διαμορφώνεται ένας αγωγός χειρισμού για τον/ τους διακόπτες πάνω στην κυρτή πλευρά του δευτέρου τμήματος αυλακωτού συνδέσμου, με το να είναι - σε τουλάχιστον μία προκαθορισμένη θέση της απόστασης μεταξύ της εξωτερικής περιμέτρου και του άξονα ενεργοποίησης - για ένα προκαθορισμένο τοξόμετρο μεγαλύτερη από ότι είναι σε άλλες θέσεις του δευτέρου τμήματος του αυλακωτού συνδέσμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1494888 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03746344.5--14/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mersen France Amiens SAS  
10 avenue Roger Dumoulin, 80080 Amiens,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0204741-16/04/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNEAU, Jean-Louis  
2)BRAUD, Pascal  
3)HEUSSE, Sebastien

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

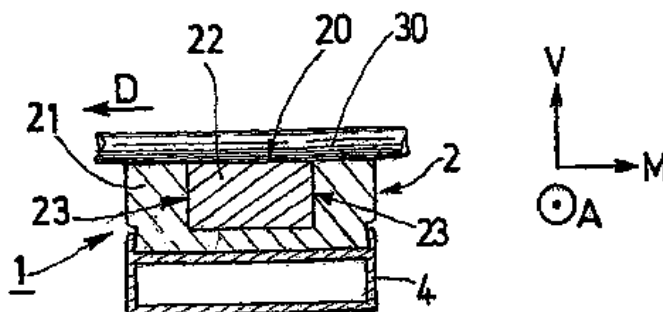
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΤΡΙΒΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΑΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΜΑΝΔΥΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ταινία ακροδέκτη τριβής (1) σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ταινία επαφής (22, 22a, 22b), η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο υλικό άνθρακα, το οποίο είναι ανθεκτικό εις την τριβή και έναν μανδύα (21, 21a, 21b), ο οποίος περιλαμβάνει ένα δεύτερο υλικό άνθρακα, το οποίο διαθέτει μία θερμική αγωγιμότητα, η οποία είναι μεγαλύτερη ή ίση προς 80 W/m.K. Ένα τμήμα (24, 24a, 24b) της επιφάνειας της ταινίας επαφής (22, 22a, 22b) σχηματίζει το

σύνολο ή ένα μέρος της εν λόγω επιφάνειας επαφής (20). Η ταινία ακροδέκτη τριβής σύμφωνα με την εφεύρεση καθιστά δυνατή τη μείωση των εξόδων χρήσης (παραδείγματος χάριν των εξόδων συντήρησης της αλυσοειδούς), ειδικότερα ως αποτέλεσμα μίας χαμηλότερης θερμοκρασίας λήψης ρεύματος εν στάσει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1281375 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02291953.4--02/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bonhoeffer, Philipp  
14 Cantelows Road, London NW1 9XP,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)JenaValve Technology Inc.  
Regus Business Centre Wilmington Down-  
town 1000 N. West Street, Suite 1200, Wilm-  
ington, DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0110444-03/08/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bonhoeffer, Philipp  
2)Boudjemline, Younes

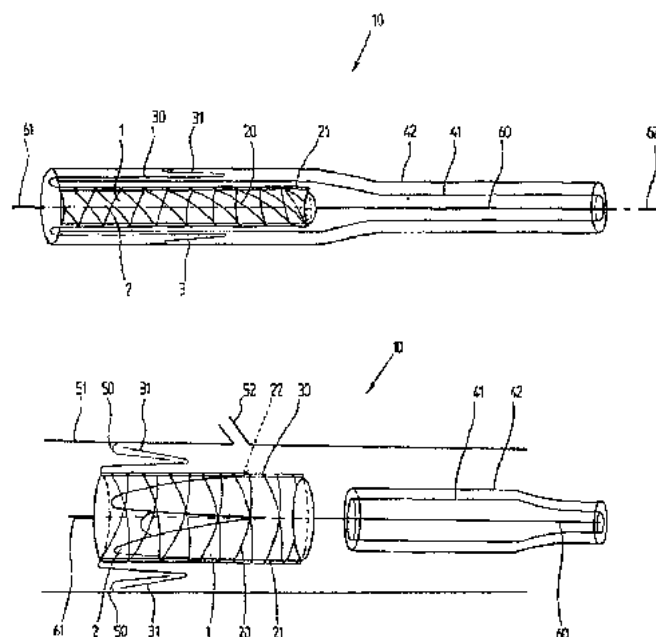
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥ-  
ΣΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη εμφύτευσης ενός εμφυτεύματος (2), σε καθορισμένη θέση εντός ενός κυλινδρικού στοιχείου (51) το οποίο παρουσιάζει ένα τοίχωμα περιλαμβάνον μια κοιλότητα (50), ωθείται εντός αυτής από έναν καθετήρα (60) και η διάταξη περιλαμβάνει παραμορφώσιμους (31) ψηλαφητές για την διέλευση, υπό τον έλεγχο στοιχείων εξ αποστάσεως ενεργοποίησης (42), από μια αναδιπλωμένη μορφή σε μια λειτουργική αναπεπταμένη μορφή, για την ανίχνευση της κοιλότητας (50) και εγκατάσταση εντός αυτής, σε σχέση με τη θέση αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509231 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03736756.2--29/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ND Partners, LLC  
 One Joy Street, Boston, MA 02108,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):160529-31/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POLASCHEGG, Hans-Dietrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΓΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΚΟΝΗ ΤΑΥΡΟΛΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση μελετά την προσθήκη 0.5% έως 4% ταυρολιδίνης σε διαλύματα που χρησιμοποιούνται για περιτοναϊκή κάθαρση. Η ταυρολιδίνη σκοπό έχει να προλαμβάνει ή να μειώνει τη συχνότητα εμφάνισης μόλυνσης εντός της κοιλιάς και/ή κοντά μιας εμφυτευμένης θύρας κάθαρσης. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μεθόδους χρήσης διαλυμάτων ταυρολιδίνης στην έκπλυση και το κλειδώμα καθετήρων και γραμμών υγρών χρησιμοποιούμενων σε περιτοναϊκή κάθαρση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2143471 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07816836.6--15/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shaanxi J Fire Fighting Co., Ltd  
 7th Floor Qingyang International Building  
 65Nr. Keji 2nd Road Gaoxin District, Xi'an,  
 Shaanxi 710075, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200720031003 U-05/01/2007-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUO, Hongbao  
 2)ZHANG, Zanfeng  
 3)ZHANG, Guoxing  
 4)XIE, Peng

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

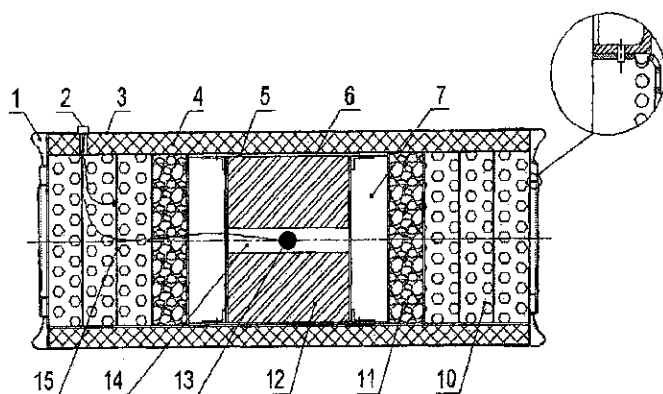
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΔΥΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μια νέα πυροσβεστική διάταξη οριζόντιου ψεκασμού αερολύματος προς δύο κατευθύνσεις, η οποία περιλαμβάνει κατασκευή περιβλήματος, γεννήτρια αερολύματος που περιλαμβάνει παράγοντα παραγωγής αερολύματος και βρίσκεται εντός της κατασκευής περιβλήματος, και μονάδα ελέγχου για την ενεργοποίηση της γεννήτριας αερολύματος. Η πυροσβεστική διάταξη οριζόντιου ψεκασμού αερολύματος προς δύο κατευθύνσεις της παρούσας εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι και τα δύο άκρα της κατασκευής περιβλήματος ή της γεννήτριας αερολύματος διαθέτουν αντίστοιχα δίοδο απαγωγής αερολύματος. Τα πλεονεκτήματα της παρούσας διάταξης είναι ότι έχει τη δυνατότητα να μειώνει τον

χρόνο ψεκασμού του πυροσβεστικού παράγοντα αερολύματος εξασφαλίζοντας αποτελεσματικότητα ως προς την κατάσβεση της φωτιάς, και να αυξάνει τη δυνατότητα γόμωσης της πυροσβεστικής διάταξης, έτσι ώστε να αυξάνεται συνολικά η δυνατότητα απόδοσης της παρούσας διάταξης, και ότι η παρούσα διάταξη εγκαθίσταται εύκολα και με ασφάλεια, ενώ δεν καταλαμβάνει πολύτιμο χώρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1630757 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04104114.6--26/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Swisscom AG  
 Alte Tiefenastrasse 6, 3050 Bern, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ritter, Rudolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

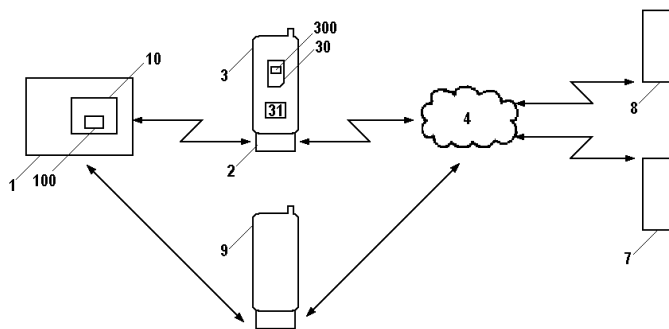
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΕΥΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΧΑΜΕΝΑ Η ΚΛΕΜΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για να ανευρίσκεται ένα χαμένο ή κλεμμένο αντικείμενο (1), με τα ακόλουθα βήματα, τα οποία εκτελούνται πριν από την απόλεια του αντικειμένου: - το εν λόγω αντικείμενο (1) μαρκάρεται με μια ετικέτα RFID (10), στην οποία αποθηκεύεται μια μονοσήμαντη αναγνώριση ετικέτας (100), - ο ιδιοκτήτης του αντικειμένου (1) αποκτά πρόσβαση στην ετικέτα RFID (10) με μια συσκευή ανάγνωσης RFID (2), η οποία είναι εγκατεστημένη σε ένα κινητό ασύρματο τηλέφωνο (3) του ιδιοκτήτη ή συνδέεται με αυτό το κινητό ασύρματο τηλέφωνο

(3), - η εν λόγω αναγνώριση ετικέτας (100) συνδυάζεται με μια αναγνώριση ιδιοκτήτη (300), η οποία διαβάζεται από την κάρτα SIM (30) του εν λόγω κινητού ασύρματου τηλεφώνου (3) και με τα ακόλουθα βήματα, τα οποία εκτελούνται, όταν το εν λόγω αντικείμενο (1) βρίσκεται από ένα τρίτο άτομο: - η εν λόγω αναγνώριση ετικέτας (100) διαβάζεται από μια δεύτερη συσκευή ανάγνωσης RFID (9), - η αναγνώριση ιδιοκτήτη (300), η οποία συνδυάστηκε με την αναγνώριση ετικέτας (100) που διαβάζεται, εξακριβώνεται, - ο εν λόγω ιδιοκτήτης πληροφορείται για την ανεύρεση του εν λόγω αντικειμένου (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2271340 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08859308.2--05/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zakrytoe Aktsionernoe Obshchestvo `Bio-  
 gen Technologies`  
 4 Klary Tsetkin Street, Moscow 127299,  
 ΡΩΣΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007145037-06/12/2007-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARZAMASTSEV, Evgeny Veniaminovich  
 2)MALINOVSKAYA, Klavdia Ignatievna  
 3)MIRONOVA, Margarita Ivanovna

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΙΙΚΗ ΣΤΕΦΑΓΚΛΑΜΠΡΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΥΤΡΟΥ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΙΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

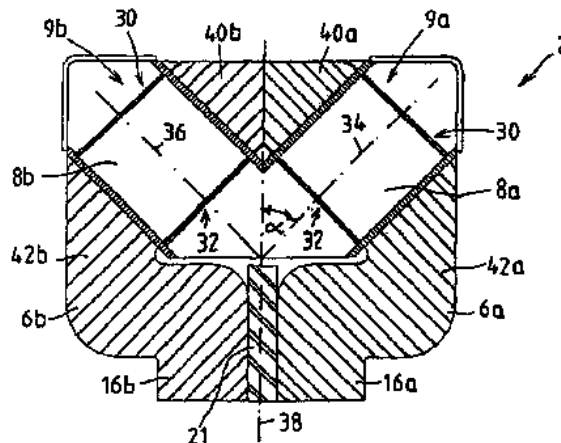
Η εφεύρεση αυτή αφορά σε φαρμακευτική αγωγή που χρησιμοποιείται για να θεραπεύονται απομυελινωτικές ασθένειες του νευρικού συστήματος, η εν λόγω δε αγωγή περιέχει θειική στεφαγκλαμπρίνη που συνεισφέρει στην αποκατάσταση του ελύτρου μυελίνης των νευρικών ινών και σε μέθοδο για θεραπεία απομυελινωτικών ασθενειών του νευρικού συστήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2192019 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10001504.9--20/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Schienenfahrzeuge GmbH  
Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007014717-23/03/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lehmann, Henry, Dr.  
2)Kassan, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΛΗΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΠΗΝΙΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό πέδησης μαγνητικής σιδηροτροχιάς ενός οχήματος σταθερής τροχιάς που περιέχει τουλάχιστον ένα μαγνήτη πέδησης (2) με ένα σώμα μαγνητικού πηνίου (8a, 8b), το οποίο φέρει τουλάχιστον ένα μαγνητικό πηνίο (9a, 9b), καθώς και τουλάχιστον έναν μαγνητικό πυρήνα (6a, 6b), στα άκρα

του οποίου που είναι στραμμένα προς την τροχιά του οχήματος (1) είναι διαμορφωμένα πέδιλα πόλου (16a, 16b), περίπτωση κατά την οποία προβλέπονται τουλάχιστον δύο σώματα μαγνητικού πηνίου (8a, 8b), τα οποία είναι διαταγμένα παράλληλα μεταξύ τους αν τα δει κανείς στην κατά μήκος κατεύθυνση του μαγνήτη πέδησης (2) και το ένα δίπλα στο άλλο αν τα δει κανείς σ' ένα επίπεδο κάθετο προς την κατά μήκος κατεύθυνση, με εκάστοτε ξεχωριστά μαγνητικά πηνία (9a, 9b). Η εφεύρεση προβλέπει ότι σ' ένα επίπεδο κάθετο προς την διαμήκη κατεύθυνση του μαγνήτη πέδησης (2) οι κεντρικοί άξονες (34, 36) των τουλάχιστον δύο σωμάτων μαγνητικού πηνίου (8a, 8b) συγκλίνουν ή αποκλίνουν προς την τροχιά του οχήματος(1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2210406 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07846730.5--22/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PURELLA AG  
c/o Revides Treuhand AG Industriestrasse 21,  
6055 Alpnach Dorf, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEEGER, Gerd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΟΜΙΟΤΥΠΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για ασφαλή μετάδοση μέσω τηλεομοιοτυπίας ενός εγγράφου, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια δημιουργίας τουλάχιστον μιας απεικόνισης του αναφερθέντος εγγράφου (βήμα a), ανάγνωσης των εικονοστοιχείων της αναφερθείσας τουλάχιστον μίας απεικόνισης σε μια σειρά τμημάτων προκαθορισμένου μεγέθους (βήμα b), μετατροπής των αναφερθέντων σειρών τμημάτων σε μια σειρά χαρακτήρων με βάση έναν πίνακα μετατροπής (βήμα c), κρυπτογράφησης της αναφερθείσας σειράς χαρακτήρων για τη δημιουργία κρυπτογραφημένης σειράς χαρακτήρων (βήμα d), συμπίεσης της

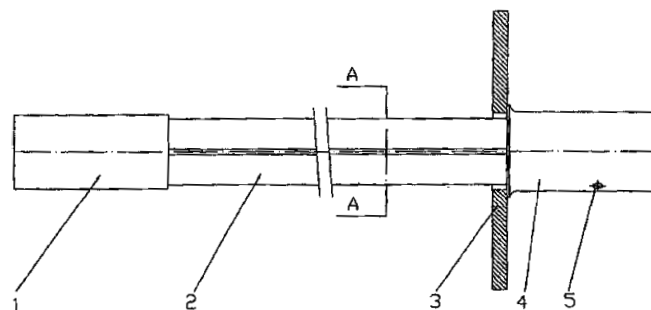
αναφερθείσας κρυπτογραφημένης σειράς χαρακτήρων για τη δημιουργία μιας μερδεμένης απεικόνισης (βήμα e), και της μετάδοσης της αναφερθείσας μερδεμένης απεικόνισης (βήμα f), όπου παρέχεται η επιλογή μεταξύ τυπικής μορφής κρυπτογράφησης και βέλτιστης μορφής κρυπτογράφησης, όπου στην τυπική μορφή κρυπτογράφησης στο βήμα a) δημιουργείται μια απεικόνιση από ολόκληρο το έγγραφο και στην βέλτιστη μορφή κρυπτογράφησης στο βήμα a) δημιουργείται μια σειρά απεικονίσεων, με κάθε απεικόνιση να αντιστοιχεί σε μια γραμμή του εγγράφου, στο βήμα b) τα εικονοστοιχεία κάθε απεικόνισης της αναφερθείσας σειράς απεικονίσεων διαβάζονται σε μια σειρά τμημάτων προκαθορισμένου μεγέθους, στο βήμα c) οι αναφερθείσες σειρές τμημάτων που αντιστοιχούν σε κάθε απεικόνιση μετατρέπονται η κάθε μία σε μια σειρά χαρακτήρων, έχοντας ως αποτέλεσμα μια σειρά χαρακτήρων για κάθε απεικόνιση, και στο βήμα d) μόνο οι σειρές χαρακτήρων που αντιστοιχούν σε απεικονίσεις με τουλάχιστον ένα μη λευκό εικονοστοιχείο κρυπτογραφούνται. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε μια συσκευή για την πραγματοποίηση της μεθόδου της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1934404 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07784595.6--26/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlas Copco MAI GmbH  
Werkstrasse 17 Postfach 8, 9710 Feistritz/  
Drau, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13822006-17/08/2006-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSCHERNUTH, Christof  
2)NEUHOLD, Martin  
3)MEIDL, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ  
ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΓΚΙΣΤΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα άγκιστρο σωλήνα τριβής περιλαμβάνει έναν σωλήνα (1), ο οποίος μπορεί να επεκτείνεται υπό τη δράση ενός μέσου πίεσης και ο οποίος στερεώνεται σε ένα πουκάμισο (6). Το πουκάμισο (6) βιδώνεται μέσα σε ένα τμήμα (13) μίας υποδοχής τύπου πουκάμισου (7), η οποία εφοδιάζεται με ένα σπείρωμα και σφραγίζεται ως

προς το εσωτερικό του τμήματος (13) μέσω μίας δακτυλιοειδούς στεγανοποίησης (11). Η υποδοχή τύπου πουκάμισου (7) περιλαμβάνει ένα επιπλέον τμήμα (14), το οποίο εφοδιάζεται με ένα σπείρωμα, μέσα στο οποίο τμήμα μπορεί να βιδώνεται επιλεκτικά ένας επιπλέον επεκτάσιμος σωλήνας (1) ή ένας προσαρμογέας για την τροφοδοσία του μέσου πίεσης ώστε να επεκτείνεται ο σωλήνας (1) ή ένα άγκιστρο στερέωσης, για παράδειγμα ένα άγκιστρο με θηλυκωτό κεφάλι.

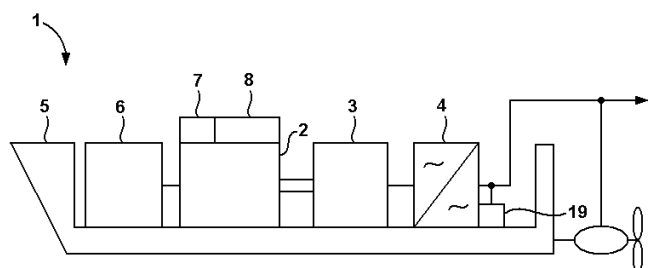


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2092177 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08803818.7--08/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Aktiengesellschaft  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007052882-02/11/2007-DE  
102008031698-04/07/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRACKHARDT, Ernst-Christoph  
2)MULLER-SCHWENN, Hans Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ  
ΛΙΜΕΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να αποφευχθεί ο σχηματισμός αιθάλης και CO<sub>2</sub>, γίνεται συζήτηση, ώστε τα ελλειμνισμένα πλοία να τροφοδοτούνται με εξωτερική ενέργεια. Επιπλέον, είναι ήδη γνωστή η τροφοδοσία των πλοίων με ηλεκτρικό ρεύμα από την εγκατάσταση της προβλήτας. Ένα πρόβλημα μιας τέτοιας ηλεκτροδότησης από την προβλήτα είναι ότι, κατά την ηλεκτροδότηση ενός ελλειμνισμένου πλοίου πρέπει να εξισορροπηθούν οι διαφορές του επιπέδου νερού στο λιμένα. Επιπλέον, η ετοιμότητα λειτουργίας ενός τέτοιου συστήματος ηλεκτροδότησης λιμένα από τη στεριά μπορεί να περιορίζεται, για παράδειγμα κατά την πλημμυρίδα. Για την

επίλυση αυτού του προβλήματος προτείνεται ένα πλωτό σύστημα ηλεκτροδότησης λιμένα (1), όπου τα εξαρτήματα του συστήματος ηλεκτροδότησης λιμένα είναι τοποθετημένα επάνω ή μέσα σε μια πλωτή διάταξη, και συγκεκριμένα σε μια φορηγίδα (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2028296 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07016607.9--24/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik  
 Spicher Strasse 46-48, 53839 Troisdorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schlag, Hans-Peter  
 2)Sommer, Sebastian  
 3)Frey, Detlef

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

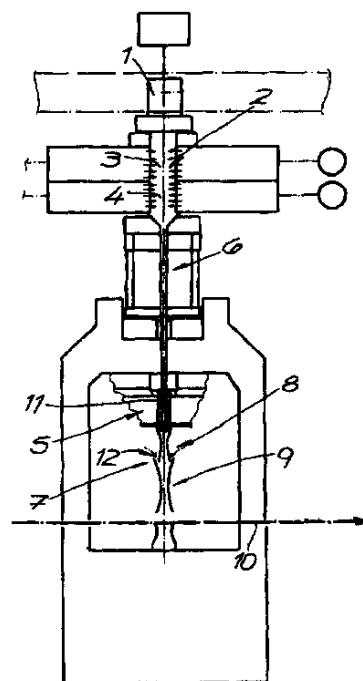
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μείγμα πολυμερών για συνθετικά νήματα, ειδικότερα για την παρασκευή μη υφασμένων υφασμάτων, όπου περιέχεται ένα πρώτο πολυπροπυλένιο με ένα δείκτη ροής τήγματος από 5 έως 70 g/10 min και ένα δεύτερο πολυπροπυλένιο με έναν δείκτη ροής τήγματος από 50 έως 3000 g/10 min και όπου ο δείκτης ροής

τήγματος του πρώτου πολυπροπυλενίου είναι μικρότερος από τον δείκτη ροής τήγματος του δεύτερου πολυπροπυλενίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1756320 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05724958.3--08/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amerifab, Inc.  
 3501 East 9th Street, Indianapolis, IN 46201,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):828044-20/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANASEK, Richard, J.  
 2)KINCHELOE, David, P.

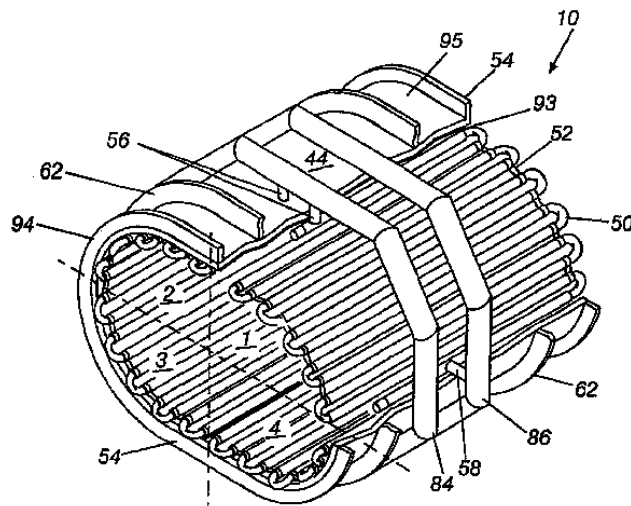
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΛΥΒΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα εναλλάκτη θερμότητας (44) για κλιβάνους παρασκευής σιδήρου και τα υποστηρικτικά συστήματα εκπομπής και ψύξης που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πάνελ (1-4) σωλήνωσης οφιοειδούς περιτέλειξης (50) που έχει μια είσοδο (56) και μια έξοδο (58) με μια συνδεδεμένη συνδεσμολογία εισόδου (84) και εξόδου (86), με το υγρό ψύξης να ρέει μέσα από τη σωλήνωση (50) και ένα ρεύμα θερμών αερίων εκπομπής να ρέει πάνω από τη σωλήνωση (50).

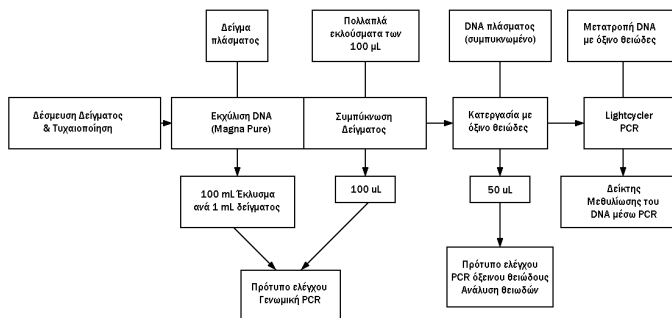


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1871912 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06750657.6--17/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epigenomics AG  
 Kleine Präsidentenstraße 1, 10178 Berlin,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):672242 P-15/04/2005-US  
 676997 P-02/05/2005-US  
 697521 P-08/07/2005-US  
 723602 P-04/10/2005-US  
 780248 P-08/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALLHAUSE, Matthias  
 2)BERLIN, Kurt  
 3)DEVOS, Theo  
 4)DIETRICH, Dimo  
 5)LIEBENBERG, Volker  
 6)LOFTON-DAY, Cathy  
 7)LOGRASSO, Joe  
 8)MAAS, Jennifer  
 9)MODEL, Fabian  
 10)SCHUSTER, Matthias  
 11)SLEDZIEWSKI, Andrew  
 12)TETZNER, Reimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ DNA ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΟΥΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εκδοχές της παρούσας εφεύρεσης σχετίζονται με συνθέσεις και μεθόδους αποκόμισης θραυσμάτων DNA από ένα εξωτερικό δείγμα. Σε συγκεκριμένες εκδοχές αποκομίζεται ένα εξωτερικό δείγμα που περιέχει DNA, το DNA απομονώνεται από το εξωτερικό δείγμα και το απομονωμένο DNA κατεργάζεται κατά τρόπο που επιτρέπει διαφοροποίηση της μεθυλιωμένης από τη μη μεθυλιωμένη κυτοσίνη. Επιπρόσθετες, συγκεκριμένες υλοποιήσεις παρέχουν συνθέσεις και μεθόδους ανάλυσης της μεθυλίωσης του DNA ενός εξωτερικού δείγματος. Άλλες εκδοχές παρέχουν συνθέσεις και μεθόδους ενίσχυσης όλου του γενόματος DNA κατεργασμένου με όξινο θειώδες.

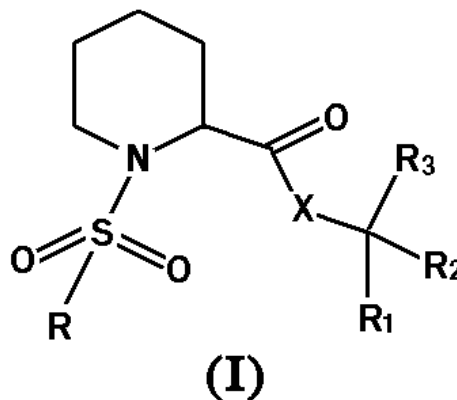


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1778637 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05763770.4--24/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.  
 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridge-  
 water, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):583740 P-29/06/2004-US  
 624946 P-04/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSLEY, JR., Raymond, W.  
 2)BARON, Bruce  
 3)JIMONET, Patrick  
 4)JURCAK, John, G.  
 5)SHIMSHOCK, Stephen, J.  
 6)ZHAO, Xu-Yang  
 7)SHER, Rosy  
 8)MUELLER, Paul, J.  
 9)BEALL, Jennifer  
 10)BARRAGUE, Matthieu  
 11)GUILLES, Joseph, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΣΕ FKBP ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται σύνθεση που προσδένεται σε πρωτεΐνες FKBP, μαζί με μια μέθοδο για την αντιμετώπιση καταστάσεων που σχετίζονται με τον εκφυλισμό των νευρώνων, όπου η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει μια ένωση του Χημικού τύπου (I), όπου τα R, R1, R2, R3 και X είναι όπως ορίστηκαν στο παρόν.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1556414 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03807882.0--08/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0212584-10/10/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIBEROVIC, Vesna  
2)GRONDARD, Luc  
3)MOURIER, Pierre  
4)VISKOV, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΡΟ-  
ΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ, Η  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μείγματα ολιγοσακχαριτών προερχόμενων από ηπαρίνη, τα οποία διαθέτουν ένα μέσο μοριακό βάρος που κυμαίνεται από 1500

έως 3000 Dalton και μια σχέση Anti-Xa / Anti-IIa μεγαλύτερη από 30, τη διαδικασία παρασκευής τους και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1313853 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947067.3--12/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioniche Life Sciences Inc.  
P.O. Box 1570, Belleville, Ontario K8N 5J2,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):228925 P-29/08/2000-US  
PCT/CA00/01467-12/12/2000-WO  
735363-12/12/2000-US  
266229 P-02/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILLIPS, Nigel, C.  
2)FILION, Mario, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβρα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβρα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ  
FAS ΚΑΙ FASL ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ  
ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΦΩΣΦΟΛΙΠ-  
ΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-FAS ΑΝΤΙΣΩΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος, η οποία χρησιμοποιεί μια σύνθεση, που περιέχει μια ακολουθία συνθετικού ολιγονουκλεοτιδίου 2 έως 10 βάσεων, το οποίο επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από (GG)n, (GT)n, at (GT)nb, a (GA)nb, και a (GC)nb, όπου το n είναι ένας ακέραιος μεταξύ 1 και 3, και τα a και b είναι ανεξάρτητα είτε

τίποτα ή ένα ή περισσότερα από τα As, Cs, Gs ή Ts, ή συνδυασμούς αυτών, για τη διαμόρφωση της έκφρασης των Fas και FasL ή για τη διαμόρφωση της αποτελεσματικότητας των θεραπευτικών παραγόντων. Η σύνθεση χορηγείται σε ένα ζώο ή άνθρωπο με έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, και προαιρετικά με έναν θεραπευτικό παράγοντα, σε μια ποσότητα αποτελεσματική για τη διαμόρφωση της έκφρασης των Fas και FasL, για την αντιμετώπιση μιας νόσου, ή για την διαμόρφωση της αποτελεσματικότητας του θεραπευτικού παράγοντα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1558544 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03733746.6--16/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Procedo Enterprises Etablissement  
P.O. Box 583, 9490 Vaduz, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0203288-07/11/2002-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RONIN, Vladimir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
ΤΗΣ ΠΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την επεξεργασία της ιπτάμενης τέφρας για παρασκευή κονιάματος και σκυροδέματος. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι, σε πρώτο στάδιο η ιπτάμενη τέφρα αναμειγνύεται έντονα με ένα ιδιαίτερα δραστικό και ξηρό μίγμα τσιμέντου, μίγμα το οποίο λαμβάνεται με ανάμιξη τσιμέντου Portland με μια ενισχυτική ουσία και πιθανόν ένα μειωτή νερού και με την πολτοποίηση του εν λόγω μίγματος, ούτως ώστε σε δεύτερο στάδιο το λαμβανόμενο μίγμα πολτοποιείται σε δονητικό μύλο για να επιτευχθεί η λεπτότητα του τελικού προϊόντος με μια κατακράτηση σε φίλτρο 45 μιτ λιγότερη από 15 τοις εκατόν κατά βάρος.

