



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013**



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)  
17 Μαΐου 2013



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)  
May 17, 2013

## 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 .....	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	21
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	23
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	28
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	29
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	30
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	31
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	32
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	33
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	34
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	35

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	36
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	44
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	45
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	47
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	49
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	50
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	51

**CONTENTS**

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

**PART A΄**

**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	21
1.4 Utility Model Applications .....	23
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	28
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	29
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	30
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	31
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	32
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	33
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	34
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	35

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	36
2.2 Patent Index by filing date .....	44
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	45
2.4 Utility Models .....	47
2.5 Utility Model Index by filing date .....	49
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	50
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	51

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	54
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	55
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	56
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	57
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	58
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	59
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	60
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	61

## ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	65
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	66
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	67

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	68
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	184
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	195

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	206
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	209
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	210

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	54
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	55
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	56
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	57
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	58
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	59
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date .....	60
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner .....	61

## PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

### CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	65
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	66
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	67

### CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	68
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	184
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	195

### CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	206
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	209
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	210

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)</b>	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 211
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μετα- φρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 212
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 213

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**  
**ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ**

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 214
-----	---

<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ..... 217
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ..... 222

<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> ..... 235	
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 236

<b>CHAPTER 4</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION</b>	
<b>PROCEEDINGS (B3)</b>	
4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....211
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....212
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....213

**CHAPTER 5**  
**REVOCATION FROM EPO**

5.2	Revocations from EPO of European patents .....214
-----	---

<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
	MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....217
	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....222

<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....235	
	Subscription of the Industrial Property Bulletin .....236

**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):20110100565  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60L 8/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΟΣΚΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ  
Δημητρίου Γούναρη 242 και Ρήγα Φερραίου  
43, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΣΚΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΦΤΕΡΩΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΜΕ  
ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ ΜΕ-  
ΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση φτερωτών και ηλεκτρογεννητριών τοποθετημένων στα κατάλληλα σημεία των παντός είδους μεταφορικών μέσων, προσφέρει την δυνατότητα παραγωγής του ηλεκτρικού ρεύματος που συνολικά ή στο μεγαλύτερο βαθμό, απαιτείται, για την ηλεκτροκίνηση τους. Προς τούτο αξιολογούνται οι αρχές της Φυσικής και της Αεροδυναμικής καθώς και τα τεχνικά μέσα που χρησιμοποιούνται στις παραδοσιακές ανεμογεννήτριες. Τα βασικά

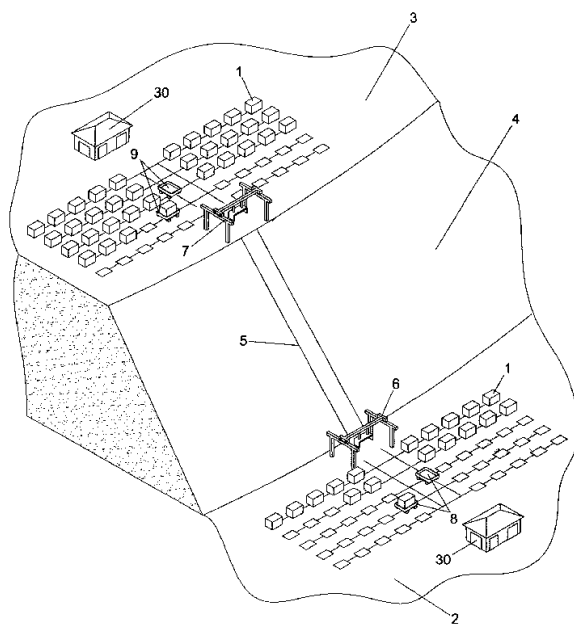
πλεονεκτήματα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι μηδενίζει ή ελαχιστοποιεί την ανάγκη χρήσης πετρελαίου (και παραγώγων του) για την κίνηση των παντός είδους μεταφορικών μέσων, ενώ παράλληλα, αντιμετωπίζει ουσιαστικά το πρόβλημα της ρύπανσης λόγω της χρήσης πετρελαίου (και παραγώγων του) και περιορίζει σε πολύ σημαντικό βαθμό το κόστος μεταφοράς προσώπων και αγαθών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100566  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/00  
IPC8: F03G 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΠΙΔΑ  
Παστέρ 3-5, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Παστέρ 3-5, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ANNA  
Παστέρ 3-5, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΤΡΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Δεινοκράτους 121, 11521 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Παστέρ 3-5,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ  
ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟ-  
ΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεχνητοί ογκόλιθοι ή χύδην αδρανή υλικά μεταφέρονται και αποθηκεύονται από μια τοποθεσία σε άλλη με μεγαλύτερο υψόμετρο με ανάλωση διαθέσιμης ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία μετασχηματίζεται σε δυναμική ενέργεια θέσης στερεού σώματος. Κατά την αντίστροφη διαδικασία, γίνεται ανάκτηση και απόδοση της ηλεκτρικής ενέργειας στο δίκτυο διανομής στην κατανάλωση. Η διακίνηση των ογκόλιθων πραγματοποιείται στη ξηρά με φορεία αναρτημένα από τροχαλίες αλυσοτροχούς ή οχήματα τύπου οδοντωτού σιδηρόδρομου μαγνητικών τρένων ή, τέλος, με μεταφορικές ταινίες ή και αλυσίδες. Στη θάλασσα οι ογκόλιθοι

ανεβοκατεβαίνουν κρεμασμένοι από αλυσίδες πάνω σε πλωτά μέσα σαν τις άγκυρες των πλοίων. Τα αδρανή υλικά κινούνται με μεταφορικές ταινίες. Αποθηκεύονται σε ακάλυπτους χώρους με αποθέτες και επαναφορτώνονται με αυτόματους φορτωτές, όπως στα λιγνιτωρυχεία. Εναλλακτικά, αποθηκεύονται σε τεράστια σιλό με μεταφορικές ταινίες και επαναφορτώνονται με τον ίδιο τρόπο. Για τον μετασχηματισμό της ενέργειας χρησιμοποιούνται ηλεκτροκινητήρες κατά την φάση ανόδου (αποθήκευση), και ηλεκτρογεννήτριες στην κάθοδο (ανάκτηση), ενώ Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές και διατάξεις αυτοματισμών καθιστούν πλήρως αυτοματοποιημένη την όλη διαδικασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100567  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 21/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ-  
 ΑΚΙΝΗΤΩΝ  
 Θράκης 33, 18863 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΑΠΚΟΥΛΕΣ ΣΥΜΕΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΑΠΟΥΚΛΕΣ ΣΥΜΕΩΝ  
 Πελοποννήσου 9,18863 ΠΕΡΑΜΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ  
 ΕΓΧΥΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ  
 ΡΕΥΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ  
 ΔΙΑΚΕΝΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος θερμομόνωσης ή και ηχομόνωσης με έγχυση με έγχυση μονωτικού υλικού σε ρευστή μορφή στο εσωτερικό διάκενο υφιστάμενου τοίχου χτισμένου με τούβλα ή άλλο υλικό. Για το σκοπό αυτό δημιουργούνται οπές από τη μία πλευρά του τοίχου, σε τέτοιες αποστάσεις και θέσεις μεταξύ τους και με τέτοια κλίση σε σχέση με τον τοίχο, ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής διείσδυση και παραμονή του μονωτικού υλικού στο διάκενο του τοίχου. Στη συνέχεια εγχέεται στο διάκενο του τοίχου μονωτικό υλικό σε ρευστή μορφή μέσω των οπών. Το μονωτικό αφήνεται

στο διάκενο επαρκή χρόνο και ακολούθως οι οπές σφραγίζονται με κατάλληλο υλικό και βάφονται με το χρώμα του τοίχου. Η μέθοδος μπορεί να εφαρμοστεί σε υφιστάμενους τοίχους, εφόσον στο εσωτερικό τους υπάρχει διάκενο με πλάτος ίσο ή μεγαλύτερο των 2 cm.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100569  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B28B 7/02  
 IPC8: E04G 9/08  
 IPC8: E04G 17/04  
 IPC8: E04G 11/06

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΓΑΠΗ  
 Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 2)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 3)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΓΑΠΗ

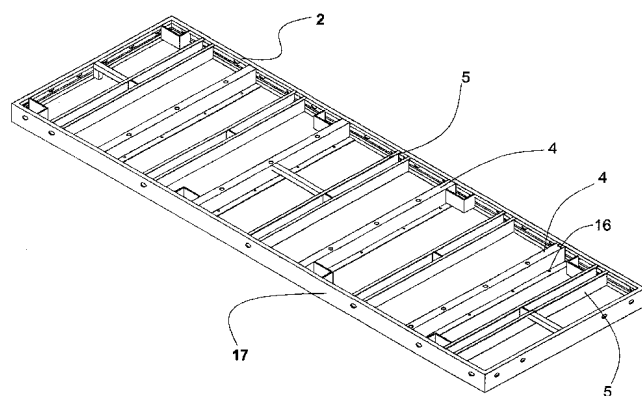
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΝΕΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΞΥΛΟΥΤΥΠΩΝ  
 ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑ-  
 ΝΙΣΜΟΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙ-  
 ΞΗΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑ-  
 ΝΙΣΜΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ  
 ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα πάνελα αποτελούνται από ένα μεταλλικό πλαίσιο (1) ή (2) και μία επίπεδη επιφάνεια (3) από ξύλο, κόντρα πλακέ, πλαστικό, μπετοφόρμ κ.λ.π. 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 πάνελ υπάρχουν οι οπές (8) για την διέλευση των ντιζών (6). Επί των δοκών (4) συναρμολογούνται οι συνδετήρες αμφίπλευρης στήριξης (28) με τους οποίους συνδέονται οι αντηρίδες στήριξης των πανέλων (34). Το συγκρότημα του πείρου (48) ευθυγραμμίζει τα πάνελα και οι σφικτήρες (49) και (57) τα συγκρατούν με ασφάλεια. Ο δακτύλιος ασφάλισης (40) και ο σύνδεσμος (76) με πειράκι (77) βελτιώνουν τη χρήση των πύργων σκαλωσιάς (89).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100570**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47D 7/00**  
IPC8: A47D 11/00  
IPC8: A47D 9/00  
IPC8: A47D 13/06

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ**  
Μαυροβούνι Σκούδρας, Τ. Θ. 604, 58500  
ΣΚΥΔΡΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ**

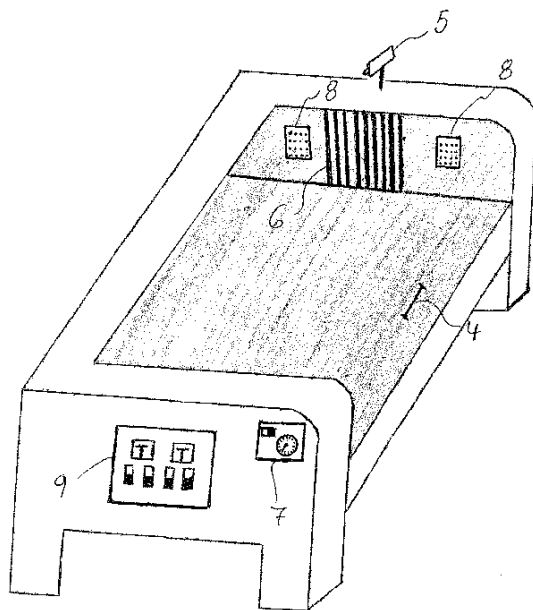
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΠΟΛΛΑ-  
ΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ασφαλές παιδικό κρεβάτι (1) πολλαπλών λειτουργιών που διαθέτει καπάκι (2) με οπές (3) για την ανανέωση του αέρα και χερούλι (4) για να ανοιγοκλείνει. Για λόγους εποπτείας του παιδιού διαθέτει κάμερα (5), ασύρματα ή ενσύρματα, ενώ ένα σώμα ψύξης - θέρμανσης (6) που ελέγχεται από θερμοστάτη (7) συντελεί στην διατήρηση της επιθυμητής θερμοκρασίας. Τέλος, ένα media player με οθόνη και ηχεία (8) φροντίζει για την χαλάρωση και την ξεκούραση του παιδιού αναπαράγοντας ήχους καιεικόνες. Όλα τα ανωτέρω ελέγχονται από πίνακα (9) που μπορεί να βρίσκεται είτε ενσωματωμένος στο κρεβάτι είτε σε κάποιο άλλο σημείο του σπιτιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100572**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 7/00**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΕΡΙΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ**  
28ης Οκτωβρίου 109Α, 18451 ΝΙΚΑΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΕΡΙΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ**

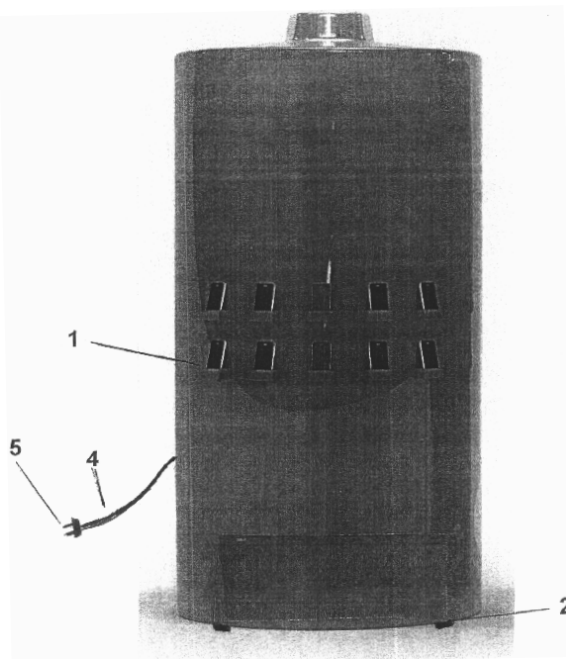
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ**  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ**  
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ

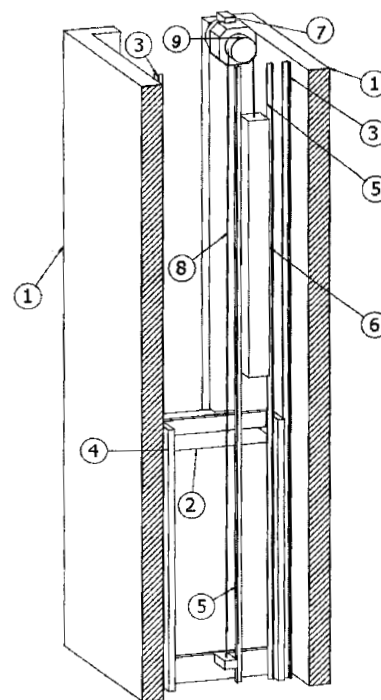
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΝΤ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ  
ΦΟΡΤΙΣΗ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σταντ με υποδοχές για ταχεία φόρτιση κινητών τηλεφώνων, το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε δημόσιο ή ιδιωτικό χώρο, έχει την μορφή συμβατικού πάγκου, ή συσκευασίας, ή προϊόντος, ή λογότυπου, και σε κατάλληλο σημείο της επιφάνειάς του φέρει υποδοχές (1) για την φόρτιση κινητών τηλεφώνων, εναλλακτικά στην βάση του τροχούς (2) για την μετακίνησή του και τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα είτε μέσω ρευματολήπτη (5), ο οποίος συνδέεται με κάποια πηγή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος είτε μέσω συλλεκτών ηλιακής ενέργειας (6), ενώ εναλλακτικά φέρει και hot spot wi fi ασύρματου δικτύου (3) για χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή.



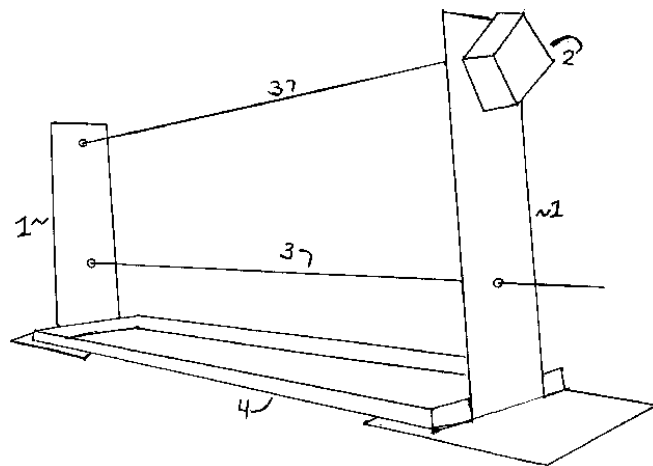
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100575  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B66B 11/00  
 IPC8: B66B 11/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΗΤ LIFTS ΕΤΕ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 ΘΕΟΔ.ΤΣΑΓΚΟΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ  
 Β.Αμαλίας 12, 17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΑΓΚΟΓΕΩΡΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕ ΣΑΣΙ ΠΡΟΒΟΛΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτροκίνητο ανελκυστήρα χωρίς μηχανοστάσιο με πλαίσιο θαλάμου σε μορφή προβόλου (4), που είναι εγκατεστημένος σε φρεάτιο (1) σκυροδέματος ή μεταλλικό. Περιλαμβάνει έναν σύγχρονο ηλεκτροκινητήρα μόνιμου μαγνήτη χωρίς μειωτήρα (7), που είναι εγκατεστημένος στο ανώτερο μέρος του φρεατίου (1), με τροχαλία έλξεως (9), στην οποία αναρτώνται συρματόσχοινα (8). Τα άκρα των συρματόσχοινων (8) εδράζονται στο σασί προβόλου (4) ή σασί σχήματος (L) (4) του θαλάμου (2) και στο αντίβαρο (6). Η ανάρτηση του σασί (4) και του αντίβαρου (6), στην τροχαλία έλξεως (9) είναι άμεση με σχέση μετάδοσης 1:1. Το σασί προβόλου (4) οδηγείται από σιδηροτροχιές (3), όπως επίσης και το αντίβαρο από σιδηροτροχιές (5). Ένας τρόπος πραγματοποίησης είναι η τοποθέτηση των σιδηροτροχιών (3) του σασί προβόλου (4) στο πίσω μέρος του φρεατίου (1) και έκκεντρα ανάμεσα τους η τοποθέτηση των σιδηροτροχιών του αντίβαρου (5) στο ίδιο επίπεδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100581  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 37/04  
 IPC8: A47J 37/07  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΚΟΥΦΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ  
 Μετσόβου 15, 14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΚΟΥΦΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΔΡΙΜΑΛΛΑ ΛΟΥΚΙΑ**  
 Μετσόβου 15,14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΤΖΑΚΙΟΥ ΜΕ ΜΟΤΕΡ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