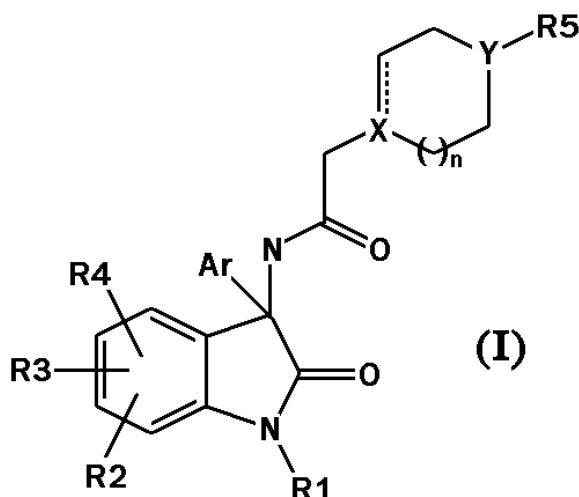
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120400992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1781277 - 01/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05764510.3--07/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AFT Pharmaceuticals Limited  
16 Brett Avenue Takapuna, Auckland, NEA  
ΖΗΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):53398204-07/07/2004-NZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ATKINSON, Hartley, Campbell  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-  
ΚΕΤΑΜΟΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συνδυασμένη φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία του πόνου, η οποία περιλαμβάνει 125 mg περίπου έως 150 mg περίπου ιβουπροφαίνης και 475 mg περίπου έως 500 mg περίπου παρακεταμόλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2188253 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08845678.5--14/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
RUE LA BOETIE 54,75008 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0705858-16/08/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARONI, Marco  
2)PULEO, Letizia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΔΙΣΥ-  
ΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 3, Η  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ

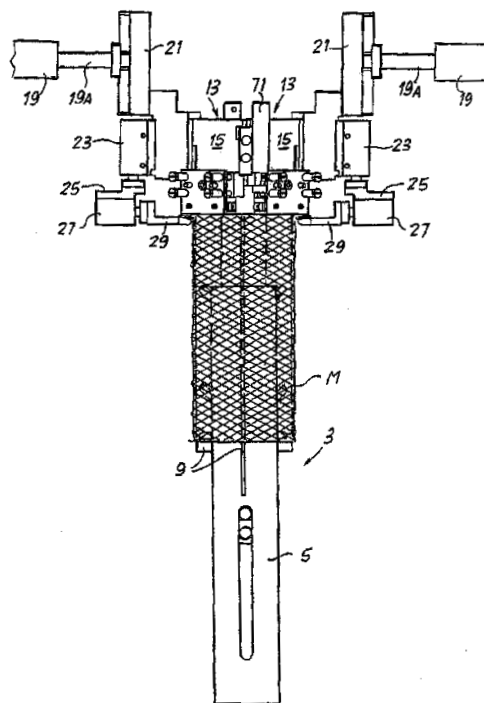


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τα παράγωγα της Πινδολ-2-όνης τα οποία είναι δυσποκατεστημένα στη θέση 3, με το γενικό τύπο (I): στον οποίο τα R1, R2, R3, R4, R5, Ar και n είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, τη μέθοδο παρασκευής τους και τηνθεραπευτική εφαρμογή των εν λόγω ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1819862 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05823657.1--07/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Golden Lady Company S.p.A.  
Via Cavallotti 11, 60035 Jesi, Ancona,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20040259-10/12/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGNI, Antonio  
2)GRASSI, Nerino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΠΛΕΚΤΩΝ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΟΠΩΣ ΚΑΛΤΕΣΣ Ή  
ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕ-  
ΛΕΣΗ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ

διάταξη για την ανασήκωση του αντικειμένου από το μέλος φόρτωσης και την εισαγωγή του σε έναν οδηγό ή σε ένα κοπτικό (61) μιας ραπτομηχανής.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή περιλαμβάνει ένα μέλος φόρτωσης (3) πάνω στο οποίο φορτώνεται ένα σωληνοειδές πλεκτό αντικείμενο (M), και ένα μέλος ανασήκωσης για τη σύμπλεξη της ανοιχτής προεξοχής του αντικειμένου. Το μέλος ανασήκωσης έχει μια πληθώρα από στοιχεία (13) για σύμπλεξη του δακτύλου του αντικειμένου, διευθετημένο γύρω από τον άξονα του μέλους φόρτωσης, που μπορεί να λάβει μια κυκλική ή πολυγωνική διαμόρφωση και μια ουσιαστικά ευθύγραμμη επίπεδη

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2315626 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09781815.7--13/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wacker Chemie AG  
Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008041477-22/08/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLZL, Manfred  
2)KIRSCHBAUM, Frauke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
ΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ  
ΟΡΓΑΝΟΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει πορώδεις μεμβράνες (M), οι οποίες εμπεριέχουν συμπολυμερή οργανοπολυσιλοξανίου / πολουρίας / πολουρεθάνης / πολυαμιδίου του γενικού τύπου (1), όπου τα R, X, Y, D, E, F, B, B', m, n, a, b, c και d διαθέτουν τις σημασίες που αναφέρονται στην αξίωση 1, με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον 10% των υπαρχόντων υπολειμμάτων RH στα διαρθρωτικά στοιχεία E, F, τα οποία είναι δεσμευμένα με άζωτο, υποδηλώνουν υδρογόνο, και μία μέθοδο για την παραγωγή των μεμβρανών (M) καθώς και την χρήση τους για τον διαχωρισμό των μειγμάτων υλικού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678212 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04791697.8--04/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0323103-02/10/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COSTANTINO, Paolo,  
2)BERTI, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟ-ΑΚΕΤΥΛΙΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡ-  
ΑΚΕΤΥΛΙΩΜΕΝΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΑ  
ΚΑΨΙΚΑ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ

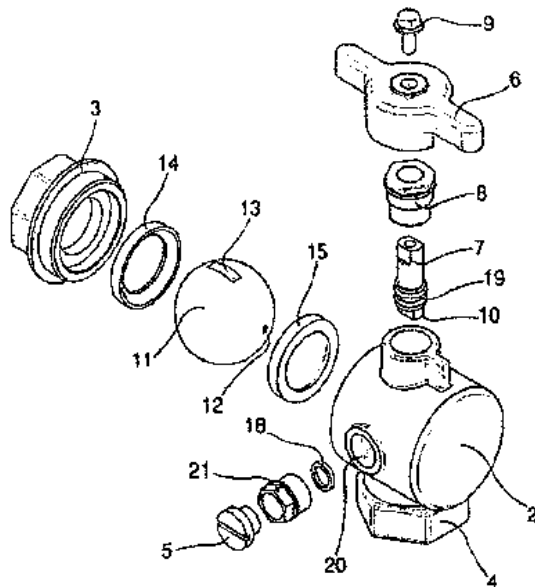
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καψικά σακχαρίδια λαμβανόμενα από οροομάδες W135 και Y του Neisseria meningitides έχουν μεταβληθέντα επίπεδα Ο-ακετυλίωσης στις 7 και 9 θέσεις των υπολειμμάτων σιαλικού οξέος αυτών και μπορεί να χρησιμοποιούνται για να γίνονται ανοσογονικές συνθέσεις. Σχετικά προς μη τροποποιημένα φυσικά σακχαρίδια, παράγωγα της εφεύρεσης κατά προτίμηση επιλέγονται κατά τη διάρκεια της σύζευξης προς πρωτεΐνες φορείς και προϊόντα σύζευξης των παραγώγων δείχνουν βελτιωμένη ανοσογονικότητα συγκρινόμενη προς τα φυσικά πολυσακχαρίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2290275 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10173664.3--23/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIMCIM S.P.A.  
Via Filippo Turati 29, 20121 Milano (MI),  
**ΙΤΑΛΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20091499-24/08/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tedeschi, Bernardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗΣ**  
**ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

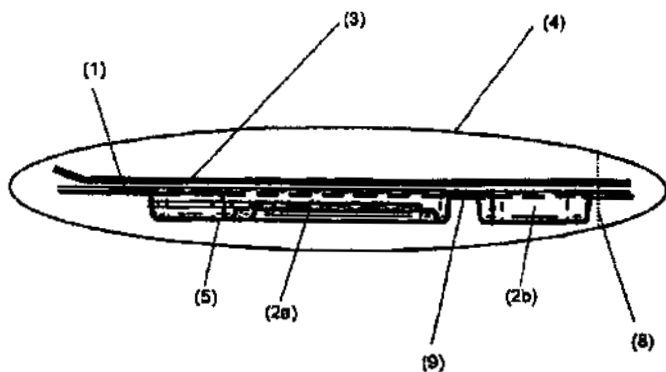
Μία βαλβίδα διακοπής και δοκιμής (1, 101) για εγκαταστάσεις αερίου, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα βάσης βαλβίδας (2, 102), το οποίο έχει μία είσοδο (4, 104), μία έξοδο (3, 103) και μία επιπλέον είσοδο (20, 120), ένα κοίλο σφαιρικό διάφραγμα (11, 111) εξοπλισμένο με ένα πρώτο άνοιγμα (16, 116), ένα δεύτερο άνοιγμα (17, 117) και ένα τρίτο άνοιγμα (12, 112), όπου η βαλβίδα είναι δυνατόν να διατάσσεται αποκλειστικά μεταξύ μίας κατάστασης ενεργοποίησης, μίας εγκατάστασης δοκιμής και μίας κατάστασης ασφαλείας, κατά την οποία το διάφραγμα (11, 111) είναι τοποθετημένο έτσι, ώστε να παρεμποδίζει οποιαδήποτε επικοινωνία ρευστού μεταξύ της εισόδου (4, 104), της εξόδου (3, 103) και μιας επιπλέον εισόδου (20, 120) του σώματος βαλβίδας (1, 102).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2256061 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09007271.1--30/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Innovation GmbH  
Merowingerplatz 1, 40225 Dusseldorf,  
**ΓΕΡΜΑΝΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baecker, Iwer  
2)Braun, Arne  
3)Glaubitt, Walther, D.I.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ**  
**ΦΕΡΟΝΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προϊόν με βιοαπορροφήσιμα φέροντα υλικά, ιδίως, για την αναγέννηση των ιστών και με μία συσκευασία, ενώ αφορά και μία μέθοδο για την παραγωγή του προϊόντος.

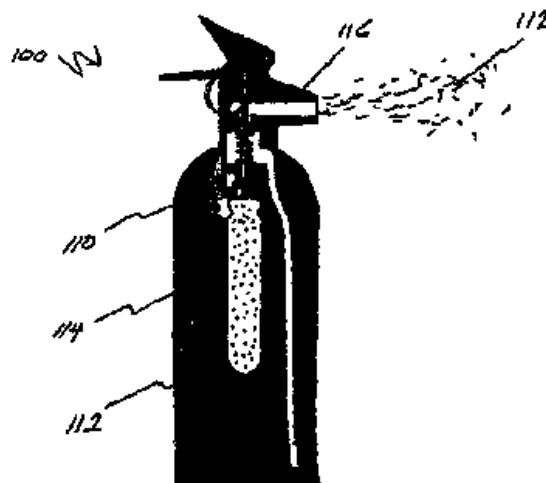


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1506043 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03755445.8--21/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Firetrace USA, LLC  
7898 East Acoma Drive, Suite 106, Scottsdale,  
AZ 85260, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):382398 P-21/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENNETT, Joseph Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΒΕ-**  
**ΣΗΣ ΠΥΡΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ελέγχου πυρός (100) σύμφωνα με διάφορα χαρακτηριστικά της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα μέσο πυρόσβεσης (112) το οποίο έχει έναν παράγοντα καταστολής πυρός (210) κι έναν θερμικό απορροφητή (212). Ο καταστολέας (210) διαμορφώνεται για την καταστολή της πυρός. Ο θερμικός απορροφητής (212) διαμορφώνεται για την απορρόφηση θερμότητας από την φωτιά. Σύμφωνα μ' έναν σχεδιασμό, ο θερμικός απορροφητής (212) διαμορφώνεται για να απορροφά θερμική ακτινοβολία από την φωτιά και να καταστέλλει την ανάκλαση θερμικής ακτινοβολίας από τον παράγοντα καταστολής πυρός και/ή άλλες επιφάνειες πίσω στην φωτιά. Σύμφωνα με πρόσθετους και εναλλακτικούς σχεδιασμούς, ο θερμικός απορροφητής (212)

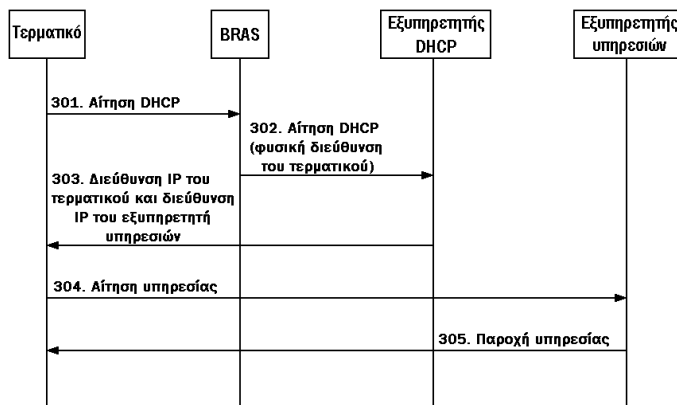
μπορεί να διαμορφωθεί για την μεταφορά θερμότητας στην επιφάνεια και/ή στο εσωτερικό των σωματιών καταστολέα ή σταγονιδίων για την διευκόλυνση της ενεργοποίησης του παράγοντα καταστολής πυρός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1936883 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06804936.0--16/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
Huawei Administration Building Bantian,  
Longgang District, Shenzhen Guangdong  
518129, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200510100650-20/10/2005-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XIONG, Wei  
2)CHEN, Yuanxiang  
3)LIU, Chenglong  
4)LAI, Xiaming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παροχής υπηρεσιών περιλαμβάνει: μια αντίστοιχη σχέση μεταξύ της φυσικής διεύθυνσης ενός τερματικού και των πληροφοριών υπηρεσιών ενός χρήστη αποθηκεύεται σε έναν εξυπηρετητή υπηρεσιών, στη συνέχεια μια αίτηση υπηρεσίας από το τερματικό λαμβάνεται από τον εξυπηρετητή υπηρεσιών, η υπηρεσία που αιτείται για τον χρήστη προσδιορίζεται από τον εξυπηρετητή υπηρεσιών, σύμφωνα με τη φυσική διεύθυνση του τερματικού και την αντίστοιχη σχέση μεταξύ της φυσικής διεύθυνσης του τερματικού και των πληροφοριών υπηρεσιών του χρήστη• και η υπηρεσία παρέχεται στο τερματικό από τον εξυπηρετητή υπηρεσιών. Ένα σύστημα παροχής υπηρεσιών περιλαμβάνει το τερματικό και τον εξυπηρετητή υπηρεσιών. Η μέθοδος και το σύστημα μπορούν να υλοποιήσουν την παροχή υπηρεσίας αυτομάτως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1937274 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06791828.4--05/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05022324-13/10/2005-EP  
727592 P-17/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZEUN, Susan  
2)BOUDES, Pol  
3)ENDRIKAT, Jan  
4)SECCI, Angelo  
5)ZIMMERMANN, Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ DIENOGEST ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

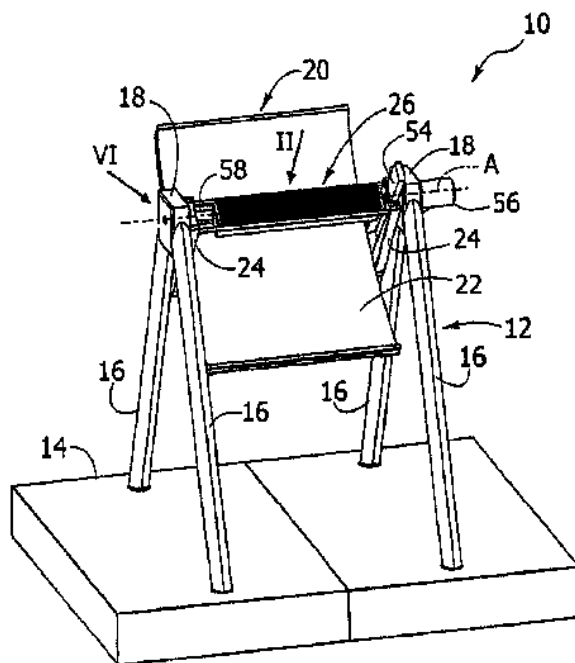
Η χρήση βαλεριανικής οιστραδιόλης σε συνδυασμό με 17α-κυανομεθυλο-17-β-υδροξυοιστρα-4,9-διεν-3-όνη (Dienogest) για την παρασκευή ενός πολυφασικού

συνδυαστικού σκευάσματος για τη στοματική θεραπεία της δυσλειτουργικής αιμορραγίας της μήτρας σε ενότητα με μια στοματική αντισύλληψη υλοποιείται. Ο συνδυασμός της βαλεριανικής οιστραδιόλης με Dienogest περιλαμβάνει εδώ μια πρώτη φάση αποτελούμενη από 2 μονάδες ημερήσιας δόσης βαλεριανικής οιστραδιόλης προς 3 mg, μια δεύτερη φάση από 2 ομάδες μονάδων ημερήσιας δόσης, όπου η πρώτη ομάδα περιέχει 5 μονάδες ημερήσιας δόσης ενός συνδυασμού 2 mg βαλεριανικής οιστραδιόλης και 2 mg Dienogest και η δεύτερη ομάδα περιέχει 17 μονάδες ημερήσιας δόσης ενός συνδυασμού 2 mg βαλεριανικής οιστραδιόλης και 3 mg Dienogest, μια τρίτη φάση από 2 μονάδες ημερήσιας δόσης με 1 mg βαλεριανικής οιστραδιόλης και μια ακόμη φάση από 2 μονάδες ημερήσιας δόσης από φαρμακευτικά ασφαλές εικονικό φάρμακο. Οι συνολικές μονάδες ημερήσιας δόσης του πολυφασικού συνδυασμού και του φαρμακευτικά ασφαλούς εικονικού φαρμάκου αντιστοιχούν σε 28 ημέρες. Η διάρκεια της εφαρμογής περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κύκλο λήψης και εξαρτάται από την εξατομικευμένη επιθυμία της γυναίκας για αντισύλληψη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2280421 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09425303.6--29/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thesan S.p.A.  
Via Valeggio, 41, 10129 Torino, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Balbo di Vinadio, Aimone  
2)Palazzetti, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΡΑ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΕΣΤΙΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ηλιακός αποδέκτης (26) για ηλιακό συγκενρωτήρα γραμμικής εστίασης, ο οποίος περιλαμβάνει: -μία βάση (28), η οποία είναι επιμήκης κατά μία κατεύθυνση παράλληλη προς μία εστιακή γραμμή (A) και φέρει μία παράταξη στόχων σχήματος λωρίδας (34) διευθετημένων ορθογώνια προς την εν λόγω εστιακή γραμμή (A) και τοποθετημένων σε μία απόσταση ξεχωριστά ο ένας από τον άλλο κατά μία διεύθυνση παράλληλη προς την εστιακή γραμμή (A) -μία διάταξη εστίασης (40) που περιλαμβάνει μία παράταξη οπτικών στοιχείων (44) διευθετημένων για εστίαση της ηλιακής ακτινοβολίας επί των εν λόγω στόχων σχήματος λωρίδας (34), με την συγκρότηση εστίασης (40) να είναι κινητή σε σχέση με την βάση (28) του φωτοβολταϊκού αποδέκτη (26) σε μία διεύθυνση παράλληλη προς την εν λόγω εστιακή γραμμή (A) και -μία διάταξη αξιμουθιακής στόχευσης (58, 60), σχεδιασμένη να μετακινεί την διάταξη εστίασης (40) σε σχέση με την εν λόγω βάση (28) ως μία συνάρτηση της θέσης του ηλίου.

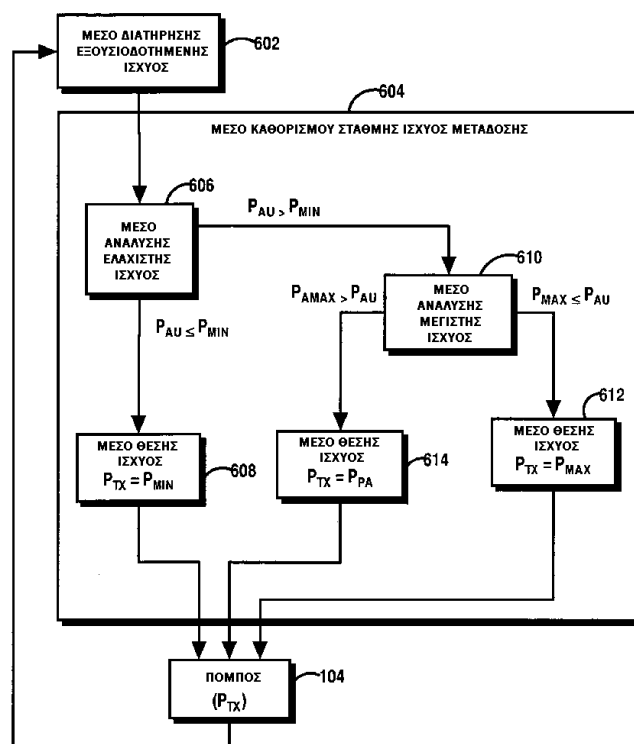


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1792417 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05795939.7--08/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):608826 P-09/09/2004-US  
 217242-31/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ODIGIE, Erumusele Olumuyiwa  
 2)KASTURI, Nitin  
 3)SUBRAHMANYA, Parvathanathan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**  
**ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ**  
**ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙ-**  
**ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή, ένα σύστημα και μία μέθοδος διαχειρίζονται αποτελεσματικά την ισχύ μετάδοσης σε μία συσκευή εξοπλισμού χρήστη (UE) διατηρώντας και εφαρμόζοντας μία εξουσιοδοτημένη στάθμη ισχύος ώστε να καθορίζεται μία στάθμη ισχύος μετάδοσης μετά από μία μετάδοση περιορισμένη σε ισχύ και προτού ληφθεί μία καινούρια εντολή ελέγχου ισχύος. Η συσκευή UE διατηρεί την εξουσιοδοτημένη στάθμη ισχύος παρακολουθώντας και ρυθμίζοντας την εξουσιοδοτημένη στάθμη ισχύος με βάση ληφθείσες εντολές ελέγχου ισχύος. Μετά από μία μετάδοση περιορισμένη σε ισχύ όπου η μέγιστη στάθμη ισχύος είναι μικρότερη από την εξουσιοδοτημένη στάθμη ισχύος, η συσκευή UE καθορίζει τη στάθμη ισχύος μετάδοσης για την επόμενη μετάδοση με βάση την εξουσιοδοτημένη στάθμη ισχύος. Κατ' ανάλογο τρόπο, μετά την παύση της

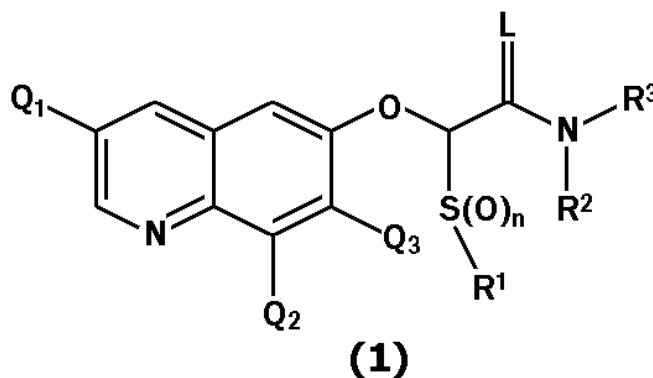
κατάστασης περιορισμού ισχύος, η συσκευή UE μεταδίδει στη βέλτιστη στάθμη ισχύος εξαλείφοντας τις ανεπάρκειες μετάδοσης σε μία ισχύ χαμηλότερη από την εξουσιοδοτημένη προτού ληφθεί η επόμενη εντολή ελέγχου ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2231614 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09700383.4--08/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0800407-10/01/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURPHY KESSABI, Fiona  
 2)QUARANTA, Laura  
 3)BEAUDEGNIES, Renaud  
 4)BRUNNER, Hans-Georg  
 5)CEDERBAUM, Fredrik  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ**  
**ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του γενικού Τύπου (1), στις οποίες οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζεται στην αξίωση 1, είναι χρήσιμες ως μυκητοκτόνα.

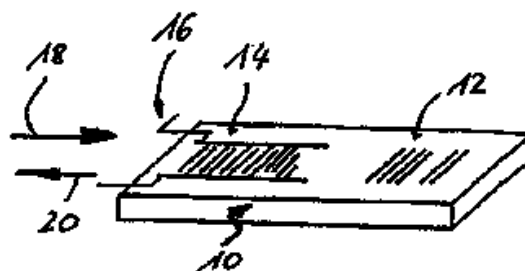




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2145501 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08735193.8--12/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG  
 Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007021172-05/05/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PISCHEK, Stefan  
 2)PIRKER, Stefan  
 3)ERLACHER, Artur  
 4)FACHBERGER, Rene  
 5)RESSMANN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΜΑΖΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κατασκευαστικό τεμάχιο με βάση κεραμική μάζα, η οποία σε θερμοκρασίες άνω των 800 βαθμών Κελσίου, είναι σε μεγάλο βαθμό σταθερή (αυτό σημαίνει ότι το κατασκευαστικό τεμάχιο είναι δυνατόν στη θερμοκρασία αυτή να εκπληρώσει την αποστολή του σύμφωνα προς τη χρήση του).

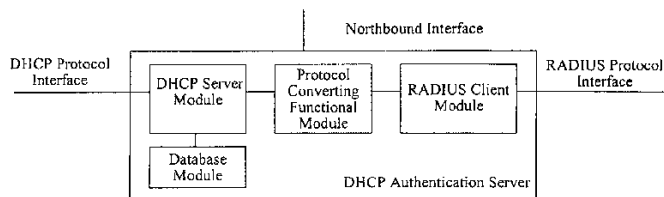


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1876754 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06741751.9--28/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
 Huawei Administration Building Bantian,  
 Longgang District, Shenzhen Guangdong  
 518129, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200510069417-29/04/2005-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEI, Jiahong,  
 2)LI, Jun,  
 3)CHEN, Wumao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ DHCP

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και ένα σύστημα για την υλοποίηση της ασφάλειας διανομής διεύθυνσης DHCP και εξυπηρετητή πιστοποίησης. Η ουσία της εφεύρεσης είναι ότι ο τελικός πελάτης DHCP αποστέλλει το μήνυμα εντοπισμού μέσα στο δίκτυο πρόσβασης. Όταν η πλευρά δικτύου πρόσβασης αποκτά τις πληροφορίες ταυτοποίησης, όπως την πληροφορία θύρας του εν λόγω πελάτη DHCP και παρόμοια, το πιστοποιεί με βάση τις εν λόγω πληροφορίες ταυτοποίησης. Τέλος, ο εξυπηρετητής DHCP μόνο διανέμει τις πληροφορίες της διεύθυνσης για τον πιστοποιημένο πελάτη DHCP. Επομένως, η εφεύρεση μπορεί να διενεργήσει την πιστοποίηση της πρόσβασης για τον χρήστη, σύμφωνα με τις πληροφορίες

τοποθεσίας, και διανέμει μόνο την διεύθυνση για τους νόμιμους χρήστες τερματικών, και έτσι ενισχύει την ασφάλεια για την διανομή διεύθυνσεων με τον τρόπο DHCP. Επίσης, στην εφεύρεση, γίνεται ενοποιημένη διαχείριση της διεύθυνσης μέσω του εξυπηρετητή AAA ή διανέμει την διεύθυνση, αφού ο εξυπηρετητής AAA πιστοποιήσει με επιτυχία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2262936 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09730147.7--09/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM IP Assets B.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08007176-11/04/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARISSSEN, Roelof  
2)WERFF van der, Harm  
3)SIMMELINK, Joseph, Arnold, Paul, Maria  
4)DANSCHUTTER DE, Evert, Florentinus,  
Florimondus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΚΛΩΣΤΑ ΝΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥ-  
ΛΕΝΙΟΥ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ  
ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με πολύκλωστο νήμα πολυαιθυλενίου πολύ υψηλού μοριακού βάρους (UHMWPE) κλωσμένο σε ζελατινοειδή μορφή που χαρακτηρίζεται από το εν λόγω νήμα περιέχει μεμονωμένα μονόκλωστα που έχουν συντελεστή διαφοροποίησης της γραμμικής πυκνότητας τους, εφεξής CV<sub>int</sub>, μικρότερο από 30%, όπου το CV<sub>int</sub> ενός μονόκλωστου καθορίστηκε από

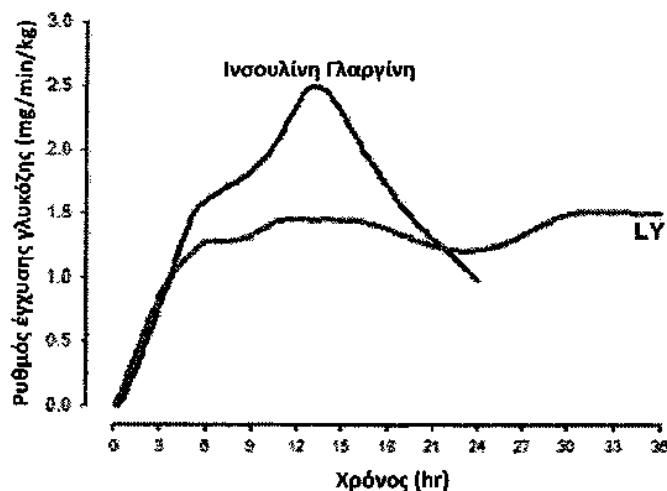
τιμές πυκνότητας που αντιστοιχούν σε έναν αριθμό από 20 αντιπροσωπευτικά μήκη που τυχαία εξήχθησαν μέσω κοπής από το εν λόγω μονόκλωστο και χρησιμοποιώντας τον Τύπο 1 όπου Χ<sub>i</sub> είναι η γραμμική πυκνότητα οποιουδήποτε από τα αντιπροσωπευτικά μήκη που εξήχθησαν από το υπό έρευνα μονόκλωστο και x είναι η μέση γραμμική πυκνότητα από τις η=20 μετρημένες γραμμικές πυκνότητες των εν λόγω η=20 αντιπροσωπευτικών μηκών. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με πολύκλωστο νήμα από (UHMWPE) κλωσμένο σε ζελατινοειδή μορφή που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω νήμα έχει συντελεστή διαφοροποίησης της γραμμικής πυκνότητας ανάμεσα στα μονόκλωστα που περιέχει το εν λόγω νήμα, εφεξής CV<sub>inter</sub>, μικρότερο από 50%. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μία διαδικασία κλώσης σε ζελατινοειδή μορφή που χαρακτηρίζεται από το ότι ένας θάλαμος είναι παρόν απευθείας πριν την σπινν πλάκα ώστε να μην λαμβάνει χώρα περαιτέρω διαχωρισμός του UHMWPE διαλύματος πριν το εν λόγω διάλυμα να διαχωριστεί τελικά σε μεμονωμένα μονόκλωστα από την πλάκα κλώσης και στον οποίο θάλαμο το διάλυμα έχει χρόνο παραμονής τ σε σταθερή ρυθμιζόμενη του UHMWPE διαλύματος τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ένα σκονί, δίχτυ, ιατρικό καλώδιο ή σύνθετο που περιέχει τα νήματα της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2288375 - 25/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09763419.0--09/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):61281 P-13/06/2008-US  
121394 P-10/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEALS, John, Michael  
2)CUTLER, Gordon, Butler  
3)DOYLE, Brandon  
4)HANSEN, Ryan, John  
5)LI, Shun  
6)SHIRANI, Shahriar  
7)ZHANG, Lianshan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΙΝΣΟΥ-  
ΛΙΝΗΣ LISPRO**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο του διαβήτη. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις πεγκυλιωμένης ινσουλίνης lispro που πεγκυλιώνονται με υψηλού μοριακού βάρους πολύ(αιθυλενο)γλυκόλη, είναι ιδιαίτερα διαλυτές σε φυσιολογικό pH, έχουν μια εκτεταμένη διάρκεια δράσης και χαρακτηρίζονται από φαρμακοκινητικούς, φαρμακοδυναμικούς, ή/και αιχμής-κοιλιάς λόγους μικρότερους από 2. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μεθόδους παροχής αυτών των

μορίων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στις θεραπευτικές χρήσεις τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1682427 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04784628.2--21/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frito-Lay North America, Inc.  
7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024-4099,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):685186-14/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNOERZER, Anthony, Robert  
2)KOHL, Garrett, William  
3)TUCKER, Steven, Kenneth

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

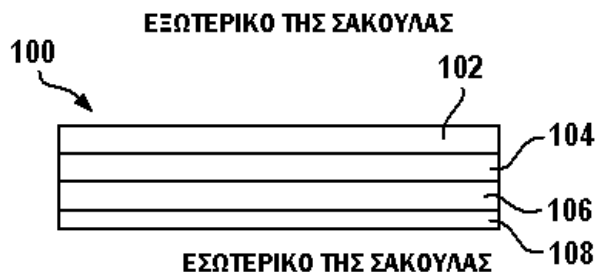
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τμήματα κοπής (420) τα οποία έχουν διεισδύσει σε ένα πρώτο στρώμα μεμβράνης (402, 404, 703) αμέσως πριν από τη στρωμάτωση του πρώτου στρώματος (402, 404, 703) σε ένα δεύτερο στρώμα μεμβράνης (412) για το σχηματισμό μιας ταινίας (710) εκεί ανάμεσα. Ο βαθμός σύνδεσης ανάμεσα στο πρώτο στρώμα (402, 404, 703) και στο δεύτερο στρώμα (412) είναι ρυθμισμένος έτσι ώστε να μπορεί να αποσπαστεί η ταινία χωρίς βλάβη της υπόλοιπης μεμβράνης είτε χωρίς καταστροφή οποιονδήποτε προστατευτικών ιδιοτήτων. Στη διαδικασία στρωμάτωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί η στρωμάτωση με εξώθηση είτε η στρωμάτωση με συγκόλληση για την παροχή μιας ποικιλίας χρήσεων:

αποσπώμενα κουπόνια, γνωστοποιήσεις βραβείων, αυτοκόλλητα, καθώς και μια επανακλειόμενη συγκολλητική ταινία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1995418 - 25/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07702208.5--25/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wuxi Kipor Power Co., Ltd.  
Beside Jingyi Rd., 3rd-stage Developm. Section of Wangzhuang Industry Area, Wuxi High Technology Developm. Zone, Jiangsu 214028, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200610038698-08/03/2006-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XIAO, Henglin

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

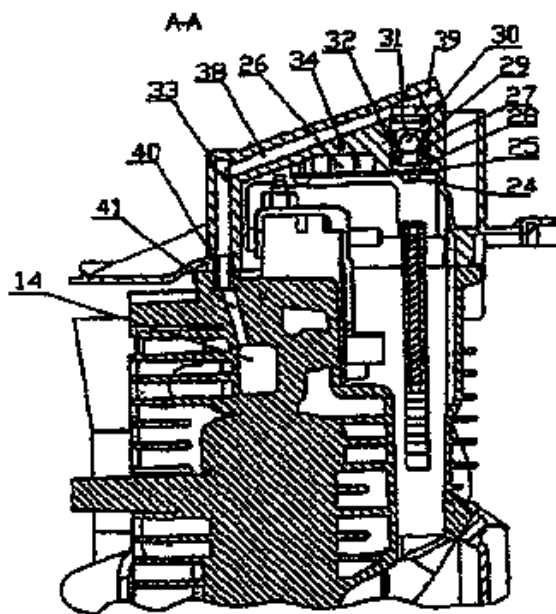
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟΥ 4-ΚΥΚΛΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια συσκευή εξαερισμού στροφαλοθαλάμου για 4-κύκλο κινητήρα. Ένας θάλαμος λειτουργίας της βαλβίδας (5) είναι προσδιορισμένος από μια κεφαλή κυλίνδρου καθώς και από ένα κάλυμμα κεφαλής κυλίνδρου (3) και βρίσκεται σε επικοινωνία με έναν στροφαλοθάλαμο (6). Το κάλυμμα της κεφαλής του κυλίνδρου (3) παρέχεται στο άνω μέρος της κεφαλής του κυλίνδρου (9). Μια διαχωριστική κοιλότητα αερίου-ελαίου (23) παρέχεται στο άνω μέρος του καλύμματος της κεφαλής του κυλίνδρου (3). Μια διόδος (37) βρίσκεται σε επικοινωνία με το θάλαμο λειτουργίας της βαλβίδας (5). Ένα διαχωριστικό έλασμα (25) παρέχεται μέσα στη διαχωριστική κοιλότητα αερίου-ελαίου (23) για το σχηματισμό ενός διαχωριστικού θαλάμου αερίου-ελαίου (26). Ένας ανορθωτής (27) παρέχεται πάνω από τον θάλαμο διαχωρισμού αερίου-ελαίου (26) και είναι

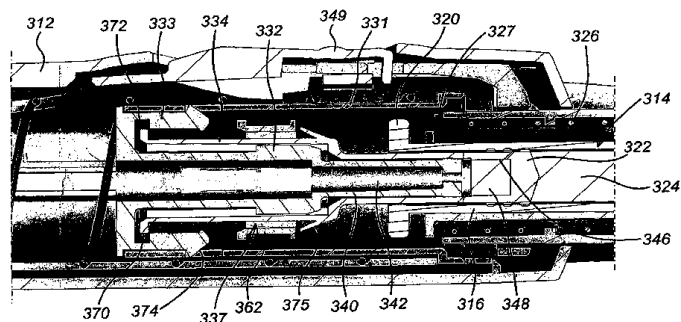
προσαρτημένος μέσα σε μια οπή αυτού (28). Μια διόδος (33) παρέχεται πάνω από τον ανορθωτή (27) και σε αυτήν παρέχεται μια επικλινή οπή (38). Η επικλινή οπή (38) είναι αποκλεισμένη στο ένα της άκρο από ένα πόμα (39) και στο άλλο της άκρο είναι συνδεδεμένη με μια συνδετική διόδου (41) η οποία παρέχεται μέσα στην κεφαλή του κυλίνδρου (9). Η συνδετική διόδου (41) βρίσκεται σε επικοινωνία με έναν πολυσχιδή σωλήνα εισαγωγής (14). Μια οπή επαναφοράς ελαίου (34) παρέχεται ανάμεσα στην επικλινή οπή (38) της διόδου (33) και στον θάλαμο διαχωρισμού αερίου-ελαίου (26).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1755710 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747137.7--27/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
 Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0412061-28/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARROW-WILLIAMS, Tim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία διάταξη εγχύσεως (210). Ένα περίβλημα (212) δέχεται μία σύριγγα και περιλαμβάνει ένα ελατήριο επαναφοράς (226) για να ωθεί τη σύριγγα από μία εκτεταμένη θέση στην οποία η βελόνα της (218) εκτείνεται από το περίβλημα προς μία συνεπτυγμένη θέση στην οποία αυτό δεν συμβαίνει. Ένα ελατήριο μεταδόσεως κινήσεως (230) επενεργεί επί ενός πρώτου στοιχείου μεταδόσεως κινήσεως (232) και ένα δεύτερο στοιχείο μεταδόσεως κινήσεως (234) επενεργεί επί της σύριγγας για να την προωθήσει από τη συνεπτυγμένη της θέση προς την εκτεταμένη της θέση και να εκκενώσει τα περιεχόμενά της διαμέσου της βελόνας. Το πρώτο στοιχείο μεταδόσεως κινήσεως έχει δυνατότητα σχετικής κινήσεως ως προς το δεύτερο μόλις επιτευχθεί μία ονομαστική θέση αποζεύξεως. Ένας μηχανισμός απελευθερώσεως ενεργοποιείται όταν το πρώτο στοιχείο

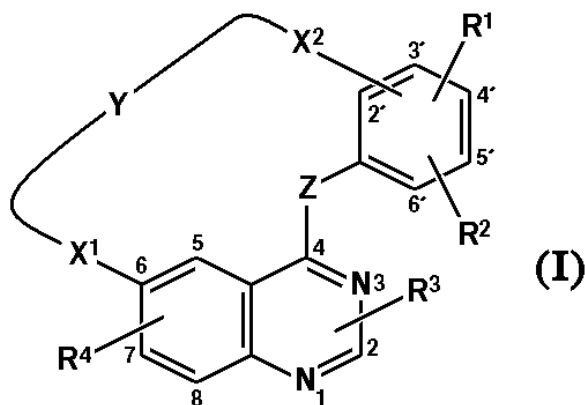
μεταδόσεως κινήσεως προωθηθεί περαιτέρω προς μία ονομαστική θέση απελευθερώσεως, για να απελευθερώσει τη σύριγγα (214) από τη δράση του ελατηρίου μεταδόσεως κινήσεως, κατόπιν του οποίου το ελατήριο επαναφοράς επαναφέρει τη σύριγγα στη συνεπτυγμένη της θέση. Ένας μηχανισμός μανδάλωσης (337, 375) περιορίζει τη σύριγγα που επέστρεψε, στη συνεπτυγμένη της θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1633365 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04739341.8--25/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP03/05723-27/05/2003-WO  
 PCT/EP03/10266-15/09/2003-WO  
 PCT/EP03/51061-18/12/2003-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREYNE, Eddy Jean Edgard  
 2)PERERA, Timothy Pietro Suren  
 3)BUIJNSTERS, Peter Jacobus Johannes Antonius  
 4)WILLEMS, Marc  
 5)DIELS, Gaston Stanislas Marcella  
 6)EMBRECHTS, Werner Constant Johan  
 7)TEN HOLTE, Peter  
 8)ROMBOUTS, Frederk, Jan, Rita  
 9)SCHULZ-FADEMRECHT, Carsten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΙΝΑΖΟΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I), τις μορφές N-οξειδίων, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης και τις στερεοχημικές ισομερικές μορφές αυτών, όπου το Z αντιπροσωπεύει O, CH<sub>2</sub>, NH ή S, ειδικότερα το Z αντιπροσωπεύει NH, το Y αντιπροσωπεύει -C3-9αλκυλ-, -C3-9αλκενυλ-, -C3-9αλκυνοyl-, -C3-7αλκυλ-CO-NH προαιρετικά υποκατεστημένο με αμινο, μονο- ή

δι(C1-4αλκυλ)αμινο ή C1-4αλκυλοξυκαρβονυλαμινο-, -C3-7αλκενυλ-CO-NH-προαιρετικά υποκατεστημένο με αμινο, μονο- ή δι(C1-4αλκυλ)αμινο- ή C1-4αλκυλοξυκαρβονυλαμινο-, C1-5αλκυλ-οξυ-C1-5αλκυλ-, -C1-5αλκυλ NR13-, -C1-5αλκυλ-, -C1-5αλκυλ-NR14-CO-C1-5αλκυλ-, -C1-5αλκυλ-CO NR15-C1-5αλκυλ-, -C1-6αλκυλ-CO-NH-, -C1-6αλκυλ-NH-CO-, -C1-3αλκυλ-NH-CS-Het20-, -C1-3αλκυλ-NH-CO-Het20-, -C1-2αλκυλ-CO-Het21-CO-, -Het22-CH2-CO-NH-C1-3αλκυλ-, -CO-NH-C1-6αλκυλ-, -NH-CO-C1-6αλκυλ-, -CO-C1-7αλκυλ-, -C1-7αλκυλ-CO-, -C1-6αλκυλ-CO-C1-6αλκυλ-, -C1-2αλκυλ-NH-CO-CR16R17-NH-, -C1-2αλκυλ-CO-NH-CR18R19-CO-, -C1-2αλκυλ-CO-NR20-C1-3αλκυλ-CO-, -C1-2αλκυλ-NR21-CH2-CO-NH-C1-3αλκυλ-, ή NR22-CO-C1-3αλκυλ-NH-, το X1 αντιπροσωπεύει έναν άμεσο δεσμό, O ή -O-C1-2αλκυλ-, CO, -CO-C1-2αλκυλ-, NR11, -NR11-C1-2αλκυλ-, CH<sub>2</sub>-, -O-N=CH- ή -C1-2αλκυλ-, το X2 αντιπροσωπεύει έναν άμεσο δεσμό, O, -O-C1-2αλκυλ-, CO, -CO-C1-2αλκυλ-, NR11, -NR12-C1-2αλκυλ-, -CH<sub>2</sub>-, -O-N=CH- ή -C1-2αλκυλ-. Η αντι-ογκική δραστηριότητα της επίδρασης αναστολής της ανάπτυξης των παρουσών ενώσεων έχει αποδειχθεί in vitro, σε ενζυματικές δοκιμασίες στη κινάση τυροσίνης υποδοχέα EGFR.

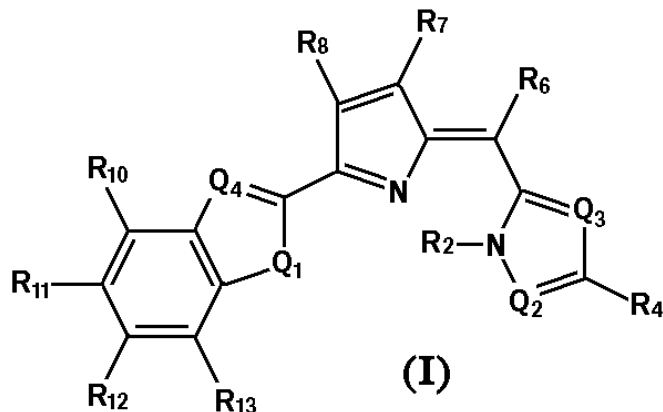


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1644363 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04735171.3--28/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gemin X Pharmaceuticals Canada Inc.  
3576 Avenue du Parc, Montreal QC H2X 2H7,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):474741 P-30/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ATTARDO, Giorgio  
2)DAIRI, Kenza  
3)LAVALLEE, Jean-Francois  
4)RIOUX, Elise  
5)TRIPATHY, Sasmita  
6)BILLOT, Xavier  
7)DOYLE, Terrence, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες Τριετεροκυκλικές Ενώσεις, τύπος (I): και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου: το Q1 είναι -O-, -S- ή -N(R1)-, το Q2 είναι -C(R3)- ή -N-, το Q3 είναι -C (R5)- ή -N-, το Q4 είναι -C (R9)- ή -N-, συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια Τριετεροκυκλική Ένωση, και μεθόδους

χρήσιμες για τη θεραπεία ή πρόληψη καρκίνου ή μιας νεοπλασματικής διαταραχής που περιλαμβάνουν τη χορήγηση μιας Τριετεροκυκλικής Ένωσης. Οι ενώσεις, συνθέσεις, και μέθοδοι της εφεύρεσης είναι επίσης χρήσιμες για την αναστολή της ανάπτυξης ενός καρκινικού κυττάρου ή νεοπλασματικού κυττάρου, για τη θεραπεία ή πρόληψη μιας κής μόλυνσης, ή για την αναστολή της αντιγραφής ή/και μεταδοτικότητας ενός ιού.

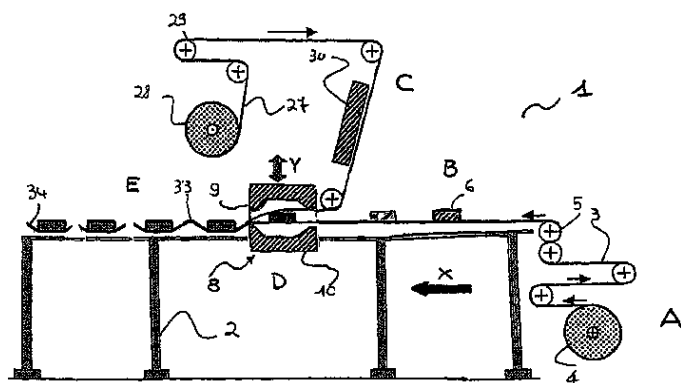


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2170709 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08773868.8--03/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cryovac, Inc.  
100 Rogers Bridge Road, Duncan SC 29334,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07013857-16/07/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRANILI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΚΕΤΑΡΙ-  
ΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΕ ΚΕΝΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την κατασκευή μιας συσκευασίας με μεμβράνη σε κενό όπου το κάτω μέλος στήριξης σχηματίζεται σε ένα κατάλληλα επιλεγμένο σχήμα η οποία διαδικασία περιλαμβάνει την τροφοδοσία ενός επίπεδου κάτω πλέγματος (3) από θερμοπλαστικό υλικό με το προϊόν (6) που πρέπει να συσκευαστεί φορτωμένο πάνω σε αυτό και ένα πάνω θερμοπλαστικό πλέγμα (27), σε ένα θάλαμο κενού (8) για πακετάρισμα με μεμβράνη που περιλαμβάνει ένα θηλυκό καλούπι διαμόρφωσης σε κενό (16) κατάλληλα διαμορφωμένο να ταιριάζει με το επιθυμητό σχήμα του μέλους στήριξης της τελικής συσκευασίας, το κλείσιμο του θαλάμου κενού (8) και το τράβηγμα του πάνω πλέγματος (27) προς την πάνω κοιλότητα (11) με διαφορική πίεση, την εκκένωση του αέρα ή των αερίων από το χώρο ανάμεσα στοκάτω πλέγμα (3) και το πάνω πλέγμα (27), στον κλειστό θάλαμο κενού (8), διατηρώντας ταυτόχρονα το κενό πάνω από το πάνω πλέγμα και κάτω από το κάτω πλέγμα στήριξης, και την εισαγωγή εκ νέου αέρα πάνω από την πάνω ταινία, μετακινώντας έτσι το θερμαινόμενο πάνω πλέγμα (27) αντίθετα προς το

προϊόν (6) και το κάτω πλέγμα στήριξης (3), διαμορφώνοντας έτσι σε κενό το κάτω πλέγμα στήριξης (3) αντίθετα προς την κατάλληλα διαμορφωμένη θηλυκή κοιλότητα καλούπιού (19) στο κάτω στοιχείο και συγκολλώντας τοπάνω πλέγμα (27) στο κάτω πλέγμα στήριξης (3) γύρω-γύρω από το προϊόν (6) για να σχηματιστεί μια ερμητικά σφραγισμένη συσκευασία με μεμβράνη.

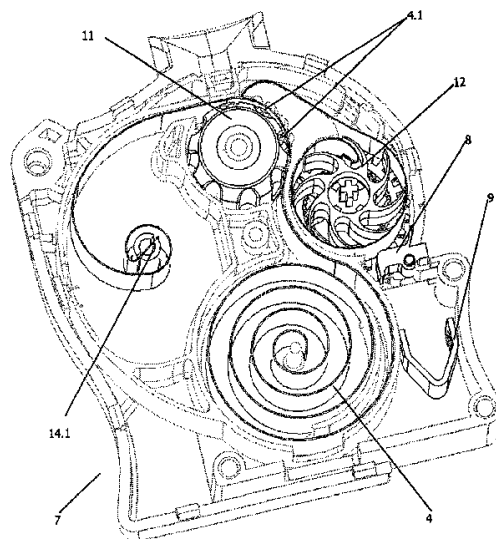


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2239001 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10158210.4--29/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanovel Ilac Sanayi ve Ticaret A.S.  
Buyukdere Cad. Dereboyu Sok. Zagra Is-  
merkezi C Blok Maslak, 34398 Istanbul,  
ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200902446-30/03/2009-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Toksoz, Ahmet  
2)Toksoz, Zafer  
3)Cifter, Umit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή εισπνευστήρα ξηράς κόνωσης (7), που προωθεί σε μια μονή κατεύθυνση μια συσκευασία με φουσκάλες (blister) (4) με μια πληθώρα κοιλότητων (4.1) που φέρουν φάρμακο, όπου η ρηθείσα συσκευασία blister βρίσκεται στο εσωτερικό ενός εξωτερικού περιβλήματος (1), και οδηγείται σε ένα εσωτερικό σώμα από τη μια πλευρά, και από την άλλη πλευρά σε ένα επιστόμιο (3), όπου η ρηθείσα συσκευή (7) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα στοιχείο ενεργοποίησης (5) που γλιστρά μέσα στο εσωτερικό του ρηθέντος εξωτερικού περιβλήματος (1), και ένα καπάκι (6) που είναι συνδεδεμένο πάνω στο εξωτερικό

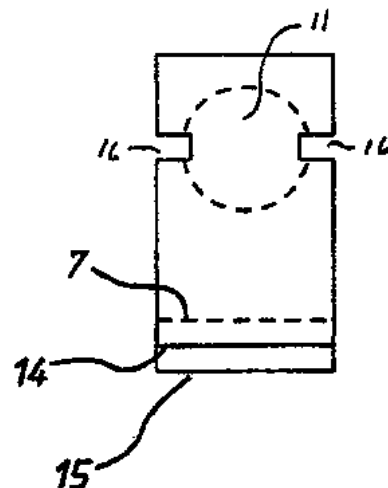
περίβλημα, όπου η ρηθείσα συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει ένα κλιπ ακινητοποίησης (8) που περιέχει τουλάχιστον μια προεξοχή (8.1) που συγκρατείτο ρηθέν στοιχείο ενεργοποίησης σε μια ορισμένη απόσταση μετατόπισης στην οποία σπρώχνεται, και συνδέεται με το εξωτερικό σώμα (1), κατά ένα τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει το ρηθέν κλιπ (8) να κινείται κάθετα πάνω κάτω, έτσι ώστε να διασφαλίζει ότι κάθε κοιλότητα της οποίας έρχεται η σειρά για χρήση να μπορεί να απογυμνωθεί πλήρως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1362922 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03077244.6--15/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LifeScan, Inc.  
1000 Gibraltar Drive, Milpitas, CA 95035-  
6312, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PN661995-16/11/1995-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hodges, Alastair McIndoe  
2)Beck, Thomas William  
3)Maxwell, Ian Andrew  
4)Johansen, Oddvar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος κατασκευής ενός ηλεκτροχημικού στοιχείου λεπτού στρώματος (Σχήματα 12, 14) η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: διαμόρφωση μίας οπής (11) εκτεινόμενης δια μέσου ενός φύλλου (1) από ηλεκτρικά ωμικό υλικό, όπου η εν λόγω οπή οριοθετεί ένα πλευρικό τοίχωμα του στοιχείου. συναρμολόγηση ενός πρώτου λεπτού στρώματος ηλεκτροδίου (13) στη μία πλευρά του φύλλου και εκτεινόμενου επί της οπής (11) ούτως ώστε να οριοθετηθεί ένα πρώτο ακραίο τοίχωμα του στοιχείου. συναρμολόγηση ενός δεύτερου λεπτού στρώματος ηλεκτροδίου (13) στην άλλη πλευρά του φύλλου και εκτεινόμενου επί της οπής (11) ούτως ώστε να οριοθετηθεί ένα δεύτερο ακραίο τοίχωμα του στοιχείου σε ουσιαστικά υπερκείμενη ευθυγράμμιση με το πρώτο ηλεκτρόδιο. και παροχή μέσων (16) για την εισαγωγή ενός υγρού εντός του στοιχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2241384 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10450109.3--27/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)voestalpine Schienen GmbH  
Kerpelystrasse 199, 8700 Leoben, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1752008-04/02/2008-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pfeiler, Hans  
2)Kock, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη για τη σκλήρυνση σιδηροτροχιών (1), ιδίως έμμορφων σιδηροτροχιών, με αν χρειαστεί κάθε φορά διαφορετικές μορφές διατομής και ένα μήκος μεγαλύτερο από 50m μέσω της ψύξης τουλάχιστον ενός μέρους της εκάστοτε διατομής σιδηροτροχιών στο συνολικό μήκος σιδηροτροχιών σε ένα ψυκτικό μέσο, αποτελούμενη από μέσα εγκάρσιας μετατόπισης (21) στην περιοχή ενός μεταφορά με κυλίνδρους (2), από κατευθυντήρια μέσα και μία αρπαγή χειρισμού (3) για τη μεταφορά της σιδηροτροχιάς μέσα στη διάταξη, τουλάχιστον ένα μέσο τοποθέτησης (4), με κάθε φορά μία λεκάνη (5) ή μία σκάφη με ψυκτικό μέσο καθώς και ένα ψυκτικό στρώμα (6). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι το μέσο τοποθέτησης (4) οριζόντια ευθυγραμμισμένα παρουσιάζει ένα πλήθος συστατικών συγκράτησης με εγκαταστάσεις για το πέλμα

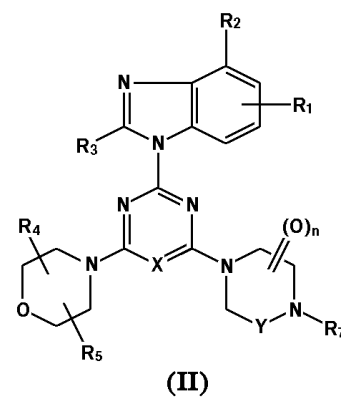
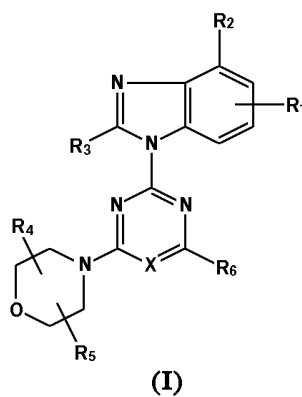
μίας αναρτώμενα εισηγμένης σιδηροτροχιάς, το οποίο πέλμα μπορεί να στερεωθεί πάνω στις εγκαταστάσεις μέσω αποσπάσιμων στοιχείων σύσφιξης ή συγκρατητήρων προστατευμένο από παραμόρφωση στην αξονική κατεύθυνση της σιδηροτροχιάς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1864665 - 16/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06729002.3--13/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZENYAKU KOGYO KABUSHIKIKAI-SHA  
2-9 Nihonbashi-Muromachi 3-chome Chuoku, Tokyo 103-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005069255-11/03/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARUTA, Kazuhiko  
2)YAGUCHI, Shinichi  
3)MATSUNO, Toshiyuki  
4)TSUCHIDA, Yoshio  
5)WATANABE, Tetsuo  
6)YOSHIOKA, Kimitomo  
7)YUI, Ryogo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας νέος ανοσοκατασταλτικός παράγοντας, ειδικότερα ένας ανοσοκατασταλτικός παράγοντας ο οποίος περιλαμβάνει, ως ένα δραστικό συστατικό, μια ετεροκυκλική ένωση αναπαριστώμενη από τον γενικό τύπο (I) (όπου X ή άλλες μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, μια νέα ετεροκυκλική ένωση αναπαριστώμενη από τον γενικό τύπο (II) (όπου X ή άλλες μεταβλητές είναι όπως

ορίζονται στην περιγραφή) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, και χρήση της ένωσης ή άλατος ως ένας αντικαρκινικός παράγοντας.

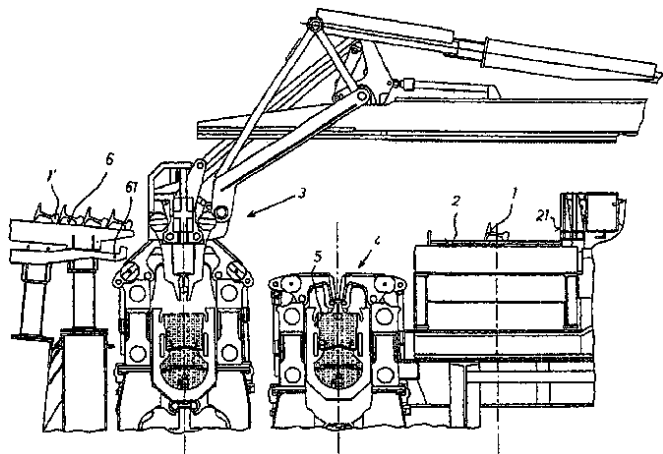


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2243565 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10450110.1--27/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)voestalpine Schienen GmbH  
Kerpelystrasse 199, 8700 Leoben, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1752008-04/02/2008-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pfeiler, Hans  
2)Kock, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΡΑΓΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εξοπλισμό για σκλήρυνση ραγών (1), ιδίως σιδηροραγών με προφίλ, με ενίοτε διαφορετικό κάθε φορά σχήμα διατομής και με μήκος μεγαλύτερο από 50m μέσω ψύξης τουλάχιστον ενός τμήματος της αντίστοιχης διατομής ράγας σε όλο το μήκος της ράγας εντός ψυκτικού μέσου, αποτελούμενο από μέσα εγκάρσιας μετατόπισης στην περιοχή τράπεζας κύλισης (2), από μέσα προσανατολισμού και αρπάγες χειρισμού (3) για μεταφορά της ράγας εντός του εξοπλισμού, τουλάχιστον ένα μέσο τοποθέτησης (4), μεεκάστοτε μία λεκάνη (5) ή σκάφη με ψυκτικό μέσο καθώς και με κλίνη ψύξης. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται η οριζόντια παράθεση τουλάχιστον δύο λεκανών (5) με μέσα τοποθέτησης (4) αξονικώς παράλληλα μεταξύ των στο ίδιο ύψος και ότι το χρησιμοποιούμενο για τη σκλήρυνση ράγας τμήμα του ψυκτικού μέσου (50) εντός

της λεκάνης (5) εμφανίζει βάθος το οποίο υπερβαίνει το ύψος του μεγαλύτερου προφίλ ράγας κατά τουλάχιστον 10%.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2090642 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09151448.9--27/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infineum International Limited  
P.O. Box 1, Milton Hill, Abingdon, Oxfordshire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):28021-08/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bera, Tushar Kanti  
2)Emert, Jacob  
3)Rincon-Barbado, Alvaro  
4)Dodd, James Christian  
5)Spencer, Jeremy Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανή ντίτζελ χωρίς ζύγωμα ή με ζύγωμα, η οποία έχει ένα φυγόκεντρο σύστημα που περιλαμβάνει ένα μέσο σφράγισης, λιπαίνεται με ένα λιπαντικό το οποίο, για τη μηχανή με ζύγωμα, είναι ένα λιπαντικό συστήματος και το οποίο περιέχει 0,04 έως 5% κατά μάζα, που εκφράζεται ως δραστικό συστατικό, ενός συνδυασμού μίας ή περισσότερων συνδεδεμένων αρωματικών ενώσεων και ενός ή περισσότερων παραγόντων διασποράς χωρίς τέφρα που περιέχουν άζωτο, σε μια αναλογία μάζας:μάζα στην κλίμακα από 1:3 έως 9:1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1557414 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03748659.4--01/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
2-6-18, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi., Osaka  
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002288833-01/10/2002-JP  
2002340175-22/11/2002-JP  
2003109160-14/04/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUJIO, Masakazu,  
2)SATO, Hiroyuki,  
3)INOUE, Shinya,  
4)MATSUMOTO, Toshifumi  
5)EGI, Yasuhiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση ισοκινολίνης που παρίσταται από τον ακόλουθο τύπο (1), μια οπτικός δραστική μορφή αυτών, ένα φαρμακευτικόσ αποδεκτό άλας αυτών, μια ένωση προσθήκης ύδατος αυτών, μια ένυδρη μορφή αυτών και μια μορφή ενωμένηχημικά με διαλύτη αυτών, όπως επίσης ένα μέσο για την πρόληψη και/ή αγωγή μιας νόσου προκαλούμενης από υπερδραστικότητα

πολυ(ADP-ριβοζο)πολυμεράσης, που περιέχει την ένωση, και ένα μέσο αναστολής πολυ(ADP-ριβοζο)πολυμεράσης που περιέχει την ένωση. Επιπροσθέτως, η ένωση αυτή είναι χρήσιμη ως μέσο για την πρόληψη και/ή αγωγή εγκεφαλικού εμφράκτου, ιδιαίτερα ως μέσο για την πρόληψη και/ή αγωγή οξέος εγκεφαλικού εμφράκτου. Περαιτέρω, η ένωση αυτή είναι χρήσιμη ως προληπτικό και/ή θεραπευτικό μέσο το οποίο βελτιώνει τα νευρολογικά συμπτώματα που συνδέονται με το εγκεφαλικό έμφρακτο, ιδιαίτερα το οξύ εγκεφαλικό έμφρακτο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2094662 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07859872.9--13/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):870014 P-14/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TERASAKA, Tadashi  
2)ZENKOH, Tatsuya  
3)HAYASHIDA, Hisashi  
4)MATSUDA, Hiroshi  
5)SATO, Junji  
6)IMAMURA, Yoshimasa  
7)NAGATA, Hiroshi  
8)SEKI, Norio  
9)TENDA, Yoshiyuki  
10)TASAKI, Mamoru  
11)TAKEDA, Masahiro  
12)TABUCHI, Seiichiro  
13)YASUDA, Minoru  
14)TSUBAKI, Kazunori  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΚΑΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗ-  
ΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRTH2  
ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

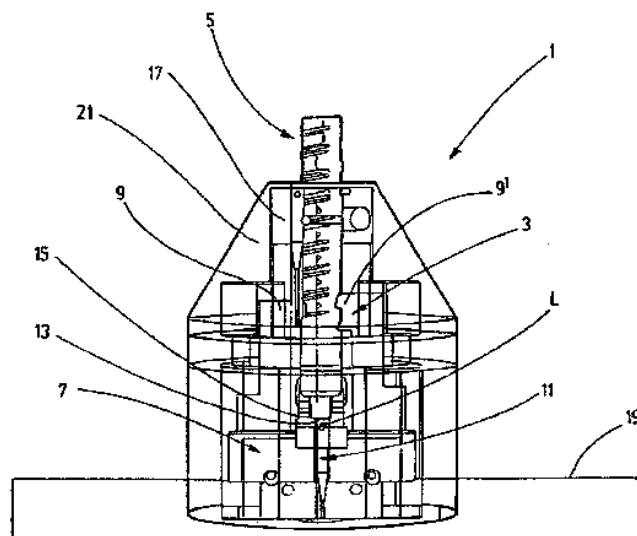
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα ένωση ή ένα άλας αυτής, η οποία είναι χρήσιμη ως ανταγωνιστής CRTH2, ειδικά ως φαρμακευτικό σκεύασμα για μία διαταραχή στην οποία συμμετέχουν τα ηωσινόφιλα, για παράδειγμα, αλλεργική διαταραχή όπως άσθμα, αλλεργική ρινίτιδα, αλλεργική δερματίτιδα, φλεγμονή του επιπεφυκότα, κνίδωση, ηωσινοφιλική βρογχίτιδα, τροφική αλλεργία, φλεγμονή των παραρρινίων κόλπων, σκλήρυνση κατά πλάκας, αγγειίτιδα ή χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ) και τα όμοια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217304 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08846897.0--04/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg  
Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007054868-07/11/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAVALLAR, Guenter  
2)GOEDERLE, Hubert  
3)STEIB, Janosch  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται διάταξη (1) για συναρμολόγηση φαρμακευτικού βοηθητικού μέσου εφαρμογής (51), ειδικότερα στυλεού. Η διάταξη (1) χαρακτηρίζεται από διάταξη κράτησης (3) για την καθήλωση ενός πρώτου κελύφους περιβλήματος (5) που δέχεται φαρμακευτικό περιέκτη, ειδικότερα φύσιγγα και από εμπόδιο κίνησης (43) για οριοθέτηση της μετατόπισης ενός δεύτερου κελύφους περιβλήματος (35) σε σχέση με το πρώτο κέλυφος περιβλήματος (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1606248 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04719463.4--11/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dompe S.P.A.  
Via Campo di Pile, I-67100 L' Aquila, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03005783-14/03/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEGRETTI, Marcello  
2)ARAMINI, Andrea  
3)CESTA, Maria Candida  
4)BERTINI, Riccardo  
5)BIZZARRI, Cinzia  
6)COLOTTA, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιλεγμένα σουλφονικά οξέα, τα παράγωγα αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις, είναι χρήσιμα εις την αναστολή της χημειοτακτικής ενεργοποίησης ουδετερόφιλων (λευκοκύτταρα PMN), η οποία προκαλείται από την αλληλεπίδραση Ιντερλευκίνης-8 (IL-8), με υποδοχείς μεμβράνης CX-CRI και CXCR2. Οι ενώσεις χρησιμοποιούνται για την πρόληψη και την θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων, οι οποίες προέρχονται από την εν λόγω ενεργοποίηση. Κυρίως, τα επιλεγμένα σουλφονικά οξέα και τα παράγωγα αυτών είναι απαλλαγμένα από δραστικότητα αναστολής της κυκλοζυγενάσης και είναι ιδιαίτερα χρήσιμα εις τη θεραπευτική αγωγή

παθολογικών καταστάσεων, οι οποίες εξαρτώνται από τα ουδετερόφιλα, όπως η ψωρίαση, η ελκώδης κολίτιδα, το μελάνωμα, η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (COPD), το φυσαλιδώδες πεμφιγοειδές, η ρευματοειδής αρθρίτιδα, η ιδιοπαθής ίνωση, η σπειραματονεφρίτιδα και εις την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή βλαβών, οι οποίες οφείλονται σε ισχαιμία και επαναιμάτωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981840 - 18/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07704803.1--06/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orion Corporation  
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):765196 P-06/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HYTONEN, Martti  
2)HILDEN, Leif  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΤΑΚΑΠΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

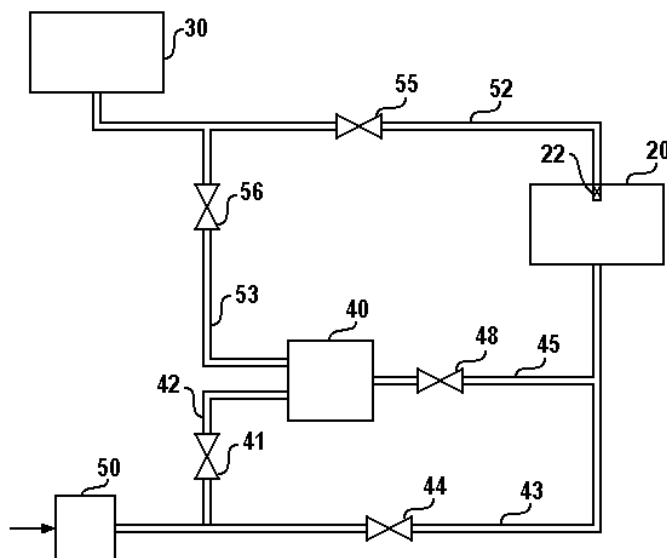
Μια νέα μέθοδος για την παρασκευή εντακαπόνης η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση 3,4-διυδροξυ-5-νιτροβεν-ζαλδεϋδης με N,N-διαθυλο-2-κυανοακεταμίδιο παρουσία ενός καταλύτη σε μια αλκοόλη με 4 έως 8 άτομα άνθρακα, σε ελαττωμένη πίεση και σε θερμοκρασία τουλάχιστον 700 βαθμούς C, ψύξη του μίγματος σε θερμοκρασία 300 βαθμούς C ή πιο χαμηλή, την πυρηνοποίηση του μίγματος με N,N-διαθυλο-2-κυανο-3-(3,4-διυδροξυ-5-νιτροφαινυλο)ακρυλαμίδιο που περιλαμβάνει τουλάχιστον 10% του Z-ισομερούς κατά βάρος στους προσανατολισμένους μονοκρυστάλλους, ψύξη του μίγματος σε θερμοκρασία 50 βαθμών C ή πιο χαμηλή, απομόνωση του κρυσταλλωθέντος προϊόντος και μετατροπή του ληφθέντος μίγματος των E- και Z-ισομερών του N,N-διαθυλο-2-κυανο-3-(3,4-διυδροξυ-5-νιτροφαινυλο)ακρυλαμίδιου στο E-ισομε-ρές (εντακαπόνη).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2201231 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08828197.7--01/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cool Flame Technologies AS  
Martin Linges vei 35, 1367 Snaroya,  
NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):968899 P-30/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OVREBO, Dag  
2)VOM SCHLOSS, Heide Pohland  
3)LUCKA, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**  
**ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ**  
**ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΥΣΗ**  
**ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**  
**ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα κινητήρα που περιλαμβάνει κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση (20) περιλαμβάνοντας τουλάχιστον έναν θάλαμο καύσης και έναν ψεκαστήρα ψυχρής φλόγας (40) στον οποίο ένα καύσιμο είναι μερικώς οξειδωμένο σε προθερμασμένο αέρα για να διαμορφώσει ένα αέριο ψυχρής φλόγας. Ο ψεκαστήρας ψυχρής φλόγας (40) βρίσκεται σε ρευστή επικοινωνία με τον θάλαμο καύσης του κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση (20). Περαιτέρω παρέχονται μέσα (50) για την παροχή αέρα έτσι ώστε το αέριο ψυχρής φλόγας να μπορεί να αναμιχθεί με τον πρόσθετο αέρα πριν εγχυθεί στον θάλαμο καύσης, και τα μέσα (22) για την έγχυση πιλοτικού

καυσίμου στον θάλαμο καύσης, οπότε με αυτόν τον τρόπο παράγεται μια πιλοτική φλόγα στον θάλαμο καύσης η οποία αναφλέγει το μίγμα του αερίου ψυχρής φλόγας και του αέρα. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος για μια ουσιαστικά χωρίς διοξείδιο του αζώτου καύση ενός καυσίμου diesel, σε έναν κινητήρα (20) ανάφλεξης με συμπίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1992361 - 02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07714807.0--22/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006048914-24/02/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAWAKAMI, Masakatsu  
2)KETO, Yoshihiro  
3)IKEDA, Ken  
4)FUKUDA, Mari  
5)SATO, Junji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΓΙΑ ΠΕΠΤΙΚΟ ΕΛΚΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει έναν παράγοντα για θεραπεία ή πρόληψη πεπτικού έλκους που είναι αποτελεσματικός ακόμη και για έλκος του λεπτού εντέρου και άλλα, για τα οποία αναστολείς έκκρισης γαστρικού υγρού όπως αναστολείς αντλίας πρωτονίου είναι αναποτελεσματικοί και είναι ανώτερος προς την αλοπουρινόλη στην αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια. Η φαρμακευτική σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης που περιλαμβάνει αναστολέα οξειδάσης ξανθίνης μη-πουρίνη ως το δραστικό συστατικό είναι χρήσιμη ως

παράγων για θεραπεία ή πρόληψη έλκους που σχηματίζεται στις πεπτικές οδούς με την προσβολή γαστρικού οξέος, πεπνίνης, στρες, βακτηριδίων Ελικοβακτηριδίου του πυλωρού, NSAID, κτλ. Ιδιαίτερως, είναι χρήσιμη ως θεραπεία έλκους μέχρι σήμερα άγνωστη στην τέχνη, καθώς είναι αποτελεσματική ακόμη και για έλκος του λεπτού εντέρου, για το οποίο οι θεραπείες γαστρικού έλκους/έλκους του δωδεκαδακτύλου που αναστέλλουν έκκριση γαστρικού οξέος, όπως αναστολέων αντλίας πρωτονίου, είναι αναποτελεσματικές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2074260 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07838720.6--24/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crane, Inc.  
30 South Street, Dalton MA 01226,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):863246 P-27/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRANE, Timothy T.  
2)DARROCH, Michael  
3)MORCK-HAMILTON, Karin  
4)NIEDECK, Tod L.  
5)MARASCHI, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ Η/ΚΑΙ ΤΟ ΛΕΡΩΜΑ ΕΓΓΡΑΦΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα ασφαλές και ανθεκτικό στην υγρασία ή/και το λέρωμα έγγραφο και μια μέθοδος για την παραγωγή ενός τέτοιου ασφαλούς εγγράφου. Η μέθοδος της εφεύρεσης χρησιμοποιεί κατά προτίμηση μια σφραγιστική πρέσα ή άλλη παρόμοια συσκευή που ωθεί μια σύνθεση αντοχής στο λέρωμα ή και την υγρασία μέσα στους πόρους του υποστρώματος και αφαιρεί την περίσσεια αυτής της σύνθεσης από τις δύο αντίθετες πλευρές του. Οι συνθέσεις αντοχής στο λέρωμα ή και την υγρασία όταν εφαρμόστούν κατ' αυτό τον τρόπο αντί με τις συνήθεις τεχνικές επίστρωσης, δεν κρύβουν τα φαινόμενα οπτικής μεταβολής που δημιουργούνται από μη πορώδεις OVDs (διατάξεις οπτικής μεταβολής ή ιριδίζοντα ένθετα) που μπορεί να χρησιμοποιούνται σε αυτά τα έγγραφα. Επιπλέον, οι λεπτές στρώσεις ινών (π.χ.