Ψησταριά τζακιού με μοτέρ που αποτελείται από δύο βάσεις στήριξης (1) στις οποίες ενσωματώνονται από ένα μοτέρ ρεύματος (2) σε διαφορετικά ύψη. Το κάθε μοτέρ ρεύματος (2) συνδέεται με μία σούβλα (3) όπου μπαίνει το φαγητό για μαγείρεμα. Τα υγρά (λίπη, λάδια, υγρασία) συγκεντρώνονται μέσα στη λεκάνη συλλογής υγρών (4). Η ψησταριά τζακιού χρησιμοποιείται στην παρασκευή φαγητού. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτή τη ψησταριά τζακιού μπορεί κανείς να ψήσει φαγητό κατά τη διάρκεια που ζεσταίνει το χώρο του με την καύση των ξύλων και όχι μόνο με τη χρήση κάρβουνων, αποφεύγοντας να φεύγουν οι οσμές στον υπόλοιπο χώρο αφού απορροφούνται μαζί με την κάπνα από την καμινάδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100583  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 7/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΟΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Κωνσταντινούπολεως 24, 54636  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

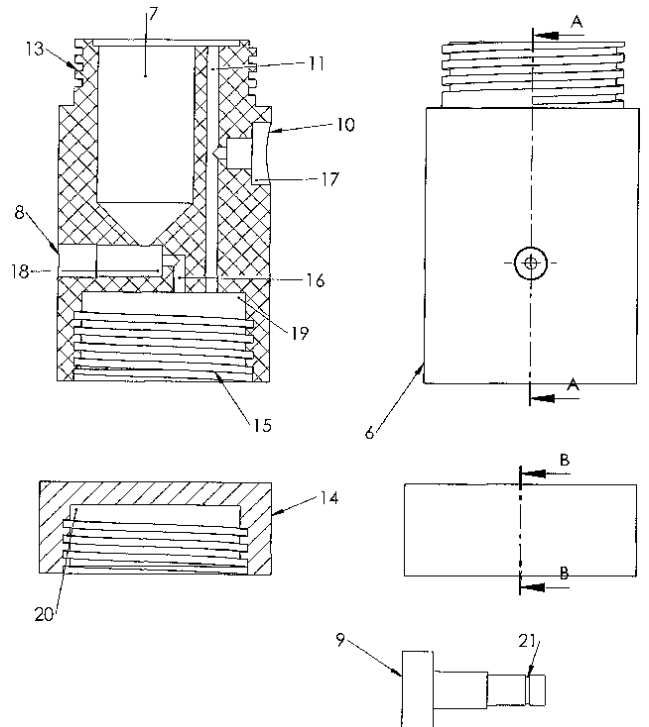
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

ΡΟΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Κωνσταντινούπολεως 24,54636  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ  
ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (CACO<sub>3</sub>)

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα ψηφιακής μέτρησης ανθρακικού ασβεστίου χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητάς του σε δείγματα εδάφους και πετρωμάτων. Αποτελείται από την ειδικά σχεδιασμένη κεφαλή απομόνωσης και διοχέτευσης υδροχλωρικού οξέως (6), τον αντιδραστήρα (12), το βιδωτό πόμα (14), τον κλωβό με τα ηλεκτρονικά μέρη (1) και τον σωλήνα μικρής διαμέτρου. Λόγω της συμπαγούς κατασκευής του και της ύπαρξης συσσωρευτών, οι μετρήσεις μπορούν να λάβουν χώρα τόσο στο εργαστήριο όσο και στο πεδίο. Τα πλεονεκτήματα είναι ότι το οξύ αποθηκεύεται και διοχετεύεται μέσω της ειδικής κεφαλής (6) και έτσι εγγυάται την ασφάλεια των δειγμάτων και του χρήστη, ενώ σε συνδυασμό με τα ηλεκτρονικά μέρη επιτυγχάνεται η ακριβέστερη και ταχύτερη διεξαγωγή της ανάλυσης και του τελικού αποτελέσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100586

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 39/08

IPC8: B63B 39/00

IPC8: B63H 7/00

IPC8: B63H 25/46

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

Ισμήνης και Αθανασίου Γκιάλια 4, Χριστός  
Βαρβάσι, 82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

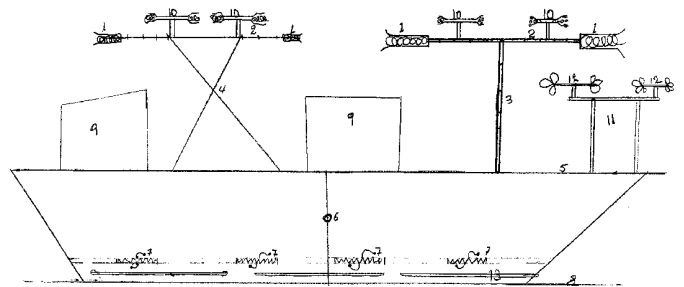
ΚΛΟΥΤΗ ΑΘΗΝΑ  
Άγιος Ισίδωρος Πετροκόκκινου, 82100 ΧΙΟΣ  
(ΧΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΕΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΕΝΑΝΤΙ ΚΛΥΔΩΝΙΣΜΩΝ ΠΛΟΙΩΝ  
ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΕΡΟΕΚΤΟΞΕΥΤΩΝ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το έναεριο σύστημα σταθεροποίησης έναντι κλυδωνισμών πλοίων με τη βοήθεια αεροεκτοξευτών (1) (10) (12) διαφέρει από το υπάρχον σύστημα (7) διότι έχουν εκ διαμέτρου αντίθετο άξονα ενέργειας και τελείως διαφορετικό αντικείμενο ενέργειας διότι το υπάρχον σύστημα (7) αντιστέκεται στο θαλάσσιο νερό ενώ το νέο (1) (10) (12) έχει αντικείμενο αντίστασης στον αέρα. Οι αεροεκτοξευτές (1) (10) (12) σταθεροί ή περιστρεφόμενοι ή και πτυσσόμενοι σταθεροποιούν το πλοίο έναντι των κλυδωνισμών λόγω του μεγάλου άξονα αντίστασης, και εξασφαλίζουν ηρεμία και ασφάλεια στο πλοίο. Οι αεροεκτοξευτές επειδή είναι περιστρεφόμενοι

και πτυσσόμενοι (10) (12) δύνανται να χρησιμοποιηθούν και ως προωθητική μηχανή ή και για την πλοήγηση του πλοίου σε διαύλους και λιμάνια. Είναι ασφαλέστεροι διότι βρίσκονται εκτός θαλάσσης και έχουν ελάχιστα έξοδα συντήρησης ή επισκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100589  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63G 8/41  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
Ισμήνης και Αθανασίου Γκιάλα 4, Χριστός  
Βαρβάσι, 82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

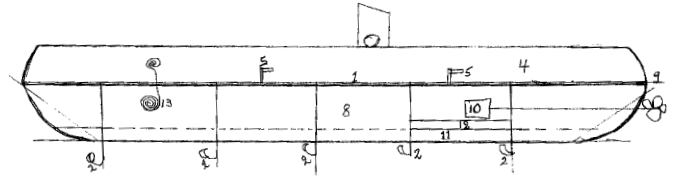
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΛΟΥΤΗ ΑΘΗΝΑ  
Άγιος Ισίδωρος Πετροκόκκινου,82100 ΧΙΟΣ  
(ΧΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ  
ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΠΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΗ  
ΜΕΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υποβρύχιο σύστημα απεγκλωβισμού πλήρωματος διαιρούμενο στη μέση οριζοντίως βοηθάει στο να απεγκλωβιστεί το πλήρωμα σε περίπτωση που αυτό κολλήσει στο βυθό αποσπώμενο διά κατάλληλων μηχανισμών κουμπώματος και ξεκουμπώματος αποχωρίζοντας το επάνω ήμισυ του υποβρυχίου με ότι αυτό περιέχει συν και το πλήρωμά του ανερχόμενο εις την επιφάνεια σώζοντάς τα. Ο απεγκλωβισμός επιτυγχάνεται με κατάλληλο μηχανισμό κουμπώματος και ξεκουμπώματος του επάνω από το κάτω μισό του σκάφους και με αυτόματους φουσκωτούς πιλοτήρες που φέρουν το άνω ήμισυ με το πλήρωμα στην επιφάνεια. Όπως φαίνεται από το σχήμα 1 το σύστημα κουμπώματος και ξεκουμπώματος (2) (5) είναι διαμήκης μοχλός (9) με λαβές (5) και δαγκάνες (2) που κουμπώνουν το

επάνω με το κάτω μέρος του υποβρυχίου. Εις το σημείο (13) υπάρχει λεπτό σχοινί ή συρμάτινο καλώδιο αντοχής που ενώνει το επάνω με το κάτω μέρος όταν το επάνω μέρος έρθει στην επιφάνεια και μπορεί να χρησιμεύσει για σήμανση του μέρους όπου ευρίσκεται το κάτω μέρος ή και για την ανέλκυση αυτού.

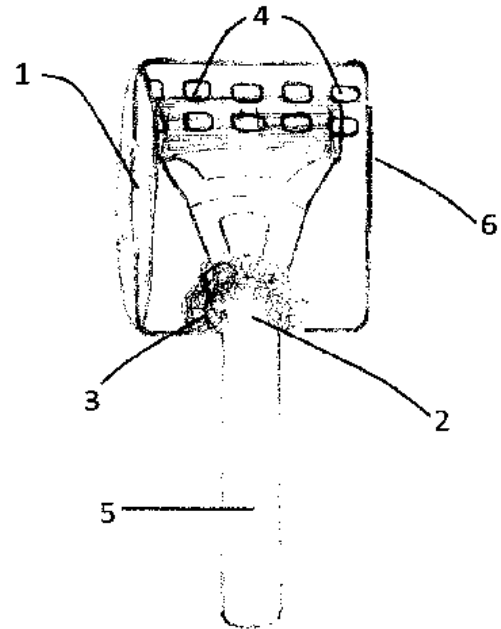


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100594  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A45D 27/22  
IPC8: B26B 21/40  
IPC8: B65D 43/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ  
Κόδρου 23B, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προστατευτικό για ξυραφάκια, κατασκευασμένο από σκληρό πλαστικό με κούμπωμα στο ένα πλαϊνό μέρος (1) και τρύπα στο κάτω μέρος (2) για να μπορεί να κουμπώνει γύρω από το ξυραφάκι. Γύρω από την τρύπα υπάρχει μαλακό υλικό (3) αφρολέξ, το οποίο επιτρέπει στο προστατευτικό για ξυραφάκια να μπορεί να εφαρμόζει γύρω από τα περισσότερα ξυραφάκια. Επίσης διαθέτει τρύπες (4) που επιτρέπουν στο ξυραφάκι να αερίζεται και να στεγνώνουν τυχόν νερά που έχει επάνω. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα ξυραφάκια παραμένουν προστατευμένα, όπου είναι ακουμπισμένα, αλλά και κατά τη μεταφορά, προστατεύοντας έτσι από τυχόν μικροατυχήματα που μπορούν να προκαλέσουν όταν δεν είναι καλυμμένα.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100595  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01F 1/08  
IPC8: H01F 1/113  
IPC8: H01F 1/117  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΕΚΙΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Βορρά 13, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΚΙΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΚΟΣΜΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι καρκινογόνες συνέπειες προσκρούσεων φορτισμένων σωματιδίων υψηλής ενέργειας, όπως οι Γαλαξιακές Κοσμικές Ακτίνες ή τα Ηλιακά Πρωτόνια, με τα κύτταρα και το DNA αστροναυτών αναγνωρίζεται ως σοβαρότατη απειλή για την υγεία των σε μακροχρόνια διαστημικά ταξίδια. Τα υπάρχοντα προστατευτικά υλικά δεν επαρκούν. Με την παρούσα αποκαλύπτεται ένα νέο υβριδικό σύνθετο υλικό αποτελούμενο από πολυμερική μήτρα με υψηλή περιεκτικότητα σε υδρογόνο που εμπεριέχει αφενός μια διασπορά μαγνητικών σωματιδίων και αφετέρου μια διασπορά υβριδικών σωματιδίων. Φορτισμένα σωματίδια που διέρχονται μέσα από το υλικό αυτό εκτρέπονται της πορείας τους επανειλημμένα λόγω της αλληλεπίδρασής τους με τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία των μαγνητικών σωματιδίων κάτι που αυξάνει την στατιστική πιθανότητα να συγκρουστούν με

τους περιβάλλοντες ατομικούς πυρήνες υδρογόνου. Οι συγκρούσεις αυτές καταναλώνουν την ενέργεια των διεισδύοντων σωματιδίων τα οποία σταδιακά απορροφούνται από το υλικό. Το υλικό είναι επίσης αποτελεσματικό στην σκέδαση των δευτερευόντων σωματιδίων που δημιουργούνται από συγκρούσεις των φορτισμένων σωματιδίων με ατομικούς πυρήνες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100600  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23B 7/155  
IPC8: A23B 7/10  
IPC8: A23L 1/218  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΕΝΩΣΙΣ  
ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΩΝ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΩΝ -  
ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΕΛΛΙΩΝ με  
δ.τ. "ΠΙΕΜΕΤΕ"  
Αγ. Κωνσταντίνου 12, 10431 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΣΣΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ  
2)ΠΑΝΑΓΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
3)ΤΣΑΚΑΛΙΔΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΕΛΙ-  
ΕΣ ΖΥΜΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΙΚΑ ΒΑ-  
ΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟ-  
ΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

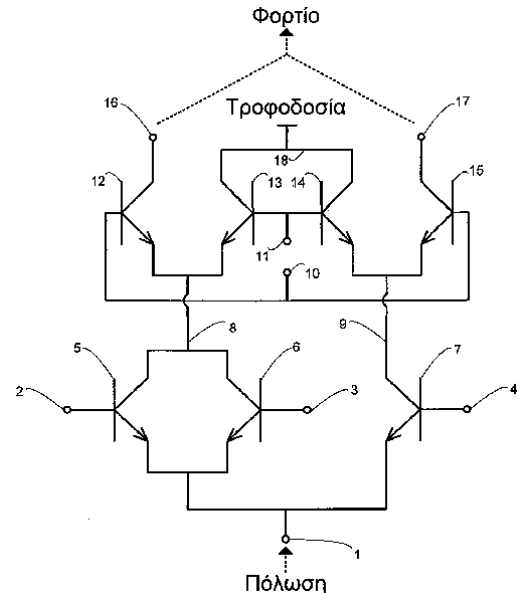
Γαλακτικά βακτήρια (Lactobacillus plantarum και Lactobacillus pentosus) που έχουν απομονωθεί από τη γλωρίδα της ελιάς στην Ελλάδα και διαθέτουν προβιοτικές ιδιότητες, χρησιμοποιούνται ως εκκινήτριες καλλιέργειες στη ζύμωση των επιτραπέζιων ελιών για την παραγωγή νέων λειτουργικών προϊόντων με υψηλή προστιθέμενη αξία και όφελος για την υγεία των καταναλωτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100601  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01R 19/02  
IPC8: G06G 7/20  
IPC8: H03D 1/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)CERAGON NETWORKS ΕΛΛΑΣ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Α.Ε.  
Σωφρού 12, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ  
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟΛΑΒΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανιχνευτή ισχύος σήματος με ρυθμιζόμενη απολαβή ο οποίος βρίσκεται εφαρμογή σε διάφορα ηλεκτρονικά συστήματα που περιέχουν κυκλώματα σε ολοκληρωμένη μορφή με δυνατότητα εκτίμησης της ισχύος σήματος με μεγάλο εύρος συχνοτήτων από τις χαμηλές μέχρι τις υπερ-υψηλές. Έχει τρία τρανζίστορ (5,6,7) που είναι υπεύθυνα για τον τετραγωνισμό του σήματος τάσης που εφαρμόζεται στους ακροδέκτες εισόδου (2,3) και παρέχουν έξοδο ρεύματος σε διαφορική μορφή στους κόμβους (8,9). Μέσω αυτών των κόμβων (8,9) τα τρανζίστορ (5,6,7) του τετραγωνιστή συνδέονται στους κοινούς κόμβους (8,9) των τρανζίστορ (12,13,14,15) ελέγχου της απολαβής ανά ζεύγη (12,13) και (14,15). Αυτά τα τρανζίστορ (12,13,14,15) καθορίζουν την απολαβή μέσω δύο ακροδεκτών ελέγχου (10,11). Το σήμα ελέγχου που εφαρμόζεται στους

ακροδέκτες (10,11) είναι τάση και τέτοιο ώστε να εξασφαλίζει ρύθμιση της απολαβής με συνεχές και αναλογικό τρόπο. Τα τρανζίστορ (12,15) οδηγούν το επιθυμητό τετραγωνισμένο σήμα σε δύο ακροδέκτες εξόδου (16,17) σε μορφή ρεύματος και τα (13,14) το υπόλοιπο σήμα στον κοινό κόμβο (18) της τροφοδοσίας.