ινών χαρτοποιάς) που επικαλύπτουν και ενσωματώνουν κατ' αυτό τον τρόπο τμήματα διατάξεων ασφαλείας σε «παράθυρα» στα ασφαλή έγγραφα που έχουν καταστεί ανθεκτικά στο λέρωμα ή και την υγρασία σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, επιδεικνύουν αυξημένη ανθεκτικότητα.

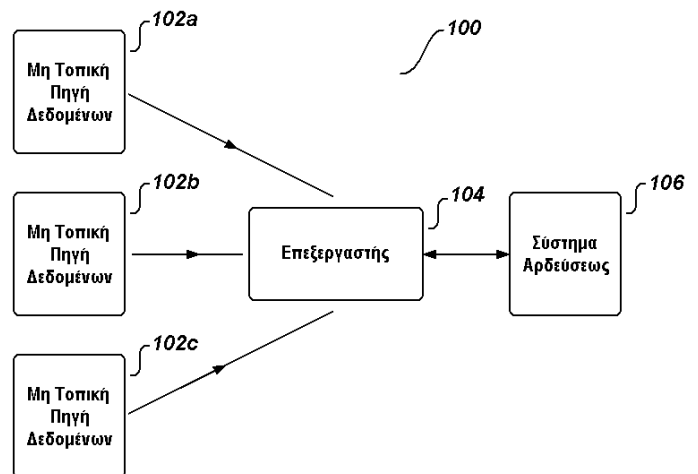
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1706191 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04811808.7--22/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baker Hughes Incorporated  
2929 Allen Parkway Suite 2100, Houston, TX  
77019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):525235 P-25/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KREMER, Lawrence, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΑΦΡΙΣΤΙΚΟ ΣΙΑΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑ-  
ΛΥΤΕΡΟ ΕΛΕΓΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙ-  
ΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕ-  
ΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΑΝ-  
ΘΡΑΚΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΥΡΙΤΙΟ**

έναν φορέαόπως κηροζίνη για ευκολότερο χειρισμό. Σημαντικά, η χρήση διασταυρωμένων διακλαδισμένων PDMS ρητινών επιτρέπει τη χρήση μικρότερης συνολικής ποσότητας πολυσιλοξάνιων, που μειώνει τη μεταφορά πυριτίου σε προϊόντα οπτανθρακοποίησης και μειώνει τη δηλητηρίαση καθοδικών καταλυτών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανακαλύφθηκε ότι διασταυρωμένες ρητίνες πολυδιμεθυλοσιλοξάνιου (PDMS) είναι χρήσιμα αποαφριστικά και αντιαφριστικά για υγρά που περιέχουν υδρογονάνθρακες, όπως πρώτες ύλες για μονάδα καθυστερημένης οπτανθρακοποίησης και πρώτες ύλες για στήλες προεκτόνωσης και ατμοσφαιρικές στήλες. Αυτές οι PDMS ρητίνες είναι διασταυρωμένες με είτε πολυπυριτικό αλκυλεστέρα ή σιλοξάνιο. Οι διασταυρωμένες PDMS ρητίνες μπορεί να χρησιμοποιηθούν μόνες ή μαζί με γραμμικές PDMS, και τυπικά αναμειγνύονται με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1692575 - 18/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04821298.9--29/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hydropoint Data Systems, Inc.  
1726 Corporate Circle, Petaluma CA 94954,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):515905 P-29/10/2003-US  
515932 P-29/10/2003-US  
515628 P-29/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARIAN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ  
ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΕΞΟΥ-  
ΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

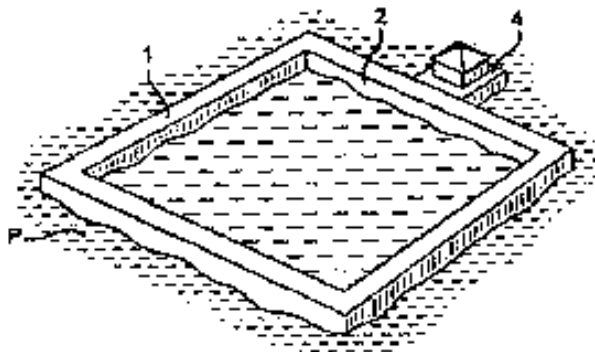
Παρέχεται ένα σύστημα (100) για την παροχή ελέγχου της αρδύσεως. Το σύστημα (100) περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή (104) διευθετημένο ώστε να υπολογίζει μία αντιστάθμιση σε μία τιμή εξατμισοδιαπνοής (ET) και ένα σύστημα αρδύσεως (106) διευθετημένο ώστε να λαμβάνει την αντιστάθμιση από τον επεξεργαστή (104) και να παρέχει κατάλληλη ρύθμιση της αρδύσεως με βάση την αντιστάθμιση. Η αντιστάθμιση υπολογίζεται με βάση την τιμή ET και η τιμή ET έχει προηγουμένως παρασχεθεί στο σύστημα αρδύσεως (106).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1893828 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06755542.5--13/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Desjoyaux, Pierre-Louis  
La Porchere, 42480 LA Fouillouse, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Hoan Tuan, Dung  
Room 206, Nam Trang Street, Truc Oach  
Ward, Ba Dinh District, Hanoi, BIETNAM  
3)Veni Vidi Vici Limited  
109 Lockhart Road Wanchai, Hong Kong,  
ΧΟΝΓΚ ΚΟΝΓΚ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0551730-23/06/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Desjoyaux, Pierre-Louis  
2)Hoan Tuan, Dung  
3)Saccucci, Jean-Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτός ο πλωτός σταθμός για υδρόβια άσκηση παρουσιάζει ενδιαφέρον κατά το ότι περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον πλωτό πλαίσιο (1), συνδεδεμένο με μέσα σταθεροποίησης και στερέωσης ως προς έναν υδάτινο όγκο, συνδεδεμένο(α) το εν λόγω (ή τα εν λόγω) πλαίσιο(α) (1) μ' έναν τουλάχιστον θύλακο (2) για την

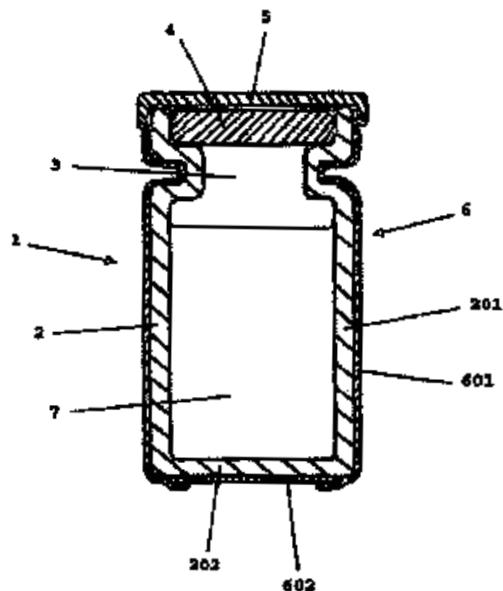
δημιουργία μιας βυθιζόμενης κατασκευής, ικανής να επιτρέπει την κίνηση ενός τουλάχιστον ατόμου, συνδεδεμένος(ου) ο εν λόγω (ή οι εν λόγω) θύλακος(ου) (2) μ' ένα σύστημα διήθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1786680 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05772663.0--17/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMACHEMIE B.V.  
Swensweg 5, 2031 GA Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1026870-19/08/2004-NL  
1027179-05/10/2004-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE VOS, Dick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

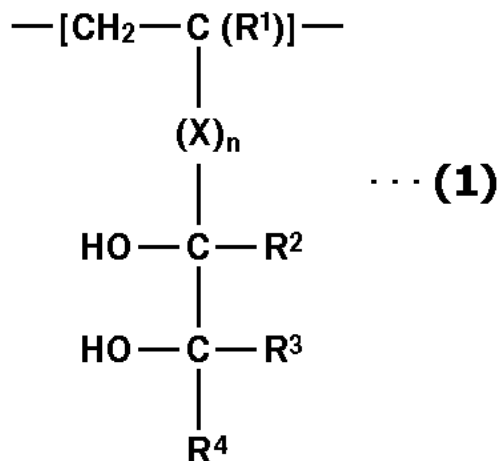
Για την αποτροπή αλλοίωσης ενός φιαλιδίου (2) με ίχνη από φαρμακευτικά υγρά, για παράδειγμα κυτταροστατικά και αντιβιοτικά, που μπορεί να χυθούν στο εξωτερικό του φιαλιδίου (2) κατά το γέμισμα, το φιαλίδιο (2) εφοδιάζεται με ένα προστατευτικό κάλυμμα στενής εφαρμογής (6) ως ένα τελευταίο στάδιο στη διαδικασία παραγωγής. Το κάλυμμα (6) περιέχει ένα κάτω μέσο κόλλησης (602) που είναι προσκολλημένο στο κάτω μέρος (202) του φιαλιδίου (2) και ένα περιβλήμα στενής εφαρμογής (601), που είναι συρρικνωμένο πάνω σε ένα πλευρικό τοίχωμα (201) του φιαλιδίου (2), ενώ καλύπτει μερικώς το μέσο κόλλησης κάτω μέρος (602) κατά μήκος μίας περιφερειακής άκρης του κάτω μέρους (202) του φιαλιδίου (2). Ως αποτέλεσμα της διευθέτησης του καλύμματος (6), μία πιθανή αλλοίωση που παραμένει στο εξωτερικό του φιαλιδίου (2) εγκλωβίζεται ανάμεσα στο φιαλίδιο (2) και το κάλυμμα (6). Συνεπώς, ένας χρήστης δεν είναι πλέον εκτεθειμένος σε τοξικές ουσίες, επειδή ο χρήστης δε θα αγγίζει το ίδιο το φιαλίδιο (2), αλλάθα αγγίζει το κάλυμμα (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1754727 - 18/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04807261.5--17/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Nippon Synthetic Chemical Industry Co., Ltd.  
2-4, Komatsubara-cho, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0018, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004172193-10/06/2004-JP  
2004263170-10/09/2004-JP  
2004282131-28/09/2004-JP  
2004282134-28/09/2004-JP  
2004282135-28/09/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIBUTANI, Mitsuo  
2)MORIYAMA, Takamasa  
3)INOUE, Kaoru  
4)MIYAZUMI, Shinta  
5)MATSUI, Ikko  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ-BΙΝΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΣΕ ΤΥΠΟΥΣ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέο συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης το οποίο έχει βελτιωμένη εφελκυσσιμότητα και μπορεί να δώσει ένα χυτευμένο σε τύπο αντικείμενο εξαιρετικό σε ιδιότητες φραγμού αερίων, εμφάνιση, και ισχύ. Το συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης χαρακτηρίζεται από το ότι έχει δομικές μονάδες που παριστάνονται από τον ακόλουθο τύπο (1). (Το X παριστάνει οποιαδήποτε αλυσίδα επιθυμητού δεσμού εξαίρει του αιθερικού δεσμού, τα R1 έως R4 το καθένα ανεξαρτήτως παριστάνει οποιονδήποτε επιθυμητό υποκατάστατη και το n είναι 0 ή 1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1576112 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03761891.5--21/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZymoGenetics, Inc.  
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):350325 P-18/01/2002-US  
389108 P-14/06/2002-US  
435361 P-19/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPRECHER, Cindy, A.  
2)GAO, Zeren  
3)KUIJPER, Joseph, L.  
4)DASOVICH, Maria, M.  
5)GRANT, Francis, J.  
6)PRESNELL, Scott, R.  
7)WHITMORE, Theodore, E.  
8)HAMMOND, Angela, K.  
9)NOVAK, Julia, E.  
10)GROSS, Jane, A.  
11)DILLON, Stacey, R.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΛΑΠΛΟΜΕΡΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ZCYTOR17**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καινοφανείς συνδυασμοί πολυπεπτιδίων, πολυνουκλεοτίδια που εγκωδικοποιούν τα πολυπεπτίδια, και σχετικές συνθέσεις και μέθοδοι αποκαλύπτονται για τους περιέχοντες zcytor17 πολλαπλομερικούς ή ετεροδιμερικούς υποδοχείς κυτοκινών που μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως καινοφανείς ανταγωνιστές κυτοκινών, και εντός των πλαίσίων μεθόδων για την ανίχνευση προσδετών που διεγείρουν την υπερπλασία και/ή ανάπτυξη αιμοποιητικών, λεμφοειδών και μυελοειδών κυττάρων in vitro και in vivo. Η παρούσα εφεύρεση συμπεριλαμβάνει επίσης μεθόδους για την παραγωγή του πολλαπλομερικού ή ετεροδιμερικού υποδοχέα κυτοκίνης, χρήσεις για αυτόν και αντισώματα έναντι αυτού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2129391 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08759218.4--12/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansa Medical AB  
P.O. Box 785, 220 07 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0711327-12/06/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BJORCK, Lars  
2)CHRISTENSSON, Bertil  
3)HERWALD, Heiko  
4)LINDER, Adam  
5)AKESSON, Per  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΩΝΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχει αποδειχτεί ότι το επίπεδο HBP αυξάνεται σε άτομα που ακολούθως αναπτύσσουν σοβαρή σηψαιμία. Αναλόγως, το επίπεδο HBP, αναλογίας HBP/WBC ή αναλογίας HBP/NC σε ένα άτομο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθορίσει κατά πόσον ένα άτομο βρίσκεται σε κίνδυνο να αναπτύξει σοβαρή σηψαιμία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2041276 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786778.6--20/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Degussa GmbH  
Rellinghauser Stra?e 1- 11, 45128 Essen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006032634-13/07/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATHE, Brigitte  
2)CLAES, Wilfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ L-AMINOΞΕΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GLTA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΚΙΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν για ένα πολυπεπτίδιο με δραστικότητα κιτρικής συνθάσης, βακτήρια που τα περιέχουν, κατά προτίμηση του είδους Corynebacterium και Escherichia, και μεθόδους για την παραγωγή αμινοξέων, χρησιμοποιώντας αυτά τα βακτήρια. Η εφεύρεση αφορά ιδιαίτερος ένα απομονωμένο πολυνουκλεοτίδιο, το οποίο κωδικοποιεί για ένα πολυπεπτίδιο με την αλληλουχία αμινοξέων SEQ ID NO:2, όπου το L-ασπαρτικό οξύ στη θέση 5 της αλληλουχίας αμινοξέων αντικαθίσταται από ένα άλλο πρωτεϊνογόνο αμινοξύ και το πολυπεπτίδιο έχει δραστικότητα κιτρικής συνθάσης.

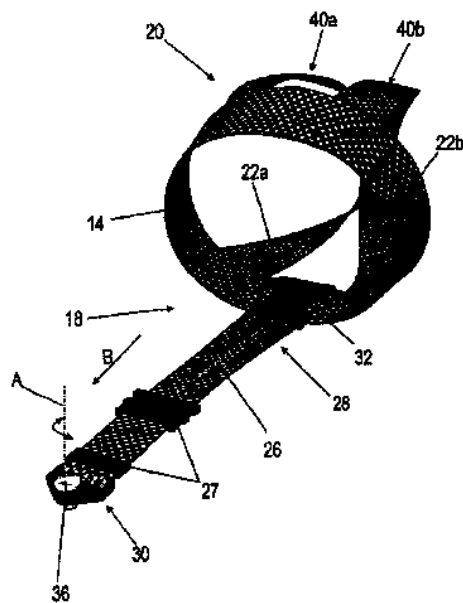


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2175943 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08784679.6--09/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cayago AG  
 Forchstrasse 452, 8702 Zollikon, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007032392-12/07/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALPURGIS, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ, ΚΑΙ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα συγκράτησης για την ασφάλεια ενός χρήστη επάνω σε πλωτό μέσο, επάνω στο οποίο ο χρήστης είναι, τουλάχιστον εν μέρει, ξαπλωμένος. Το σύστημα συγκράτησης έχει μια ζώνη μιάντα (14) η οποία περνά γύρω από το σώμα του χρήστη (10). Περαιτέρω, το σύστημα συγκράτησης έχει δυο κλιμακωτούς μιάντες (22a, 22b) οι οποίοι προσαρμόζονται επάνω στη ζώνη μιάντα (14) απ' ενός στην περιοχή του στομαχιού (18) του χρήστη και απ' ετέρου στην περιοχή της πλάτης (20) του χρήστη και ο καθένας περνά μέσα από το πόδι του χρήστη (10). Ένας μιάντας σύνδεσης (26), το ένα άκρο (28) του οποίου επενεργεί στη ζώνη μιάντα (14) στην περιοχή του στομαχιού (18) του χρήστη (10),

μπορεί να προσαρμοστεί στο άλλο άκρο του (30) στο πλωτό μέσο. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά ένα πλωτό μέσο το οποίο διαθέτει ένα σύστημα ζώνης, όπως αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2258460 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09162003.9--05/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Degussa GmbH  
 Rellinghauser Stra?e 1- 11, 45128 Essen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Seiler, Matthias  
 2)Rolker, Jorn  
 3)Schneider, Rolf  
 4)Kobus, Axel  
 5)Witthaut, Daniel  
 6)Neumann, Manfred  
 7)Keup, Michael  
 8)Dembkowski, Daniel  
 9)Benesch, Wolfgang  
 10)Winkler, Hermann  
 11)Reich, Jens  
 12)Riethmann, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΟΥ CO2 ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το CO2 απορροφάται από ένα μείγμα αερίων φέροντας σε επικοινωνία το μείγμα των αερίων με ένα μέσο απορρόφησης, το οποίο περιέχει νερό και 2,3-διυδρο-2, 2, 4, 6- τετραμεθυλοπυριδίνη. Τα σύμφωνα με την εφεύρεση μέσα απορρόφησης περιέχουν νερό, 2,3-διυδρο-2, 2, 4, 6-τετραμεθυλο-πυριδίνη και τουλάχιστον ένα οργανικό διαλυτικό μέσο σε ομογενή φάση. Μία σύμφωνη με την εφεύρεση συσκευή για τον διαχωρισμό του CO2 από ένα μείγμα αερίων περιλαμβάνει μία μονάδα απορρόφησης, μία μονάδα εκρόφησης και ένα μέσο απορρόφησης, το οποίο κυκλοφορεί στο κύκλωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2318032 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768858.4--26/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orphazyme APS  
c/o COBIS A/S Ole Maaloes Vej 3, 2200 Copenhagen N, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200800885-26/06/2008-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENSEN, Thomas, Kirkegaard  
2)JAATTELA, Marja, Helena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ HSP70 ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ  
ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

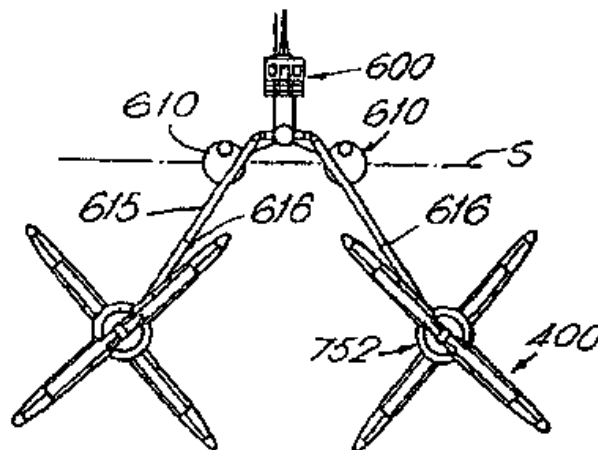
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για ρύθμιση της ενζυματικής δραστηριότητας ενός ενζύμου, όπου το εν λόγω ένζυμο αλληλεπιδρά με BMP, η εν λόγω δε μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο χορήγησης ή διέγερσης Hsp70 ή λειτουργικού θραύσματος ή παραλλαγής αυτής σε μια μορφή κατάλληλη για να επιτρέψει αλληλεπίδραση μεταξύ BMP και Hsp70 ή του εν λόγω λειτουργικού θραύσματος ή παραλλαγής αυτής και με τον τρόπο αυτό ρύθμισης της ενζυματικής δραστηριότητας ενός ενζύμου που αλληλεπιδρά με BMP.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1467091 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04015814.9--08/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hydra Tidal Energy Technology AS  
P.O.Box 399, 9484 Harstad, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20013437-11/07/2001-NO  
20020800-18/02/2002-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Henriksen, Svein  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΟΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΑ ΣΤΡΟΦΕΙΑ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εγκατάσταση, γεννήτρια και στέλεχος περιστροφής για την παραγωγή ισχύος από ρεύματα σε σώμα νερού, που συνιστούν σταθερά τοποθετημένη ή πλωτή κατασκευή, και πλήθος αντικαταστάσιμων μονάδων γεννήτριας (750) που υποστηρίζονται από την κατασκευή και οιοποίες τίθενται σε λειτουργία από τα υδάτινα ρεύματα. Η κατασκευή περιλαμβάνει βραχίονες (615, 720, 730). Το περιστρεφόμενο στέλεχος (400) περιλαμβάνει πλήθος τμημάτων στελέχους (410) που είναι τοποθετημένα με δυνατότητα περιστροφής πάνω σε άξονα (405) μεταξύ ενός ακραίου τμήματος (407) και ενός εμπρόσθιου άκρου (406). Η γεννήτρια περιλαμβάνει στροφέιο αντίθετης περιστροφής (550) και στάτη (800) που συνδέονται με αντίστοιχους άξονες (500, 820) και έδρανα, όπου το πλαίσιο στάτη (800) υποστηρίζεται αξονικά (810) από τον πρώτο άξονα (500) και ο πρώτος άξονας (500) σε ένα άκρο αυτού υποστηρίζεται αξονικά (810) από το πλαίσιο του στάτη. Η γεννήτρια σύμφωνα με την εφεύρεση είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται

για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και ως ηλεκτροκινητήρας για την παραγωγή μηχανικής ενέργειας περιστροφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217089 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08854124.8--27/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTERQUIM S.A.  
Joan Buscalla 10,08190 Sant Cugat del Valles,  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07121806-28/11/2007-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRESPO, Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΟΡΕΞΗΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΙΑΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

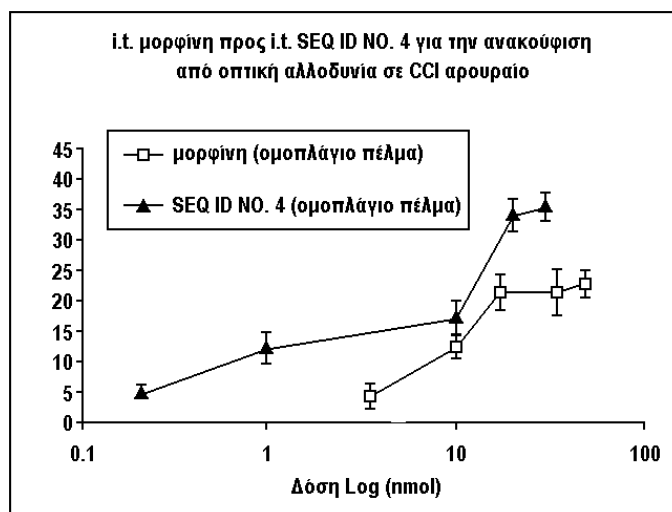
Η εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν αρωματικές ουσίες που περιέχονται στο γάλα των χοίρων και στη χρήση τους για την αύξηση της όρεξης των χοιριδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1572725 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03812100.0--02/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xenome Ltd  
Level 1 17 Station Road, Indooroopilly, QLD  
4068, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):430306 P-02/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEWIS, Richard, James  
2)ALEWOOD, Paul, Francis  
3)ALEWOOD, Dianne  
4)PALANT, Elka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ Χ-ΚΩΝΟΤΟΞΙΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΥΡΟΓΛΟΥΤΑΜΙΝΟ ΟΞΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα απομονωμένο, συνθετικό ή ανασυνδυασμένο πεπτίδιο χ-κωνοτοξίνη που περιέχει την ακόλουθη αλληλουχία αμινοξέων: Xaa1 Xaa2 Gly Val Cys Cys Gly Tyr Lys Leu Cys His Pro Cys SEQ ID No.3 όπου το Xaa1 είναι ένα αμινοτελικό Xaa1 είναι ένα πυρογλουταμικό (pGlu) ή D-πυρογλουταμικό (DpGlu) υπολείμμα, και το Xaa2 είναι Asn ή μία διαγραφή, ή μία τέτοια αλληλουχία όπου ένα ή περισσότερα Cys αντικαθίσταται με το αντίστοιχο του D-αμινοξυ και/ή ένα ή περισσότερα υπολείμματα αμινοξέος πέραν του Cys έχουν υποστεί τροποποίηση πλευρικής αλυσίδας, ή ένα άλας, εστέρας ή προφάρμακο αυτών. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με φαρμακοτεχνικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα πεπτίδια και την χρήση αυτών των πεπτιδίων στην προφύλαξη ή την θεραπεία

καταστάσεων, όπως, αλλά όχι περιοριστικά, πόνος, φλεγμονή, ακράτεια, καρδιαγγειακές καταστάσεις και διαταραχές διάθεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2316390 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10188705.7--25/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)medi GmbH & Co. KG  
Medicusstrasse 1, 95448 Bayreuth,  
GERMANIA  
2)PRO LIMB International Corp.  
No. 20-3, Sinsing Street, Shulin City 23877,  
TAÏBAN

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009051668-02/11/2009-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hsin, Fa Shen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

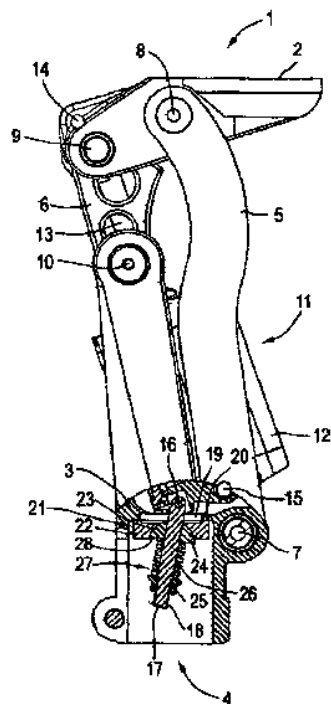
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Άρθρωση γονάτου (1) για πρόσθεση, περιλαμβάνουσα έλεγχο φάσης αιώρησης (1) με έμβολο συζευγμένο σε τεμάχιο σύνδεσης μηρού (2) και κινητό ως προς κύλινδρο (12) και με τον κύλινδρο (12) που είναι συζευγμένος σε τεμάχιο σύνδεσης κνήμης (3), όπου ο κύλινδρος (12) έχει την ιδιότητα να στρέφεται γύρω από τουλάχιστον έναν άξονα ως προς το τεμάχιο σύνδεσης κνήμης (3), όπου ο κύλινδρος (12) είναι συζευγμένος με ελατηριακό μέσο (27) στηριζόμενο στο τεμάχιο σύνδεσης κνήμης (3) μέσω σημείου άρθρωσης (16) απομακρυσμένου από τον άξονα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2281815 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180348.4--25/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0301569-27/05/2003-SE  
0302305-27/08/2003-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mohammed, Rukhsana, Tasneem  
2)Bonnert, Roger, Victor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΝΩΣΗ 4-(ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟ)-3-[(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)ΘΕΙΟ]-2-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΙΝΔΟΛΗ-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ένωση 4-(ακετυλαμινο)-3-[(4-χλωροφαινυλ)θειο]-2-μεθυλ-1Η- ινδολη-οξικό οξύ αιθυλεστέρα ως ενδιάμεση για την παρασκευή 4-(ακετυλαμινο)-3-[(4-χλωροφαινυλ)θειο]-2-μεθυλ-1Η- ινδολη-οξικού οξέος, το οποίο είναι ένας ρυθμιστής της δράσης του υποδοχέα CRTh2, χρήσιμος για την θεραπευτική αντιμετώπιση αναπνευστικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1563032 - 02/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03777896.6--27/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
101 Columbia Road, Morristown, NJ 07960,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):421263 P-25/10/2002-US  
421435 P-25/10/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINGH, Rajiv, R.  
2)PHAM, Hang, T.  
3)WILSON, David, P.  
4)THOMAS, Raymond, H.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟ-  
ΡΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ**

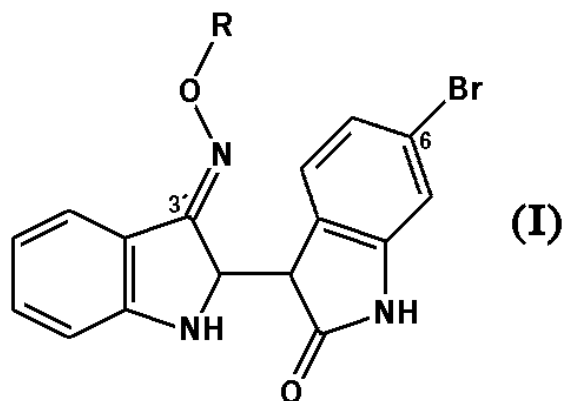
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται η χρήση του πενταφθοροπροπενίου (HFO-1225) και του τετραφθοροπροπενίου (HFO-1234) στον εξοπλισμό ψύξης. Τα υλικά αυτά είναι γενικά χρήσιμα ως ψυκτικά μέσα για θέρμανση και ψύξη, ως διογκωτικά έσα, ως προωθητικά αερολυμάτων, ως σύνθεσηδιαλυτών, και ως μέσα κατάσβεσης και καταστολής της φωτιάς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2328866 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09802595.0--21/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centre National de la Recherche Scienti-  
fique (CNRS)  
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08161646-01/08/2008-EP  
85432 P-01/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEIJER, Laurent  
2)SKALTSOUNIS, Leandros  
3)MIKROS, Emmanuel  
4)MAGIATIS, Prokopios  
5)JOHNSON, Carl  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**3', 6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΙΡΟΥ-  
ΒΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟ-  
ΓΕΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα ινδριουβίνης του τύπου (I) όπου R αντιστοιχεί σε - (A)n-R1 ή -CO-N(R2,R3) όπου: A είναι C1-C5 αλκυλενο-ομάδα, αντικατεστημένη προαιρετικά από μία ή περισσότερες ρίζες A1, όπου A1 είναι αλογόνο Br, OH, OR4 ή NH2, όπου R4 είναι C1-C5 αλκύλιο, R1 είναι αλογόνο, OH, N(R2,R3), R2 και R3, όμοια ή διαφορετικά, είναι C1-C5 αλκύλιο, αντικατεστημένο προαιρετικά από A1, όπως ορίστηκε πιο πάνω, ή τα R2 και R3 είναι μέρος ενός κύκλου με 5 ή 6 στοιχεία που περιλαμβάνουν προαιρετικά άλλο ετεροάτομο όπως το O ή το N, n = 1-5. Επίσης αφορά τη βιολογική τους εφαρμογή.

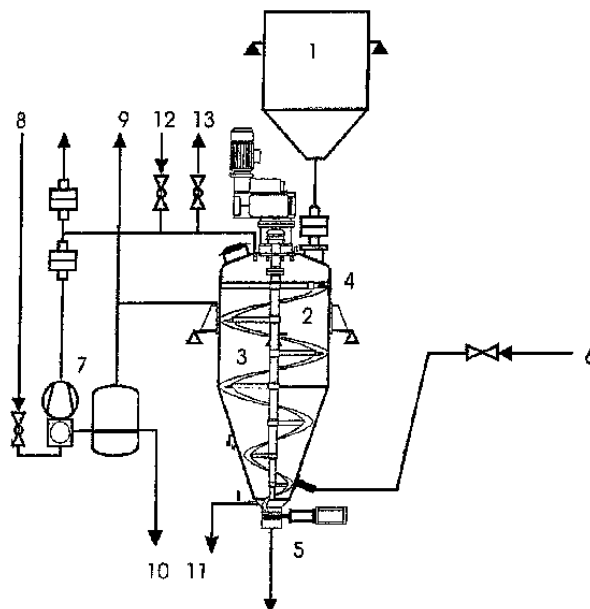


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2166886 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08735195.3--12/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Buhler Barth AG  
Daimlerstr. 6, 71691 Freiberg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007030660-02/07/2007-DE  
102008015062-19/03/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERREN, Rainer  
2)FISCHER, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παστερίωση ή την αποστείρωση της επιφάνειας τροφίμων σε τεμάχια. Η απορρόφηση ύδατος και οι ποιοτικές μεταβολές των τροφίμων ελαχιστοποιούνται και οι συνθήκες παστερίωσης ή αποστείρωσης βελτιστοποιούνται μέσω της χρήσης των τροφίμων προϊόντων σε μια προθερμασμένη κατάσταση, με τη θερμοκρασία προϊόντος να επιλέγεται λίγους βαθμούς χαμηλότερα από τη θερμοκρασία εξάτμισης του συστήματος παστερίωσης ή αποστείρωσης, μέσω της επιλογής της θερμοκρασίας προθέρμανσης των προϊόντων τροφίμων χαμηλότερης από τη θερμοκρασία κορεσμένου ατμού, κατά προτίμηση ολίγους βαθμούς κάτω από τη θερμοκρασία κορεσμένου ατμού σε προκαθορισμένη πίεση, μέσω της εκτέλεσης της κατεργασίας εντός νοτισμένης, ελεύθερης αέρα ατμόσφαιρας, με την παστερίωση να πραγματοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ 55 και 99 βαθμούς Κελσίου με

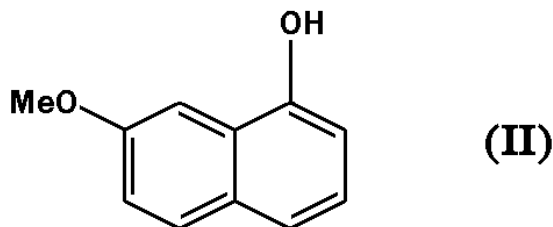
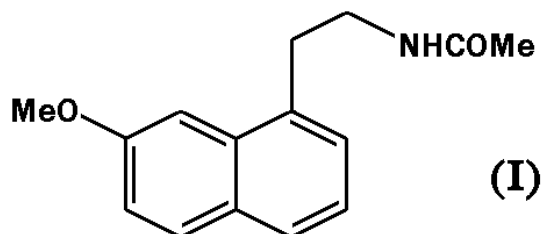
χαμηλή πίεση παστερίωσης ή με την αποστείρωση να πραγματοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ 100 βαθμούς Κελσίου και 140 βαθμούς Κελσίου με υψηλότερη πίεση αποστείρωσης, μέσω της εκτέλεσης της θερμικής κατεργασίας για 1 έως 30 λεπτά και μέσω απομάκρυνσης του συμπυκνωμένου ύδατος από την επιφάνεια των τροφίμων μέσω επακόλουθης ξήρανσης υπό κενό με περαιτέρω ελαττωμένη πίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2151428 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09290606.4--04/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0804465-05/08/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hardouin, Christophe  
2)Lecouve, Jean-Pierre  
3)Bragner, Nicolas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος βιομηχανικής σύνθεσης της ένωσης του τύπου (I), που χαρακτηρίζεται από το ότι αντιδρά η 7-μεθοξυ-1-ναφθόλη του τύπου (II).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1348029 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02734847.3--02/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WisTa Laboratories Ltd.  
51 Ayer Rajah Crescent No. 07-01/02, Singapore 139948, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100119-03/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WISCHIK, Claude Michel,  
2)RICKARD, Janet Elizabeth,  
3)HORSLEY, David,  
4)HARRINGTON, Charles Robert,  
5)THEURING, Franz,  
6)STAMER, Karsten,  
7)ZABKE, Claudia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ  
ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ  
ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι διέγερσης ή μοντελοποίησης της παθολογικής κατάστασης μιας συσσωματικής πρωτεΐνης νόσου (ADP - π.χ. ταν πρωτεΐνης) που συνδυάζεται με μια κατάσταση ασθένειας όπου η ADP συσσωματώνεται παθολογικά (π.χ. ασθένεια Alzheimer) μέσω μιας διεγερόμενης διαμορφωτικού

πολυμερισμού αλληλεπίδρασης, με τη μέθοδο να χαρακτηρίζεται από το στάδιο παροχής εντοπιζόμενης στη μεμβράνη πρωτεΐνης σύντηξης που περιλαμβάνει (i) ένα τμήμα συσσωμάτωσης, το οποίο λαμβάνεται από την ADP ή από μια πρωτεΐνη η οποία αρχίζει παθολογική συσσωμάτωση της ADP, (ii) ένα ετερόλογο τμήμα εντοπισμού μεμβράνης. Ο εντοπισμός μεμβράνης της βασιζόμενης σε ADP πρωτεΐνης σύντηξης πιστεύεται ότι κάνει τη θέση σύλληψης υψηλής συνάφειας της ADP πρωτεΐνης να καθίσταται εκτεθειμένη έτσι ώστε να προάγει η συσσωμάτωση περαιτέρω ADP που μπορεί να είναι φυσική ή ετερόλογη για το σύστημα. Η μέθοδος μπορεί να διεξάγεται in vitro ή σε κυτταρικά και ζωικά μοντέλα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συστηματική εξέταση ρυθμιστών της διεργασίας συσσωμάτωσης με παρακολούθηση της συσσωμάτωσης, π.χ. με παρακολούθηση της παραγωγής των σχετικών με ADP προϊόντων αποικοδόμησης που προκύπτουν από τη συσσωμάτωση. Επίσης παρεχόμενα είναι υλικά, μέθοδοι για χρήση στις μεθόδους ή με τις μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2234974 - 25/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08707040.5--15/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmathen S.A.  
6, Dervenakion str., 15351 Pallini Attikis,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΦΤΙΣ, Theocharis  
2)SONI, Rohit, Ravikant  
3)GEORGOPOULOU, Ionna  
4)LITHADIOTI, Alexandra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ (S)-1-ΑΛΚΥΛ-2', 6'-  
ΠΗΠΕΚΟΛΟΞΥΛΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

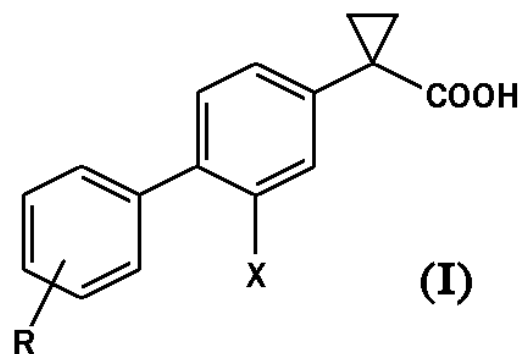
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη διαδικασία για την παρασκευή της υψηλά χειρόμορφης καθαρότητας ένωσης (8)-1-αλκυλ-2',6'-Πιπεκολοξυλιδίου, όπως Ροπιβακαΐνη και Λεβοβοπιβακαΐνη ή άλατα αυτών, η οποία περιλαμβάνει την κρυστάλλωση τουάλατος πρόσθεσης οξέος (8)-1-αλκυλ-2',6'-Πιπεκολοξυλιδίου σ' έναν μη-αλκοολικό και μη-κετονικό διαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1959011 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08153753.2--22/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Selexis S.A.  
18, chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):513574 P-24/10/2003-US  
04002722-06/02/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mermod, Nicolas  
2)Girod, Pierre Alain  
3)Bucher, Philipp  
4)Nguyen, Duc-Quang  
5)Calabrese, David  
6)Saugy, Damien  
7)Puttini, Stefania  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΕ ΚΥΤ-  
ΤΑΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑ-  
ΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΙΑΜΟΛΥΝ-  
ΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΟ-  
ΣΚΟΛΗΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καθαρές και απομονωμένες DNA αλληλουχίες που έχουν αυξανόμενη δράση παραγωγής πρωτεΐνης και ειδικότερα στη χρήση περιοχών προσκόλλησης μήτρας (MARs) για αυξανόμενη δράση παραγωγής πρωτεΐνης σε ένα ευκαρυωτικό κύτταρο. Αποκαλύπτεται επίσης μια μέθοδος για την αναγνώριση των αναφερθεισών ενεργών περιοχών, συγκεκριμένα MAR νουκλεοτιδικές αλληλουχίες, και τη χρήση αυτών των χαρακτηρισμένων ενεργών MAR αλληλουχιών σε μια νέα μέθοδο πολλαπλής διαμόλυνσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2285765 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09761360.8--08/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08158022-11/06/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOLLEAS, Benoit  
2)BOTTE, Hubert  
3)DELACROIX, Thomas  
4)PIVETTI, Fausto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 1-(2-ΑΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛ-  
4-ΥΛ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή μιας ένωσης σύμφωνα με τον τύπο (I). Η εφεύρεση αφορά επίσης χρήσιμα ενδιάμεσα της διαδικασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1838157 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05824396.5--22/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

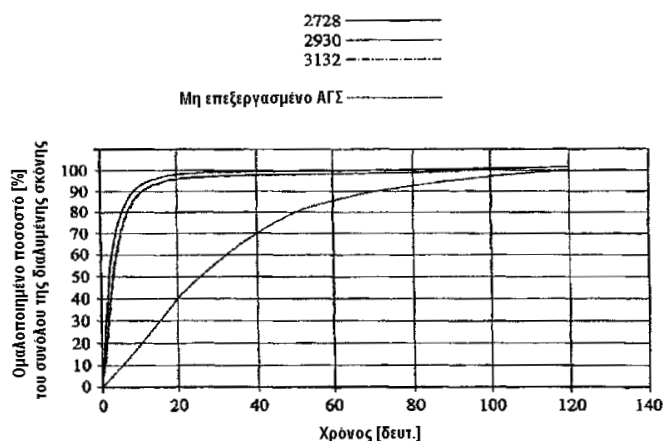
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05075020-06/01/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAECHLER, Robert

2)MORGAN, Francois  
 3)GUMY, Jean-Claude  
 4)SELLAPPAN, Parvathi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΟΝΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για τη βελτίωση των ιδιοτήτων της ροής και / ή της κρύας διαλυτότητας μιας σκόνης γάλακτος και η χρήση της τροποποιημένης σκόνης στο μηχάνημα διανομής ροφημάτων για την παρασκευή, κυρίως, κρύων ροφημάτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον έλεγχο γλυκοζυλίωσης των πρωτεϊνών με εύρος 10-35% αποκλεισμένης λυσίνης και την κρυστάλλωση λακτόζης μεταξύ 5 και 50%.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2219466 - 07/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08850858.5--15/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):987471 P-13/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUYNH-BA, Tuong

2)ZHANG, Yu, Chu  
 3)BORLAND, Carol  
 4)GRETSCHE, Catherine  
 5)BLANK, Imre  
 6)KNIGHT, Charles, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

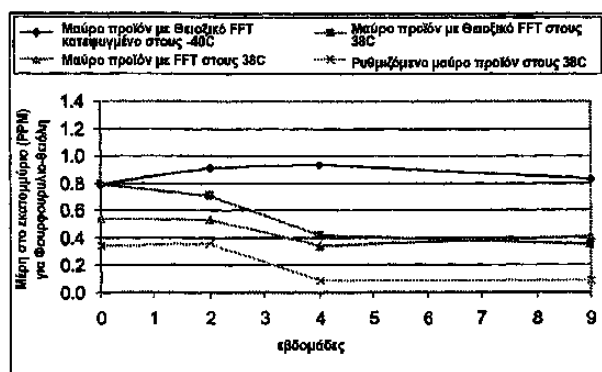
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΘΕΠ-  
 ΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ  
 ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΤΟΥ  
 ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΦΕ  
 ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΚΑΙΒΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ  
 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στο θερμικά επεξεργασμένο έτοιμο προς κατανάλωση υγρό προϊόν καφέ με βελτιωμένη ποιότητα γεύσης μετά από θερμική επεξεργασία και αποθήκευση λόγω της ενσωμάτωσης της πρόδρομης αρωματικής ουσίας θειικού εστερά σε συγκέντρωση από 0,005έως 7 mg / kg. Κατά προτίμηση, η πρόδρομη αρωματική ουσία είναι το θειοξικό φουρφουρύλιο, το θειοξικό μεθύλιο ή το θειοξικό πρενύλιο ή συνδυασμός αυτών και δεν περιορίζεται μόνο στα παραπάνω.

Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια διαδικασία για την προετοιμασία της βελτιωμένης ποιότητας γεύσης ενός θερμικά επεξεργασμένου προϊόντος καφέ.



**ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ** για Σχήματα 1Α - 1Η:  
 Το θειοξικό FFT αναφέρεται στο θειοξικό φουρφουρύλιο  
 Το FFT αναφέρεται στη φουρφουρυλιο-θειική

εβδομάδες	Μάυρο προϊόν με θειοξικό FFT κατεψυγμένο στους -40C ppm FFT	Μάυρο προϊόν με θειοξικό FFT στους 38C ppm FFT	Μάυρο προϊόν με FFT στους 38C ppm FFT	Μάυρο προϊόν με Ρυθμιστική Ουσία στους 38C ppm FFT
0	0,79	0,79	0,54	0,34
2	0,91	0,71	0,53	0,36
4	0,94	0,42	0,34	0,09
9	0,83	0,35	0,41	0,09

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1658277 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04762772.4--18/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
 Ottliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301180-18/08/2003-DK  
 496058 P-18/08/2003-US  
 200301305-11/09/2003-DK  
 520246 P-14/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOPEZ DE DIEGO, Heidi  
 2)NIELSEN, Ole  
 3)RINGGARD, Lone, Munch  
 4)SVANE, Henrik  
 5)DAHL, Allan, Carsten  
 6)HOWELLS, Mark  
 7)BANG-ANDERSEN, Benny  
 8)LYNGSO, Lars Ole  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΛΟΝΙΚΟ ΑΛΛΣ  
 TRANS-4(1R,3S)-6-ΧΛΩΡΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΙ-  
 ΝΔΑΝ-1-ΥΛΟ)-1,2,2,-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕ-  
 ΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

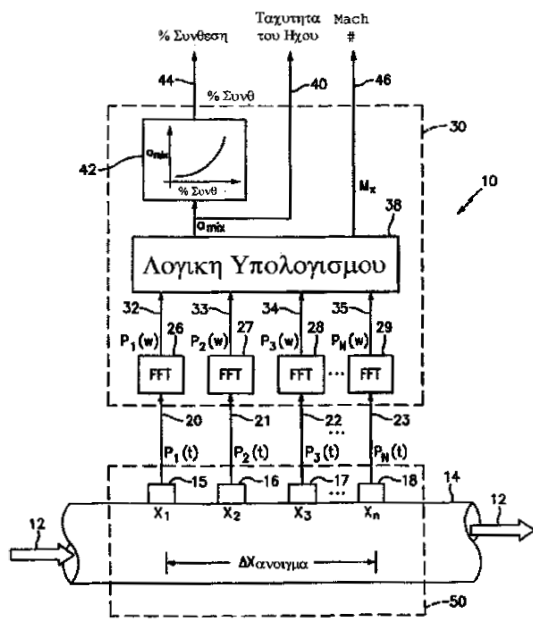
Όξινη ηλεκτρική ή όξινη μηλονική 4-(1R,3S)-6-Χλωρο-3-φαινυλινδαν-1-υλο)-1,2,2-τριμεθυλοπιπεραζίνη, φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τα άλατα αυτά και η ιατρική χρήση αυτών, συμπεριλαμβανομένης της θεραπευτικής αγωγής σχιζοφρένειας και άλλων ψυχωτικών διαταραχών. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή 4-(1R,3S)-6-χλωρο-3-φαινυλινδαν-1-υλο)-1,2,2-τριμεθυλοπιπεραζίνης και ιατρικές χρήσεις αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1476727 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03732047.0--23/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cidra Corporate Services, Inc.  
 50 Barnes Park North, Wallingford, CT 06492,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):351232 P-23/01/2002-US  
 359785 P-26/02/2002-US  
 375847 P-24/04/2002-US  
 425436 P-12/11/2002-US  
 426724 P-15/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GYSLING, Daniel, L.  
 2)LOOSE, Douglas, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΝΟΣ  
 ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΧΟΝ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑ-  
 ΤΙΔΙΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ  
 ΡΕΟΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία συσκευή 10,70 και μέθοδος που περιλαμβάνει μιαν ειδική συστοιχία από αισθητήρες ασταθούς πίεσης 15 - 18 τοποθετημένους σε προκαθορισμένες αξονικές θέσεις x1-xN διατιθέμενες αξονικά κατά μήκος ενός σωλήνα 14, για τη μέτρηση τουλάχιστον μιας παραμέτρου ενός μείγματος στερεών σωματιδίων/ρευστού 12 ρέον στον σωλήνα 14. Οι αισθητήρες πίεσης 15 - 18 παρέχουν τα σήματα ακουστικής πίεσης P1(t)-PN(t) σε μιαν μονάδα επεξεργασίας

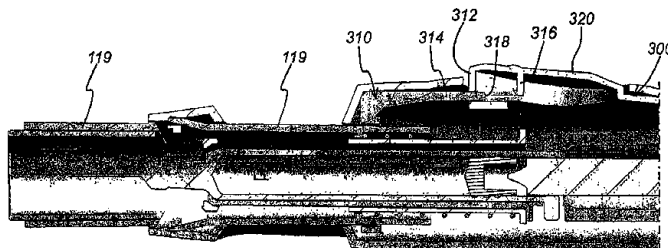
σημάτων 30 η οποία προσδιορίζει την ταχύτητα του ήχου amix του μείγματος σωματιδίων/ρευστού 12 στον σωλήνα 14 χρησιμοποιώντας ακουστικές τεχνικές επεξεργασίας σημάτων χωρικής συστοιχίας. Οι κύριες παράμετροι προς μέτρηση περιλαμβάνουν την συγκέντρωση ρευστού/σωματιδίων, την ογκομετρική ροή του μείγματος ρευστού/σωματιδίων, και το μέγεθος των σωματιδίων. Η ηχητική ταχύτητα βάσει συχνότητας προσδιορίζεται κάνοντας χρήση ενός μοντέλου διασποράς για τον προσδιορισμό των παραμέτρων ενδιαφέροντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1755709 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747012.2--27/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0412055-28/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARROW-WILLIAMS, Tim  
2)HABESHAW, Rosie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία συσκευή έγχυσης (110) που έχει ένα κέλυφος (112) που λαμβάνει μία σύριγγα (114). Η σύριγγα είναι πολωμένη μέσω ενός ελατηρίου επιστροφής (126) από μία θέση έκτασης όπου η βελόνα (118) εκτείνεται από το κέλυφος διαμέσου ενός ανοίγματος εξόδου (128) σε μία θέση συστολής όπου δεν εκτείνεται. Ένα ελατήριο κίνησης (130) λειτουργεί μέσω ενός μέσου κίνησης για προώθηση της σύριγγας από τη θέση συστολής της στη θέση έκτασής της και εκφόρτωσης των περιεχομένων της διαμέσου της βελόνας και ενός ελατηρίου επιστροφής, που φέρεται σε εφαρμογή όταν το μέσο κίνησης έχει επιτύχει μία κανονική θέση επιστροφής, επαναφέρει τη σύριγγα στη θέση συστολής της. Ένας επιδεκτικός απελευθέρωσης μηχανισμός ασφάλισης συγκρατεί τη σύριγγα στη θέση συστολής της. Ένα χιτώνιο (119) προεκτείνεται από το άνοιγμα εξόδου και μπορεί να συμπιεστεί για απελευθέρωση του μηχανισμού ασφάλισης. Μία

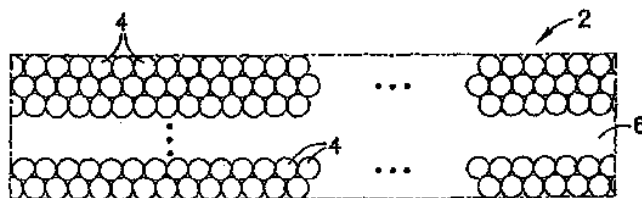
σκανδάλη (300) έχει μία θέση ηρεμίας, στην οποία συμπλέκεται με το μέσο κίνησης, συγκρατώντας το σε μία θέση που αντιστοιχεί στη θέση συστολής της σύριγγας, και μία θέση συμπίεσης, στην οποία δεν προκαλεί πλέον τη συγκράτηση του μέσου κίνησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1951825 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06826702.0--26/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PPG Industries Ohio, Inc.  
3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):263679-01/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUNRO, Calum H.  
2)MERRITT, Mark D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΘΛΑΣΕΩΣ ΤΗΣ  
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα υλικό περιθλάσεως της ακτινοβολίας το οποίο περιλαμβάνει ένα διατεταγμένο περιοδικό πλέγμα σωματιδίων που συγκρατούνται σε μία πολυμερική μήτρα. τα σωματίδια περιλαμβάνουν έκαστο έναν πυρήνα ο οποίος περιβάλλεται από ένα περίβλημα από μία μη υμενογόνο σύνθεση η οποία είναι διαφορετική από τη μήτρα. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι χρήσεως του υλικού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1587537 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04706762.4--30/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0302217-30/01/2003-GB  
0323101-02/10/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COSTANTINO, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΛΑ-  
ΠΛΩΝ ΟΡΟΟΜΑΔΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟ-  
ΚΟΚΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενέσιμη ανοσογόνος σύνθεση η οποία περιλαμβάνει σακχαρίτες της κάψας τουλάχιστον δύο οροομάδων Α, C, W135 και Υ της Neisseria meningitidis, όπου οι αναφερθέντες καψιδικοί σακχαρίτες είναι συζευγμένοι με πρωτεϊνικό φορέα ή φορείς και/ή είναι ολιγοσακχαρίτες, και όπου (i) η σύνθεση περιλαμβάνει <50 μg σακχαρίτη μηνιγγιτιδόκοκκου ανά δόση, και/ή (ii) η σύνθεση περαιτέρω περιλαμβάνει αντιγόνο από ένα ή περισσότερα από (α) οροομάδα Β Ν. Meningitidis, (β) τύπος Β Haemophilus influenza, και/ή (γ) Streptococcus pneumoniae. Τα σακχαρικά αντιγόνα στις συνθέσεις γενικά συζευγνούνται με ένα φορέα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1461428 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02794114.5--03/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.  
352 Knotter Drive, Cheshire, CT 06410,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):336591 P-03/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROTHER, Russell  
2)WU, Dayang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται υβριδικά αντισώματα ή/και θραύσματα υβριδικού αντισώματος και μέθοδοι κατασκευής αυτών. Σε μια πραγματοποίηση τα υβριδικά αντισώματα ή/και θραύσματα υβριδικού αντισώματος περιέχουν βαριές ή/και ελαφρές μεταβλητές περιοχές που περιέχουν δύο ή περισσότερες περιοχές πλαισίου που λαμβάνονται από τουλάχιστον δύο αντισώματα. Σε άλλη πραγματοποίηση, τουλάχιστον δύο από τις περιοχές πλαισίου ταξινομούνται στην ίδια οικογένεια βλαστικής γραμμής γονιδίου. Σε μια πραγματοποίηση, τουλάχιστον δύοπεριοχές πλαισίου ταξινομούνται στο ίδιο μέλος οικογένειας βλαστικής γραμμής γονιδίου. Τα υβριδικά αντισώματα ή θραύσματα υβριδικού αντισώματος μπορεί να περιέχουν ανθρώπινες περιοχές πλαισίου και μη ανθρώπινες CDRs.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1934345 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06805937.7--28/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioNTech AG  
Holderlinstrasse 8, 55131 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005046490-28/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAHIN, Ugur  
2)HOLTKAMP, Silke  
3)TURECI, Ozlem  
4)KREITER, Sebastian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ RNA, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΟΔΗΓΟΥΝ ΣΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη σταθεροποίηση του RNA, ιδιαίτερος του mRNA, και την αύξηση της μετάφρασης του mRNA. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ιδιαίτερος τρεις τροποποιήσεις του RNA, ιδιαίτερος in vitro μεταγγραμμένου RNA, οι οποίες οδηγούν σε αυξημένη σταθερότητα μεταγραφημάτων και αποτελεσματικότητα μετάφρασης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1703893 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04815562.6--23/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):532130 P-23/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUNG, Sek, Chung  
2)MOYLE, Matthew  
3)LU, Mason, MRC-Laboratory of Molecular  
Biology  
4)YAN, Changning  
5)SINGH, Sanjaya  
6)HUANG, Dan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-IL13 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα αντι-IL13 που δεσμεύονται ειδικά και με υψηλή συγγένεια τόσο με γλυκοζυλιωμένη όσο και με μη-γλυκοζυλιωμένη ανθρώπινη IL13, δεν δεσμεύονται με IL13 ποντικού, και εξουδετερώνουν την δραστηριότητα ανθρώπινης IL13 με κατά προσέγγιση γραμμομοριακό λόγο 1:2 (μονοκλωνικού αντισώματος:IL13). Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την χρήση αυτών των αντισωμάτων στην θεραπευτική αγωγή IL13-διαμεσολαβούμενων ασθενειών, όπως αλλεργική ασθένεια, που περιλαμβάνει άσθμα, αλλεργικό άσθμα, μη-αλλεργικό (ενδογενές άσθμα), αλλεργική ρινίτιδα, ατοπική δερματίτιδα,

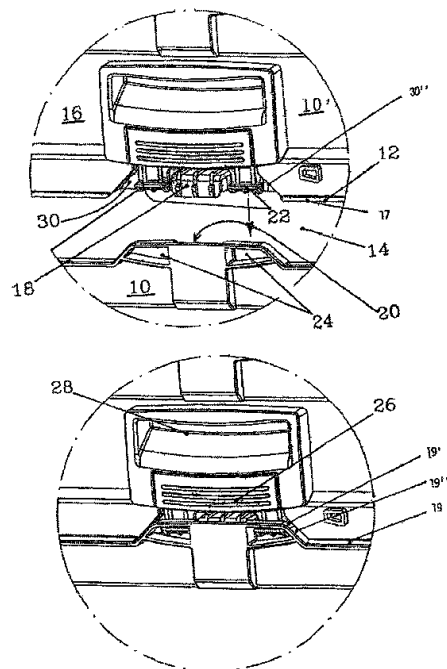
αλλεργική επιπεφυκίτιδα, έκζεμα, κνίδωση, τροφικές αλλεργίες, χρόνια αποφρακτική πνευμονική ασθένεια, ελκώδη κολίτιδα, λοίμωξη αναπνευστικού συγκυτιακού ιού (RSV), ραγοειδίτιδα, σκληρόδερμα, και οστεοπόρωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2189381 - 04/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09150600.6--15/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SORTIMO INTERNATIONAL AUSRUSTUNGSSYSTEME FÜR SERVICEFAHRZEUGE GmbH  
Dreilindenstrasse 5, D-86441 Zusmarshausen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008058007-19/11/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stegherr, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Η ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα φορητό δοχείο/εμπορευματοκιβώτιο μεταφοράς ή αποθήκευσης/ (10) με μια βάση/πυθμένα και τέσσερα πλαϊνά περιφερειακά άκρα (16), καθώς και με ένα κάλυμμα δοχείου. Δύο εκάστοτε απέναντι ευρισκόμενα πλαϊνά τοιχώματα (16) παρουσιάζουν στην άνω και στην κάτω πλευρά συμπληρωματικά στοιχεία κλεισίματος και κλειδώματος, έτσι ώστε το δοχείο στην επιφάνεια της βάσης του στοιβάζεται και κλειδώνεται αμετακίνητα με αυτά τα στοιχεία πανομοιότυπων μοντέλων. Κάθε τέτοιο στοιχείο κλειδώματος ενός πλευρικού τοιχώματος (16) παρουσιάζει και στις δύο πλευρές ενός ρύγχους συγκράτησης (18) με ένα ελατήριο προέντασης μια υποδοχή/γλωττίδα κλειδώματος, που αποτελείται από δύο τμήματα (22), και που συνεργάζεται με ένα αυλάκι ασφάλισης (24), το οποίο προσαρτάται στο συμπληρωματικό ρύγχος

συγκράτησης (18) αυτού του πλευρικού τοιχώματος, κατά τέτοιο τρόπο ώστε κατά τη στοιβάζη των εν λόγω μοντέλων, η υποδοχή (22) ασφαλίσει μέσα στο αυλάκι ασφάλισης (24) και τα μοντέλα κλειδώνουν αυτόματα μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1904631 - 16/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06785367.1--23/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA  
1000 Westgate Drive, Suite 160, Saint Paul, MN 55114-8658, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):694021 P-24/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAABERG, Kay, S.  
2)HAN, Jun  
3)LIU, Gongping  
4)WANG, Yue  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΟΙ PRRS, ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΚΛΩΝΟΙ, ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

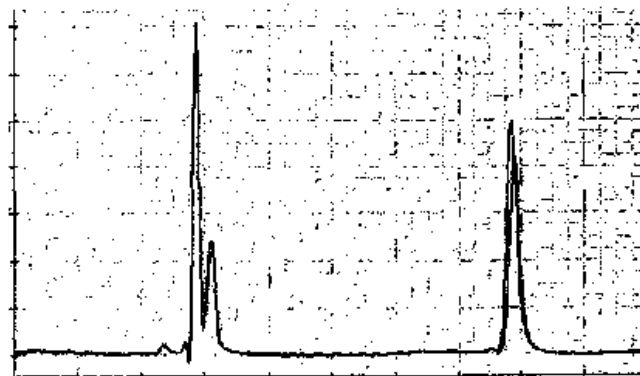
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα μολυσματικά πολυνουκλεοτίδια, όπως μολυσματικούς κλώνους, που έχουν μία ακολουθία νουκλεοτιδίων με ομοιότητα με PRRS ιούς όπως VR-2332, Lelystad, ή άλλους, και προαιρετικά περαιτέρω περιλαμβάνουν μία διαγραφή σε μία περιοχή του ORF1 που κωδικοεύει το nsp2 πολυπεπτίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2200642 - 18/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08838605.7--17/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):999590 P-19/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONTORNI, Mario  
2)KAZZAZ, Jina  
3)O'HAGAN, Derek  
4)SINGH, Manmohan  
5)UGOZZOLI, Mildred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙ-  
ΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διπλή σύσταση για εμβόλια έναντι του Neisseria meningitidis ορομάδας Β ("Men-B") περιλαμβάνει (i) ένα επίκουρο γαλάκτωμα ελαίου εντός ύδατος και (ii) μία ανοσογόνο συνιστώσα Men-B σε λυοφιλοποιημένη μορφή. Τα λυοφιλοποιημένα αντιγόνα Men-B μπορούν να ανασυσταθούν σε ρευστή ανοσοενισχυμένη μορφή κατά το χρόνο της χρήσεως έτοιμη για χορήγηση σε έναν ασθενή. Αυτή η σύσταση έχει βρεθεί ότι παρέχει άριστα αποτελέσματα από την

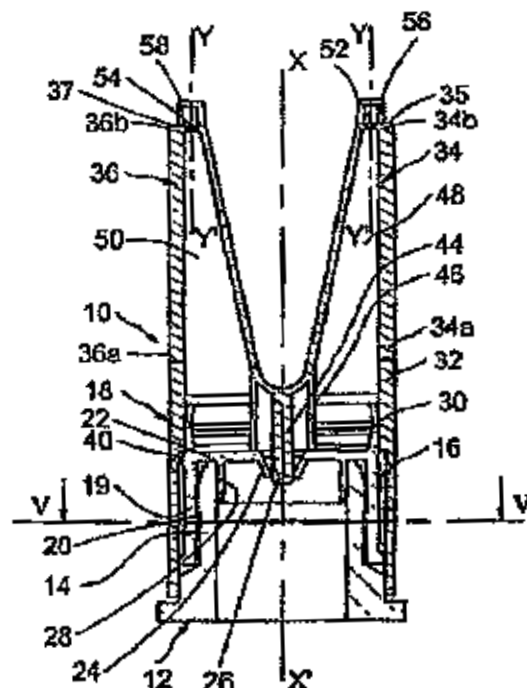
άποψη τόσο της σταθερότητας όσο και της ανοσογονικότητας. Η λυοφιλοποιημένη συνιστώσα μπορεί επίσης να περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους συζευγμένους σακχαρίτες από N. meningitidis ορομάδων A, C, W135 και/ή Y.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217105 - 14/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08855970.3--27/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galderma S.A.  
Zugerstrasse 8, 6330 Cham, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0759665-07/12/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARBAZA, Marie-France  
2)HEUZE, Rodolphe  
3)SERRE, Sebastien  
4)BERTAINA, Emmanuelle  
5)BONORA, Celine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΟΣ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΛΛΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο εφαρμογέας για διάταξη συσκευασίας και διανομής ενός προϊόντος, ειδικά ενός προϊόντος για τα μαλλιά, περιλαμβάνει μία κεφαλή διανομής (18) εφοδιασμένη με δύο τουλάχιστον ακροστόμια εφαρμογής (34, 36) που περιλαμβάνουν έκαστο τουλάχιστον ένα στόμοδιανομής (52, 54) του προϊόντος με διαμήκη άξονα (Y-Y'), και μέσα (56, 58) που προεξέχουν αξονικά ως προς τα στόμια διανομής (52, 54), όπου τα εν λόγω μέσα μπορούν να έλθουν να στηριχθούν επί του τριχωτού της κεφαλής για να εξασφαλίσουν μία οδήγηση του εφαρμογέα και μία μάλαξη του τριχωτού της κεφαλής κατά τη διάρκεια μίας μετατοπίσεως του εν λόγω εφαρμογέα.