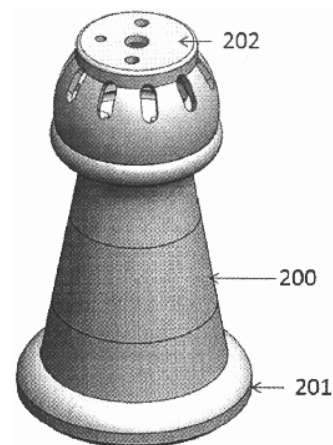


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100602  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06K 7/00  
IPC8: G06K 7/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ  
ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΤΕ-ΙΠ)  
Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών,, 70013  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΚΡΗΤΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ-ΣΤΑΥΡΟΣ  
2)ΤΟΥΤΟΥΝΤΖΗΣ ΗΛΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
3)ΠΑΤΕΡΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΙΑΣΩΝΟΣ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ-ΣΤΑΥΡΟΣ  
Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών,70013  
ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑ-  
ΓΝΩΣΗΣ, ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟ-  
ΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ασύρματη φορητή συσκευή που ενσωματώνει τη δυνατότητα αναγνώρισης ετικετών RFID και αναπαραγωγής συσχετιζόμενων πολυμεσικών πληροφοριών, προσαρμοσμένων στο προφίλ του χρήστη (γλώσσα, ηλικία, κλπ.). Υπάρχει επίσης η δυνατότητα απομνημόνευσης των ετικετών, της σειράς με την οποία αναγνώστηκαν και "απανήσεων" του χρήστη σε διαδραστικά παιχνίδια, και της ασύρματης επικοινωνίας με δέκτη για την ανταλλαγή σχετικών δεδομένων. Η

συσκευή μεγιστοποιεί το χρόνο χρήσης μεταξύ διαδοχικών φορτίσεων της μπαταρίας, επιτρέποντας την κατανάλωση ενέργειας από κάθε λειτουργικό τμήμα μόνο όταν αυτό είναι απολύτως απαραίτητο. Η συσκευή εμπεριέχεται σε ειδικά σχεδιασμένο κέλυφος, με εργονομικό σχήμα. Επιπλέον, συνοδεύεται από βάση, η οποία συνδέεται σε προσωπικό υπολογιστή και επιτρέπει αφενός την ασύρματη ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ της φορητής συσκευής και του υπολογιστή και αφετέρου τη φόρτιση της συσκευής. Η βασική χρήση της συσκευής σχετίζεται με συστήματα συσχέτισμού και αναδίφησης πληροφορίας από το φυσικό περιβάλλον, όπως π.χ., συστήματα ξενάγησης παρουσίασης πληροφοριών σε εκθεσιακούς, μουσειακούς και λοιπούς χώρους, συστήματα εξερεύνησης ανακάλυψης γνώσεων για παιδιά, κλπ.

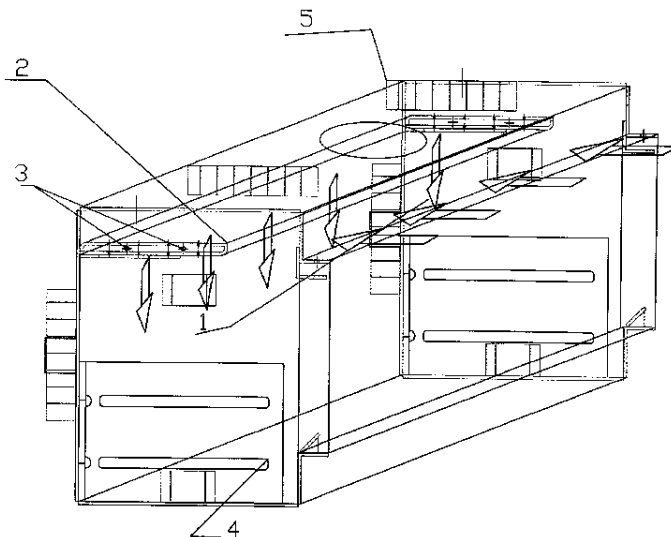


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100603  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/188  
IPC8: F24B 1/189  
IPC8: F24B 1/19  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
ΧΡΥΣΑ, 58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην τεχνολογία του συστήματος διπλής καύσης σε οικιακή συσκευή θέρμανσης(εστία-σόμπα) που κάνει καύση ξύλου στον θάλαμο καύσης. Στην τεχνολογία του συστήματος διπλής καύσης ο πρωτεύων αέρας που εισέρχεται από τον αεραγωγό (σημείο 1) περνάει μπροστά από το τζάμι της πόρτας στον θάλαμο καύσης το καθαρίζει ταυτόχρονα και στην συνέχεια οδηγείται στην πυρά από κάτω κάνοντας καλή την καύση των στερεών καυσίμων. Ο δευτερεύων αέρας που εισέρχεται από τρύπες εισόδου(σημείο 3) στα πλαϊνά τμήματα της συσκευής θέρμανσης, από τις οποίες οδηγείται στον θάλαμο καύσης μέσω θερμαινόμενης πλάκας - διάφραγμα (σημείο 2) που έχει τοποθετηθεί πάνω από τον χώρο καύσης σε συγκεκριμένη απόσταση από την είσοδο της καπνοδόχου και η οποία φέρει μικρές τρύπες εισόδου. Με αυτόν τον τρόπο γίνεται τέλεια καύση των καυσαερίων τα οποία με την εισαγωγή του δευτερεύοντος αέρα καύσης πάνω από την πυρά, δεν αφήνεται να φύγουν αυτά ατελώς καμένα στον καπναγωγό αλλά τα καίει τέλεια παράγοντας περισσότερη θερμαντική ενέργεια και λιγότερους ρύπους.

Τα πυρότουβλα ( σημείο 4) στον χώρο του θαλάμου καύσης προστατεύουν την έντονη μεταφορά ζέστης στο βεντιλατέρ που τοποθετείται κάτω από τον θάλαμο καύσης. Το βεντιλατέρ εξαναγκάζει τον θερμαινόμενο αέρα στον χώρο μεταξύ κυρίως σώματος θαλάμου καύσης και περιβλήματος της εστίας να κινείται για να εξέλθει στον προς θέρμανση χώρο περνώντας πρώτα ανάμεσα από τα κυματοειδή ελάσματα ( σημείο 5) που έχουν τοποθετηθεί πάνω στο κυρίως σώμα γύρω από τον θάλαμο καύσης σε πυκνή σειρά μεγαλώνοντας έτσι την θερμαντική επιφάνεια και ως εκ τούτου την θερμαντική ικανότητα της εστίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100714  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 5/07  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ελάτη Τρικάλων, 42032 ΠΥΛΗ  
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ/ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΩΝ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΑΝΕΙΣΤΑΤΩΓΗ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΡΥΟΤΡΑΠΕΖΑΣ ΝΗΣΙΔΩΝ LANGERHANS**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκεκριμένα, πρωτογενές-υλικό-μήτρα, το Ο.Μ.Π.Α, δικής μας παραγωγής, [προτιμητέον], είτε αρχέγονα προσκτηθέντα με τις ήδη γνωστές μεθόδους, θα επωασθούν/ποδηγετηθούν, αναγεννηθούν/διαφοροποιηθούν, με την εμβάπτιση σε βιοκαλλιέργεια, αρχέγονων κυττάρων, από τον παγκρεατικό πόρο ανθρώπων με Ο Rh -. Ανοσιακά παρθένο, το όλο προϊόν, υπό την επίδραση της 3-D ανασυσταμένης μεμβράνης και του σχεδιαστού μικροπεριβάλλοντος, του γονιδίου RFX-6, στην τελική φάση, δίκην υγρών ιστών, θα εγχυθεί [μεταμοσχευθεί], στον όποιο λήπτη, ελλειμενιζόμενο ορθότοπα, είτε, θα εγχυθεί κάτω από τα επινεφρίδια, είτε & εγχειρητικώς, λειτουργών ως νεονησιδια Λάνγκερχανς εκκρίνοντα ινσουλίνη. Μεθοδολογία δημιουργίας ανοσολογικής χίμαιρας και μέθοδος μελέτης επιτυχούς εγκαταβίωσης [της χίμαιρας], ελαχιστοποίησης ανοσολογικού καταρράκτη με αφαιμαζομετάγγιση και μονοκλωνικό αντίσωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100715  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ελάτη Τρικάλων, 42032 ΠΥΛΗ  
 (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑ-  
 ΓΝΩΡΙΣΗΣ/ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΘΟ-  
 ΓΟΝΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ {ΙΩΝ/ΒΑ-  
 ΚΤΗΡΙΩΝ} ΜΕ ΕΚΙΝΕΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ**

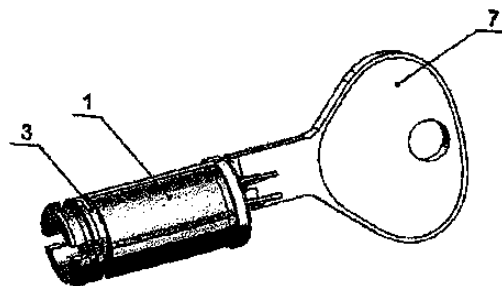
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με το ταχεία αναγνώρισης αναπνευστικών λοιμογόνων εν γένει πολυθέσιο φορητό σύστημα [κιτ], οπλισμένο με "προεκπαιδευμένα" / ειδικά ανοσοδιεγερμένα β-λευκοκύτταρα ποντικών Wistar / διαγονοδιακών, ή διαγονοδιακών χοίρων, όπως και ανθρώπινων, με την συμπληρωματική επίσης βοήθεια και υποπληθυσμών Τ-λευκοκυττάρων, διεγερμένων ομοίως από τις ίδιες πηγές και εσαεί απόγονοι ίδιων καλλιιεργειών, άρα λοιπόν χημική και κυτταρική ανοσοανταπόκριση, πιστοποίηση μέσω φωταύγειας / διαφοράς δυναμικού κ.λ.π. τρόπων αναφερομένων [διακριτή ευχέρειά μας], το όλο κιτ, θ' αποτελέσει ένα όπλο διαφοροδιάγνωσης μεταξύ βακτηριακής / ιικής λοίμωξης, όπως και εγρήγορης, με πασιφανή πλεονεκτήματα για τον όποιο κλινικό ιατρό, τους ασθενείς, και το σύστημα κοινωνικής ασφάλισης γενικότερα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100502  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 19/02  
 IPC8: E05B 19/06  
 IPC8: E05B 27/00  
 IPC8: E05B 27/04  
 IPC8: E05B 35/08  
 IPC8: E05B 35/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ASSA ABLOY CZECH & SLOVAKIA,  
 s.r.o.  
 Strojnicka 633, 51621 RYCHNOV NAD KN-  
 EZNOU, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PV2011-667-18/10/2011-CZ  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIRI HOLDA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλειδαριά και κλειδί, όπου η κλειδαριά έχει τουλάχιστον έναν κύλινδρο κλειδαριάς (1), ο οποίος περιστρέφεται εντός του περιβλήματος αυτού (2) και εις το εσωτερικό του άκρο είναι εξοπλισμένος με μία εξωτερική ακτινική αύλακα (10) με τον σύνδεσμο ασφαλείας εισαχθέντα για την αξονική στερέωση της θέσης του κυλίνδρου (1) εντός του σώματος περιβλήματος κλειδαριάς (2), όπου το στέλεχος (4) του επίπεδου κλειδιού (7) για τη λειτουργία της κλειδαριάς αυτής έχει εγχοπές για την έδραση και επαφή των εξαρτημάτων κλειδαριάς σε μία από τις ακμές αυτού. Ο κύλινδρος (1) είναι εξοπλισμένος με μία άλλη ακτινική αύλακα (9) για την εισαγωγή του στοιχείου ακινητοποίησης (3), στερεωμένου στη θέση αυτού, όπου αυτό το στοιχείο ακινητοποίησης (3) συνεργάζεται με ένα κλειδί κλειδαριάς (7), το επίπεδο στέλεχος (4) του οποίου έχει επί της απέναντι ακμής ράχης αυτού

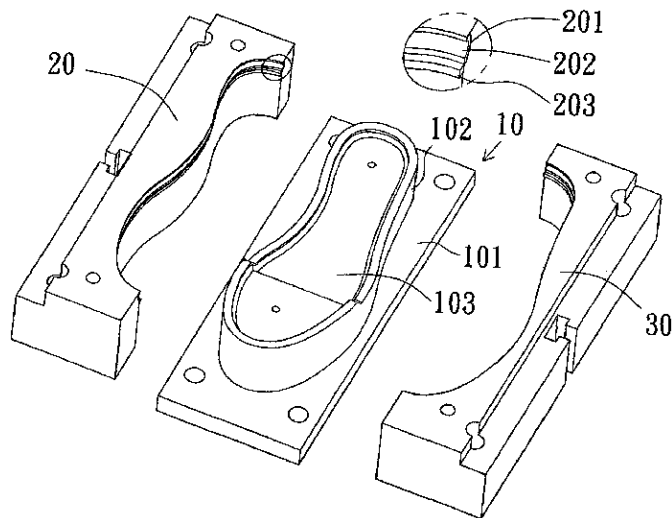
μία προς τα άνω ανοικτή εγκοπή με βασικά κατακόρυφη επιφάνεια ακινητοποίησης (11) και σχηματιζόμενη διά της οπίσθιας πλευράς της εγκοπής, η οποία είναι ενσωματωμένη εντός του επίπεδου στελέχους (4), ενώ τοιουτοτρόπως εις τη λειτουργική θέση του εισαχθέντος κλειδιού (7), για τη στερέωση της απαιτούμενης θέσης του κλειστρου επί της κάτω πλευράς του κλειδιού (7) έναντι των εξαρτημάτων και πείρων κλειδώματος της κλειδαριάς, η επιφάνεια ακινητοποίησης (11) του στελέχους κλειδιού (4) εφάπτεται επί του στοιχείου ακινητοποίησης (3). Το επίπεδο στέλεχος (4) του κλειδιού (7) για τη λειτουργία της ανωτέρω περιγραφείσας κλειδαριάς έχει εγχοπές για την έδραση και τοποθέτηση των εξαρτημάτων κλειδαριάς σε μία από τις ακμές αυτού και επί της απέναντι ακμής ράχης αυτού έχει μία προς τα άνω ανοικτή εγκοπή με βασικά κατακόρυφη επιφάνεια ακινητοποίησης (11), και σχηματίζεται διά της οπίσθιας πλευράς της εγκοπής, η οποία είναι ενσωματωμένη εντός του επίπεδου στελέχους (4). Το σώμα κλειδαριάς (2) είναι εξοπλισμένο με μία εσοχή (14) απέναντι προς το στοιχείο ακινητοποίησης (3) εις τον κύλινδρο κλειδαριάς (1), η οποία έχει σχήμα και βάθος που αντιστοιχούν



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100515  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A43D 25/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)CHEN MING-TE  
No. 2, Lane 334, San-Fon Road, Fon Chou  
City, TAICHUNG HSIEN, ΤΑΪΒΑΝ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13/271201-11/10/2011-US  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN MING-TE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονάδα καλουπιού υποδημάτων περιλαμβάνει ένα καλούπι βάσης (10) που έχει ένα τμήμα καλουπιώματος υποδημάτων (102) στην κορυφή (101) αυτού και μια κοιλότητα (103). Ένα αριστερό καλούπι (20) και ένα δεξί καλούπι (30) βρίσκονται αντίστοιχα στις δύο πλευρές του καλουπιού βάσης (10), και καθένα από το αριστερό και το δεξί καλούπι (20, 30) έχει ένα τμήμα τοποθέτησης με εσοχή (201, 301) με το οποίο εμπλέκεται αντίστοιχα ένα μέλος προστασίας (202, 302). Δύο αντίστοιχες ρυτιδώσεις (203, 303) βρίσκονται σε δύο αντίστοιχες πλευρές του αριστερού καλουπιού (20) και του δεξιού καλουπιού (30). Οι ρυτιδώσεις προστατεύουν την εξωτερική πλευρά του φόντι (40) και οριοθετούν το χώρο για το σχηματισμό της εξωτερικής σόλας (50) για να μη σχηματίζεται πλεονάζον υλικό στην εξωτερική σόλα (50) και μειώνεται οδεϊκτής ελαττωμάτων.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
03/10/2011	ΒΟΣΚΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΦΤΕΡΩΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΗΤΡΙΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	20110100565
03/10/2011	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ-ΑΚΙΝΗΤΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΡΕΥΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΟΥ	20110100567
03/10/2011	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ANNA ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΕΛΠΙΔΑ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	20110100566
04/10/2011	ΠΑΦΙΔΗ ΑΓΑΠΗ ΠΑΦΙΔΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΠΑΦΙΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΑΝΕΛΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΞΥΛΟΥΤΥΠΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ	20110100569
05/10/2011	ΚΑΡΡΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	20110100570
06/10/2011	ΤΕΡΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΤΑΝΤ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	20110100572
07/10/2011	ΤΗΤ LIFTS ΕΤΕ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔ. ΤΣΑΓΚΟ-ΓΕΩΡΓΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕ ΣΑΣΙ ΠΡΟΒΟΛΟΥ	20110100575
10/10/2011	ΓΚΟΥΦΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΤΖΑΚΙΟΥ ΜΕ ΜΟΤΕΡ	20110100581
11/10/2011	ΡΟΔΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (CaCO3)	20110100583
13/10/2011	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΕΝΑΕΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΛΥΔΩΝΙΣΜΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΕΡΟΕΚΤΟΞΕΥΤΩΝ	20110100586
13/10/2011	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣ	20110100589
14/10/2011	ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΕΝΩΣΙΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΩΝ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΩΝ - ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΕΛΛΑΔΩΝ με δ.τ. "ΠΕΜΕΤΕ"	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΕΛΙΕΣ ΖΥΜΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	20110100600
17/10/2011	ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗ ΣΟΦΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ	20110100594
17/10/2011	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ/ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ {ΙΩΝ/ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ} ΜΕ ΕΚΠΝΕΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ	20110100715
17/10/2011	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ/ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΩΝ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΑΝΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΡΥΟΤΡΑΠΕΖΑΣ ΝΗΣΙΔΩΝ LANGERHANS	20110100714
18/10/2011	ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΚΟΣΜΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20110100595
19/10/2011	CERAGON NETWORKS ΕΛΛΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Α.Ε.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟΑΒΗ	20110100601
19/10/2011	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΤΕ-ΙΠ)	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ, ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	20110100602
21/10/2011	ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΟΥ	20110100603
09/10/2012	ASSA ABLOY CZECH & SLOVAKIA, s.r.o.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ	20120100502
11/10/2012	CHEN MING-TE	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	20120100515