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)
0963429 - 07/03/2012	INFINEUM USA L.P. INFINEUM UK LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΗΠΙΑΝΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ	3077970
1255738 - 07/03/2012	NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	3078022
1267924 - 08/02/2012	LAMELLAR BIOMEDICAL LIMITED	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3077926
1281375 - 29/02/2012	BONHOEFFER, PHILIPP JENAVALVE TECHNOLOGY INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ	3078035
1287804 - 01/02/2012	CSL BEHRING GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟ ΣΤΕΙΡΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	3077880
1311269 - 29/02/2012	DMI BIOSCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΔΙΚΕΤΟΠΠΕΡΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	3077981
1313853 - 21/03/2012	BIONICHE LIFE SCIENCES INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ FAS ΚΑΙ FASL ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-FAS ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3078049
1317220 - 08/02/2012	DEBBIE, LLC	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟ	3077939
1348029 - 07/03/2012	WISTA LABORATORIES LTD.	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ	3078108
1358635 - 22/02/2012	DAIMLER AG DEUTSCHE TELEKOM AG COMPAGNIE FINANCIERE ET INDUSTRIELLE DES AUTOROUTES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΕΛΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΔΡΟΜΟΥ	3078025
1361215 - 21/03/2012	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΙΝΟΛΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΛΑΔΕΥΔΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΑΥΤΟΥ	3077971
1362922 - 11/04/2012	LIFESCAN, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3078075
1372861 - 21/03/2012	OUTOTEC OYJ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ	3078004
1395790 - 22/02/2012	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ	3078013
1398325 - 11/04/2012	WYETH LLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΠΙΤΟΠΟ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΙΟ ΓΑΤΣΙΑΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3077997
1456346 - 15/02/2012	INTREXON CORPORATION	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΚΔΥΣΟΝΗΣ / ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Χ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	3077991
1461428 - 21/03/2012	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3078119
1467091 - 29/02/2012	HYDRA TIDAL ENERGY TECHNOLOGY AS	ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΑ ΣΤΡΟΦΕΙΑ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	3078099
1468153 - 09/05/2012	WINLOC AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΑΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3077963
1474420 - 14/03/2012	ASTRAZENECA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3077878
1476727 - 14/03/2012	CIDRA CORPORATE SERVICES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΧΟΝ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ ΡΕΟΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ	3078115
1478399 - 21/03/2012	NYCOMED GMBH	ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PDE 4 ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ ΩΣ ΕΚΔΟΧΟ	3077958



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1479258 - 14/03/2012	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3077957
1494888 - 22/02/2012	MERSEN FRANCE AMIENS SAS	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΤΡΙΒΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΜΑΝΔΥΑ	3078034
1506043 - 22/02/2012	FIRETRACE USA, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣ	3078058
1506961 - 22/02/2012	CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΝ ΕΙΣ ΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΣΤΕΡΕΟΙΣΟΜΕΡΩΝ ΠΗΠΕΡΙΔΥΛ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3077895
1507582 - 22/02/2012	SALTER LABS	ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΧΥΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	3078027
1509231 - 22/02/2012	ND PARTNERS, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΓΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΚΟΝΗ ΤΑΥΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	3078036
1515665 - 08/02/2012	ORBIX MEDICAL LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΟΡΘΩΣΗ ΣΤΗΘΟΥΣ	3077928
1519732 - 07/03/2012	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΒΑΣΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3077934
1520659 - 07/03/2012	MONTRESOR & C. S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΙΑΒΩΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΕΤΡΑΣ Η ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΟ	3077976
1522725 - 15/02/2012	WOBHEN, ALOYS	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3077914
1524951 - 01/02/2012	C.R.BARD, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ	3077894
1531850 - 22/02/2012	ZYMOGENETICS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ iL-21 ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3077992
1534248 - 21/03/2012	PFIZER PRODUCTS INC.	ΔΙΣΚΙΟ ΛΑΣΟΦΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ	3078029
1537203 - 08/02/2012	FORSCHUNGSINSTITUT FÜR KREBSK- RANKE KINDER	ΧΡΗΣΗ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (DCS) ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 12 (IL-12)	3077986
1556414 - 07/03/2012	AVENTIS PHARMA S.A.	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3078048
1557414 - 04/04/2012	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3078080
1558544 - 22/02/2012	PROCEDO ENTERPRISES ETABLISSEMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ	3078050
1563032 - 02/05/2012	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	3078104
1569524 - 08/02/2012	SMITH, ANTHONY GEORGE	ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΗ	3077925
1572725 - 29/02/2012	XENOME LTD	ΠΕΠΤΙΔΙΑ Χ-ΚΩΝΟΤΟΞΙΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΑΜΙΝΟΤΕΛΑΙΚΟ ΠΥΡΟΓΛΟΥΤΑΜΙΝΟ ΟΞΥ	3078101
1576112 - 29/02/2012	ZYMOGENETICS, INC.	ΠΟΛΛΑΠΛΟΜΕΡΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ZCYTOR17	3078093
1581239 - 15/02/2012	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΕΓΚΑΙΡΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΟΚΚΙΝΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ ΑΜΠΕΛΟΥ	3077977
1587537 - 11/04/2012	NOVARTIS AG	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΡΟΟΜΑΔΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ	3078118
1592401 - 22/02/2012	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3077948
1592441 - 11/04/2012	ADURO BIOTECH	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΑ LISTERIA ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΜΗ ΦΑΓΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ LISTERIA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3077931

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1606248 - 29/02/2012	DOMPE S.P.A.	ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3078083
1613740 - 22/02/2012	PROBI AB	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΕΛΕΧΗ LACTOBACILLUS PLANTARUM ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΑΝΝΙΝΗ ΚΑΙ ΝΕΑ ΣΤΕΛΕΧΗ LACTOBACILLUS PLANTARUM	3077982
1622307 - 07/03/2012	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΔΙΑΦΥΛΑΞΗΣ	3077978
1623114 - 07/03/2012	WOBLEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ	3077959
1630757 - 21/03/2012	SWISSCOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΕΥΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΧΑΜΕΝΑ Η ΚΛΕΜΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3078038
1633365 - 08/02/2012	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3078071
1636268 - 15/02/2012	WYETH LLC JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	3077969
1644363 - 22/02/2012	GEMIN X PHARMACEUTICALS CANADA INC.	ΤΡΙΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3078072
1658277 - 04/04/2012	H. LUNDBECK A/S	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΛΟΝΙΚΟ ΑΛΛΑΣ TRANS-4-(1R,3S)-6-ΧΛΩΡΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΙΝΔΑΝ-1-ΥΛΟ)-1,2,2,-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3078114
1660440 - 22/02/2012	XENOPORT, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΑΚΥΛΟΞΥΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3077896
1663175 - 28/03/2012	SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED DHARMADHIKARI, NITIN BHALACHANDRA ZALA, YASHORAJ RUPSIH SINGH, AMARJIT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3077935
1678212 - 15/02/2012	NOVARTIS AG	ΥΠΟ-ΑΚΕΤΥΛΙΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡ-ΑΚΕΤΥΛΙΩΜΕΝΑ ΜΗ-ΝΙΓΤΟΚΟΚΚΙΚΑ ΚΑΨΙΚΑ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ	3078055
1678898 - 14/03/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΛΗΡΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3077901
1682427 - 07/03/2012	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ	3078068
1692575 - 18/04/2012	HYDROPOINT DATA SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	3078089
1697485 - 08/02/2012	BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΒΕΝΖΙΝΩΝ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ	3077941
1699503 - 14/03/2012	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΡΕΟ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3077945
1702293 - 08/02/2012	MUTOH BELGIUM NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΚΟΠΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3077918
1703893 - 11/04/2012	GENENTECH, INC.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-IL13 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3078121
1704675 - 07/03/2012	NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3077920
1706191 - 11/04/2012	BAKER HUGHES INCORPORATED	ΑΠΟΑΦΡΙΣΤΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΕΛΕΓΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΥΡΙΤΙΟ	3078088

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1706403 - 08/02/2012	K.U.LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT PUERSTINGER, GERHARD GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3077930
1720322 - 22/02/2012	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3077973
1725379 - 07/03/2012	BIC VIOLEX S.A.	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΥΟ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ	3077990
1754727 - 18/04/2012	THE NIPPON SYNTHETIC CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ-ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΣΕ ΤΥΠΟΥΣ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	3078092
1755709 - 21/03/2012	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3078116
1755710 - 21/03/2012	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	3078070
1756320 - 22/02/2012	AMERIFAB, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΛΥΒΑ	3078045
1758521 - 08/02/2012	MEDENNIUM, INC.	ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΟΙ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3077911
1760221 - 07/03/2012	SCHMITZ-WERKE GMBH + CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ ΜΙΑΣ ΤΕΝΤΑΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ	3077967
1767731 - 25/04/2012	TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΔΟΛΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ	3078006
1768666 - 15/02/2012	DESTINY PHARMA LIMITED	ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ	3077975
1774972 - 29/02/2012	ALLTECH, INC.	ΧΡΗΣΗ ΜΑΓΙΑΣ ΣΕΛΗΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ	3077951
1778637 - 22/02/2012	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΣΕ FKBP ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3078047
1781255 - 15/02/2012	TALON THERAPEUTICS, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	3077944
1781277 - 01/02/2012	AFT PHARMACEUTICALS LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	3078051
1786680 - 29/02/2012	PHARMACHEMIE B.V.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3078091
1792417 - 07/03/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3078062
1801984 - 01/02/2012	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ	3077893
1801997 - 18/04/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3077974
1802908 - 02/05/2012	APPLICATION DES GAZ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΑ ΑΕΡΙΟΥ	3077902
1805510 - 22/02/2012	IMMUNAID PTY LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3077964
1807519 - 01/02/2012	BAYER BIOSCIENCE N.V.	ΦΥΤΑ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ	3077879
1819862 - 28/03/2012	GOLDEN LADY COMPANY S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΠΛΕΚΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΟΠΩΣ ΚΑΛΤΣΕΣ Ή ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	3078053
1827461 - 29/02/2012	MERCK SERONO SA	ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3077912

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1836169 - 08/02/2012	KINEX PHARMACEUTICALS, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΕΡ-ΠΛΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3077908
1837588 - 22/02/2012	ARCH BEACON, S.L.	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΛΙΜΑΝΙΟΥ	3077942
1838157 - 07/03/2012	NESTEC S.A.	ΣΚΟΝΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3078112
1850662 - 08/02/2012	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΑΝΕΚΤΙΚΩΝ Η ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ	3077923
1852424 - 04/04/2012	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝ-3-ΥΛ-ΑΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΩΝ	3077882
1862544 - 21/03/2012	GEMVAX AS	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΕΚΜΑΙΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3077965
1864665 - 16/05/2012	ZENYAKU KOGYO KABUSHIKIKAISHA	ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3078077
1865961 - 15/02/2012	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΜΣΙΚΛΟΒΙΡΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ	3077953
1871341 - 29/02/2012	CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3077952
1871912 - 29/02/2012	EPIGENOMICS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ DNA ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΟΥΡΩΝ	3078046
1876754 - 22/02/2012	HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ DHCP	3078065
1890585 - 15/02/2012	LEIFHEIT AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3077994
1893828 - 22/02/2012	DESJOYAUX, PIERRE-LOUIS HOAN TUAN, DUNG VENI VIDI VICI LIMITED	ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	3078090
1897945 - 18/01/2012	GENENTECH, INC.	ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3077937
1900651 - 07/03/2012	SEDA S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	3077933
1904631 - 16/05/2012	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΙΟΙ PRRS, ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΚΛΩΝΟΙ, ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3078123
1911345 - 08/02/2012	BLANKE, MICHAEL DAMEROW, LUTZ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΡΠΟΦΟΡΙΑΣ	3077884
1919466 - 07/03/2012	CORTRIA CORPORATION	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	3077996
1928872 - 14/03/2012	4SC AG	ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ HDAC	3078002
1934345 - 21/03/2012	BIONTECH AG	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ RNA, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΟΔΗΓΟΥΝ ΣΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ	3078120
1934404 - 04/04/2012	ATLAS COPCO MAI GMBH	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΓΚΙΣΤΡΟ	3078042
1935976 - 15/02/2012	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΔΙΑΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΜΦΙΒΑΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΠΡΟΩΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3077915

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1936883 - 22/02/2012	HUawei Technologies Co., Ltd.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΗΣ	3078059
1936902 - 29/02/2012	LG Electronics Inc.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3077972
1937274 - 22/02/2012	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ DIENOGEST ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3078060
1940519 - 07/03/2012	DAFRA PHARMA N.V.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΤΕΣΟΥΝΑΤΗ, ΣΟΥΛΦΑΜΕΘΟΞΥΠΥΡΑΖΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΕΘΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΑΝΟΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ	3077995
1951718 - 29/02/2012	Purdue Pharma LP	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3077907
1951825 - 11/04/2012	PPG Industries Ohio, Inc.	ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΘΑΛΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3078117
1957104 - 21/03/2012	Novartis Vaccines and Diagnostics S.R.L.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ ΑΥΘΟΡΜΗΤΩΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3078005
1959011 - 28/03/2012	Selexis S.A.	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	3078110
1961528 - 15/02/2012	Pellenc (Societe Anonyme)	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΨΥΞΗΣ	3077913
1962850 - 07/03/2012	Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΟΓΚΩΝ	3077889
1966195 - 08/02/2012	E.I. Du Pont de Nemours and Company	5-ΑΡΥΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΣΠΙΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3077932
1966244 - 21/03/2012	Merck Patent GmbH	ΑΝΤΙ-IL-6-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΗΣ IL-6 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ IL-6 R ΑΛΦΑ ΣΤΗ GP130	3077943
1971680 - 15/02/2012	Dandrit Biotech A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3077950
1973748 - 07/03/2012	PPG Industries Ohio, Inc.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΚΑΤΑ BRAGG	3078000
1980149 - 21/03/2012	BASF SE	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΡΟΥΝ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΣ	3077883
1981840 - 18/04/2012	Orion Corporation	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΑΚΑΠΟΝΗΣ	3078084
1984536 - 28/03/2012	Henkel AG & Co. KGaA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΙΑΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΧΡΩΜΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3077885
1992361 - 02/05/2012	Astellas Pharma Inc.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΓΙΑ ΠΕΠΤΙΚΟ ΕΛΚΟΣ	3078086
1993902 - 11/04/2012	Technische Universiteit Delft	ΣΚΑΦΟΣ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ STEWART	3077962
1995418 - 25/04/2012	Wuxi Kipor Power Co., Ltd.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΛΑΜΟΥ 4-ΚΥΚΛΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3078069
1997510 - 29/02/2012	H.Lundbeck A/S	ΜΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ	3077938

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2017166 - 22/02/2012	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI-SHA	ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΑΣΤΙ	3077989
2025690 - 01/02/2012	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ	3077888
2025952 - 14/03/2012	WURTH INTERNATIONAL AG	ΟΥΠΑΤ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ	3078011
2026085 - 07/03/2012	NOKIA CORPORATION	ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΦΕΡΟΥΣΑΣ-ΦΑΣΕΩΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙ-ΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ	3077966
2028296 - 22/02/2012	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ	3078044
2031641 - 22/02/2012	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3078026
2035432 - 08/02/2012	TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ 2-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ-ΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV	3077922
2038537 - 29/02/2012	VIALLE ALTERNATIVE FUEL SYSTEMS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΤΜΟΥ	3077949
2041276 - 29/02/2012	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ L-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GLTA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΚΙΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΑΣΗ	3078095
2045029 - 01/02/2012	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI- RESEARCH COMMITTEE TSIPAS, DIMITRIOS OMAR, MOHAMAD HIDAR PAPADOPOULOS, DIMITRIOS TSIPAS, SOFIA MICHAILIDIS, NIKOLAOS	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΠΟΓΓΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΟΝΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ	3078014
2049112 - 14/03/2012	BAUSCH & LOMB INCORPORATED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΛΟΙΜΩΔΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3077998
2050124 - 22/02/2012	CYRIUM TECHNOLOGIES INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ IV ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΥΡΕΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ	3078032
2055266 - 15/02/2012	EDWARDS LIFESCIENCES PVT, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3077919
2056466 - 29/02/2012	SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3077898
2056467 - 29/02/2012	SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3077906
2056469 - 21/03/2012	SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3078028
2056470 - 21/03/2012	SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3077903
2061831 - 28/03/2012	INGENIA POLYMERS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΠΕΛΛΕΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3077985
2071986 - 29/02/2012	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΘΕΜΑ	3078008
2074260 - 11/04/2012	CRANE, INC.	ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ Η/ΚΑΙ ΤΟ ΛΕΡΩΜΑ ΕΓΓΡΑΦΟ	3078087
2077907 - 07/03/2012	CFPH, LLC	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΡΟΥΛΕΤΑΣ	3078017
2089075 - 04/04/2012	BIOTISSUE AG	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΗΤΡΑΣ-ΓΕΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΥΤΤΑΡΑ	3078015
2090642 - 04/04/2012	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ	3078079

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2092177 - 28/03/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΛΙΜΕΝΑ	3078043
2094662 - 11/04/2012	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΟΛΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRTH2 ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3078081
2106993 - 08/02/2012	C10 VENTURES B.V.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΚΟΥΤΕΡ ΜΕ ΜΟΤΕΡ	3077929
2111935 - 29/02/2012	IMPRESS GROUP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3077905
2121691 - 18/04/2012	GRUNENTHAL GMBH	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ	3077955
2125534 - 22/02/2012	HANSEN, BERND	ΔΟΧΕΙΟ, ΙΔΙΩΣ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΑΜΠΟΥΛΑ	3077900
2129391 - 07/03/2012	HANSA MEDICAL AB	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3078094
2131829 - 18/04/2012	GIULIANI INTERNATIONAL LIMITED	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΡΡΑΡ-γ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ	3078024
2132825 - 08/02/2012	ZELEZNIK, ALES SIJANEC, BORIS	ΣΗΜΑΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3077927
2143471 - 29/02/2012	SHAANXI J FIRE FIGHTING CO., LTD	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΔΥΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	3078037
2145501 - 28/03/2012	REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΜΑΖΑ	3078064
2146381 - 22/02/2012	TYCO ELECTRONICS AMP GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3077983
2151428 - 07/03/2012	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	3078107
2152657 - 22/02/2012	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ TRANS-2,3-ΔΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΩΝ ΝΑΦΘΟΚΙΝΟΝΩΝ	3077947
2152709 - 22/02/2012	CONCERT PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	3077984
2158715 - 11/04/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΟΜΕΣ ΠΙΛΟΤΩΝ ΓΙΑ ACK ΚΑΙ CQI ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3077999
2162220 - 29/02/2012	FLSMIDTH A/S	ΑΛΕΣΤΙΚΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3077909
2166886 - 28/03/2012	BUHLER BARTH AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3078106
2170617 - 08/02/2012	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	3077940
2170709 - 14/03/2012	CRYOVAC, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΕ ΚΕΝΟ	3078073
2175943 - 29/02/2012	CAYAGO AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΕΠΙΛΩ ΣΕ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ, ΚΑΙ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3078096
2178931 - 04/04/2012	NOVARTIS AG	ΦΑΚΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ	3077968
2188253 - 07/03/2012	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 3, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	3078052
2189381 - 04/04/2012	SORTIMO INTERNATIONAL TUNGSYSTEME FUR FAHRZEUGE GMBH	AUSRUSTUNGSSYSTEME FUR SERVICE-SERVICE-FAHRZEUGE GMBH	3078122
2192019 - 07/03/2012	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΠΙΝΝΙΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3078040

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2195232 - 15/02/2012	TECHNIP FRANCE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3077890
2200642 - 18/04/2012	NOVARTIS AG	ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	3078124
2201002 - 07/03/2012	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-ΗΤ7	3077892
2201231 - 29/02/2012	COOL FLAME TECHNOLOGIES AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΥ-ΣΙΑΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	3078085
2204112 - 14/03/2012	SEB S.A.	ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ/ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3077936
2205569 - 29/02/2012	ACTIMIS PHARMACEUTICALS, INC.,	ΑΛΚΥΛΘΕΙΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRTH2	3077910
2210406 - 14/03/2012	PURELLA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΥΤΥΠΙΑΣ	3078041
2210884 - 22/02/2012	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1-(3-(2-(1-BENZO-ΘΕΙΟΦΑΙΝ-5-ΥΛ)-ΑΙΘΟΞΥ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Η ΑΛΛΑ-ΤΩΝ ΑΥΤΟΥ	3077946
2211238 - 14/03/2012	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΙΚΟΥ	3078001
2212097 - 15/02/2012	RPC BEBO-PLASTIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3077954
2212601 - 22/02/2012	VALFSEL ARMATUR SANAYI ANONIM SIR- KETI	ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	3078030
2214980 - 22/02/2012	AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN LTD.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3077961
2217089 - 29/02/2012	INTERQUIM S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΟΡΕΞΗΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΙΔΙΩΝ	3078100
2217105 - 14/03/2012	GALDERMA S.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟ- ΜΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΛΛΙΑ	3078125
2217304 - 28/03/2012	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VET- TER & CO. RAVENSBURG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3078082
2217361 - 08/02/2012	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3077904
2219466 - 07/03/2012	NESTEC S.A.	ΧΡΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΘΕΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΦΕ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	3078113
2222550 - 22/02/2012	A.P. MOLLER - MAERSK A/S	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΩΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3078031
2231614 - 22/02/2012	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟ- ΚΤΟΝΑ	3078063
2231701 - 18/04/2012	CADILA HEALTHCARE LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ GLP-1 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ	3078023
2231842 - 07/03/2012	KAO CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ	3077979
2234974 - 25/04/2012	PHARMATHEN S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ (S)-1- ΑΛΚΥΛ-2',6'-ΠΗΠΕΚΟΛΟΞΥΛΙΔΙΔΙΟΥ	3078109
2234975 - 25/04/2012	PHARMATHEN S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΗΠΕΚΟΛΙΚΟΥ-2- ΟΞΕΟΣ-2',6'-ΞΥΛΙΔΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ	3077987



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2239001 - 14/03/2012	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET A.S.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3078074
2241384 - 21/03/2012	VOESTALPINE SCHIENEN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3078076
2242677 - 22/02/2012	GIVI S.R.L.	ΒΑΛΙΤΣΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΥΧΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3078020
2243565 - 21/03/2012	VOESTALPINE SCHIENEN GMBH	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΡΑΓΩΝ	3078078
2247176 - 01/02/2012	DERMITZAKIS, EMMANUIL DERMITZAKIS, ARISTEIDES	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3077891
2253619 - 14/03/2012	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΛΑΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	3077960
2256061 - 22/02/2012	BAYER INNOVATION GMBH	ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3078057
2258460 - 29/02/2012	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΟΥ CO2 ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ	3078097
2262936 - 22/02/2012	DSM IP ASSETS B.V.	ΠΟΛΥΚΛΩΣΤΑ ΝΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3078066
2268147 - 21/03/2012	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ	3077980
2271340 - 04/04/2012	ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO 'BIOGEN TECHNOLOGIES'	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΙΚΗ ΣΤΕΦΑΓΚΛΑΜΠΙΡΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΥΤΡΟΥ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3078039
2273961 - 07/03/2012	STEM S.R.L.	ΕΝΑ ΦΟΡΕΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	3077993
2275086 - 14/03/2012	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ GLATIRAMER ACETATE ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3077956
2278159 - 14/03/2012	WOBLEN, ALOYS	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	3078033
2279868 - 14/03/2012	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3078003
2280421 - 04/04/2012	THESAN S.P.A.	ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΡΑ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΕΣΤΙΑΣΗ	3078061
2281815 - 04/04/2012	ASTRAZENECA AB	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΝΩΣΗ 4-(ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟ)-3-[(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ) ΘΕΙΟ]-2-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΙΝΔΟΛΗ-1-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ	3078103
2281836 - 14/03/2012	LOFARMA S.P.A.	ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΠΟ ΚΥΡΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ ΤΗΣ ΡΑΡΙΕΤΑΡΙΑ JUDAICA ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3078009
2285367 - 22/02/2012	ATP MARKETING & PROMOTION AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΚΡΟΧΟΡΔΩΝΩΝ	3077899
2285765 - 04/04/2012	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 1-(2-ΑΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3078111
2288375 - 25/04/2012	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ LISPRO	3078067
2290275 - 28/03/2012	FIMCIM S.P.A.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΕΡΙΟΥ	3078056
2295372 - 14/03/2012	FASS-FRISCH GMBH	ΕΠΙΘΕΜΑ ΕΚΡΟΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΜΠΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	3078021
2298052 - 29/02/2012	WURTH ELEKTRONIK IBE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	3078018

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2298391 - 28/03/2012	ARES TRADING S.A.	ΦΟΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΣΙΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3078019
2298549 - 29/02/2012	KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ Ή ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑ Ή ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3077887
2301296 - 08/02/2012	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3077917
2313404 - 28/03/2012	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΚΟΥΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ	3077988
2315626 - 22/02/2012	WACKER CHEMIE AG	ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΡΓΑΝΟΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ	3078054
2316390 - 14/03/2012	MEDI GMBH & CO. KG PRO LIMB INTERNATIONAL CORP.	ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗ	3078102
2318032 - 04/04/2012	ORPHAZYME APS	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗSP70 ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3078098
2318619 - 01/02/2012	BECOFLEX S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3077886
2321321 - 08/02/2012	VERNALIS (R) LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-D]ΠΥΡΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ	3077897
2323646 - 22/02/2012	PREGLEM S.A.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΡΟΩΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	3077916
2324161 - 15/02/2012	ALIAxis PARTICIPATIONS	ΑΓΩΓΟΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	3077921
2326222 - 22/02/2012	BRIZIO, ADRIANA	ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΕΓΧΥΣΗΣ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3078016
2326424 - 14/03/2012	FLSMIDTH A/S	ΑΛΕΣΤΙΚΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΡΙΒΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3078007
2328866 - 29/02/2012	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	3', 6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΙΡΟΥΒΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3078105
2331271 - 08/02/2012	VAVIT S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	3077924
2337580 - 28/03/2012	OCTAPHARMA AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3078012
2353915 - 29/02/2012	ELAFLEX HIBY TANKTECHNIK GMBH & CO.	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟ	3078010
2362360 - 28/03/2012	SCHEIDT & BACHMANN GMBH	ΑΠΟΘΗΚΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ (ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ) ΜΕ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	3077881

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)
<b>4SC AG</b>	ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ HDAC	1928872 - 14/03/2012	3078002
<b>A.P. MOLLER - MAERSK A/S</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΩΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	2222550 - 22/02/2012	3078031
<b>ACTIMIS PHARMACEUTICALS, INC.,</b>	ΑΛΚΥΛΘΕΙΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CRTH2	2205569 - 29/02/2012	3077910
<b>ADURO BIOTECH</b>	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΑ LISTERIA ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΜΗ ΦΑΓΟ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ LISTERIA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1592441 - 11/04/2012	3077931
<b>AFT PHARMACEUTICALS LIMITED</b>	ΜΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΒΟΥΠΡΟ-ΦΑΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	1781277 - 01/02/2012	3078051
<b>ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	1461428 - 21/03/2012	3078119
<b>ALIAxis PARTICIPATIONS</b>	ΑΓΩΓΟΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	2324161 - 15/02/2012	3077921
<b>ALLTECH, INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΜΑΓΙΑΣ ΣΕΛΗΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ	1774972 - 29/02/2012	3077951
<b>AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	2214980 - 22/02/2012	3077961
<b>AMERIFAB, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-ΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΛΥΒΑ	1756320 - 22/02/2012	3078045
<b>APPLICATION DES GAZ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΑ ΑΕΡΙΟΥ	1802908 - 02/05/2012	3077902
<b>ARCH BEACON, S.L.</b>	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΛΙΜΑΝΙΟΥ	1837588 - 22/02/2012	3077942
<b>ARES TRADING S.A.</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΣΙΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2298391 - 28/03/2012	3078019
<b>ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSA-LONIKI- RESEARCH COMMITTEE</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΠΟΓΓΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥ-ΡΕΥΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΟΝΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ	2045029 - 01/02/2012	3078014
<b>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER &amp; CO. RAVENSBURG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑ-ΚΕΥΤΙΚΩΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2217304 - 28/03/2012	3078082
<b>ASTELLAS PHARMA INC.</b>	ΠΟΛΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-ΣΤΕΣ CRTH2 ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2094662 - 11/04/2012	3078081
<b>ASTELLAS PHARMA INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΓΙΑ ΠΕΠΤΙΚΟ ΕΛΚΟΣ	1992361 - 02/05/2012	3078086
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	1474420 - 14/03/2012	3077878
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΝΩΣΗ 4-(ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟ)-3-[(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙ-ΝΥΛ)ΘΕΙΟ]-2-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΙΝΔΟΛΗ-1-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΑΙΘΥΛΕ-ΣΤΕΡΑ	2281815 - 04/04/2012	3078103
<b>ATLAS COPCO MAI GMBH</b>	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΓΚΙΣΤΡΟ	1934404 - 04/04/2012	3078042
<b>ATP MARKETING &amp; PROMOTION AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΚΡΟΧΟΡΔΩΝΩΝ	2285367 - 22/02/2012	3077899
<b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΠΑΡΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-ΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1556414 - 07/03/2012	3078048
<b>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΣΕ FKBP ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-ΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	1778637 - 22/02/2012	3078047
<b>BAKER HUGHES INCORPORATED</b>	ΑΠΟΑΦΡΙΣΤΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΕΛΕΓΧΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕ-ΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΠΥΡΙΤΙΟ	1706191 - 11/04/2012	3078088

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝ-3-ΥΛ-ΑΚΥΛΟΒΕΝΖΟΛΙΩΝ	1852424 - 04/04/2012	3077882
<i>BASF SE</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΡΟΥΝ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΣ	1980149 - 21/03/2012	3077883
<i>BAUSCH &amp; LOMB INCORPORATED</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΛΟΙΜΩΔΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	2049112 - 14/03/2012	3077998
<i>BAYER BIOSCIENCE N.V.</i>	ΦΥΤΑ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ	1807519 - 01/02/2012	3077879
<i>BAYER INNOVATION GMBH</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	2256061 - 22/02/2012	3078057
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ	2025690 - 01/02/2012	3077888
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΕΡΙΑΝΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ DIENOGEST ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	1937274 - 22/02/2012	3078060
<i>BECOFLEX S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2318619 - 01/02/2012	3077886
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΥΟ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ	1725379 - 07/03/2012	3077990
<i>BIONICHE LIFE SCIENCES INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ FAS ΚΑΙ FASL ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙ-FAS ΑΝΤΙΣΩΜΑ	1313853 - 21/03/2012	3078049
<i>BIONTECH AG</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ RNA, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΟΔΗΓΟΥΝ ΣΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ	1934345 - 21/03/2012	3078120
<i>BIOTISSUE AG</i>	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΗΤΡΑΣ-ΓΕΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΥΤΤΑΡΑ	2089075 - 04/04/2012	3078015
<i>BLANKE, MICHAEL</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΡΠΟΦΟΡΙΑΣ	1911345 - 08/02/2012	3077884
<i>BONHOEFFER, PHILIPP</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ	1281375 - 29/02/2012	3078035
<i>BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ BENZINΩΝ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ	1697485 - 08/02/2012	3077941
<i>BRIZIO, ADRIANA</i>	ΚΟΥΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΣΧΕΔΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΕΓΧΥΣΗΣ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2326222 - 22/02/2012	3078016
<i>BUHLER BARTH AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2166886 - 28/03/2012	3078106
<i>C.R.BARD, INC.</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ	1524951 - 01/02/2012	3077894
<i>C10 VENTURES B.V.</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΚΟΥΤΕΡ ΜΕ ΜΟΤΕΡ	2106993 - 08/02/2012	3077929
<i>CADILA HEALTHCARE LIMITED</i>	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ GLP-1 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ	2231701 - 18/04/2012	3078023
<i>CANON KABUSHIKI KAISHA</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΙΚΟΥ	2211238 - 14/03/2012	3078001
<i>CAYAGO AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ, ΚΑΙ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	2175943 - 29/02/2012	3078096
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΝ ΕΙΣ ΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΣΤΕΡΕΟΙΣΟΜΕΡΩΝ ΠΙΠΕΡΙΔΥΛ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	1506961 - 22/02/2012	3077895
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	3', 6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΙΡΟΥΒΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	2328866 - 29/02/2012	3078105

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1871341 - 29/02/2012	3077952
<i>CFPH, LLC</i>	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΡΟΥΛΕΤΑΣ	2077907 - 07/03/2012	3078017
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΗΣ ΚΟΥΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΩΝ	2313404 - 28/03/2012	3077988
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 1-(2-ΑΛΟΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΙΛΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2285765 - 04/04/2012	3078111
<i>CIDRA CORPORATE SERVICES, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΧΟΝ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ ΡΕΟΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ	1476727 - 14/03/2012	3078115
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	1755710 - 21/03/2012	3078070
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	1755709 - 21/03/2012	3078116
<i>COMPAGNIE FINANCIERE ET INDUSTRIELLE DES AUTOROUTES S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΕΛΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΔΡΟΜΟΥ	1358635 - 22/02/2012	3078025
<i>CONCERT PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	2152709 - 22/02/2012	3077984
<i>COOL FLAME TECHNOLOGIES AS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΞΗ	2201231 - 29/02/2012	3078085
<i>CORTRIA CORPORATION</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΑΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ	1919466 - 07/03/2012	3077996
<i>CRANE, INC.</i>	ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ Η/ΚΑΙ ΤΟ ΛΕΡΩΜΑ ΕΓΓΡΑΦΟ	2074260 - 11/04/2012	3078087
<i>CRYOVAC, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΕ ΚΕΝΟ	2170709 - 14/03/2012	3078073
<i>CSL BEHRING GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟ ΣΤΕΙΡΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	1287804 - 01/02/2012	3077880
<i>CYRIUM TECHNOLOGIES INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ IV ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΥΡΕΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ	2050124 - 22/02/2012	3078032
<i>DAFRA PHARMA N.V.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΡΤΕΣΟΥΝΑΤΗ, ΣΟΥΛΦΑΜΕΘΟΞΥΠΥΡΑΖΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΕΘΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ	1940519 - 07/03/2012	3077995
<i>DAIMLER AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΕΛΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΔΡΟΜΟΥ	1358635 - 22/02/2012	3078025
<i>DAMEROW, LUTZ</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΡΠΟΦΟΡΙΑΣ	1911345 - 08/02/2012	3077884
<i>DANDRIT BIOTECH A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	1971680 - 15/02/2012	3077950
<i>DEBBIE, LLC</i>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟ	1317220 - 08/02/2012	3077939
<i>DERMITZAKIS, ARISTEIDES</i>	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	2247176 - 01/02/2012	3077891
<i>DERMITZAKIS, EMMANUIL</i>	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	2247176 - 01/02/2012	3077891
<i>DESJOYAUX, PIERRE-LOUIS</i>	ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	1893828 - 22/02/2012	3078090
<i>DESTINY PHARMA LIMITED</i>	ΝΕΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ	1768666 - 15/02/2012	3077975
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΕΛΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΔΡΟΜΟΥ	1358635 - 22/02/2012	3078025

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>DHARMADHIKARI, NITIN BHALACH-ANDRA</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	1663175 - 28/03/2012	3077935
<b>DMI BIOSCIENCES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΔΙΚΕΤΟΠΗΠΕΡΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	1311269 - 29/02/2012	3077981
<b>DOMPE S.P.A.</b>	ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	1606248 - 29/02/2012	3078083
<b>DSM IP ASSETS B.V.</b>	ΠΟΛΥΚΛΩΣΤΑ ΝΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	2262936 - 22/02/2012	3078066
<b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</b>	5-ΑΡΥΛ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1966195 - 08/02/2012	3077932
<b>EDWARDS LIFESCIENCES PVT, INC.</b>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	2055266 - 15/02/2012	3077919
<b>ELAFLEX HIBY TANKTECHNIK GMBH &amp; CO.</b>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΜΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟ	2353915 - 29/02/2012	3078010
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT7	2201002 - 07/03/2012	3077892
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ LISPRO	2288375 - 25/04/2012	3078067
<b>EPIGENOMICS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ DNA ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΟΥΡΩΝ	1871912 - 29/02/2012	3078046
<b>EVONIK DEGUSSA GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ L-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GLTA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΚΙΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΑΣΗ	2041276 - 29/02/2012	3078095
<b>EVONIK DEGUSSA GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΟΥ CO2 ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ	2258460 - 29/02/2012	3078097
<b>FASS-FRISCH GMBH</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΕΚΡΟΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΜΠΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	2295372 - 14/03/2012	3078021
<b>FIMCIM S.P.A.</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΕΡΙΟΥ	2290275 - 28/03/2012	3078056
<b>FIRETRACE USA, LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣ	1506043 - 22/02/2012	3078058
<b>FLSMIDTH A/S</b>	ΑΛΕΣΤΙΚΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	2162220 - 29/02/2012	3077909
<b>FLSMIDTH A/S</b>	ΑΛΕΣΤΙΚΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΤΡΙΒΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	2326424 - 14/03/2012	3078007
<b>FORSCHUNGSINSTITUT FUR KREB-SKRANKE KINDER</b>	ΧΡΗΣΗ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (DCS) ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 12 (IL-12)	1537203 - 08/02/2012	3077986
<b>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2031641 - 22/02/2012	3078026
<b>FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ	1682427 - 07/03/2012	3078068
<b>GALDERMA S.A.</b>	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΛΛΙΑ	2217105 - 14/03/2012	3078125
<b>GEMIN X PHARMACEUTICALS CANADA INC.</b>	ΤΡΙΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1644363 - 22/02/2012	3078072
<b>GEMVAX AS</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΑ ΕΚΜΑΙΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1862544 - 21/03/2012	3077965
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-17 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1897945 - 18/01/2012	3077937

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-IL13 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1703893 - 11/04/2012	3078121
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5- <i>C</i> ] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ANTI-ΠΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1706403 - 08/02/2012	3077930
<b>GIULIANI INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΡΡΑΡ-Γ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ANΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΩΣ ANOΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ	2131829 - 18/04/2012	3078024
<b>GIVI S.R.L.</b>	ΒΑΛΙΤΣΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΥΧΕΡΟΥΣ ANOΙΓΜΑΤΟΣ	2242677 - 22/02/2012	3078020
<b>GOLDEN LADY COMPANY S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΠΛΕΚΤΩΝ ANΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΟΠΩΣ ΚΑΛΤΣΕΣ Ή ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΔΑΚΤΥΛΟΥ	1819862 - 28/03/2012	3078053
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ	2121691 - 18/04/2012	3077955
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΜΗΛΟΝΙΚΟ ΑΛΑΣ TRANS-4-(1R,3S)-6-ΧΛΩΡΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΙΝΔΑΝ-1-ΥΛΟ)-1,2,2,-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	1658277 - 04/04/2012	3078114
<b>H.LUNDBECK A/S</b>	ΜΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΙΕΙΣΟΔΙΟΥ	1997510 - 29/02/2012	3077938
<b>HANSA MEDICAL AB</b>	ΔΙΑΓΩΝΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2129391 - 07/03/2012	3078094
<b>HANSEN, BERND</b>	ΔΟΧΕΙΟ, ΙΔΙΩΣ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΑΜΠΟΥΛΑ	2125534 - 22/02/2012	3077900
<b>HENKEL AG &amp; CO. KGAA</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΙΑΣ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΞΗΡΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΧΡΩΜΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	1984536 - 28/03/2012	3077885
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</b>	ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	2170617 - 08/02/2012	3077940
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2279868 - 14/03/2012	3078003
<b>HOAN TUAN, DUNG</b>	ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	1893828 - 22/02/2012	3078090
<b>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	1563032 - 02/05/2012	3078104
<b>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</b>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ	1801984 - 01/02/2012	3077893
<b>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΗΣ	1936883 - 22/02/2012	3078059
<b>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ DHCP	1876754 - 22/02/2012	3078065
<b>HYDRA TIDAL ENERGY TECHNOLOGY AS</b>	ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΑ ΣΤΡΟΦΕΙΑ ANΤΙΘΕΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	1467091 - 29/02/2012	3078099
<b>HYDROPOINT DATA SYSTEMS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	1692575 - 18/04/2012	3078089
<b>IMMUNAID PTY LTD</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1805510 - 22/02/2012	3077964
<b>IMPRESS GROUP B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	2111935 - 29/02/2012	3077905
<b>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ	2090642 - 04/04/2012	3078079

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>INFINEUM UK LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ	0963429 - 07/03/2012	3077970
<i>INFINEUM USA L.P.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ	0963429 - 07/03/2012	3077970
<i>INGENIA POLYMERS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΠΕΛΛΕΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	2061831 - 28/03/2012	3077985
<i>INTERQUIM S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΟΡΕΞΗΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΙΔΙΩΝ	2217089 - 29/02/2012	3078100
<i>INTREXON CORPORATION</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΚΔΥΣΟΝΗΣ / ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Χ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	1456346 - 15/02/2012	3077991
<i>JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	1636268 - 15/02/2012	3077969
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1633365 - 08/02/2012	3078071
<i>JENAVALVE TECHNOLOGY INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ	1281375 - 29/02/2012	3078035
<i>K.U.LEUVEN RESEARCH &amp; DEVELOPMENT</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1706403 - 08/02/2012	3077930
<i>KAO CORPORATION</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΕΛΑΙΟΥ	2231842 - 07/03/2012	3077979
<i>KINEX PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1836169 - 08/02/2012	3077908
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΠΗΝΙΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	2192019 - 07/03/2012	3078040
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1479258 - 14/03/2012	3077957
<i>KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ	1395790 - 22/02/2012	3078013
<i>KUHNE ANLAGENBAU GMBH</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ Ή ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Ή ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2298549 - 29/02/2012	3077887
<i>LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ TRANS-2,3-ΔΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΩΝ ΝΑΦΘΟΚΙΝΟΝΩΝ	2152657 - 22/02/2012	3077947
<i>LAMELLAR BIOMEDICAL LIMITED</i>	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1267924 - 08/02/2012	3077926
<i>LEIFHEIT AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΥΠΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1890585 - 15/02/2012	3077994
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	2151428 - 07/03/2012	3078107
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	1936902 - 29/02/2012	3077972
<i>LIFESCAN, INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1362922 - 11/04/2012	3078075
<i>LOFARMA S.P.A.</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΠΟ ΚΥΡΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ ΤΗΣ PARIETARIA JUDAICA ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2281836 - 14/03/2012	3078009
<i>MEDENNIUM, INC.</i>	ΦΩΤΟΧΡΩΜΙΚΟΙ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1758521 - 08/02/2012	3077911
<i>MEDI GMBH &amp; CO. KG</i>	ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΟΝΑΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗ	2316390 - 14/03/2012	3078102



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΑΝΤΙ-IL-6-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΗΣ IL-6 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ IL-6 R ΑΛΦΑ ΣΤΗ GP130	1966244 - 21/03/2012	3077943
<b>MERCK SERONO SA</b>	ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1827461 - 29/02/2012	3077912
<b>MERSEN FRANCE AMIENS SAS</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΤΡΙΒΗΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΜΑΝΔΥΑ	1494888 - 22/02/2012	3078034
<b>MICHAILIDIS, NIKOLAOS</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΠΟΓΓΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΟΝΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ	2045029 - 01/02/2012	3078014
<b>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1557414 - 04/04/2012	3078080
<b>MONTRESOR &amp; C. S.R.L.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΕΤΡΑΣ Η ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΟ	1520659 - 07/03/2012	3077976
<b>MUTOH BELGIUM NV</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΚΟΠΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	1702293 - 08/02/2012	3077918
<b>ND PARTNERS, LLC</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΚΑΘΑΡΣΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΥΣΙΓΓΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΚΟΝΗ ΤΑΥΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	1509231 - 22/02/2012	3078036
<b>NESTEC S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΘΕΜΑ	2071986 - 29/02/2012	3078008
<b>NESTEC S.A.</b>	ΣΚΟΝΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	1838157 - 07/03/2012	3078112
<b>NESTEC S.A.</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΘΕΙΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΦΕ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	2219466 - 07/03/2012	3078113
<b>NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΜΟΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	1255738 - 07/03/2012	3078022
<b>NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΙΝΟΛΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΑΛΛΕΥΔΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΑΥΤΟΥ	1361215 - 21/03/2012	3077971
<b>NOKIA CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1704675 - 07/03/2012	3077920
<b>NOKIA CORPORATION</b>	ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΦΕΡΟΥΣΑΣ-ΦΑΣΕΩΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ	2026085 - 07/03/2012	3077966
<b>NOVARTIS AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΡΕC ΠΟΛΥΜΕΡΗ	1699503 - 14/03/2012	3077945
<b>NOVARTIS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	1592401 - 22/02/2012	3077948
<b>NOVARTIS AG</b>	ΦΑΜΣΙΚΛΟΒΙΡΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ	1865961 - 15/02/2012	3077953
<b>NOVARTIS AG</b>	ΦΑΚΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ	2178931 - 04/04/2012	3077968
<b>NOVARTIS AG</b>	ΥΠΟ-ΑΚΕΤΥΛΙΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡ-ΑΚΕΤΥΛΙΩΜΕΝΑ ΜΗ-ΝΙΓΤΟΚΟΚΚΙΚΑ ΚΑΨΙΚΑ ΣΑΚΧΑΡΙΔΙΑ	1678212 - 15/02/2012	3078055
<b>NOVARTIS AG</b>	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΡΟΟΜΑΔΩΝ ΜΗΝΙΓΤΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ	1587537 - 11/04/2012	3078118

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	2200642 - 18/04/2012	3078124
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΡΕC ΠΟΛΥΜΕΡΗ	1699503 - 14/03/2012	3077945
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	1592401 - 22/02/2012	3077948
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΜΣΙΚΛΟΒΙΡΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΝΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ	1865961 - 15/02/2012	3077953
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ ΑΥΘΟΡΜΗΤΩΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΟΣΘΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	1957104 - 21/03/2012	3078005
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΔΙΑΦΥΛΑΞΗΣ	1622307 - 07/03/2012	3077978
<i>NYCOMED GMBH</i>	ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡDΕ 4 ΩC ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗ ΩC ΕΚΔΟΧΟ	1478399 - 21/03/2012	3077958
<i>OCTAPHARMA AG</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩC ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	2337580 - 28/03/2012	3078012
<i>OMAR, MOHAMAD HIDAR</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΠΟΓΓΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΟΝΕΩC ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ	2045029 - 01/02/2012	3078014
<i>ORBIX MEDICAL LTD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΟΡΘΩΣΗ ΣΤΗΘΟΥC	1515665 - 08/02/2012	3077928
<i>ORION CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΤΑΚΑΠΟΝΗΣ	1981840 - 18/04/2012	3078084
<i>ORPHAZYME APS</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ HSP70 ΩC ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑC	2318032 - 04/04/2012	3078098
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΑΛΑC ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	2253619 - 14/03/2012	3077960
<i>OUTOTEC OYJ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ	1372861 - 21/03/2012	3078004
<i>PAPADOPOULOS, DIMITRIOS</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΠΟΓΓΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΟΝΕΩC ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ	2045029 - 01/02/2012	3078014
<i>PELLENC (SOCIETE ANONYME)</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΨΥΞΗΣ	1961528 - 15/02/2012	3077913
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΔΙΣΚΙΟ ΛΑΣΟΦΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΟΥ	1534248 - 21/03/2012	3078029
<i>PHARMACHEMIE B.V.</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	1786680 - 29/02/2012	3078091
<i>PHARMATHEN S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΙΠΕΚΟΛΙΚΟΥ-2-ΟΞΕΟC-2',6'-ΕΥΛΙΔΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΩC ΕΝΑ ΕΝΔΙΑΜΕCΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΩΝ ΑΝΑΙCΘΗΤΙΚΩΝ	2234975 - 25/04/2012	3077987
<i>PHARMATHEN S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝΩCΗΣ (S)-1-ΑΛΚΥΛ-2',6'-ΠΙΠΕΚΟΛΟΞΥΛΙΔΙΔΙΟΥ	2234974 - 25/04/2012	3078109
<i>PPG INDUSTRIES OHIO, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙC ΣΗΜΑΝCΗC ΑCΦΑΛΕΙΑC ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΘΛΑCΗC ΚΑΤΑ BRAGG	1973748 - 07/03/2012	3078000
<i>PPG INDUSTRIES OHIO, INC.</i>	ΧΡΩCΤΙΚΕC ΠΕΡΙΘΛΑCΕΩC ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑC	1951825 - 11/04/2012	3078117
<i>PREGLEM S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ CΤΕΡΟΕΙΔΟΥC CΟΥΛΑΦΑΤΑCΗC ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΡΟΩΡΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ	2323646 - 22/02/2012	3077916
<i>PRO LIMB INTERNATIONAL CORP.</i>	ΑΡΘΡΩCΗ ΓΟΝΑΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟCΘΕCΗ	2316390 - 14/03/2012	3078102

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>PROBI AB</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΕΛΕΧΗ LACTOBACILLUS PLANTARUM ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ TANNINΗ ΚΑΙ ΝΕΑ ΣΤΕΛΕΧΗ LACTOBACILLUS PLANTARUM	1613740 - 22/02/2012	3077982
<b>PROCEDO ENTERPRISES ETABLISSEMENT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ	1558544 - 22/02/2012	3078050
<b>PUERSTINGER, GERHARD</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙ-ΠΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1706403 - 08/02/2012	3077930
<b>PURDUE PHARMA LP</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1951718 - 29/02/2012	3077907
<b>PURELLA AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΙΑΣ	2210406 - 14/03/2012	3078041
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΛΗΡΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1678898 - 14/03/2012	3077901
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	1801997 - 18/04/2012	3077974
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΔΟΜΕΣ ΠΙΛΟΤΩΝ ΓΙΑ ACK ΚΑΙ CQI ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2158715 - 11/04/2012	3077999
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1792417 - 07/03/2012	3078062
<b>REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH &amp; CO. KG</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΜΑΖΑ	2145501 - 28/03/2012	3078064
<b>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. KG MASCHINENFABRIK</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΝΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ	2028296 - 22/02/2012	3078044
<b>SALTER LABS</b>	ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΙΑΧΥΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	1507582 - 22/02/2012	3078027
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1720322 - 22/02/2012	3077973
<b>SANOFI</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΙΝΔΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 3, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	2188253 - 07/03/2012	3078052
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΒΑΣΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	1519732 - 07/03/2012	3077934
<b>SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET A.S.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	2239001 - 14/03/2012	3078074
<b>SCHEIDT &amp; BACHMANN GMBH</b>	ΑΠΟΘΗΚΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ (ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ) ΜΕ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	2362360 - 28/03/2012	3077881
<b>SCHMITZ-WERKE GMBH + CO. KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ ΜΙΑΣ ΤΕΝΤΑΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ	1760221 - 07/03/2012	3077967
<b>SEB S.A.</b>	ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ/ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	2204112 - 14/03/2012	3077936
<b>SEDA S.P.A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	1900651 - 07/03/2012	3077933
<b>SELEXIS S.A.</b>	ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΑΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΙΑΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	1959011 - 28/03/2012	3078110
<b>SHAANXI J FIRE FIGHTING CO., LTD</b>	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΔΥΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	2143471 - 29/02/2012	3078037
<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΠΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΜΕΝΑ	2092177 - 28/03/2012	3078043

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΟΓΚΩΝ	1962850 - 07/03/2012	3077889
<i>SIJANEC, BORIS</i>	ΣΗΜΑΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	2132825 - 08/02/2012	3077927
<i>SINGH, AMARJIT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	1663175 - 28/03/2012	3077935
<i>SMITH, ANTHONY GEORGE</i>	ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΗ	1569524 - 08/02/2012	3077925
<i>SONY CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2056466 - 29/02/2012	3077898
<i>SONY CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2056470 - 21/03/2012	3077903
<i>SONY CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2056467 - 29/02/2012	3077906
<i>SONY CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2056469 - 21/03/2012	3078028
<i>SORTIMO INTERNATIONAL AUSRUSTUNGSSYSTEME FÜR SERVICEFAHRZEUGE GMBH</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Η ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	2189381 - 04/04/2012	3078122
<i>STEM S.R.L.</i>	ΕΝΑ ΦΟΡΕΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	2273961 - 07/03/2012	3077993
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ	2268147 - 21/03/2012	3077980
<i>SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	1663175 - 28/03/2012	3077935
<i>SWISSCOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΕΥΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΧΑΜΕΝΑ Η ΚΛΕΜΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	1630757 - 21/03/2012	3078038
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΑΝΕΚΤΙΚΩΝ Η ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ	1850662 - 08/02/2012	3077923
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	2231614 - 22/02/2012	3078063
<i>TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΔΟΛΙΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ	1767731 - 25/04/2012	3078006
<i>TALON THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	1781255 - 15/02/2012	3077944
<i>TECHNIP FRANCE</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2195232 - 15/02/2012	3077890
<i>TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT</i>	ΣΚΑΦΟΣ, ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ STEWART	1993902 - 11/04/2012	3077962
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2301296 - 08/02/2012	3077917
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ GLATIRAMER ACETATE ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	2275086 - 14/03/2012	3077956
<i>THE NIPPON SYNTHETIC CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ-ΒΙΝΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΣΕ ΤΥΠΟΥΣ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	1754727 - 18/04/2012	3078092
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΔΙΑΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΥΕΛΟΕΙΔΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΩΓΗ ΤΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΠΡΟΩΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1935976 - 15/02/2012	3077915
<i>THESAN S.P.A.</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗΡΑ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΕΣΤΙΑΣΗ	2280421 - 04/04/2012	3078061

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>TIBOTEC PHARMACEUTICALS</b>	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ 2-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ-ΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV	2035432 - 08/02/2012	3077922
<b>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1-(3-(2-(1-ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝ-5-ΥΛ)-ΑΙΘΟΞΥ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Η ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ	2210884 - 22/02/2012	3077946
<b>TSIPAS, DIMITRIOS</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΠΟΓΓΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΟΝΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ	2045029 - 01/02/2012	3078014
<b>TSIPAS, SOFIA</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΠΟΓΓΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΚΟΝΕΩΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ	2045029 - 01/02/2012	3078014
<b>TYCO ELECTRONICS AMP GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2146381 - 22/02/2012	3077983
<b>VALFSEL ARMATUR SANAYI ANONIM SIRKETI</b>	ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	2212601 - 22/02/2012	3078030
<b>VAVIT S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	2331271 - 08/02/2012	3077924
<b>VENI VIDI VICI LIMITED</b>	ΠΛΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΒΙΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	1893828 - 22/02/2012	3078090
<b>VIALLE ALTERNATIVE FUEL SYSTEMS B.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΤΜΟΥ	2038537 - 29/02/2012	3077949
<b>VOESTALPINE SCHIENEN GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	2241384 - 21/03/2012	3078076
<b>VOESTALPINE SCHIENEN GMBH</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΡΑΓΩΝ	2243565 - 21/03/2012	3078078
<b>WACKER CHEMIE AG</b>	ΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΟΡΓΑΝΟΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ	2315626 - 22/02/2012	3078054
<b>WINLOC AG</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΑΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1468153 - 09/05/2012	3077963
<b>WISTA LABORATORIES LTD.</b>	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ	1348029 - 07/03/2012	3078108
<b>WOBLEN, ALOYS</b>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	1522725 - 15/02/2012	3077914
<b>WOBLEN, ALOYS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΚΑΙ ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ	1623114 - 07/03/2012	3077959
<b>WOBLEN, ALOYS</b>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	2278159 - 14/03/2012	3078033
<b>WURTH ELEKTRONIK IBE GMBH</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	2298052 - 29/02/2012	3078018
<b>WURTH INTERNATIONAL AG</b>	ΟΥΠΑΤ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ	2025952 - 14/03/2012	3078011
<b>WUXI KIPOR POWER CO., LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΛΑΜΟΥ 4-ΚΥΚΛΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1995418 - 25/04/2012	3078069
<b>WYETH LLC</b>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΟΥΣ	1636268 - 15/02/2012	3077969
<b>WYETH LLC</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΠΙΤΟΠΟ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΙΟ ΓΑΤΣΙΑΣ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΙΡΚΕΙΑΣ	1398325 - 11/04/2012	3077997
<b>XENOME LTD</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ Χ-ΚΩΝΟΤΟΞΙΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΥΡΟΓΛΟΥΤΑΜΙΝΟ ΟΞΥ	1572725 - 29/02/2012	3078101
<b>XENOPORT, INC.</b>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΑΚΥΛΟΞΥΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	1660440 - 22/02/2012	3077896
<b>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA</b>	ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΑΣΤΙ	2017166 - 22/02/2012	3077989

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSH-CHESTVO `BIOGEN TECHNOLOGIES`</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΙΙΚΗ ΣΤΕΦΑΓΚΛΑΜΠΙΡΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΥΤΡΟΥ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	2271340 - 04/04/2012	3078039
<b>ZALA, YASHORAJ RUPSINH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	1663175 - 28/03/2012	3077935
<b>ZELEZNIK, ALES</b>	ΣΗΜΑΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	2132825 - 08/02/2012	3077927
<b>ZENYAKU KOGYO KABUSHIKIKAISHA</b>	ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1864665 - 16/05/2012	3078077
<b>ZYMOGENETICS, INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ IL-21 ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	1531850 - 22/02/2012	3077992
<b>ZYMOGENETICS, INC.</b>	ΠΟΛΛΑΠΛΟΜΕΡΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ZCYTOR17	1576112 - 29/02/2012	3078093

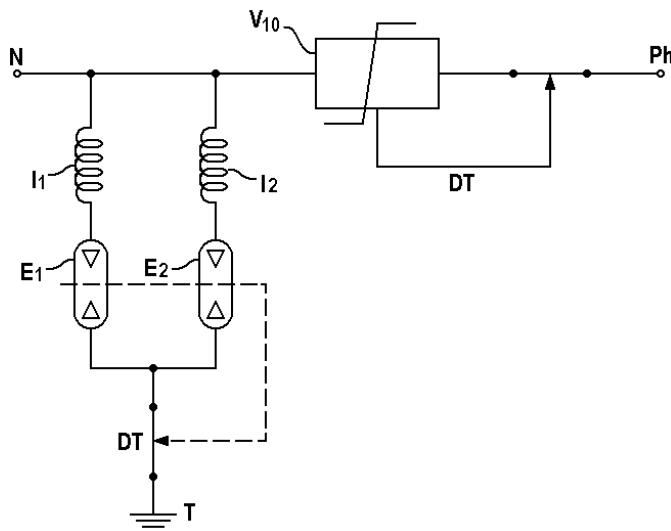
**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3045058.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0895332 - 08/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98401951.3--30/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB France  
Immeuble Athos 3, avenue du Canada Les  
Ulis, 91978 Courtaboeuf Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9709868-01/08/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rousseau, Alain  
2)Serrie, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ  
ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΕΣ ΣΕ  
ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΚΑΣΤΟΣ ΜΙΑ ΕΠΑΓΩ-  
ΓΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη προστασίας ηλεκτρονικών και/ή ηλεκτροτεχνικών εξοπλισμών έναντι μεταβατικών υπερτάσεων, για δίκτυα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας τύπου T-T, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται από μέσα (E1, E2) που σχηματίζουν σπινθηριστή τα οποία παρεμβάλλονται μεταξύ της γραμμής ουδετέρου (N) και της γραμμής γειώσεως (T), καθώς και από μέσα που σχηματίζουν μεταβλητή αντίσταση (V10) που παρεμβάλλονται μεταξύ της γραμμής (ή των γραμμών)

φάσεως και της γραμμής γειώσεως, και από το ότι η γραμμή (ή οι γραμμές) φάσεως (Ph) και η γραμμή γειώσεως (T) είναι σε ανοικτό κύκλωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3049843.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1181318 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00935482.0--26/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lay Line Genomics SpA  
Via di Castel Romano, 100, 00128 Roma,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM990333-26/05/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOVAK, Michal, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝ-  
ΘΕΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΩΣ NGF-  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονοκλωνικά αντισώματα, συνθετικά και βιοτεχνολογικά παράγωγα αυτών (ScFv ή άλλα) είναι σε θέση να αναγνωρίσουν τον NGF υποδοχέα υψηλής συγγένειας, TrkA, και δρουν ως NGF-ανταγωνιστές. Φαρμακολογικές συνθέσεις για θεραπεία, γονιδιακή θεραπεία, διαγνωστική νευρολογικών παθολογιών περιγράφονται επίσης. Επίσης περιγράφονται διαγονιδιακά μοντέλα ζώων για τη μελέτη τέτοιων παθολογιών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051840.B2**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401103**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2012**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1161152 - 07/03/2012**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00916886.5--01/03/2000**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.**  
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99200753-12/03/1999-EP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA-RODENAS, Clara, L.**  
2)FINOT, Paul-Andre  
3)MAIRE, Jean-Claude  
4)BALLEVRE, Olivier  
5)DONNET-HUGHES, Anne  
6)HASCHKE, Ferdinand  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΣΚΟ-**  
**ΠΕΙ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΤΗΣ**  
**ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΕ ΠΡΩΩΡΑ**  
**ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία θρεπτική εντερική σύνθεση η οποία αποσκοπεί στην προαγωγή της ανάπτυξης και της ωρίμανσης των ανώριμων γαστρεντερικών οδών νεαρών θηλαστικών, η οποία περιέχει ως πρωτεϊνική πηγή ένα μείγμα διατητικών πρωτεϊνικών προϊόντων υδρόλυσης και αμιγείς πρωτεΐνες οι οποίες υπάρχουν εν μέρει, με την μορφή βιοδραστικών πεπτιδίων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052454.B2**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401012**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2012**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1109861 - 07/03/2012**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99936768.3--04/08/1999**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lucite International UK Limited**  
Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, South-  
ampton, Hampshire SO14 3BP, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9817048-05/08/1998-GB**  
97072 P-19/08/1998-US  
99055 P-03/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIGGS, Alistair Duncan**  
2)EUSTACE, Paul  
3)TABB, Malcolm Ian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ακρυλικό υλικό επικάλυψης περιλαμβάνον 40-100 τοις εκατό κατά βάρος από ένα ακρυλικό συμπολυμερές παρασκευαζόμενο διά πολυμερισμού μίγματος μονομερών περιλαμβάνοντος 50-99 τοις εκατό κατά βάρος μεθακρυλικό μεθυλεστέρα (ΜΜΑ) και 1-50 τοις εκατό κατά βάρος ακρυλικό αλκυλεστέρα και 0-60 τοις εκατό κατά βάρος τροποποιητή κρούσεως υπό τη μορφή διακριτών σωματιδίων, το καθένα από τα οποία έχει δομή πολλαπλών στρώσεων, όπου το εν λόγω υλικό επικάλυψης έχει δείκτη ροής τήγματος τουλάχιστον 1,5, μετρούμενο όπως περιγράφεται στην ASTM D-1238 και με τη χρησιμοποίηση φορτίου 3,8 Kg στους 230 βαθμούς Κελσίου. Το υλικό επικάλυψης είναι κατάλληλο για εκβολή σε θερμοκρασίες κάτω των 200 βαθμών Κελσίου, π.χ. για συνεκβολή επί πολυμερών PVC.

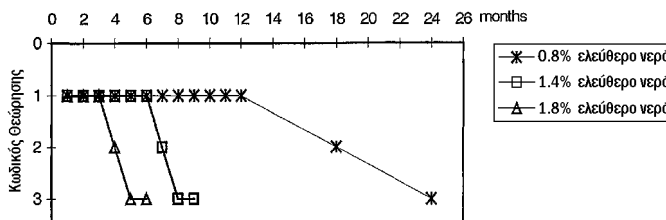


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052856.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284711 - 28/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947305.7--22/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag AG  
Hochstrasse 201, 8205 Schaffhausen,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00111229-25/05/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOBLER, Monika  
2)MERKLE, Stefan  
3)LORCA, Pedro  
4)BACHMANN, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΑΣ (BLISTER) ΜΕ ΔΙΣΚΙΑ ΤΟΠΙΡΑΜΑΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συσκευασία κυψελίδας (blister) με δισκία τοπιραμάνης η οποία συσκευασία περιλαμβάνει φύλλο με προσηματισμένες κοιλότητες που περιέχουν ξηρά δισκία τοπιραμάνης με περιεχόμενο ελεύθερο νερό μεταξύ περίπου του 0,4 % και περίπου του 1,4 % ενώ περιλαμβάνει και φύλλο επικάλυψης σφραγισμένο στο φύλλο κοιλότητων. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει διεργασία για τη συσκευασία κυψελίδων ξηρών δισκίων τοπιραμάνης σε συσκευασία κυψελίδας με βελτιωμένη απόδοση ως προς το χρόνοζωής κατά την παραμονή και ως προς τη σταθερότητα.

Θεώρηση Δισκίων Υμνίου Τοπιραμάνης των 100 mg και των 200 mg διαφορετικής περιεχόμενης υγρασίας, αποθηκευμένων σε συσκευασίες κυψελίδας αλουμινίου/αλουμινίου στους 40 βαθμούς C / 75 % Σ.Υ.

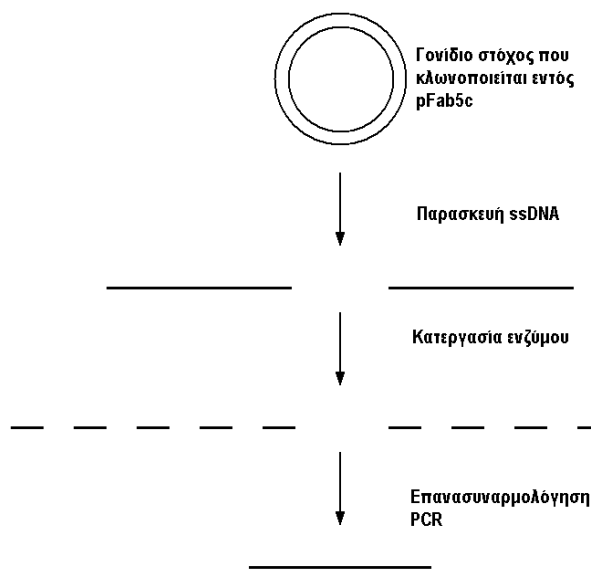


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053640.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341909 - 11/04/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01985402.5--12/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alligator Bioscience AB  
Scheelevagen 19a, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0030252-12/12/2000-GB  
734801-12/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARLSSON, Roland  
2)FUREBRING, Christina  
3)MALMBORG HAGER, Ann-Christin  
4)BORREBAECK, Carl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VITRO ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

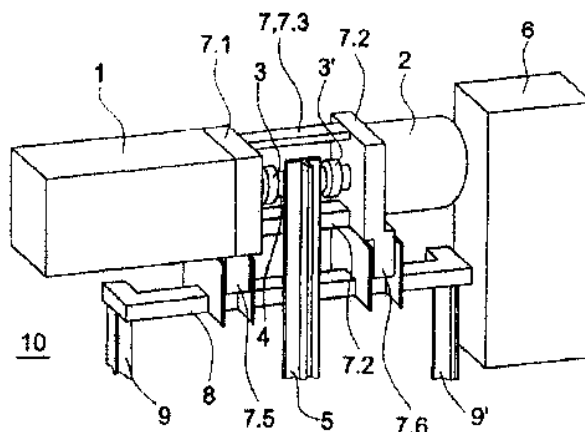
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για δημιουργία αλληλουχίας πολυνουκλεοτιδίου ή πληθυσμού αλληλουχιών από πατρικές μονόκλωνου πολυνουκλεοτιδίου αλληλουχίες που κωδικοποιούν ένα ή περισσότερα μοτίβα πρωτεΐνης, που περιλαμβάνει τα στάδια α) παροχής μονόκλωνου DNA που συνιστά συν και πλην κλώνους πατρικών αλληλουχιών πολυνουκλεοτιδίου, β) πέψη των αλληλουχιών μονόκλωνου πολυνουκλεοτιδίου με μία εξωνουκλεάση για να δημιουργηθούν πληθυσμοί μονόκλωνων θραυσμάτων, γ) επαφή των αναφερθέντων θραυσμάτων που δημιουργούνται από τους κλώνους συν με θραύσματα που δημιουργούνται από τους κλώνους πλην και προαιρετικά προσθήκη αλληλουχιών εναρκτήρα που επανατήκονται προς τα 3 και 5 άκρα, τουλάχιστον ενός από τα πατρικά πολυνουκλεοτιδία κάτω από συνθήκες επανατήξης, δ) ενίσχυση των θραυσμάτων

που επανατήκονται το ένα προς το άλλο για να δημιουργηθεί τουλάχιστον μία αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί ένα ή περισσότερα μοτίβα πρωτεΐνης που έχουν μεταβληθέντα χαρακτηριστικά εν συγκρίσει προς το ένα ή περισσότερα μοτίβα πρωτεΐνης που κωδικοποιούνται από τα αναφερθέντα πατρικά πολυνουκλεοτιδία. Κατά προτίμηση, η εξωνουκλεάση είναι BAL 31.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3058555.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1400477 - 21/03/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03019433.6--28/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inventio AG  
 Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02405768-05/09/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kocher, Johannes  
 2)Hoerler, Marco  
 3)Schmid, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ  
 ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία εγκατάσταση αναβατορίου και μία μέθοδο για τη διάταξη μίας κινητήριας μηχανής (1, 2, 3, 3', 4, 40) μίας εγκατάστασης αναβατορίου. Η εγκατάσταση αναβατορίου παρουσιάζει μία καμπίνα (11) και ένα αντίβαρο (12) εντός ενός φρεατίου (10). Παρουσιάζει μία κινητήρια μηχανή τοποθετημένη επί μίας 10 τραβέρσας (8). Η τραβέρσα στερεώνεται μέσω δύο ακραίων περιοχών επί μίας 10 οδηγητήριας διάταξης αντίβαρου (9, 9') και στερεώνεται εις μία μεσαία περιοχή επί τουλάχιστον μίας οδηγητήριας διάταξης καμπίνας (5, 5').

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3060464.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1248604 - 29/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01909661.9--19/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)Novartis Pharma GmbH  
 Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):489234-21/01/2000-US  
 619262-19/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALKAN, Bork  
 2)HUGHES, Thomas, Edward  
 3)HOLMES, David, Grenville  
 4)VILLHAUER, Edwin, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
 ΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ-  
 ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙ-  
 ΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν συνδυασμό ο οποίος περιλαμβάνει έναν αναστολέα διπεπτιδυλ-διπεπτιδάσης - IV και τουλάχιστον μια ακόμη αντιδιαβητική ένωση, η οποία έχει επιλεγεί κατά προτίμηση από την ομάδα εκείνη που αποτελείται από

ρυθμιστές ινσουλίνης πορείας σήματος, όπως είναι για παράδειγμα οι αναστολείς της πρωτεϊνικής φωσφατάσης τυροσίνης ( protein tyrosine phosphatases - PTPases ), μμηπτικές ενώσεις μη μικρών μορίων και αναστολείς αμιδοτρανσφεράσης γλουταμινο - φρουκτόζης - 6 - φωσφατάσης ( glutamine - fructose - 6 - phosphate amidotransferase - GFAT ), ενώσεις οι οποίες επηρεάζουν μια δυσλειτουργική παραγωγή ηπατικής γλυκόζης, όπως είναι για παράδειγμα οι αναστολείς γλυκόζης - 6 - φωσφατάσης ( glucose - 6 - phosphatase - G6Pase ), οι αναστολείς φρουκτόζης - 1, 6 - δισφωσφατάση ( fructose - 1, 6 - BPase ), οι αναστολείς φωσφορυλάσης γλυκογόνου ( glycogen phosphorylase - GP ), οι ανταγωνιστές υποδοχής γλυκαγόνου και οι αναστολείς φωσφοενολπυρουβικής καρβοξυκινάσης ( phosphoenolpyruvate carboxykinase - PEPCK ), οι αναστολείς πυρουβικής διϋδρογονάσης κινάσης ( pyruvate dehydrogenase kinase - PDHK ), ενισχυτικά ευαισθησίας στην ινσουλίνη, ενισχυτικά έκκρισης ινσουλίνης, αναστολείς α - γλυκοσιδάσης, αναστολείς γαστρικής κένωσης, ινσουλίνη, και ανδρνεργικούς α2 ανταγωνιστές, για ταυτόχρονη, ξεχωριστή ή διαδοχική χρήση στην πρόληψη, καθυστέρηση της προόδου ή θεραπεία των συνθηκών που μεσολαβούν από την διπεπτιδυλ-διπεπτιδάση - IV ( dipetidylpeptidase - IV ( DPP - IV ) ), και συγκεκριμένα του διαβήτη, και ακόμη πιο συγκεκριμένα του σακχαρώδους διαβήτη τύπου 2, συνθηκών διαταραγμένης ανοχής στη γλυκόζη ( impaired glucose tolerance - IGT ), συνθηκών διαταραγμένου σακχάρου νηστείας ( impaired fasting plasma glucose - IFG), μεταβολική οξέωση, κέτωση, αρθρίτιδα, παχυσαρκία και οστεοπόρωση. Επίσης σχετίζεται με την χρήση αυτού του είδους συνδυασμού για την αισθητική θεραπεία ενός θηλαστικού προκειμένου να έχει ως αποτέλεσμα μια αισθητικά ωφέλιμη απώλεια σωματικού βάρους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3064700.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1679002 - 15/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06005719.7--20/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)W. NEUDORFF GmbH KG  
An der Muhle 3, D-31860 Emmerthal 1,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):413688 P-26/09/2002-US  
657419-08/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Parker, Diana L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΑΝΤΙ**  
**ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

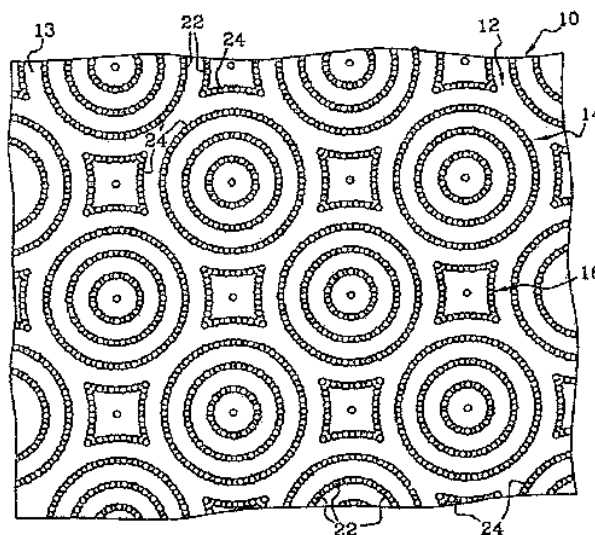
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται με σύνθεση έναντι βλαβερών οργανισμών που περιλαμβάνει: πρώτο συστατικό επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από χηλικό μέσο τύπου φωσφορικού οξέος, μεταλλοσύμπλοκο χηλικού μέσου τύπου φωσφορικού οξέος, και μείγματα αυτών και υλικά-φορέα βρώσιμο από επιβλαβείς οργανισμούς- όπου η σύνθεση έναντι επιβλαβών οργανισμών είναι αποτελεσματική στη θανάτωση επιβλαβών οργανισμών με βρώση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3066108.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20120401132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1101866 - 22/02/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00403240.5--21/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
60, avenue de l'Europe, 92270 Bois-Co-  
lombes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99402896-22/11/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Graff, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ**  
**ΡΥΤΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΟΤΥΠΩ-**  
**ΜΕΝΟ, ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΤΥΠΩ-**  
**ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΥ-**  
**ΠΩΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα φύλλο χαρτιού του τύπου που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διακοσμητική μορφή (14, 16) η οποία προβάλλει οπτικά από τον πυθμένα (12) του φύλλου και το οποίο αποτελείται από μία πρώτη σειρά προεξοχών (22), γενικά κολουροκωνικής μορφής, οι οποίες διαμορφώνονται σε προεξοχή επί μίας όψεως (13) του φύλλου και οι οποίες είναι ευθυγραμμισμένες σύμφωνα με ένα σχέδιο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το φύλλο (10) περιλαμβάνει μία δεύτερη σειρά προεξοχών, συνδυαζόμενη με την πρώτη σειρά (22), εκάστη των οποίων έχει γενική μορφή τοιχίου (24), οι οποίες διαμορφώνονται σε προεξοχή επί της εν λόγω μίας όψεως (13) του φύλλου, των οποίων το ύψος είναι μικρότερο από το ύψος των προεξοχών (22) της πρώτης σειράς και εκάστη των οποίων (24) συνδέει μεταξύ

τους δύο γειτονικές προεξοχές (22) της πρώτης σειράς για να τονίσει την οπτική εντύπωση της διακοσμητικής οντότητας (14, 16).