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ASSA ABLOY CZECH &amp; SLOVAKIA, s.r.o.</i>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ	09/10/2012	20120100502
<i>CERAGON NETWORKS ΕΛΛΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Α.Ε.</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟΛΑΒΗ	19/10/2011	20110100601
<i>CHEN MING-TE</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	11/10/2012	20120100515
<i>THE LIFTS ΕΤΕ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔ.ΤΣΑΓΚΟΓΕΩΡΓΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕ ΣΑΣΙ ΠΡΟΒΟΛΟΥ	07/10/2011	20110100575
<i>ΒΕΚΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΚΟΣΜΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	18/10/2011	20110100595
<i>ΒΟΣΚΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ</i>	ΧΡΗΣΗ ΦΤΕΡΩΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	03/10/2011	20110100565
<i>ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ANNA</i>	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	03/10/2011	20110100566
<i>ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΕΛΠΙΔΑ</i>	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	03/10/2011	20110100566
<i>ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	03/10/2011	20110100566
<i>ΓΚΟΥΦΑΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΤΖΑΚΙΟΥ ΜΕ ΜΟΤΕΡ	10/10/2011	20110100581
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ/ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΩΝ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΑΝΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΡΥΟΤΡΑΠΕΖΑΣ ΝΗΣΙΔΩΝ LANGERHANS	17/10/2011	20110100714
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ/ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ {ΙΩΝ/ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ} ΜΕ ΕΚΠΝΕΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ	17/10/2011	20110100715
<i>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ- ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΤΕ-ΙΠ)</i>	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ, ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	19/10/2011	20110100602
<i>ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗ ΣΟΦΙΑ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ	17/10/2011	20110100594
<i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</i>	ΕΝΑΕΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΛΥΔΩΝΙΣΜΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΕΡΟΕΚΤΟΞΕΥΤΩΝ	13/10/2011	20110100586
<i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΠΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΣ	13/10/2011	20110100589
<i>ΚΑΡΡΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</i>	ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	05/10/2011	20110100570
<i>ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΕΝΩΣΙΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΩΝ- ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΩΝ - ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ με δ.τ. "ΠΕΜΕΤΕ"</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΕΛΙΕΣ ΖΥΜΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑΚΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	14/10/2011	20110100600
<i>ΠΑΦΙΑΝ ΑΓΑΠΗ</i>	ΠΑΝΕΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΞΥΛΟΥΠΙΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ	04/10/2011	20110100569
<i>ΠΑΦΙΑΝ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</i>	ΠΑΝΕΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΞΥΛΟΥΠΙΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ	04/10/2011	20110100569

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΠΑΦΙΑΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</i>	ΠΑΝΕΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΞΥΛΟΥΠΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΩΝ ΠΑΝΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΩΝ ΠΥΡΓΩΝ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ	04/10/2011	20110100569
<i>ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ-ΑΚΙΝΗΤΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΡΕΥΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΑΚΕΝΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΟΥ	03/10/2011	20110100567
<i>ΡΟΔΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (CaCO <sub>3</sub> )	11/10/2011	20110100583
<i>ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΟΥ	21/10/2011	20110100603
<i>ΤΕΡΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΣΤΑΝΤ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	06/10/2011	20110100572



## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200158

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΥΛ. Σ. ΚΟΣΚΙΝΙΔΗΣ ΑΒΕΕ  
Ταύρου 15, 17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΣΚΙΝΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΥΡΔΗ ΚΑΛΗ  
Ταύρου 15,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΖΕΣΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΚΡΥΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ 4 ΘΕΣΕΩΝ, ΕΥΚΟΛΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΕ 2 ΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 2 ΘΕΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία θήκη μεταφοράς ζεστών ή και κρύων ροφημάτων (σχήμα Ε) η οποία αποτελείται από τουλάχιστον μία βάση (σχήμα Α 2) και ένα καπάκι (σχήμα Α 3) προκολλημένα μεταξύ τους (σχήμα Α 4), φτιαγμένα από χαρτόνι ή και κυματοειδές υλικό ή συνδυασμό υλικών, τέσσερις προκολλημένες θέσεις τοποθέτησης των ποτηριών (σχήμα Α 5, 6, 7, 8) οι οποίες δημιουργούνται αυτόματα κατά τη διαμόρφωση της και διάτρηση στο μέσον της κατασκευής (σχήμα Α 9) η οποία εξυπηρετεί τη διάσπαση και τον διαχωρισμό της από μία θήκη 4 θέσεων (σχήμα Ε) σε δύο θήκες 2 θέσεων (σχήμα Γ).

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200159

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ιεροσολύμων 6, 11252 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

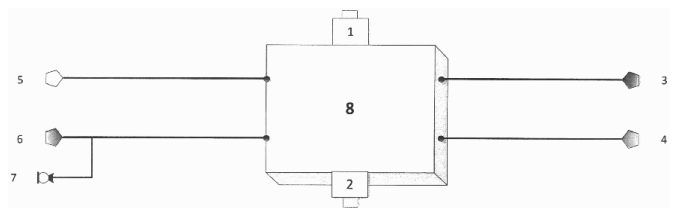
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ιεροσολύμων 6,11252 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΥΡΟ ΚΟΥΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το "μαύρο κουτί" αποτελείται από μια κεντρική στιβαρή, στεγανή ηλεκτρονική μονάδα που φέρει 6 βύσματα σύνδεσης στις τέσσερις πλευρές του, με τις τέσσερις περιφερειακές κάμερες, το μικρόφωνο και την δυνατότητα σύνδεσης με τα ηλεκτρικά κυκλώματα του οχήματος ώστε να καταγράφει σε πραγματικό χρόνο τα δεδομένα της κυκλοφορίας ενός οχήματος στο οδικό δίκτυο. Το κύριο τεχνικό χαρακτηριστικό είναι ότι μέσα στη κύρια μονάδα διαστάσεων 100 x 50 x 50 cm είναι ενσωματωμένες σύνθετες ηλεκτρονικές διατάξεις υψηλής τεχνολογίας οι οποίες επιτρέπουν τη συνεχή καταγραφή με χωρητικότητα μνήμης 24h όλων των δεδομένων της προηγούμενης παραγράφου. Επίσης το "μαύρο κουτί" φέρει θύμα USB για την εξαγωγή και μεταφορά των δεδομένων της μνήμης ώστε αυτά να μελετηθούν με τη βοήθεια ενός laptop αναλυτικά από τους αρμόδιους ερευνητές. Ένα άλλο χαρακτηριστικό πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με το "μαύρο κουτί" μπορούμε να έχουμε ασφαλείς πληροφορίες για οποιαδήποτε αιτία έχει συμβάλει ή έχει προκαλέσει οποιοδήποτε κυκλοφοριακό περιστατικό ή τροχαίο ατύχημα και ως εκ τούτου αναζητούνται τα αίτια και η ερμηνεία τους που το προκάλεσαν. Επίσης η λειτουργία του "μαύρου κουτιού" επί των οχημάτων θα συμβάλει στη προστασία του περιβάλλοντος, της ασφάλειας της ανθρώπινης ζωής και αξιοπρέπειας, και της προστασίας της περιουσίας των ανθρώπων. Τέλος

η συμβολή του "μαύρου κουτιού" θα αξιοποιηθεί από τις κατασκευάστριες εταιρίες για τη βελτίωση της ασφάλειας και των επιδόσεων καθώς και των τεχνικών χαρακτηριστικών των οχημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200160**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ιεροσολύμων 6, 11252 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

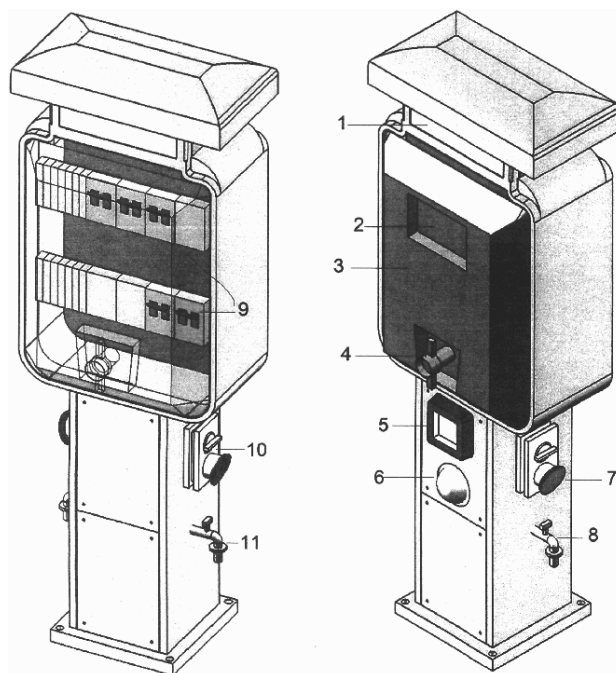
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ  
ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ  
ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το Ενεργειακό Σύστημα Φόρτισης Ηλεκτροκίνητων Οχημάτων (ΕΣΦΗΟ) αποτελείται από κεντρική μονάδα (κολωνίνα) τροφοδοσίας και τιμολόγησης, φωτοβολταϊκά πάνελς, εναλλάκτη (inverter), κατανεμητή ισχύος εναλλακτικών ενεργειακών πηγών, ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος με εναλλακτικές πηγές τροφοδοσίας όπως φυσικό αέριο, υγραέριο, bio-diesel. Το κύριο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι η εξοικονόμηση ενέργειας και παροχή δυνατοτήτων φόρτισης συσσωρευτών ηλεκτροκίνητων οχημάτων με χαμηλό τιμολόγιο, η προστασία του περιβάλλοντος και η παρεχόμενη υπηρεσία σε τόπους όπως βενζινάδικα, super-markets και πάρκιν οχημάτων. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του ΕΣΦΗΟ συνοψίζονται: 1. Περιλαμβάνει κολωνίνα εξοπλισμένη με συστήματα αυτόματης τιμολόγησης, καταγραφής και παροχής ηλεκτρικής ενέργειας φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων. 2. Πολλαπλούς αυτοματοποιημένους τρόπους πληρωμής. 3. Πολλαπλές - εναλλακτικές πηγές παρεχόμενης ενέργειας για τη τροφοδοσία της εγκατάστασης ανάλογα με το συμφερότερο ενεργειακό κόστος. 4. Εύκολη εγκατάσταση και χρήση χωρίς εξειδικευμένο προσωπικό. 5. Προστασία του περιβάλλοντος. 6. Χαμηλό κόστος λειτουργικό και συντήρησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200027**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΟΛΑΠΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ιωαννίνων 103, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΕΤΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ψαρρών 11-13, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΛΑΠΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
2)ΠΕΤΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΑΝΝΗΣ

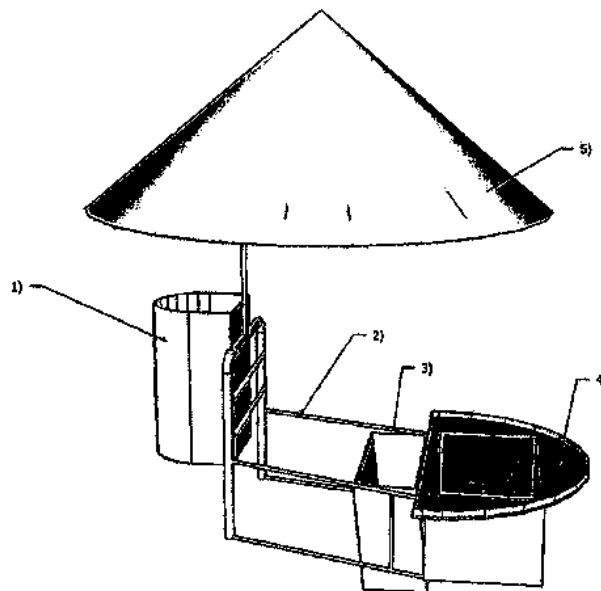
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΤΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ψαρρών 11-13,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΤΟΜΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΘΗΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙ-  
ΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ατομική φορητή θήκη ψησταριάς υγραερίου αποτελείται από μια θήκη φιάλης υγραερίου (2) έναν σιδερένιο σκελετό που κρατάει όλα τα μέρη (3) μια ψομιέρα από ανοξείδωτο μέταλλο (4) μια θήκη ψησταριάς υγραερίου (5) μια ομπρέλα βροχής (6). Η ατομική φορητή θήκη ψησταριάς υγραερίου, δίνει την δυνατότητα λειτουργίας της ψησταριάς εν κινήσει σε υπαίθριο χώρο καθώς και την μεταφορά μιας φιάλης υγραερίου 2 ή 3 λίτρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200030**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΒΑΛΑΝΤΗΣ  
Πλάτωνος 63, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΒΑΛΑΝΤΗΣ

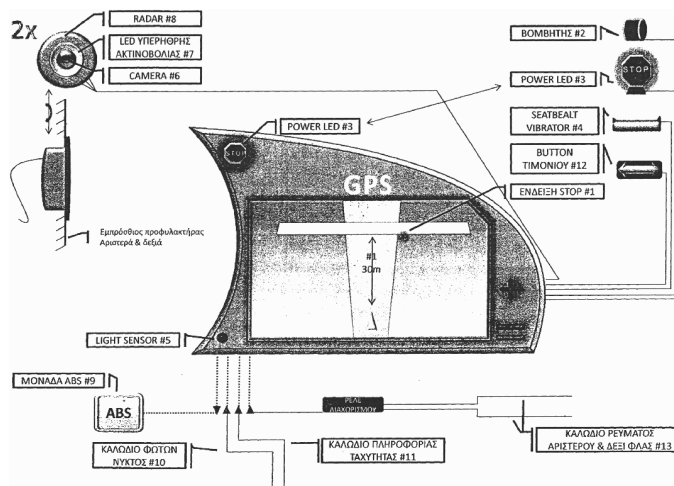
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Πλάτωνος 63,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στα σύγχρονα λογισμικά πλοήγησης υπάρχουν καταχωρημένα όλα τα σημεία STOP των δρόμων και όταν κατευθυνόμαστε προς αυτά εμφανίζεται το σύμβολο "STOP" στην οθόνη. Η ιδέα βασίζεται στην ύπαρξη 3 εξόδων στην συσκευή για πρόσθετη ενημέρωση του οδηγού, ενώ στην περίπτωση που μονάδα Gps είναι ενσωματωμένη εργοστασιακά θα μπορεί να υπάρχει ένα λογισμικό το οποίο να συνεργάζεται με την μονάδα ABS, το οποίο ουσιαστικά θα τρέχει έναν κώδικα σύγκρισης απόστασης - ταχύτητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200031**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΗΤΣΙΑΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ  
Αιανή, 50004 ΑΙΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

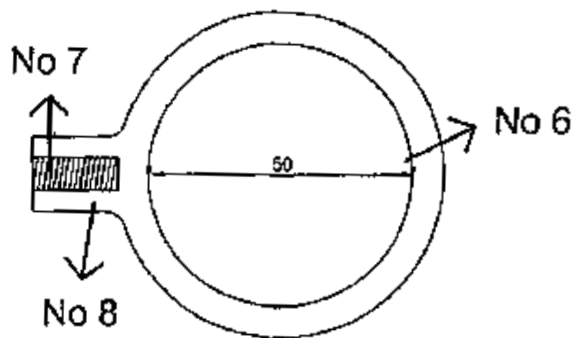
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΤΣΙΑΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΙΚΛΙΔΩΜΑΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η όλη κατασκευή μας με τα εξαρτήματα (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) είναι ένα είδος προκατασκευής όπου το μόνο που διαφοροποιείται είναι το μήκος των εξαρτημάτων (6, 7, 8). Τα εξαρτήματα κατασκευής κικλιδώματος που χαρακτηρίζουν την μεθοδολογία μας είναι τα εξαρτήματα (2, 3) ή (4, 5), (6, 7). Χρησιμοποιούμε κάθε φορά ή τα ζεύγη των εξαρτημάτων (2, 3) ή των εξαρτημάτων (4, 5) ώστε να πετύχουμε αλλαγή διεύθυνσης στήριξης από κατακόρυφη (3) ή (5) σε οριζόντια (2) ή (4). Τα οριζόντια εξαρτήματα (7) στηρίζονται στα εξαρτήματα (2) ή (4), τα εξαρτήματα (6) τοποθετούνται συρταρωτά μέσα στα εξαρτήματα (7), ώστε να ασφαλίζουν τα κατακόρυφα εξαρτήματα (8), που τοποθετούνται στις οπές των εξαρτημάτων (7). Τα εξαρτήματα (1) και (8) ή και η τυχόν ύπαρξη κουπαστής δεν χαρακτηρίζουν την όλη κατασκευή μας με τα εξαρτήματα κατασκευής κικλιδώματος (2, 3, 4, 5, 6, 7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200033**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΒΑΛΑΝΤΗΣ  
Πλάτωνος 63, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΒΑΛΑΝΤΗΣ

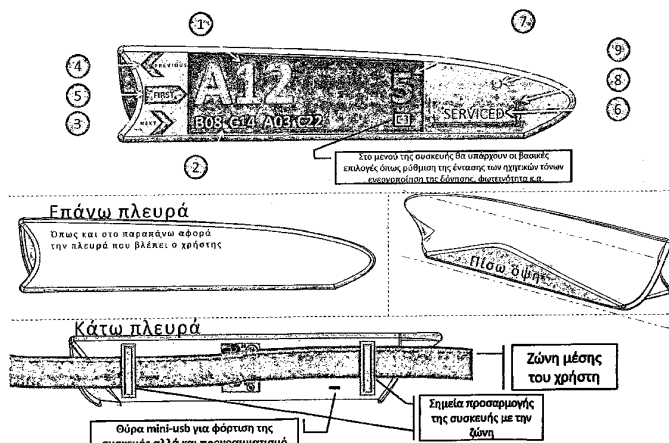
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Πλάτωνος 63,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για μια συσκευή που προορίζεται για χώρους μαζικής εστίασης, όπως εστιατόρια, καφετέριες. Η συσκευή παρέχει στους πελάτες την δυνατότητα να ειδοποιούν άμεσα κι εύκολα τον σερβιτόρο, με το πάτημα ενός button, χωρίς να χρειάζεται να τον ψάχνουν κι αυτός να μην τους βλέπει. Επίσης οι πελάτες ενημερώνονται από το σύστημα για την προτεραιότητά τους καθώς και για τον χρόνο αναμονής τους. Στον σερβιτόρο, η συσκευή παρέχει την δυνατότητα να ενημερώνεται για το ποιο πελάτες επιθυμούν εξυπηρέτηση, χωρίς να χρειάζεται να είναι σε συνεχή παρακολούθηση του χώρου. Έτσι λοιπόν γνωρίζει μέσω της συσκευής πόσοι και ποιοι πελάτες επιθυμούν να εξυπηρετηθούν, καθώς επίσης και τη σειρά προτεραιότητάς τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200034**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Λόρδου Βύρωνα 28, 56728 ΝΕΑΠΟΛΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

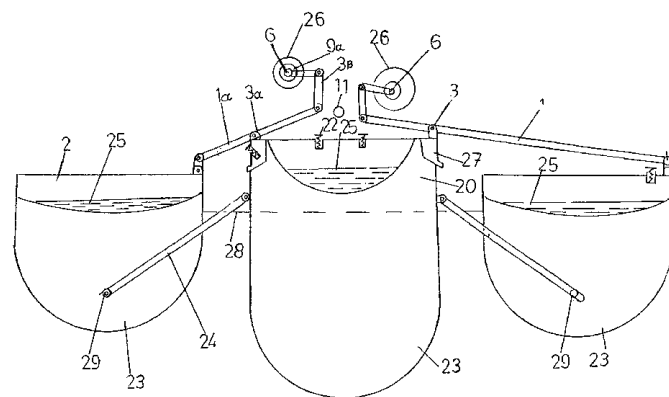
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα σκάφος (20) τριμαράν που χρησιμοποιείται για την μετατροπή του κυματισμού της θάλασσας σε ηλεκτρική ενέργεια. Αυτό επιτυγχάνεται με την συνεργασία μιας σειράς εξαρτημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200054**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Σκαλίδη 128, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

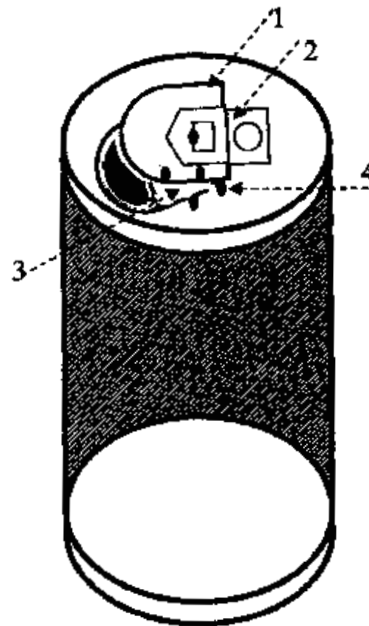
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ

Σκαλίδη 128,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΙΕΙΝΟ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΠΑΚΙ, ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΚΟΥΤΙΩΝ (ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ, ΜΗΥΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υγιεινό και ασφαλές καπάκι κουτιών συσκευασίας υγρών, που αποτελείται από προκαθορισμένο προς αφαίρεση κομμάτι της οροφής του κουτιού (1), δαχτυλίδι (2), πλάγια ελάσματα (3) και πριτσίνια (4). Σε όποιο κουτί συσκευασίας έχει αυτό το καπάκι, όταν ο χρήστης θελήσει να το ανοίξει, σηκώνει το πίσω μέρος του δαχτυλιδιού, και το μπροστινό μέρος του δαχτυλιδιού σπάει το προκαθορισμένο προς αφαίρεση κομμάτι της οροφής του κουτιού. Κατόπιν, έλκει το δαχτυλίδι προς τα επάνω. Λόγω αυτής της έλξης, ανασηκώνεται το μπροστινό και πλαϊνό μέρος του προκαθορισμένου προς αφαίρεση κομματιού της οροφής του κουτιού (το πίσω παραμένει ενωμένο με το κυρίως κουτί), και παράλληλα ξεδιπλώνονται και αποκαλύπτονται τα πλάγια ελάσματα. Αυτό δημιουργεί έναν αγωγό μέσα από τον οποίο περνάει το υγρό. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι διασφαλίζει την υγιεινή και ασφαλή κατανάλωση αναψυκτικών, μπηρών, και λοιπών υγρών τα οποία είναι συσκευασμένα μέσα σε κουτιά. Καθώς και το μερικό ξανακλείσιμο των συσκευασιών αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200165**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΤΑΖΕΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Κ.Παλαμά 15, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΤΑΖΕΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

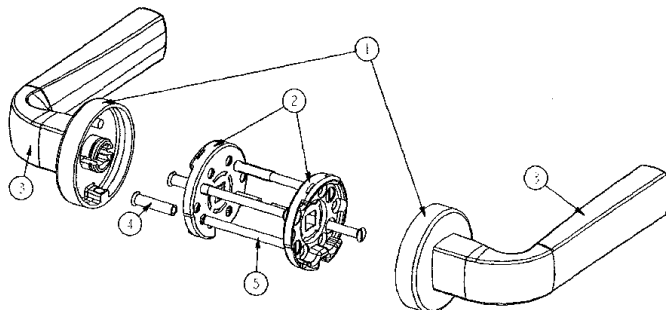
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΣΗ ΡΟΖΕΤΑΣ ΠΟΜΟΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βάση ροζέτας πόμολου (με εταιρικό κωδικό 501 192-2) δημιουργήθηκε με σκοπό να καλύψει την ανάγκη του καταναλωτή για ποιοτικά προϊόντα εύκολα στην χρήση. Η δομή του αντικειμένου είναι μεταλλική και συναρμολογείται στην πόρτα με περαστές βίδες ώστε να προσφέρει την μέγιστη αντοχή στις καταπονήσεις που δέχεται ένα πόμολο. Η τοποθέτηση ενός πόμολου σε μια πόρτα γίνεται εύκολα αφού η βάση ροζέτας πόμολου (με εταιρικό κωδικό 501 192-2) έχει μελετηθεί έτσι ώστε να ταιριάζουν οι τρύπες της σε όλους τους μηχανισμούς ασφάλισης θυρών παγκοσμίως.



**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>
04/10/2011	ΔΟΛΑΠΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΕΤΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΤΟΜΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΘΗΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	20120200027
11/10/2011	ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΓΙΕΙΝΟ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΠΑΚΙ, ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΚΟΥΤΙΩΝ (ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ, ΜΠΥΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ)	20120200054
12/10/2011	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΒΑΛΑΝΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20120200030
12/10/2011	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΒΑΛΑΝΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	20120200033
24/10/2011	ΣΤΥΛ. Σ. ΚΟΣΚΙΝΙΔΗΣ ΑΒΕΕ	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΖΕΣΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΚΡΥΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ 4 ΘΕΣΕΩΝ, ΕΥΚΟΛΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΕ 2 ΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 2 ΘΕΣΕΩΝ	20110200158
24/10/2011	ΤΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΕΣ	20120200034
25/10/2011	ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20110200160
25/10/2011	ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΜΑΥΡΟ ΚΟΥΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20110200159
25/10/2011	ΠΑΝΤΑΖΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΒΑΣΗ ΡΟΖΕΤΑΣ ΠΟΜΟΛΟΥ	20120200165
27/10/2011	ΜΗΤΣΙΑΚΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΙΚΛΙΔΩΜΑΤΑ	20120200031

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>ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΒΑΛΑΝΤΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	12/10/2011	20120200030
<i>ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΒΑΛΑΝΤΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	12/10/2011	20120200033
<i>ΔΟΛΑΠΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΤΟΜΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΘΗΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	04/10/2011	20120200027
<i>ΜΗΤΣΙΑΚΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΙΚΛΙΔΩΜΑΤΑ	27/10/2011	20120200031
<i>ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΥΓΙΕΙΝΟ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΠΙΑΚΙ, ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΚΟΥΤΙΩΝ (ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ, ΜΠΥΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ)	11/10/2011	20120200054
<i>ΠΑΝΤΑΖΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</i>	ΒΑΣΗ ΡΟΖΕΤΑΣ ΠΟΜΟΛΟΥ	25/10/2011	20120200165
<i>ΠΕΤΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΤΟΜΙΚΗ ΦΟΡΗΤΗ ΘΗΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	04/10/2011	20120200027
<i>ΣΤΥΛ. Σ. ΚΟΣΚΙΝΙΔΗΣ ΑΒΕΕ</i>	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΖΕΣΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΚΡΥΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ 4 ΘΕΣΕΩΝ, ΕΥΚΟΛΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΕ 2 ΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 2 ΘΕΣΕΩΝ	24/10/2011	20110200158
<i>ΤΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΕΣ	24/10/2011	20120200034
<i>ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</i>	ΜΑΥΡΟ ΚΟΥΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	25/10/2011	20110200159
<i>ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	25/10/2011	20110200160

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20120800032</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/11/2012
ΑΙΤΩΝ	(71):1)THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST 65 Aspenlea Road, Hammersmith, London W6 8LH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3078350
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):SIMPONI (golimumab)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2009)7653/01-10-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20120800033</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/11/2012
ΑΙΤΩΝ	(71):1)THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST 65 Aspenlea Road, Hammersmith, London W6 8LH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3078350
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):HUMIRA (adalimumab)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2003)3278/08-09-2003
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20120800034</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/11/2012
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Sanofi Pasteur Inc. Discovery Drive, Swiftwater, PA 18370-0187, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3078721
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ Α ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Corynebacterium diphtheriae CRM <sub>197</sub> ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ C ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Corynebacterium diphtheriae CRM <sub>197</sub> ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ W <sub>135</sub> ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Corynebacterium diphtheriae CRM <sub>197</sub> ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ Υ ΣΥΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Corynebacterium diphtheriae CRM <sub>197</sub>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2010)1795/15-03-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>14/11/2012</i>	THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	20120800033
<i>14/11/2012</i>	THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	20120800032
<i>29/11/2012</i>	SANOFI PASTEUR INC.	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΑΔΙΟΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	20120800034

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>SANOFI PASTEUR INC.</i>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΗΝΙΓΓΟ-ΚΟΚΚΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟΥ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	29/11/2012	20120800034
<i>THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLO- GY TRUST</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	14/11/2012	20120800032
<i>THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLO- GY TRUST</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	14/11/2012	20120800033

---

**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

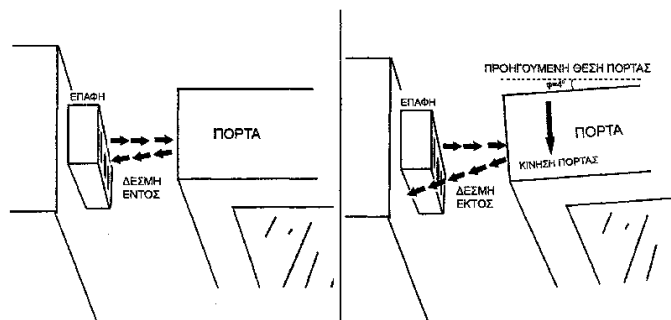
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007869</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20110100218
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: G01V 8/14 IPC8: G08B 13/18 IPC8: G08B 13/08 IPC8: G08B 25/08 IPC8: G08B 25/10
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΖΕΡΒΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ροδόπης 7,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΑΡΑΖΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Αγ. Πολυκάρπου 6,15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):06/04/2011
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):01/04/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΖΕΡΒΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΜΑΡΑΖΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΝΙΑΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα Φωτονιακών επαφών συναγερμού αποτελείται από α) την επαφή και β) την μονάδα επεξεργασίας, λειτουργεί σε συνεργασία με συστήματα συναγερμού. Οι επαφές τοποθετούνται στο σταθερό κάσσωμα κινητών στοιχείων

του κτιρίου (π.χ. κουφώματα). Η επαφή περιλαμβάνει πηγή φωτονίων, δέκτη φωτονίων και ηλεκτρονικό κύκλωμα που αναβοσβήνει με συγκεκριμένο ρυθμό την πηγή φωτονίων. Ο δέκτης φωτονίων ανιχνεύει μεταβολές στη δέσμη των ανακλώμενων φωτονίων, επάνω στο κούφωμα, σε περίπτωση μετακίνησής του και ενημερώνει την μονάδα επεξεργασίας, η οποία με την σειρά της ενημερώνει το σύστημα συναγερμού. Το σύστημα φωτονιακών επαφών πλεονεκτεί έναντι των μαγνητικών επαφών α) διότι δεν επηρεάζεται από ισχυρό μαγνητικό πεδίο που αδρανοποιεί τις μαγνητικές επαφές, και δεν επηρεάζεται από κακόβουλα εφαρμοζόμενο φωτισμό ή παρεμβολή ξένου σώματος προς διακοπή της δέσμης φωτονίων β) η επαφή αποτελείται από ένα εξάρτημα αντί για δύο των μαγνητικών επαφών, άρα χωράει καλύτερα σε στενά κουφώματα γ) απαιτεί λιγότερα καλώδια.



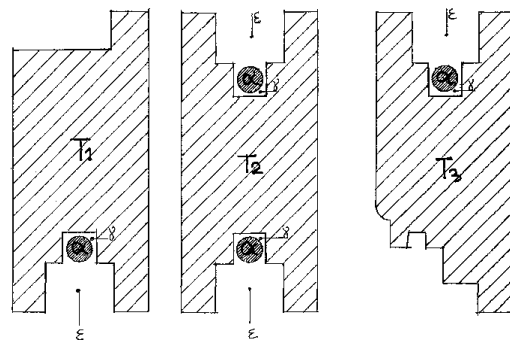
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007870</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20110100468
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: E06B 3/74 IPC8: E06B 3/10
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κουκουλέικα Δήμου Νοτίου Πηλίου,37013 ΜΗΛΙΝΑ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΕΡΔΙΝΑΝΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Κουκουλέικα Δήμου Νοτίου Πηλίου,37013 ΜΗΛΙΝΑ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):02/08/2011
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):01/04/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΕΡΔΙΝΑΝΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΔΙΒΕΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Μαυρομιχάλη 20,10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΙΣΟΠΑΧΗ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΝΤΙΖΑ)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στο τομέα της κατασκευής ξύλινων κουφωμάτων θυρών και παράθυρων. Εισάγεται νέος τρόπος συναρμογής των συμπαγών ξύλων τα οποία συνθέτουν τον σκελετό ενός φύλλου (παράθυρου ή θύρας) ή ένα φύλλο σανιδωτής θύρας. Ο εν χρήση μέχρι σήμερα τρόπος συναρμογής των συμπαγών ξύλων που προαναφέρθηκαν ήταν τα μόρσα, οι σφήνες, οι κόλλες, τα τρέσα. Αλλά ο τρόπος

αυτός δεν αντιμετώπιζε ικανοποιητικά την τάση του φύλλου να μετατραπεί από ορθογώνιο σε παραλληλόγραμμο. Το βάρος είναι μια διαρκής δύναμη που ασκείται στο φύλλο ενώ οι κόλλες και το ξύλο εξασθενίζουν με τον χρόνο και τις καιρικές μεταβολές. Το πρόβλημα αυτό λύνεται με την χρήση ντίζας (α) η οποία εφόσον είναι οριζόντια διέρχεται από οπές (β) που ανοίγονται στα κατακόρυφα ξύλα των κουφωμάτων (μόγια σκελετού ή σανίδες) και από αυλακώσεις (γ) που χαραζονται στα οριζόντια ξύλα (τραβέρσες). Όταν η ντίζα είναι κατακόρυφη διέρχεται από οπές στις τραβέρσες και αυλακώσεις στα μόγια. Στα άκρα η ντίζα φέρει περικόχλια (δ) τα οποία συστρεφόμενα συσφίγγουν τα κατακόρυφα ξύλα. Θεωρητικώς για να μετατραπεί ένα ορθογώνιο φύλλο συνήθων διαστάσεων, σε παραλληλόγραμμο θα πρέπει να επιμηκυνθεί η ντίζα (α) ή να χαλαρώσει το περικόχλιο. Το πρώτο δεν μπορεί να συμβεί, το δεύτερο αντιμετωπίζεται. Εφόσον το επιτρέπει η επιδιωκόμενη μορφή χρησιμοποιούνται στοιχεία που ενισχύουν το άκαμπο της κατασκευής (π. χ. καΐτια, αύξησή του πλάτους των τραβερσών). Η κυρία χρήση της εφεύρεσης είναι η εφαρμογή της ντίζας (α) στην κατασκευή φύλλων θυρών και παράθυρων από συμπαγή ξυλεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007871  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100037  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A23L 1/22  
(73):1)ΑΝΔΡΕΟΓΛΟΥ ΒΑΡΣΑΜΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Σαρανταπόρου 10,50100 ΚΟΖΑΝΗ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):05/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΕΟΓΛΟΥ ΒΑΡΣΑΜΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΡΟΣΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ  
Ηροδότου 29, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΡΟΣΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ  
Ηροδότου 29,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΓΜΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΑ-  
ΓΗΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΑΛΑΤΕΣ**

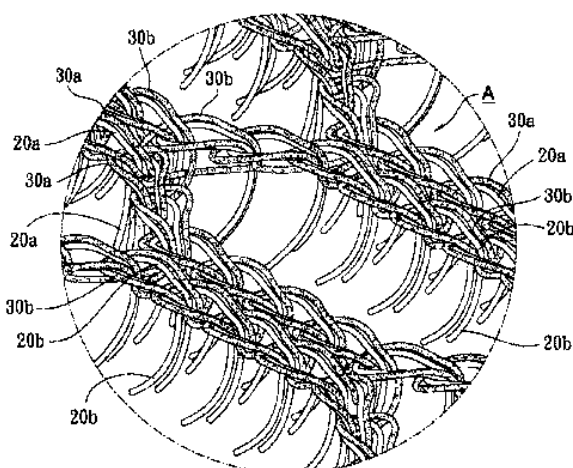
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παραγωγή ενός νέου μπαχαρικού που προκύπτει από τη μίξη σε αλάτι επτά διαφορετικών μπαχαρικών σε συγκεκριμένες αναλογίες. Το νέο μπαχαρικό έχει ως συστατικά αλάτι, ρίγανη, γλυκό μπουκόβο, μαύρο πιπέρι, κύμινο, μοσχοπίπερο, σκόρδο σε σκόνη και κόκκινο γλυκό πιπέρι, με δΟΣΟΛΟΓΙΑ: στα 100 κιλά αλατιού προσθέτουμε 2,300 γραμ. ρίγανης, 1,850 γραμ. γλυκού μπουκόβου, 300 γραμμάρια μαύρου πιπεριού, 250 γραμμάρια κύμινου, 350 γραμμάρια μοσχοπίπερου, 450 γραμμάρια σκόρδου σε σκόνη και 18,800 γραμ. κόκκινου γλυκού πιπεριού. Το μπαχαρικό αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανεξαιρέτως σε όλα τα εδέσματα και σαλάτες χωρίς την χρήση κάποιου άλλου μπαχαρικού ή αλατιού, προσδίδοντας ταυτόχρονα εξαιρετική νοστιμιά και γεύση ενώ παράλληλα αποφέρει σημαντικό οικονομικό όφελος στο χρήστη καθώς δεν είναι πλέον απαραίτητη η αγορά και χρήση οιαδήποτε άλλου μπαχαρικού ή αλατιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007872  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100417  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A44B 18/00  
IPC8: D04B 21/04  
IPC8: D04B 21/10  
(73):1)FORMOSA SAINT JOSE CORP.  
1st Fl, No 319, Jia Shing Street,106 ΤΑΙΠΕΙ,  
ΤΑΪΒΑΝ  
2)YANG MING-SHUN  
1st Fl, No 319, Jia Shing Street, ΤΑΙΠΕΙ,  
ΤΑΪΒΑΝ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):05/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG MING-SHUN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΗ ΑΝΤΙ-ΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ  
ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΑΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα παρέχει ένα αντιολισθητικό υλικό προσδεδεμένο με επαφή, αποτελούμενο από μια υφασμένη στιβάδα βάσης και μια πλειονότητα συνθετικών ινών νημάτων συλλογικά υφασμένων στην στιβάδα βάσης και στερεωμένων μαζί. Η στιβάδα υφαντής βάσης σχηματίζεται με ύφανση συλλογικά δυο στελεχών εύκαμπτων νημάτων βάσης και συνθετικών νημάτων, επιτρέποντας στα συνθετικά νήματα να επεκταθούν πέρα από την στιβάδα υφαντής βάσης από μια δεδομένη απόσταση. Τα συνθετικά νήματα διαθέτουν προκαθορισμένη αντοχή στηνακαμψία, καθιστώντας την στιβάδα βάσης ένα ύφασμα εύκαμπτο, ανθεκτικό, ελαφρού βάρους, όπου, συνδεδεμένο σε τσόχες χαλιά, φανέλες από βαμβάκι και ύφασμα με συνδεδεμένες θηλιές (απορροφητικό ύφασμα), το υλικό παρέχει αντίσταση έναντι της ολίσθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007873  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100675  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 4/00  
IPC8: B28D 1/00  
IPC8: B44C 1/22