**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>
0895332 - 08/02/2012	ABB FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΕΣ ΣΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΚΑΣΤΟΣ ΜΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	3045058.B2
1101866 - 22/02/2012	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΡΥΤΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΟΤΥΠΩΜΕΝΟ, ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΤΥΠΩΣΕΩΣ	3066108.B2
1109861 - 07/03/2012	LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3052454.B2
1161152 - 07/03/2012	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΣΚΟΠΕΙ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΕ ΠΡΩΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	3051840.B2
1181318 - 28/03/2012	LAY LINE GENOMICS SPA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΩΣ NGF-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3049843.B2
1248604 - 29/02/2012	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ-ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3060464.B2
1284711 - 28/03/2012	CILAG AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΑΣ (BLISTER) ΜΕ ΔΙΣΚΙΑ ΤΟΠΙΡΑΜΑΤΗΣ	3052856.B2
1341909 - 11/04/2012	ALLIGATOR BIOSCIENCE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VITRO ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3053640.B2
1400477 - 21/03/2012	INVENTIO AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ	3058555.B2
1679002 - 15/02/2012	W. NEUDORFF GMBH KG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΑΝΤΙ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3064700.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>ABB FRANCE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΕΣ ΣΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΚΑΣΤΟΣ ΜΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	0895332 - 08/02/2012	3045058.B2
<b>ALLIGATOR BIOSCIENCE AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ IN VITRO ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1341909 - 11/04/2012	3053640.B2
<b>CILAG AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΥΨΕΛΙΔΑΣ (BLISTER) ΜΕ ΔΙΣΚΙΑ ΤΟΠΙΡΑΜΑΤΗΣ	1284711 - 28/03/2012	3052856.B2
<b>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</b>	ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΡΥΤΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΟΤΥΠΩΜΕΝΟ, ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΤΥΠΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΤΥΠΩΣΕΩΣ	1101866 - 22/02/2012	3066108.B2
<b>INVENTIO AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ	1400477 - 21/03/2012	3058555.B2
<b>LAY LINE GENOMICS SPA</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΩΣ NGF-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	1181318 - 28/03/2012	3049843.B2
<b>LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED</b>	ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1109861 - 07/03/2012	3052454.B2
<b>NOVARTIS AG</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ-ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1248604 - 29/02/2012	3060464.B2
<b>NOVARTIS PHARMA GMBH</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ-ΔΙΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1248604 - 29/02/2012	3060464.B2
<b>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</b>	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΣΚΟΠΕΙ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΕ ΠΡΟΩΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ	1161152 - 07/03/2012	3051840.B2
<b>W. NEUDORFF GMBH KG</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΑΝΤΙ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1679002 - 15/02/2012	3064700.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3051656</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040404177
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/03/2012

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3051711</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040404232
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/10/2011

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3064712</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400520
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/04/2012

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3068887</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401159
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	06/02/2012

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3071533</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400635
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/12/2011

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20100100128	Ο κ. Μιχαήλ Καταπότης δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20100100128 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ιατρού Τζάνου 57, 38222 Βόλος σε : Παραλία Λιβανάτων, 35007 Φθιώτιδα.
20100100149	Ο κ. Ελευθέριος Κοσμίδης (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Δημήτριο Καραμπέτσο, Αντώνιο Βάκη και με την εταιρεία KLIS Instruments Ανώνυμη Εταιρεία Ιατρικών Εργαλείων) της υπ' αριθμ. 20100100149 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Αχελώου 2, 14122 Ηράκλειο Αττικής σε : Πλαπούτα 7, 14122 Ηράκλειο Αττικής.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005203	Ο κ. Γέρου Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005203 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005867	Ο κ. Γυριχίδης Παναγιώτης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005867 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1006558	Ο κ. Λαζάρου Νικόλαος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006558 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1006688	Ο κ. Γυριχίδης Παναγιώτης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006688 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1005007	Η εταιρεία "ALSTOM Power Boiler Service GmbH" (συνδικαιούχος με την εταιρεία ALSTOM Power Boiler GmbH) του υπ' αριθμ. 1005007 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "ALSTOM Zweite Verwaltungs-GmbH"
1005007	Η εταιρεία "ALSTOM Power Boiler GmbH" (συνδικαιούχος με την εταιρεία ALSTOM Zweite Verwaltungs-GmbH – μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας ALSTOM Power Boiler Service GmbH) του υπ' αριθμ. 1005007 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : "ALSTOM Power Systems GmbH"

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1005007	Η εταιρεία "ALSTOM Zweite Verwaltungs-GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας ALSTOM Power Boiler Service GmbH) (συνδικαιούχος με την εταιρεία ALSTOM Power Boiler GmbH) του υπ' αριθμ. 1005007 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Am Bahnhof 11, D-08496 Neumark, Germany σε: Boveristrasse 22, 68309 Mannheim, Germany.
1005007	Η εταιρεία "ALSTOM Power Systems GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας ALSTOM Power Boiler GmbH) (συνδικαιούχος με την εταιρεία ALSTOM Zweite Verwaltungs-GmbH) του υπ' αριθμ. 1005007 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Augsburg Str. 712, D-70329 Stuttgart, Germany σε: Boveristrasse 22, 68309 Mannheim, Germany.

1005307	Ο κ. Γεώργιος Παπαματθαϊάκης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005307 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Λακωνίας 99B, 18543 Πειραιά σε: Τ.Θ. 80175, 18510 Πειραιά.
<b>ΑΡ. ΔΕ</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
1005007	Η εταιρεία "ALSTOM Power Systems GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας ALSTOM Power Boiler GmbH) συνδικαιούχος με την εταιρεία "ALSTOM Zweite Verwaltungs-GmbH" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας ALSTOM Power Boiler GmbH) μεταβίβασαν όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005007 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "ALSTOM Technology Ltd" που εδρεύει εις Brown Boveri Strasse 7, CH-5400, Baden, Switzerland, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
1007224	Η κ. Κακάρη Θεανώ (συνδικαιούχος με τον κ. Κακάρη Συμεών) μεταβίβασε όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007224 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Καμνιώχα Νικόλαο, που κατοικεί στην οδό Σ.Ι. Μακρυγιάννη 74-76, 17342 Άγιος Δημήτριος Αττικής, ο οποίος αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
8000267	Η δικαιούχος εταιρεία "The Wellcome Foundation Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000267 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "ViiV Healthcare UK Limited" που εδρεύει εις 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS England, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
8000218	Η εταιρεία "Schwarz Pharma Limited" (συνδικαιούχος με την εταιρεία LTS Lohmann Therapie-Systeme Ag) του υπ' αριθμ. 8000218 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε "UCB Manufacturing Ireland limited".

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3032321	Η δικαιούχος εταιρεία "Motorola, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032321 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Motorola Mobility, Inc." που εδρεύει εις 600 North US Highway 45, Libertyville, IL 60048, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3034316.B2	Η δικαιούχος εταιρεία "Philip Morris Products S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3034316.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Phillip Morris Brands Sörl" που εδρεύει εις Quai Jeanrenaud 3, CH-2000, Neuchâtel Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3036282	Η δικαιούχος εταιρεία "Bayer SAS" (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Bayer Cropscience S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3036282 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merial Limited" που εδρεύει εις 3239 Satellite Blvd., Duluth, Georgia 30096, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3038078	Η δικαιούχος εταιρεία "BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Wddenswil-Branch" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3038078 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Merial Limited" που εδρεύει εις 3239 Satellite Blvd., Duluth Georgia 30096, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3038144 Η δικαιούχος εταιρεία “Motorola, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038144 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Motorola Mobility, Inc.” που εδρεύει εις 600 North US Highway 45, Libertyville, IL 60048, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3041697 Η δικαιούχος εταιρεία “Adolf Würth GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041697 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Würth International Ag” που εδρεύει εις Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042467 Η δικαιούχος εταιρεία “Motorola, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042467 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Motorola Mobility, Inc.” που εδρεύει εις 600 North US Highway 45, Libertyville, IL 60048, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046738 Η δικαιούχος εταιρεία “Bio Syntech Canada Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046738 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Piramal Healthcare ( Canada) Limited” που εδρεύει εις 110 Industrial Parkway North, P.O. Box 308, Aurora, Ontario L4G 3H4, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049657 Η δικαιούχος εταιρεία “BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Wödenswilbrach-Branch” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049657 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merial Limited” που εδρεύει εις 3239 Satellite Blvd., Duluth, Georgia 30096, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051502 Η δικαιούχος εταιρεία “Colt International (Schweiz) Ag.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Colt International Holdings Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051502 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Colt International Licensing Limited” που εδρεύει εις New Lane Havant, Hampshire P09 2LY, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058283 Η δικαιούχος εταιρεία “Motorola, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058283 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Motorola Mobility, Inc.” που εδρεύει εις 600 North US Highway 45, Libertyville, IL 60048, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058821 Η δικαιούχος εταιρεία “Adolf Würth GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058821 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Würth International Ag” που εδρεύει εις Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059795 Η δικαιούχος εταιρεία “Adolf Würth GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059795 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Würth International Ag” που εδρεύει εις Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3060435 Η δικαιούχος εταιρεία “Adolf Würth GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060435 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Würth International Ag” που εδρεύει εις Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3061835 Η δικαιούχος εταιρεία “Heraeus Materials Technology GmbH Kg” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της W.C. Heraeus GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061835 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Heraeus Precious Metals GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Herauesstrasse 12-14, 63450 Hanau, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3064784 Η δικαιούχος εταιρεία “Adolf Würth GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064784 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Würth International Ag” που εδρεύει εις Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066028 Η δικαιούχος εταιρεία “Adolf Würth GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066028 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Würth International Ag” που εδρεύει εις Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066413 Η δικαιούχος εταιρεία “Heraeus Materials Technology GmbH Kg” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας W.C. Heraeus GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066413 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Heraeus Precious Metals GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Herauesstrasse 12-14, 63450 Hanau, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066491 Η δικαιούχος εταιρεία “Motorola, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066491 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Motorola Mobility, Inc.” που εδρεύει εις 600 North US Highway 45, Libertyville, IL 60048, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3068568 Ο δικαιούχος κ. Mebes, Reto μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068568 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dr Mebes & Partner Internationale Energiepatente GmbH” που εδρεύει εις 8624 Hombrechtikon, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3068607	Η δικαιούχος εταιρεία “Berry Finance NV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068607 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Berry Floor NV ” που εδρεύει εις Industrielaan 100, 8930 Menen, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070353	Η δικαιούχος εταιρεία “Berry Finance NV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070353 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Berry Floor NV ” που εδρεύει εις Industrielaan 100, 8930 Menen, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071093	Η δικαιούχος εταιρεία “Adolf Wörth GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071093 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Wörth International Ag ” που εδρεύει εις Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071137	Η δικαιούχος εταιρεία “Philip Morris Products S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071137 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Phillip Morris Brands Sörl ” που εδρεύει εις Quai Jeanrenaud 3, CH-2000, Neuchâtel Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071395	Η δικαιούχος εταιρεία “Adolf Wörth GmbH & Co. Kg.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071395 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Wörth International Ag ” που εδρεύει εις Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072262	Η δικαιούχος εταιρεία “Berry Finance NV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072262 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Berry Floor NV ” που εδρεύει εις Industrielaan 100, 8930 Menen, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072278	Η δικαιούχος εταιρεία “Controlled Therapeutics (Scotland) Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072278 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ferring B.V. ” που εδρεύει εις Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3073088	Η δικαιούχος εταιρεία “KBA-MetalPrint GmbH” μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073088 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kraftanlagen München GmbH ” που εδρεύει εις Ridlerstrasse 31c, 80339 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3073329	Η δικαιούχος εταιρεία “Berry Finance NV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073329 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Berry Floor NV ” που εδρεύει εις Industrielaan 100, 8930 Menen, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074990	Η δικαιούχος εταιρεία “Controlled Therapeutics (Scotland) Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074990 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ferring B.V. ” που εδρεύει εις Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3036282	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3036282 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 55 Avenue Rennu-Cassin, Lyon 69009, France σε : 16 rue Jean-Marie Leclair, 69009, Lyon, France.
3045334	Η εταιρεία “Reynolds Consumer Products, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045334 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 6601 West Broad Street, Richmond Virginia 23230, U.S.A. σε : 6603 West Broad Street, Rochmond Virginia 23230, U.S.A .
3045334	Η εταιρεία “Reynolds Consumer Products, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045334 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 6603 West Broad Street, Rochmond Virginia 23230, U.S.A σε : 6641 West Broad Street, Richmond Virginia 23230 U.S.A.
3058560.B2	Η εταιρεία “Variomed Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058560.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Gagozstrasse 51, 9496, Balzers Liechtenstein σε : Gdrtzen 71, 9496, Balzers Liechtenstein.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3033576	Η εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033576 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “BASF SE”.



3061835	Η εταιρεία “W.C. Heraeus GmbH” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3061835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Heraeus Materials Technology GmbH & Co. Kg”.
3066413	Η εταιρεία “W.C. Heraeus GmbH” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3066413 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή από εταιρεία περιορισμένης ευθύνης σε ετερόρρυθμη εταιρεία σε : “Heraeus Materials Technology GmbH & Co. Kg”.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3036282	Η εταιρεία “Aventis Cropscience S.A.” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3036282 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Bayer Cropscience S.A.”.
3038836	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Lohmann Therapie-Systeme Ag) του υπ’αριθμ. 3038836 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “UCB Manufacturing Ireland Limited”.
3056034	Η εταιρεία “OTV S.A.” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3056034 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Veolia Water Solutions & Technologies Support”.
3056522	Η εταιρεία “OTV S.A.” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3056522 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Veolia Water Solutions & Technologies Support”.
3060090	Η εταιρεία “OTV S.A.” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3060090 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Veolia Water Solutions & Technologies Support”.
3060125	Η εταιρεία “OTV S.A.” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3060125 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Veolia Water Solutions & Technologies Support”.
3069706	Η εταιρεία “OTV S.A.” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3069706 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Veolia Water Solutions & Technologies Support”.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3036282	Η εταιρεία “Bayer Cropscience S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aventis Cropscience S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3036282 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Bayer SAS” που εδρεύει εις 16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040841	Η εταιρεία “Fokker Special Products B.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040841 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Fokker Aerostructures B.V.” που εδρεύει εις Industrieweg 4, 3351 LB Papendrecht, The Netherlands η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3051502	Η εταιρεία “Colt International Holdings Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3051502 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Colt International (Schweiz) Ag” που εδρεύει εις Oberneuhofstrasse 3, 6340 Baar, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΛΗΞΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3045334	Η εταιρεία “Reynolds Consumer Products, Inc.” δικαιούχος του υπ. αριθμ. 3045334 Πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε τη λήξη της σύμβασης παραχώρησης αποκλειστικής άδειας εκμετάλλευσης στην εταιρεία “P.R.S. Mediterranean Ltd.” που εδρεύει εις Hayetsira st., Industrial Park, Netanya 42505, Israel.

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i><b>ΑΡ. ΕΛΕ.</b></i>	<i><b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b></i>
3076777	Η εταιρεία “Corcept Therapeutics, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3076777 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 149 Commonwealth Avenue, Menlo Park, CA 94025, U.S.A. σε : 149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA, 94025 U.S.A.
3077345	Το “The Mathild and Terrence Kennedy Institute of Rheumatology Trust” (μετά από αλλαγή επωνυμίας του The Kennedy Institute of Rheumatology) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077345 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 1 Aspenlea Road, Hammersmith, London W6 8LH, Great Britain σε: 65 Aspenlea Road, Hammersmith, London W6 8LH, Great Britain.
3077488	Η εταιρεία “Synageva BioPharma Corp.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Trimeris, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077488 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 2530 Meridian Parkway, 2nd Floor, Durham, NC 27713, U.S.A. σε: 128 Spring Street, Suite 520 Lexington, MA 02421, U.S.A.
<i><b>ΑΡ. ΕΛΕ.</b></i>	<i><b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b></i>
3077345	Το “The Kennedy Institute of Rheumatology” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077345 Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία του σε “The Mathilda and Terrence Kennedy Institute of Rheumatology Trust”
3077488	Η εταιρεία “Trimeris, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077488 Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε “Synageva BioPharma Corp.”
<i><b>ΑΡ. ΕΛΕ.</b></i>	<i><b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΦΕΥΡΕΤΗ</b></i>
3073088	Σύμφωνα με την υπ’ αριθμ. S1.0081EP/W/25.10.2011 απόφαση κοινοποίηση του ΕΓΔΕ προκύπτει ότι, στην δημοσίευση του υπ. αριθμ. EP1953489, με αριθμό 3073088 Πιστοποιητικού Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας καταχωρείται ως συνεφευρέτης ο κ. Doerbeck, Till, με διεύθυνση : Alpenweg 12, 83026 Rosenheim, Germany.
<i><b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b></i>	<i><b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b></i>
3077771	Η δικαιούχος εταιρεία “Aalborg Industries Water Treatment Pte. Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077771 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GEA Westfalia Separator Group GmbH” που εδρεύει εις Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 05/2011 με ημερομηνία έκδοσης 14 Ιουνίου 2011, στην σελίδα 205, στο Ε.Δ.Ε. **3075113** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η επωνυμία της δικαιούχου εταιρείας. Η σωστή επωνυμία είναι HELSINN THERAPEUTICS (U.S.), INC.

Στο ΕΔΒΙ 11/2011 με ημερομηνία έκδοσης 17 Ιανουαρίου 2012, στην σελίδα 178, στο Ε.Δ.Ε. **3076567** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΤΕΡΕΟ-ΦΩΤΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΡΗΘΕΝΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟ-ΦΩΤΟ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΟΥ ΥΔΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΤΑ ΡΗΘΕΝΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ.

Στο ΕΔΒΙ 01/2012 με ημερομηνία έκδοσης 05 Μαρτίου 2012, στην σελίδα 123, στο Ε.Δ.Ε. **3077019** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η επωνυμία της δικαιούχου εταιρείας. Η σωστή επωνυμία είναι DYAX CORP.

Στο ΕΔΒΙ 01/2012 με ημερομηνία έκδοσης 05 Μαρτίου 2012, στην σελίδα 147, στο Ε.Δ.Ε. **3077067** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΝΑΜΙΔΙΟΥ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2012 με ημερομηνία έκδοσης 17 Απριλίου 2012, στην σελίδα 73, στο Ε.Δ.Ε. **3077384** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΕΥΠΛΑΣΤΟΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2012 με ημερομηνία έκδοσης 17 Απριλίου 2012, στην σελίδα 73, στο Ε.Δ.Ε. **3077385** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[B] ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2012 με ημερομηνία έκδοσης 17 Απριλίου 2012, στην σελίδα 76, στο Ε.Δ.Ε. **3077391** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ FcγRIIB ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2012 με ημερομηνία έκδοσης 17 Απριλίου 2012, στην σελίδα 122, στο Ε.Δ.Ε. **3077482** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε το όνομα του εφευρέτη λανθασμένα. Το σωστό όνομα είναι CARMELO ALBANDOZ RUIZ DE OCENDA

Στο ΕΔΒΙ 04/2012 με ημερομηνία έκδοσης 18 Μαΐου 2012, στην σελίδα 137, στο Ε.Δ.Ε. **3077759** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΠΑΡΑΓΩΓΑ 11-ΥΔΡΟΞΥ-5Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,1-С][1,4]ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ-5-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C2 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΩΝ.

## 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 5 Ιουνίου 2012.*

*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. : 436

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/06/2012

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:

<b>ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20010100555	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20070100664	ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20070100716	ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20080100715	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
20080100737	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΤΣΑΝΤΑΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20090100601	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20090100604	ΠΡΟΔΡΟΜΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
20090100608	ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΛΑΪΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20090100611	ΧΡΥΣΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

20090100618	ΜΑΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20090100622	ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20090100623	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
20090100647	ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090100651	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090100652	ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003080	ΒΙΟΦΑΡΑΝ ΑΒΕΕ
1003169	ΜΑΡΑΜΠΟΣ ΜΑΡΚΟΥ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ
1003706	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1003928	ΣΑΝΛΕΒ ΚΑΛΛΙΜΠΡΕ ΕΛΛΑΣ Α.Ε
1004452	ΚΛΕΕΜΑΝΝ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
1004799	ΚΩΣΤΑΣ ΜΠΟΝΗΣ Α.Ε.
1004824	BLANCO GMBH & CO. KG
1005123	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
1005144	ΤΡΟΧΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005381	ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1005384	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1005462	GOLFBUL BALCAN INVESTMENTS INC.
1005621	ΡΑΟΛΟ ΔΙΟΝΙΣΙ ΒΙΤΤΙ ΛΟΥΤΣΕΤΤΙ ΣΤΕΦΑΝΟ
1005808	BIONATURE E.A. LIMITED
1005954	Μ. ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
1006164	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006218	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006254	ΠΗΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΚΚΟΥ ΑΝΝΑ-ΕΙΡΗΝΗ ΝΤΑΝΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΛΛΙΜΑΝΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΚΑΡΑΜΠΙΚΑ ΕΥΓΕΝΙΑ ΔΡΑΪΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1006338	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΟΥΣΣΟΣ
1006674	ΔΡΟΣΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
1006701	ΡΟΥΣΣΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ

1006702	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΡΙΑ
1006707	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΡΙΑ
1006728	ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ ΠΕΝΣΑ ΕΛΛΗ-ΕΙΡΗΝΗ ΚΙΤΣΙΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1006821	ΓΙΩΤΑΣ Α.Ε.
1006871	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007048	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
1007063	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1007064	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1007065	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1007066	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1007067	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1007074	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1007085	ΣΧΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΡΕΣΤΗΣ
1007104	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1007105	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1007123	ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1007334	ΣΥΡΙΓΟΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1007411	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20090200112	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20100200043	ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20100200045	ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20100200046	ΣΟΥΛΑΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20100200047	ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002750	ΛΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2002794	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2002892	ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3017665	F C B CIMENTS FRANCAIS, SOCIETE ANONYME
3018163	FRISCO-FINDUS AG
3019293	WALDEMAR LINK (GMBH & CO)
3019670	FIRST PLAST S.R.L.
3020000	SOCIETE DE GALVANOPLASTIE INDUSTRIELLE DASSAULT-AVIATION
3021230	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3023305	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3024018	NICOX S.A.
3026362	SOCIETE FINANCIERE DE GESTION
3026478	GRABAREVIC ZELJKO SIKIRIC PREDRAG DR. SC. ROTKVIC IVO MR. SC. SEIWERTH SVEN PETEK MARIJAN MR.SC.
3026638	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3027282	ILLYCAFFE' SPA
3027575	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3027662	BAYER AG
3028558	BASF AG
3030436	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3030732	EURAND S.P.A.
3032840	CHAFFRINGEON BERNARD
3033143	HEMPEL A/S
3033426	PANTEX SUD S.R.I.
3033491	SHELL INTERNATIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3034249	GERON CORPORATION

3034954	PACIRA PHARMACEUTICALS, INC.
3035104	CLEAN DIESEL TECHNOLOGIES, INC.
3035643	SAGA DECOR
3035836.B2	UNILEVER N.V.
3037144	ELI LILLY AND COMPANY
3037277	THE POPULATION COUNCIL, CENTER FOR BIOMEDICAL RESEARCH
3037404	ALUMINIUM PECHINEY
3038163	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.
3038491	GRENZEBACH BSH GMBH
3038551	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.
3038942	SCHERING CORPORATION
3038965.B2	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3039567	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3039910	BIOARTIFICIAL GEL TECHNOLOGIES INC.
3040200	ELI LILLY AND COMPANY
3040891	DIGIBLOCK LLC
3040986	FREY, HELMUT
3041055	DIPL.-ING. WALTHER BENDER GMBH & CO. KG
3041492	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3041724	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3042295	NICOX S.A.
3042530	FOOD MACHINERY ESPANOLA S.A.
3042543	GRUNENTHAL GMBH
3042698	GRENZEBACH BSH GMBH
3042975	BRITANNIA PHARMACEUTICALS LIMITED
3043093	ALCON LABORATORIES, INC.
3043460	AUTOCLIMA S.P.A.
3043717	GAMAKATSU CO., LTD.
3043915	KOPPERT B.V. CAMPINA B.V.
3044006	OFAKIM NERHAVIM CONSTRUCTION AND INVESTMENTS 1990 LTD.
3044025	PFIZER INC.
3044118	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3044299	DEWAEGENAERE, LEVI
3044321	KERNEOS
3044337	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3044350	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT



3045875	VALDUNES ALSTOM HOLDINGS
3045987	BAYER CROPSCIENCE AG
3046128	LABORATOIRE THERAMEX
3046370	ALCON LABORATORIES, INC.
3046747.B2	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3047263	NORSK HYDRO ASA
3047302	P.G.A. ELECTRONIC
3047566	STAR REFRIGERATION LTD.
3048517	QUALCOMM INCORPORATED
3048547	LONZA AG
3048562	NEDPACK
3048832	GENTIUM S.P.A.
3048850	RAYTHEON COMPANY
3048951	HARRISON, JOHN
3049015	BRITANNIA PHARMACEUTICALS LIMITED
3049042	CERESTAR HOLDING B.V.
3049156	INSTRUCTION GMBH
3049246	THE BOARD OF THE RUBBER RESEARCH INSTITUTE OF MALAYSIA UNIVERSITY OF HERTFORDSHIRE
3049614	MERQUINSA MERCADOS QUIMICOS, S.L.
3049668	FRITZ SCHAFFER GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3049800	LU FRANCE
3049924	AKVASMART ASA
3050312	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3050685	THE PILLSBURY COMPANY
3050855	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3050890	HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED
3051151	NEDPACK
3051425	HEALTH BY NATURE AS
3051830	MECTRON S.R.L.
3052070.B2	ASTRAZENECA AB
3052305	EMU UNTERWASSERPUMPEN GMBH
3052450	SAFE-T-LIMITED
3052599	IPSEN PHARMA S.A.S.
3053015	PUMA AKTIENGESELLSCHAFT RUDOLF DASSLER SPORT
3053194	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH

3053239	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3053507	ECKSTEIN, BARBARA
3053510	CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY
3053647	BAYER CROPSCIENCE AG
3053934	CARBALLO RODRIGUEZ, PABLO KLOFT, LOTHAR VISAPA, S.L.U.
3054584	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055102	POLYFELT GESELLSCHAFT M.B.H.
3055255	AVENTISUB II INC.
3055414	BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT
3055448	SEIKO EPSON CORPORATION
3055567	CALIBE S.R.L.
3055962	THALES
3055983	BEESON AND SONS LIMITED
3056038	JENWAY INDUSTRIES PTY LIMITED
3056102	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3056188	BEESON AND SONS LIMITED
3056262	GERRAND, ALAN ROY
3056614	SANKYO COMPANY, LIMITED
3056669	POLYFELT GESELLSCHAFT M.B.H.
3056853	AM-PHARMA B.V.
3057218	SCHERING CORPORATION
3057354	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3057392	VISPLAY INTERNATIONAL AG
3057455	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.
3057812	HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED
3058013	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3058346	SEIKO EPSON CORPORATION
3058988	VENETEC INTERNATIONAL, INC.
3059318	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3059624	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3059769	SEIKO EPSON CORPORATION
3060110	HITECH S.R.L.
3060118	QUALCOMM INCORPORATED
3060240	LEE, JANG HEE
3060449	NOVOZYMES ADENIUM BIOTECH A/S

3060628	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3060986	NOVARTIS AG
3061135	IMMUNOGEN, INC.
3061302	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3061364	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY BECTON DICKINSON AND COMPANY
3061370	WALO BERTSCHINGER AG
3061391	THYSSENKRUPP ELEVATOR AG
3061446	NOVARTIS AG
3061477	THYSSENKRUPP ELEVATOR AG
3061485	ALCON, INC.
3061621	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3061650	QUALCOMM INCORPORATED
3061750	LINSHELL HOLDINGS LIMITED
3061759	BIOGEN IDEC MA INC.
3061816	ENI S.P.A.
3061844	ALCON MANUFACTURING, LTD. UNIVERSITY OF NORTH TEXAS HEALTH SCIENCE CENTER
3061888	INTERVET INTERNATIONAL BV
3062284	LABORATOIRES GOEMAR S.A.
3062292	OVERFIBERS S.R.L.
3062321	CHEVRON U.S.A. INC.
3062471	SANDSTROM, DAN
3062491	KHD HUMBOLDT WEDAG GMBH
3062640	VISIONS EAST, INC.
3062660	CURAMENTIS LTD.
3062928	PHARMA MAR, S.A.
3063153	BAVARIAN NORDIC A/S
3063253	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3063327	ALZA CORPORATION
3064007	SYNCHRO DATA LIMITED
3064023	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3064099	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.
3064349	KNOWLEDGE & MERCHANDISING, INC. LIMITED
3064497	TOUCHSENSOR TECHNOLOGIES, L.L.C.
3064910	INVITROGEN CORPORATION
3065061	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG

3065069	KERLE, THOMAS
3065085	POWER PAPER LTD.
3065161	THE GILLETTE COMPANY
3065316	BLUE MEDICAL DEVICES B.V.
3065557	SCHNEIDER ELECTRIC DISTRIBUTION CENTRE AB
3065601	BASF FUEL CELL GMBH
3065641	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.
3065827	OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION
3065909	F. HOFFMANN -LA ROCHE AG
3065967	INDUSTRIAS GASER, S.L.
3066001	BITUMEN APPLIED RESEARCH LIMITED
3066182	UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA
3066272	TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY
3066337	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3066506	IPF PHARMACEUTICALS GMBH
3066667	KRAH AG
3067010	ALCON INC.
3067096	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (O.T.R.I.)
3067219	POROUS MEDIA CORPORATION
3067449	PLANTCARE AG
3067536	LOHIA STARLINGER LIMITED
3067664	SCHAFRAT, BART
3067720	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3067763	ADDEX PHARMA SA
3068161	JOE & SAMIA MANAGEMENT INC.
3068294	GRUNENTHAL GMBH
3068539	ALCAN ROLLED PRODUCTS RAVENSWOOD LLC ALCAN RHENALU
3068612	DONDI, ROBERTO DONDI, ANDREA
3068626	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3068806	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3068837	BIOGEN IDEC MA INC.
3069015	INVENTO SPOLKA Z O.O.
3069020	NESTEC S.A.
3069420	LEONETTI, PHILIPPE
3069537	SANOFI-AVENTIS

3069550	KRAFT FOODS R & D, INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG MUNCHEN
3069551	NEUROSEARCH A/S
3069807	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3069969	UWE BRAUN GMBH
3069997	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3070025	INTERGLARION LIMITED
3070131	MG PHARMA INC.
3070234	D'ORNANO, GILLES FRANCOIS DOMINIQUE
3070249	POWDERJECT VACCINES, INC.
3070252	RED CLIFF HOLDING
3070289	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3070422	A.P. MOLLER - MAERSK A/S
3071361	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3071486	GLETCHERWALL A/S
3071744	ELI LILLY AND COMPANY
3071791	POWDERJECT VACCINES, INC.
3071857	BASF SE
3071958	PELENC (SOCIETE ANONYME)
3072141	XCEED HOLDINGS (PTY) LTD
3072305	CREAMETAL AG
3072310	SOLUS INDUSTRIAL INNOVATIONS, LLC
3072714	CISA S.P.A.
3072753	ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA
3072847	BASILEA PHARMACEUTICA AG
3072885	ZARGES GMBH
3073050	VISIONS EAST, INC.
3073251	IRM LLC
3073282	IMPRESS GROUP B.V.
3073291	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE PALUMED SA SANOFI-AVENTIS
3073381	GEORG FISCHER WAGA N.V.
3073389	LONZA AG
3073466	MONDI TECHNOLOGY INVESTMENTS S.A.
3073725	ABBOTT PRODUCTS GMBH
3074105	TENAX S.P.A.

3074260	RIEKE GERMANY GMBH
3074524	THE GILLETTE COMPANY
3074712	NOVARTIS AG
3074744	EMBUTIDOS FRIAL, S.A. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID
3074835	NOVARTIS AG
3074999	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3075007	SUBFLEX LTD
3075084	HERAEUS KULZER GMBH
3075119	THE MACHINES YVONAND SA
3075410	ROBERTET FRAGRANCES, INC.
3075430	STYRON EUROPE GMBH
3075695	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Ιουνίου 2012  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 378/17.05.2012**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 321/03.05.2012 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 04/2012 - 03.05.2012 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 1007195 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κο ΠΑΠΟΥΛΑΚΗ ΜΙΧΑΗΛ, Κίμωνος Βόγα 62, 54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 17 Μαΐου 2012  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜΣΤΑΣΙΝΟΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 379/17.05.2012**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 321/03.05.2012 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 04/2012 - 03.05.2012 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 2002859 Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας με δικαιούχους τους κ.κ. ΓΙΑΜΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ, ΓΙΑΜΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟ και ΓΙΑΜΑΚΗ ΜΙΧΑΗΛ, ΒΙ.ΠΕ Ηρακλείου Κρήτης, Οδός Μ αρ. 8, 71500 Ηράκλειο ΚΡΗΤΗΣ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 17 Μαΐου 2012  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜΣΤΑΣΙΝΟΣ







**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