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ  
Ζαλόγγου 16,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

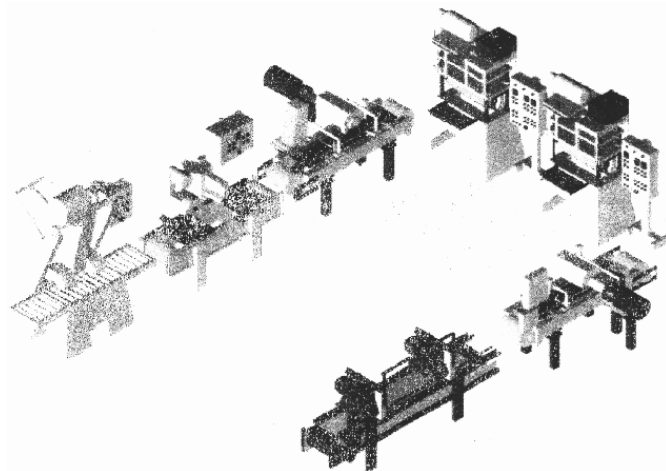
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Αμοργού 19,,21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΡΜΑΡΙΝΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΣΧΑ-  
ΡΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ολοκληρωμένη γραμμή παραγωγής (one stop workshop) τυποποιημένης μαρμάρινης σχάρας για την επικάλυψη ευθύγραμμων φρεατίων, με ελαχιστοποίηση του κόστους παραγωγής και αυξημένα ποιοτικά χαρακτηριστικά, είτε από ένα ενιαίο υλικό (διακοσμητικό πέτρωμα φυσικό ή τεχνητό), είτε από εναλλαγή δύο διαφορετικών υλικών (π.χ. μάρμαρο και τεχνομάρμαρο ή μάρμαρο και ανοξείδωτο ατσάλι ή μάρμαρο και πλεξιγκλάς).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007874  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100497  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/31  
IPC8: A23L 1/315  
IPC8: A23L 1/325  
IPC8: A23L 1/314  
IPC8: A23L 1/317

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΟΜΑΖΑΚΙΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Μοάτσου 5,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ  
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Μυσιριά, Άγιος Μάρκος, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ  
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/08/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΜΑΖΑΚΙΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
2)ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΔΕΡΜΑ-  
ΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΕΛΑΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται στη χρήση μιας σύνθεσης που περιέχει συνδετικό ιστό δέρματος, το οποίο προέρχεται από ζώα, των οποίων το κρέας προορίζεται για βρώση, ως φορέα για την ενσωμάτωση του ελαίου σε προϊόντα, που έχουν ως βάση το κρέας. Η σύνθεση αυτή, μπορεί να παρασκευαστεί είτε με διαδικασία που περιλαμβάνει στάδιο θερμικής επεξεργασίας, είτε με διαδικασία που δεν περιλαμβάνει στάδιο θερμικής επεξεργασίας. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται ακόμα σε μια διαδικασία παρασκευής προϊόντος με βάση το κρέας, όπου η διαδικασία αυτή περιλαμβάνει την παρασκευή μιας σύνθεσης, που περιέχει συνδετικό ιστό δέρματος και έλαιο, και την προσθήκη της εν λόγω σύνθεσης σε μάζα κρέατος ή κρεατόπαστα, προκειμένου να παραχθεί το προϊόν με βάση το κρέας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007875  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100054  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G01N 1/22  
 (73):1)ΨΥΛΛΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ (κατά ποσοστό 35%)  
 Πολυτεχνείο Κρήτης, Τμήμα Μηχανικών  
 Περιβάλλοντος,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 35%)  
 Πολυτεχνείο Κρήτης, Τμήμα Μηχανικών  
 Περιβάλλοντος,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (κατά  
 ποσοστό 30%)  
 Πλατεία Αγίου Τίτου, Τέρμα Οδού Αγίου  
 Μάρκου,73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΨΥΛΛΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
 2)ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ

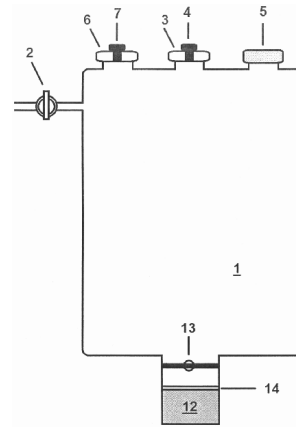
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Πολυτεχνείο Κρήτης, Τμήμα Μηχανικών  
 Περιβάλλοντος,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥ-  
 ΣΗΣ ΜΙΚΡΟΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕ-  
 ΝΗΣ ΦΑΣΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΕΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη μικροεκχύλιση στερεής φάσης (SPME) και την υγρή μικροεκχύλιση (SME) επίσης γνωστή ως μικροεκχύλιση υγρής φάσης (LPME) και αφορά συσκευές και μεθόδους δειγματοληψίας μικροεκχύλισης υπερκείμενου χώρου υγρών και στερεών δειγμάτων υπό συνθήκες κενού. Τα βασικά μέρη των αεροστεγών συσκευών είναι ένας θάλαμος δειγματοληψίας (1),

μία θύρα με βαλβίδα κενού (2) που επιτρέπει την εκκένωση του αέρα από το εσωτερικό του θαλάμου έπειτα από σύνδεση με μια αντλία κενού αλλά και την διατήρηση των χαμηλών πιέσεων κατά τη διάρκεια της δειγματοληψίας, μια θύρα (3) που επιτρέπει την διεξαγωγή μικροεκχύλισης στερεάς φάσης ή υγρή μικροεκχύλιση στην υπερκείμενη του δείγματος φάση που ενδέχεται να είναι κοινή με τη θύρα εισαγωγής δείγματος (6). Η εφεύρεση είναι επαναχρησιμοποιούμενη και δύναται να φιλοξενήσει αεροστεγώς μέσω της θύρας (5) βοηθητικά όργανα για την παρακολούθηση φυσικών παραμέτρων μέσα στο θάλαμο δειγματοληψίας (1). Δύναται επίσης να συζευχθεί με οποιονδήποτε εμπορικά διαθέσιμο αυτόματο δειγματολήπτη που εκτελεί αυτοματοποιημένη δειγματοληψία υπερκείμενου χώρου με χρήση μικροεκχύλισης στερεής φάσης ή υγρή μικροεκχύλιση. Τα στερεά δείγματα πηκτά ελαιώδη τοποθετούνται σε αφαιρούμενο δοχείο (12) που ασφαλίζει αεροστεγώς (14) με το θάλαμο δειγματοληψίας (1) και μπορεί να έρθει σε επαφή με το θάλαμο δειγματοληψίας (1) με χρήση της βαλβίδας (13). Οι μέθοδοι για τη μικροεκχύλιση ενώσεων υπό συνθήκες κενού από υγρά ή στερεά δείγματα με χρήση δειγματοληψίας SPME ή SME υπερκείμενου χώρου και τις προτεινόμενες συσκευές δίνονται. Δεν υπάρχει στην εσωτερική και διεθνή αγορά σύστημα και μέθοδος που να προσφέρει ενισχυμένη μικροεκχύλιση υπερκείμενης φάσης υπό συνθήκες κενού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007876  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100484  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E04B 1/08  
 (73):1)ΛΕΖΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΟΣ  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Ζαΐμη 26,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΕΖΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝΟΣ  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

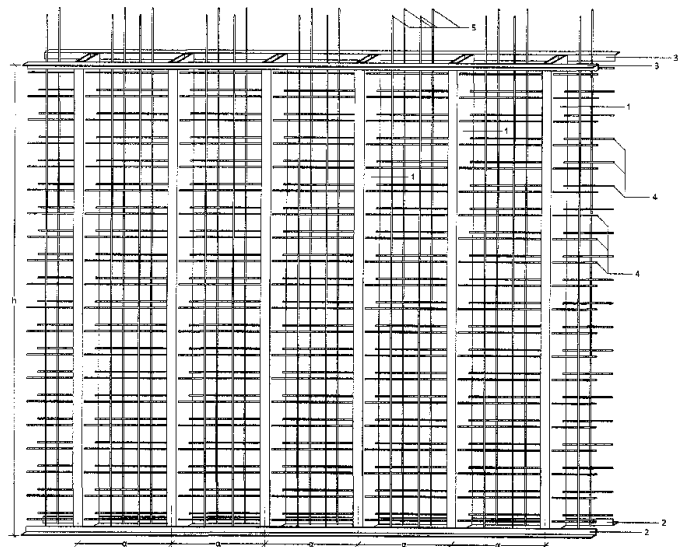
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΕΖΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ  
 Ζαΐμη 26,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΜΙΚΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ  
 ΜΕ ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΑ-  
 ΛΥΒΑ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τοίχος ή τοιχίο ελεγχόμενου πάχους που αποτελείται από οπλισμένο σκυρόδεμα και κοιλοδοκούς ορθογωνικής διατομής (RHS)(1Α) ή ράβδους διατομής Π (UPN)(1Β), που χρησιμοποιούνται σαν ορθοστάτες. Οι κοιλοδοκοί (RHS)(1Α) ή ράβδοι (UPN)(1Β) είναι τοποθετημένοι σε απόσταση - α - μεταξύ τους, ο οριζόντιος οπλισμός (4) εφαρμόζεται μέσα από τις οπές των ορθοστατών, ενώ ο κατακόρυφος οπλισμός (5) εφαρμόζεται σε απόσταση - β/3 - ενδιάμεσως των ορθοστατών. Το τοιχίο πακτώνεται μέσω των σιδερογωνιών εγκλωβισμού (2) και των ακυρίων πάκτωσης (7) στην θεμελίωση (8). Αφού ολοκληρωθεί η κατασκευή του μεταλλικού σκελετού και περαστούν τα ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, υδραυλικά και αποχετευτικά δίκτυα, το τοιχίο καλυπνύεται με λωρίδες κόντρα πλακέ θαλάσσης σημύδος με φιλμ (ΒΕΤΟFORM), ενισχυμένες με σιδερογωνιές. Οι

ενισχυμένες αυτές λωρίδες βιδώνονται με αυτοδιάρτητες βίδες πάνω στους ορθοστάτες (1Α, 1Β) και αφού ολοκληρωθεί και αυτή η διαδικασία, το τοιχίο σκυροδετείται. Στην συνέχεια αφαιρείται ο ξυλότυπος και το τοιχίο υπόκειται σε διαδικασία σπατουλαρίσματος και βαφής εάν είναι εσωτερικό, ενώ αν είναι εξωτερικό πρώτα σοβατίζεται ή επενδύεται και κατόπιν βάφεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007877  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100523  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21F 27/20  
IPC8: B21F 27/10  
IPC8: E04C 5/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Βίτσι 1,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

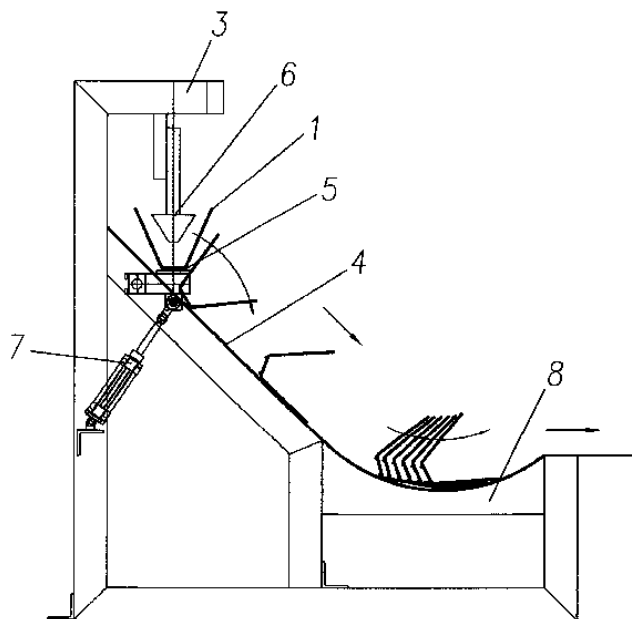
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΤΟΙΧΙΣΗΣ  
ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΜΑΤΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα αυτόματης στοίχισης και στοιβάσματος τρισδιάστατων προϊόντων, το οποίο τοποθετείται μετά από μηχανήματα παραγωγής των προϊόντων και κάτω από μία σκάφη (5), (6). Με την δράση κάποιας ενέργειας αποδίδεται από την σκάφη το προϊόν (1) προς τον συλλέκτη, ο οποίος αποτελείται από ικανό αριθμό κατάλληλων οδηγών (4), οι οποίοι απολήγουν σε κοίλες απολήξεις (8) ώστε να παραλαμβάνουν το μέγιστο και το ελάχιστο μήκος του προϊόντος. Η μορφή των οδηγών είναι καμπύλη με μεγάλη κλίση στην περιοχή της σκάφης του προϊόντος η οποία κλίση μειώνεται προοδευτικά προς το κατώτερο σημείο έως την μηδενική κλίση και ακολούθως η κλίση των οδηγών μειώνεται περισσότερο σε πραγματικές

τιμές, έτσι ώστε να προκύπτει μία κυρτή καμπύλη. Τα προϊόντα αποδίδονται στον συλλέκτη από την σκάφη στο ανώτερο σημείο και να συσσωρεύονται στοιβαζόμενα το ένα εντός του άλλου στο κατώτερο σημείο του συλλέκτη, από όπου και παραλαμβάνονται κατά ομάδες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007878  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100666  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01B 1/00  
IPC8: H01B 3/00  
IPC8: H01R 13/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
Σαλώνων 6,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγ. Τριάδος 55, 19002 ΠΑΙΑΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ  
Σαλώνων 6,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καλώδια ηχείων που αποτελούνται από μεταλλικό αγωγό αγωγό και νερό, τα οποία είναι τοποθετημένα μέσα σε έναν εύκαμπτο σωλήνα. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αυτά τα καλώδια ηχείων δεν έχουν απώλεια ηλεκτρονίων, δεν έχουν ηλεκτρική αντίσταση και δεν τα επηρεάζει το επιδερμικό φαινόμενο και λόγω της πολύ μεγάλης θερμοχωρητικότητας του νερού δεν έχουμε αύξηση της θερμοκρασίας του αγωγού, με αποτέλεσμα το σήμα που περνάει από τον αγωγό και το νερό να είναι αυτούσιο και πιο ενισχυμένο από τον ενισχυτή προς το ηχείο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007879  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100336  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01Q 1/12  
IPC8: E02D 27/42  
IPC8: E04H 12/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΒΕ  
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΕΜΑΓΠΕ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ  
ΒΑΦΗΣ με δ.τ. "ΛΑΣΚΑΡΗΣ"  
26ο χλμ. Π.Ε.Ο.Α.Θ.,19600 ΜΑΝΔΡΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΑΜΠΑΚΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΚΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
Βουλής 38, 10557 ΑΘΗΝΑ

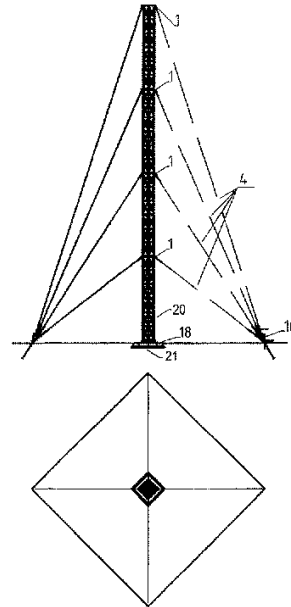
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΛΗ  
Βουλής 38,10557 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΕΛΑΦΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ασφαλούς αγκύρωσης ιστού κεραίας κινητής τηλεφωνίας σε πάσης φύσεως έδαφος, το οποίο συνίσταται στη στήριξη ιστού κεραίας κινητής τηλεφωνίας (20) στο έδαφος διά της τοποθέτησης προκατασκευασμένου θεμέλιου οπλισμένου σκυροδέματος (21) μεγάλης αντοχής, διαστάσεων 1.50m X 1.50m X 0.25m που συνδέεται με τον ιστό κεραίας (20) με μεταλλική βάση (18) και διά της συγκέντρωσης των επιτόνων (4) του ιστού της κεραίας κινητής τηλεφωνίας σε 4 σημεία αγκύρωσης με τη χρήση αγκυρίων (13) τα οποία τοποθετούνται στις γωνίες τετραγώνου, διαστάσεων 11.80 X 11.80m και στην απαραίτητη κατά περίπτωση γωνία έμπηξης με μηχανήμα έμπηξης. Οι επίτονοι (4) του ιστού της κεραίας

κινητής τηλεφωνίας (20) συνδέονται, ανά 4 ή 5 κατά περίπτωση, μέσω εντατήρων (5) και ναυτικών κλειδιών (3), με 4 άρπαγες (16), οι οποίες στη συνέχεια συνδέονται με τα προκατασκευασμένα 4 αγκύρια (13). Με το σύστημα αυτό διασφαλίζεται μηδενική πιθανότητα ανατροπής του ιστού (20) λόγω τυχηματικών παραγόντων, ευκολία τοποθέτησης και αποσυναρμολόγησης και ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων στην περιοχή τοποθέτησης του ιστού (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007880  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100090  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F21S 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΟΓΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Ρήγα Φεραίου 16,55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΓΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ρήγα Φεραίου 149 & Γούναρη, 26221  
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

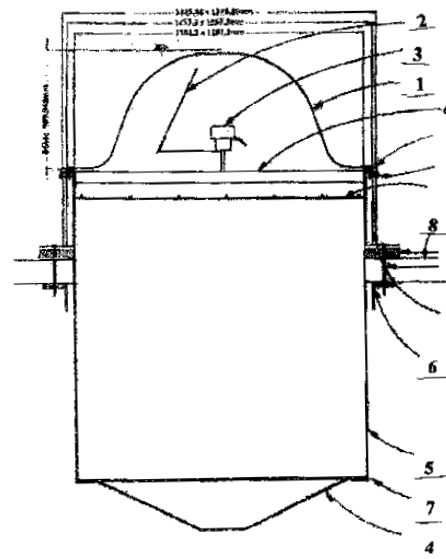
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα φωτισμού, το οποίο λειτουργεί με ηλιακή ενέργεια. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα αυτοκαθαριζόμενο διάφανο θόλο προστασίας - εσωτερικό φακό (Αριθμός 1, Σχέδιο 1), κατασκευασμένο από σφαιρικού σχήματος πολυκαρβονικό, ένα κάτοπτρο (Αριθμός 2, Σχέδιο 1) και σύστημα ελέγχου περιστροφής (Αριθμός 3, Σχέδιο 1), στο οποίο έχει ενσωματωθεί μια ηλιακή κυψέλη για αυτονομία ενέργειας, ένα φίλτρο ακτινοβολίας και φακό διάχυσης του φωτός (Αριθμός 4, Σχέδιο 1), ένα ανακλαστικό φωταγωγό (Αριθμός 5, Σχέδιο 1), ο οποίος αποτελείται από ειδικά διαμορφωμένη γαλβανισμένη λαμαρίνα, πάχους 0,8 χιλιοστών, και φέρει

επένδυση, πάχους 0,3 χιλιοστών, από υλικό πολύ μεγάλης ανάκλασης, και δύο κατασκευές στήριξης του φωταγωγού (Αριθμοί 6 και 7, Σχέδιο 1), οι οποίες αποτελούνται από ειδικά διαμορφωμένες γαλβανισμένες λαμαρίνες, πάχους 1,5 χιλιοστών. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κτίρια παντός τύπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007881  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100133  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/5377  
IPC8: A61K 31/38  
IPC8: A61K 9/00  
IPC8: A61K 9/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
3)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΙΚΥ  
4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
5)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΪΒΑΛΙΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΟΡΖΟΛΑΜΙΑΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά οφθαλμική σύνθεση για τοπική χρήση που περιέχει μια θεραπευτικά δραστική ποσότητα Δορζολαμίδης ή οφθαλμολογικά αποδεκτών αλάτων αυτής και μια θεραπευτικά δραστική ποσότητα Τιμολόλης ή οφθαλμολογικά αποδεκτών αλάτων αυτής για χρήση για την αντιμετώπιση της οφθαλμικής υπέρτασης και του γλαυκώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007882  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100245  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C08F 20/02  
IPC8: A61K 41/00 IPC8: H01F 1/00  
IPC8: A61K 47/48 IPC8: A61K 9/51  
IPC8: B01J 13/14 IPC8: B82Y 5/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
(κατά ποσοστό 80%)  
Πλατεία Αγίου Σύλλα 5,15236 ΝΕΑ  
ΠΕΝΤΕΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗ  
ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 1%)  
Κανάρη 9,15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΜΠΙΛΛΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
(κατά ποσοστό 5%)  
Δελφών 63,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΤΣΙΒΕΛΕΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΛΗΤΩ (κατά ποσοστό 5%)  
Νικηταρά 15B,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
5)ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΛΕΝΗ (κατά ποσοστό 5%)  
Αικατερίνης 8,10447 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
6)ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΗΣ ΒΥΡΩΝΑ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (κατά ποσοστό 2%)  
Αγίας Μαρίας 4,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
7)ΤΑΠΕΙΝΟΣ ΓΚΟΛΦΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
(κατά ποσοστό 2%)  
Ακρωτηρίου 256,26332 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
3)ΜΠΙΛΛΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

4)ΤΣΙΒΕΛΕΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΛΗΤΩ  
5)ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΛΕΝΗ  
6)ΤΑΠΕΙΝΟΣ ΓΚΟΛΦΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
7)ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΗΣ ΒΥΡΩΝΑ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ-ΜΙΚΡΟΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

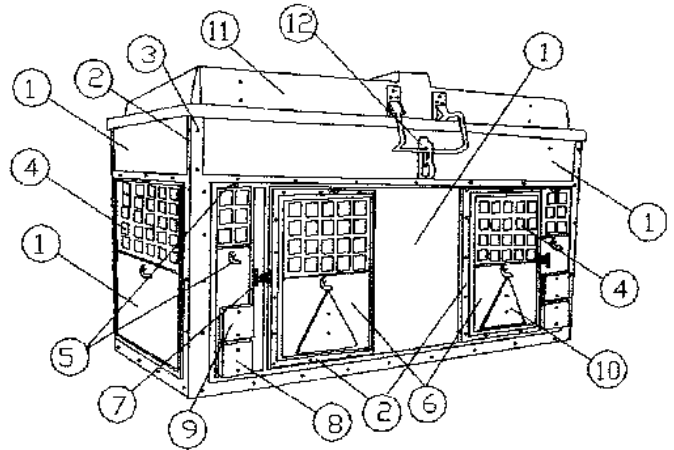
Στην παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφουμε την παραγωγή λειτουργικών νανοπεριεκτών πολλαπλής απόκρισης με στόχο την χρήση τους ως συστημάτων μεταφοράς φαρμάκων. Συγκεκριμένα, περιγράφονται νανοπεριέκτες με πολλαπλή ευαισθησία σε pH, θερμοκρασία και οξειδοαναγωγικό δυναμικό, οι οποίοι παρασκευάζονται με πολυμερισμό μέσω εκμαγείου (seed polymerization). Για την προετοιμασία των νανοπεριεκτών χρησιμοποιήθηκαν οι μέθοδοι πολυμερισμού μέσω απόσταξης και καταβύθισης και του πολυμερισμού εναιωρήματος, και οι δύο υποκατηγορίες του πολυμερισμού μέσω εκμαγείου. Οι πυρήνες των νανοσφαιρών πυρήνα-κελύφους παρασκευάζονται από ποικίλα πολυμερή όπως πολυμεθακρυλικού οξέος και πολυμεθακρυλικού μεθυλεστέρα (οργανικοί πυρήνες) και πυρίτιο (ανόργανοι πυρήνες). Μετά την πλήρη αξιολόγηση των νανοπεριεκτών ως προς την ικανότητά τους να εγκλειούν και να αποδεσμεύουν το επιλεγθέν φάρμακο καθώς επίσης και ως προς την κυτταροτοξικότητά τους, μπορούμε να βελτιστοποιήσουμε τις ιδιότητές τους προς την παρασκευή του ιδανικού συστήματος. Καταφέραμε να αναπτύξουμε τον ιδανικό συνδυασμό των παραπάνω ιδιοτήτων σε συνδυασμό με ομάδα στόχευσης και μαγνητικά νανοσωματίδια με στόχο την επίτευξη απόκρισης σε πολλαπλά ερεθίσματα. Εισάγοντας ομάδες στόχευσης όγκων στην πολυμερική επιφάνεια, η επονομαζόμενη ενεργή στόχευση, μπορούμε να αυξήσουμε περαιτέρω την συσώρευση των φαρμάκων στα καρκινικά κύτταρα. Η λειτουργική τροποποίηση βελτιστοποιεί την βιοκατανομή των εγκλεισμένων φαρμάκων και αυξάνει σημαντικά το θεραπευτικό φορτίο και ελαχιστοποιεί τις παρενέργειες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007883  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100634  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 1/02  
 IPC8: B60R 9/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΡΑΓΑΤΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Δήμητρας 26,17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡΑΓΑΤΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
 Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
 Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΤΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κουτί μεταφοράς κατοικίδιων ζώων το οποίο είναι κατασκευασμένο από κόντρα πλακέ θαλάσσης (1), βαμμένο με βερνίκι και στις ενώσεις χρησιμοποιούνται γωνίες αλουμινίου (2) στερεωμένες με ανοξείδωτες βίδες (3). Τα παραπάνω υλικά εξασφαλίζουν ανθεκτικότητα στο χρόνο και τις συνθήκες εξωτερικού περιβάλλοντος, ενώ ταυτόχρονα δίνουν αντοχή στην κατασκευή, η οποία δοκιμάζεται από ισχυρές καταπονήσεις. Το κουτί έχει μεγάλο αριθμό οπών (4) για τον επαρκή αερισμό των ζώων, αποχέτευση (14) και σχάρα (13) στο πάτωμα για την απορροή των ακαθαρσιών, στέγνωμα βρεγμένων ζώων και εύκολο πλύσιμο του κουτιού, πόρτες (6) που κλειδώνουν (7) και προειδοποιητικές λυχνίες (8, 9, 10) για την ασφάλεια των οχημάτων που ακολουθούν. Στο επάνω μέρος έχει αποθηκευτικό χώρο για την τροφογία των ζώων και όχι μόνο, με καπάκι από

πολυεστέρα (11) το οποίο κλειδώνει (12). Το κουτί μπορεί να προσαρμοστεί στο εσωτερικό ή το εξωτερικό των οχημάτων ή με την προσθήκη τροχών να σύρεται πίσω από το όχημα.



**2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>
11/06/2010	ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΒΕ ΑΝΩΝΥ- ΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΑΓΠΕ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ με δ.τ. "ΛΑΣΚΑΡΗΣ"	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΕΔΑΦΟΣ	1007879
27/07/2010	FORMOSA SAINT JOSE CORP. YANG MING-SHUN	ΔΟΜΗ ΑΝΤΙ-ΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΑΦΗ	1007872
03/02/2011	ΨΥΛΛΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΕΝΟΥ	1007875
06/04/2011	ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΡΑΖΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΝΙΑΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	1007869
02/08/2011	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΙΣΟΠΑΧΗ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΝΤΙΖΑ)	1007870
10/08/2011	ΔΟΜΑΖΑΚΙΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	1007874
11/08/2011	ΛΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΜΜΙΚΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ ΜΕ ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΟΡΦΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1007876
07/09/2011	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΜΑΤΟΣ ΤΡΙΣ- ΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1007877
10/11/2011	ΔΡΑΓΑΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΟΥΤΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕ- ΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	1007883
29/11/2011	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1007878
06/12/2011	ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΑΡΜΑΡΙΝΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΣΧΑΡΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	1007873
19/01/2012	ΑΝΔΡΕΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΙΓΜΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΑΓΗΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΑΛΑΤΕΣ	1007871
10/02/2012	ΒΟΓΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	1007880
06/03/2012	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΟΡΖΟ- ΛΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1007881
04/05/2012	ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΙΛΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΙΒΕΛΕΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΛΗΤΩ ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ ΤΑΠΕΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ-ΜΙΚΡΟΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1007882

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>FORMOSA SAINT JOSE CORP.</i>	ΔΟΜΗ ΑΝΤΙ-ΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΑΦΗ	27/07/2010	1007872
<i>YANG MING-SHUN</i>	ΔΟΜΗ ΑΝΤΙ-ΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΑΦΗ	27/07/2010	1007872
<i>ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</i>	ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	29/11/2011	1007878
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑΣΜΑΤΟΣ ΤΡΙΣ-ΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	07/09/2011	1007877
<i>ΑΝΔΡΕΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΦΑΓΗΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΑΛΑΤΕΣ	19/01/2012	1007871
<i>ΒΟΓΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	10/02/2012	1007880
<i>ΔΟΜΑΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	10/08/2011	1007874
<i>ΔΟΜΑΖΑΚΙΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	10/08/2011	1007874
<i>ΔΡΑΓΑΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΟΥΤΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	10/11/2011	1007883
<i>ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ-ΜΙΚΡΟΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	04/05/2012	1007882
<i>ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΝΙΑΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	06/04/2011	1007869
<i>ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΕΝΟΥ	03/02/2011	1007875
<i>ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ-ΜΙΚΡΟΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	04/05/2012	1007882
<i>ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ-ΜΙΚΡΟΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	04/05/2012	1007882
<i>ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΒΕ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΑΓΙΕ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ με δ.τ. "ΛΑΣΚΑΡΗΣ"</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΣΕ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΕΔΑΦΟΣ	11/06/2010	1007879
<i>ΛΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΣΥΜΜΙΚΤΗ ΔΟΜΗΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	11/08/2011	1007876
<i>ΜΑΡΑΖΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΝΙΑΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	06/04/2011	1007869
<i>ΜΠΙΛΛΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ-ΜΙΚΡΟΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	04/05/2012	1007882
<i>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΙΣΟΠΑΧΗ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΝΤΙΖΑ)	02/08/2011	1007870
<i>ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΜΕ ΙΣΟΠΑΧΗ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΝΤΙΖΑ)	02/08/2011	1007870
<i>ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΕΝΟΥ	03/02/2011	1007875
<i>ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΜΑΡΜΑΡΙΝΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΣΧΑΡΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	06/12/2011	1007873
<i>ΤΑΠΕΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ-ΜΙΚΡΟΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	04/05/2012	1007882

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΤΣΙΒΕΛΕΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΑΗΤΩ</b>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ-ΜΙΚΡΟΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	04/05/2012	1007882
<b>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ</b>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΔΟΡΖΟ-ΛΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	06/03/2012	1007881
<b>ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ-ΜΙΚΡΟΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	04/05/2012	1007882
<b>ΨΥΛΛΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΕΝΟΥ	03/02/2011	1007875



## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002965</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20120200173
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΑΡΝΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Αλ. Παναγούλη 34,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):11/10/2012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):12/04/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΑΡΝΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩ- ΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΤΖΕΝΤΑ</b>

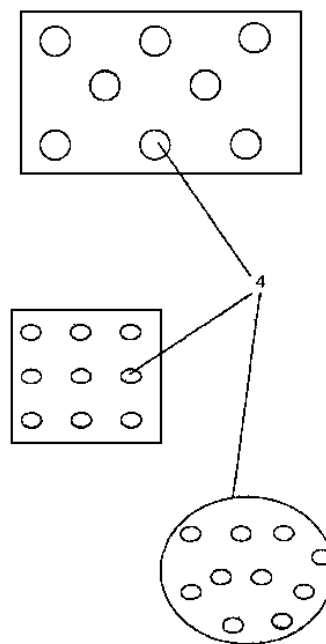
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα τύπο χρώματος ματζέντα, με την επωνυμία MΑ-GENTA HIPS. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα χρώμα ματζέντα, το οποίο διαφοροποιείται ως προς τη μετάδοση του φωτός, η οποία ανέρχεται σε ποσοστό 7-8%. Ακόμα, η παρούσα εφεύρεση διαφοροποιείται και σε ό,τι αφορά τα χρώματα, από την πρόσμικξη των οποίων προέρχεται. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση προέρχεται από την πρόσμικξη ματζέντα χρώματος σε ποσοστό 89% και κίτρινου χρώματος σε ποσοστό 25%, η οποία προέρχεται από εργαστηριακή ανάλυση στηριζόμενη στην ανάλυση CMYK (τετραχρωμίας). Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη δημιουργία και παραγωγή ειδικών κατασκευών, όπως σταντς και εκθετηρίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002966</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20120200185
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Καρόλου Κουν 5,56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):28/11/2012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):15/04/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΠΛΑΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝ- ΘΡΩΠΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΛΟΥΤΡΟΥ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

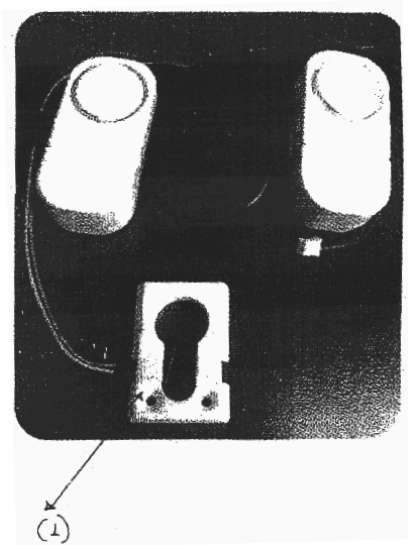
Ο καθαριστής πλάτης σώματος ανθρώπου, αποτελείται από πλαστικό υπόστρωμα οποιουδήποτε σχήματος ή μεγέθους (1), σπόγγο (σφουγγάρι), (2) (3), και χαρακτηρίζεται από το ότι κολλά στα πλακάκια του μπάνιου με τις βεντούζες (4). Με το συγκεκριμένο προϊόν μπορούμε κατά την διεργασία λήψης λουτρού και χωρίς επέμβαση άλλου προσώπου, να καθαρίσουμε την πλάτη μας και συγκεκριμένα τα δύσκολα σημεία της, όπου δεν φθάνει διαφορετικά το χέρι του ίδιου του λουομένου ανθρώπου, ομοιόμορφα και βαθιά, κάνοντας ταυτόχρονα και μασάζ και έτσι έχει το χαρακτηριστικό ότι μπορεί και αποδεσμεύει την εμπλοκή των άνω άκρων (χεριών) κατά την διαδικασία του καθαρισμού ο οποίος επιτυγχάνεται με κίνηση του σώματος του λουομένου και όχι με κινήσεις των άνω άκρων, επιφέροντας τα βέλτιστα αποτελέσματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002967  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200053  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΩΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Αγ. Δημητρίου 123,54634 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΙΑΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Αβέρωφ 18-Αριστοτέλους 25,10433 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/04/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΩΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
2)ΣΙΑΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΛΙΝ-  
ΔΡΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗ-  
ΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ  
ΘΡΑΥΣΗΣ ΤΟΥ ΛΟΓΩ ΔΙΑΡΡΗΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα ειδικό επιστόμιο που τοποθετείται εσωτερικά πάνω στην υπάρχουσα χωνευτή κλειδαριά με κύλινδρο και συνδέεται καλωδιακά με αισθητήρα όπου η διακοπή αυτής της επαφής με την θραύση του κυλίνδρου ενεργοποιεί σειρήνες συναγερμού για την αποτροπή της συνέχισης της διάρρηξης. Η εφαρμογή της εφεύρεσης είναι μη ορατή και συνεπώς και μη προσβάσιμη από τον υποψήφιο διαρρήκτη. Τοποθετείται σε κάθε πόρτα με την προϋπόθεση ότι φοράει χωνευτή κλειδαριά με κύλινδρο. Είναι ευρείας κατανάλωσης προσιτή σε όλους από οικονομικής πλευράς και εφαρμόσιμη στις ήδη υπάρχουσες κλειδαριές με κύλινδρο.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>
<i>11/10/2012</i>	ΑΡΝΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΤΖΕΝΤΑ	2002965
<i>28/11/2012</i>	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΠΛΑΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΛΟΥΤΡΟΥ	2002966
<i>30/11/2012</i>	ΤΣΩΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΙΑΜΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΤΟΥ ΛΟΓΩ ΔΙΑΡΡΗΞΗΣ	2002967

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>ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΠΛΑΤΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΛΟΥΤΡΟΥ	28/11/2012	2002966
<i>ΑΡΝΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΤΖΕΝΤΑ	11/10/2012	2002965
<i>ΣΙΑΜΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΤΟΥ ΛΟΓΩ ΔΙΑΡΡΗΞΗΣ	30/11/2012	2002967
<i>ΤΣΩΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΤΟΥ ΛΟΓΩ ΔΙΑΡΡΗΞΗΣ	30/11/2012	2002967

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000427</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800024
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28/06/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 11/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΣ 3-[(2-{[4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛ}-1-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3077658
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΣ 3-[(2-{[4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛ}-1-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2008)1180/18-03-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 19-3-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000428</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/03/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 25/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΟ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΠ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3063683
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΜΕΔΟΞΟΜΙΔΙΚΗ ΑΖΙΑΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΚΑΛΙΟΥ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2001)9280/07-12-2011, 2) Ε.Ε.(C)(2011)9281/07-12-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 8-12-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000429</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800015
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24/04/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 25/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bristol-Myers Squibb Company P.O. Box 4000, Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΪΑ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗΣ ΔΙΠΕΠΤΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ 4, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3065878
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ (SAXAGLIPTIN) ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ (METFORMIN) ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ:ΚΟΜ-ΒΟGLYZE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε(C)(2011)8840/24-11-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 6-3-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000430</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800027
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/08/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 25/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)FOREST LABORATORIES UK LIMITED Riverbridge House, Anchor Boulevard, crossways Business Park, DARTFORD KENT DA2 6SL, UNITED KING- DOM, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3050327.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΟ ΜΕΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΚΟΛΙΣΤΙΝΗΣ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: COLOBREATHE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)1042/13-02-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 23-9-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000431</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/08/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 25/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ALCON RESEARCH, LTD. 6201 South Freeway, 76134-2099 TX, Texas Fort Worth, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3078353
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΡΑΒΟΠΡΟΣΤΗ (ΕΠΙΣΗΣ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΗ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΙΚΟΣ ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) EU/1/01/199/001/27-11-2001, 2) EU/1/01/199/002/27-11-2001
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 28-11-2016
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000432</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800030
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16/10/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 25/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A. rue de l' Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3075909
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ Α ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΗΜΕΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΡΒΟΔΙΜΙΔΙΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)2813/20-04-02012 (τελικό)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-4-2027
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	(11):	<b>8000433</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20120800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29/10/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	25/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)CELL THERAPEUTICS, INC. 3101 Western Avenue, Suite 600,,WA 98121 SEATTLE, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 6,9-ΔΙ[(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟ[<i>g</i>]-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-5, 10-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΜΑΛΕΑΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3037014
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΔΙΜΗΛΕΪΝΙΚΗ ΠΙΞΑΝΤΡΟΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2012)3219/10-05-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	28-3-2020
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ		
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(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>
21/03/2012	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ BENZIMIDAZΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΠ.	8000428
24/04/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗΣ ΔΙΠΕΠΤΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ 4, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	8000429
28/06/2012	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΣ 3-[(2-{{4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ}ΜΕΘΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZIMIDAZΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	8000427
09/08/2012	FOREST LABORATORIES UK LIMITED	ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	8000430
10/08/2012	ALCON RESEARCH, LTD.	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	8000431
16/10/2012	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	8000432
29/10/2012	CELL THERAPEUTICS, INC.	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 6,9-ΔΙ[(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟ[g]-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-5, 10-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΜΑΛΕΑΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ	8000433



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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<b>ALCON RESEARCH, LTD.</b>	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	10/08/2012	8000431
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΣ 3-[(2-{[4-(ΕΞΥΛΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΙΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛ}-1-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ]-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΣ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ	28/06/2012	8000427
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-ΣΥΝΤΗΚΩΜΕΝΗΣ ΔΙΠΕΠΤΥΛΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ 4, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	24/04/2012	8000429
<b>CELL THERAPEUTICS, INC.</b>	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 6,9-ΔΙ[(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟ[G]-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-5, 10-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΜΑΛΕΑΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ	29/10/2012	8000433
<b>FOREST LABORATORIES UK LIMITED</b>	ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	09/08/2012	8000430
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	16/10/2012	8000432
<b>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΠ.	21/03/2012	8000428

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

## 2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000009</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20120900002
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	10/07/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	11/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	1) NEW YORK UNIVERSITY First Avenue, Room MSB 153, 550 NY 10016, New York, U.S.A. 2) JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3036375.B2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000080
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	REMICADE - δραστική ουσία INFLIXIMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2012) 1930(τελικό)/19-03-2012
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	14/02/2015
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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000010</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20120900003
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	10/08/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	11/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3009264
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000061
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	LANTUS - δραστική ουσία INSULIN GLARGIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2012) 3612(τελικό)/25-05-2012
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	07/05/2015
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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000011</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20120900004
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	01/10/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	29/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	IMMUNEX CORPORATION One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, U.S.A.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΒΗΤΑ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3019333
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000069
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ENBREL (ETANERCEPT)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2012)5615/31-07-2012
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	02/08/2015
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)</b>
<i>01/10/2012</i>	IMMUNEX CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΒΗΤΑ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΑ- ΡΑΓΟΝΤΩΝ	9000011
<i>10/07/2012</i>	NEW YORK UNIVERSITY JANSSEN BIOTECH, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	9000009
<i>10/08/2012</i>	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	9000010

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (21)
JANSSEN BIOTECH, INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	10/07/2012	9000009
<b>IMMUNEX CORPORATION</b>	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΒΗΤΑ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	01/10/2012	9000011
<b>NEW YORK UNIVERSITY</b>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	10/07/2012	9000009
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	10/08/2012	9000010







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





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

---

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

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130300002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87):2499417 - 19/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10830249.8--12/11/2010  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)HAMWORTHY GAS SYSTEMS AS  
P.O.Box 144, 1371 ASKER, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090003341-13/11/2009-NO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑ

---

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

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
2499417 - 19/05/2011	HAMWORTHY GAS SYSTEMS AS	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑ	20130300002

**1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

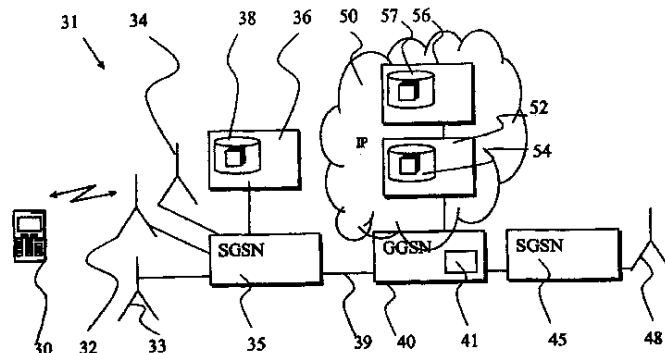
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
<i>HAMWORTHY GAS SYSTEMS AS</i>	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΥΦΑ	2499417 - 19/05/2011	20130300002

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1695573 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04801319.7--06/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0329502-19/12/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HURTTA, Tuija  
 2)ESSER, Alexander  
 3)HONKASALO, Zhi-Chun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος λήψης απόφασης μίας πολιτικής για τον έλεγχο των επικοινωνιών σε ένα σύστημα επικοινωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον καθορισμό του τύπου ενός δικτύου πρόσβασης που σχετίζεται με επικοινωνίες μέσω μίας πύλης. Σε ένα περαιτέρω βήμα, αποφασίζεται μία πολιτική που πρόκειται να εφαρμοσθεί σε επικοινωνίες μέσω της πύλης βάσει πληροφοριών που αφορούν στον τύπο του δικτύου πρόσβασης. Αποκαλύπτονται, επίσης, ένα δίκτυο και μία πύλη που ενσωματώνουν την μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1537140 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02797088.8--07/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agensys, Inc.  
 2225 Colorado Avenue, Santa Monica, CA  
 90404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):5480-07/11/2001-US  
 62109-31/01/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAKOBOVITS, Aya  
 2)RAITANO, Arthur, B.  
 3)FARIS, Mary  
 4)HUBERT, Rene, S.  
 5)GE, Wangmao  
 6)MORRISON, Karen, Jane, Meyrick  
 7)MORRISON, Robert, Kendall  
 8)CHALLITA-EID, Pia, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ 161P2F10B ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νέο γονίδιο το 0161P2F10B (που ορίζεται επίσης ως 161P2F10B) και η κωδικοποιημένη πρωτεΐνη του, και παραλλαγές αυτών, όπου το 161P2F10B επιδεικνύει ιστοειδική έκφραση σε κανονικό ενήλικα ιστό, και εκφράζεται κατά

παρέκκλιση τους καρκίνους που καταγράφονται στον Πίνακα I. Συνεπώς, το 161P2F10B παρέχει έναν διαγνωστικό, προγνωστικό, προφυλακτικό ή/και θεραπευτικό στόχο για τον καρκίνο. Το γονίδιο 161P2F10B ή κλάσμα αυτού, ή η κωδικοποιημένη πρωτεΐνη του, ή παραλλαγές αυτών, ή ένα κλάσμα αυτών, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να προκαλέσουν χυμική ή κυτταρική ανοσοαπόκριση, με τα αντισώματα ή T κύτταρα που είναι αντιδραστικά με το 161P2F10B να μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην ενεργή ή παθητική ανοσοποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1682488 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04804523.1--09/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZaCh System S.p.A.  
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso (Milano),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20032165-11/11/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARRIGHI, Katiuscia  
2)CANNATA, Vincenzo  
3)CORCELLA, Francesco  
4)MARCHIORO, Gaetano  
5)NICOLI, Andrea  
6)ΡΑΙΟCCHI, Maurizio  
7)VILLA, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΚΑΜΠΑ-ΠΕΝΤΙΝΗΣ

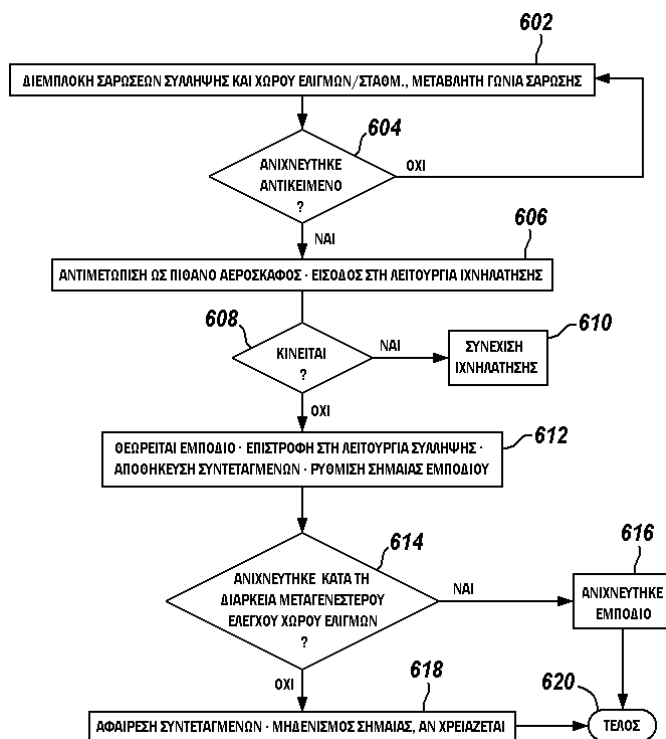
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βελτιωμένη διαδικασία για την παρασκευή γκαμπαπεντίνης και, πιο συγκεκριμένα, βελτίωση της αντίδρασης παρασκευής μονοαμιδίου 1,1-κυκλοεξανodioξικού οξέος, ενδιάμεσου που χρησιμοποιείται στην παρασκευή γκαμπαπεντίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1482326 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04013069.2--11/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Safegate International AB  
Djurhagegatan 19, 21376 Malmo, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):758416-12/01/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Millgard, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΛΙΓΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για την ανίχνευση, αναγνώριση και στάθμευση αεροσκαφών χρησιμοποιώντας παλμούς λέιζερ για τη λήψη του προφίλ κάποιου αντικειμένου που βρίσκεται σε απόσταση, αρχικά σαρώνει την περιοχή μπροστά από την πύλη μέχρι να εντοπίσει και να αναγνωρίσει κάποιο αντικείμενο. Μόλις η ταυτότητα του αντικειμένου γίνει γνωστή, το σύστημα ιχνηλατεί το αντικείμενο. Το σύστημα παρακολουθεί επίσης κάποια περιοχή του χώρου ελιγμών και στάθμευσης κοντά στο αντικείμενο για να ανιχνεύσει εμπόδια όπως οχήματα επίγειας υποστήριξης. Το σύστημα αναλύει επίσης τους παλμούς λέιζερ για να καθορίσει εάν ανακλώνται από κάποιο στερεό αντικείμενο ή από ομίχλη ή άλλη συμπίκνωση ή υετό ώστε να αποφευχθεί η εσφαλμένη αναγνώριση της συμπίκνωσης ή του υετού ως στερεού αντικειμένου.

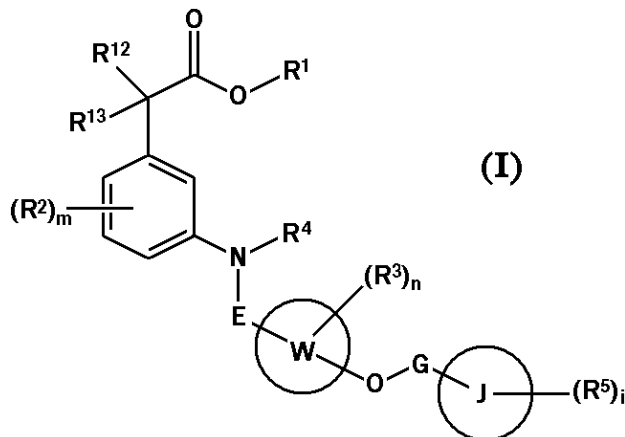


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1666473 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04773373.8--16/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
1-5 Doshomachi 2-chome, Chuo-ku Osaka  
541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003325198-17/09/2003-JP  
2004101863-31/03/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGANAWA, Atsushi  
2)IWAHASHI, Maki, 8)OKADA, Yutaka,  
3)KINOSHITA, Atsushi, 9)KISHIDA, Yoko  
4)SHIMABUKURO, Atsushi, 10)KAWAUCHI, Shouji  
5)OGAWA, Seiji, 11)TSUKAMOTO, Kohki,  
6)YANO, Koji, 12)MATSUNAGA, Yoko,  
7)KOBAYASHI, Kaoru 13)NAMBU, Fumio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ  
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ ΩΣ ΤΟ  
ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση που αναπαρίσταται από τον χημικό τύπο (I) όπου τα σύμβολα στον χημικό τύπο είναι οι ίδιες έννοιες ως εκείνες στην προδιαγραφή, τα άλατα εξ αυτής, τα επιδιαιλυτώμενα άλατα εξ αυτής, ή τα προφάρμακα εξ αυτής, δεσμεύεται στον υποδοχέα DP και δείχνει ανταγωνιστική δραστηριότητα για τον υποδοχέα DP. Τοιουτοτρόπως, είναι χρήσιμη για την πρόληψη και/ή αγωγή παθήσεων όπως

είναι η αλλεργική πάθηση (π.χ. η αλλεργική ρινίτιδα, η αλλεργική επιπεφυκίτιδα, η ατοπική δερματίτιδα, το βρογχικό άσθμα και η αλλεργία στα τρόφιμα), η συστηματική ιστιοκυττάρωση, οι διαταραχές που συνοδεύονται από συστημακή ενεργοποίηση ιστιοκυττάρων, το σοκ αναφυλαξίας, η βρογχοσπασση, η κνίδωση, το έκζεμα, οι παθήσεις που συνοδεύονται από φαγούρα (π.χ. η ατοπική δερματίτιδα και η κνίδωση), οι παθήσεις (π.χ. ο καταρράκτης, η αποκόλληση, η φλεγμονή, η λοίμωξη του αμφιβληστροειδούς και οι διαταραχές του ύπνου) οι οποίες παράγονται δευτερευόντως ως αποτέλεσμα συμπεριφοράς που συνοδεύεται από φαγούρα (π.χ. απόξεση και κτύπημα), η φλεγμονή, οι χρόνιες αποφρακτικές πνευμονικές παθήσεις, η ισχαιμική βλάβη επαναμιάτωσης, το εγκεφαλογγειακό επεισόδιο, η χρόνια ρευματοειδής αρθρίτιδα, η πλευρίτιδα, η ελκώδης κολίτιδα, κλπ. Δεδομένου ότι αυτή δεσμεύεται συγκεκριμένα στον υποδοχέα DP και δεσμεύεται ασθενώς σε άλλους υποδοχείς προσταγλανδινών, αυτά μπορούν να είναι φαρμακευτικά είδη έχοντας μικρή παρενέργεια.

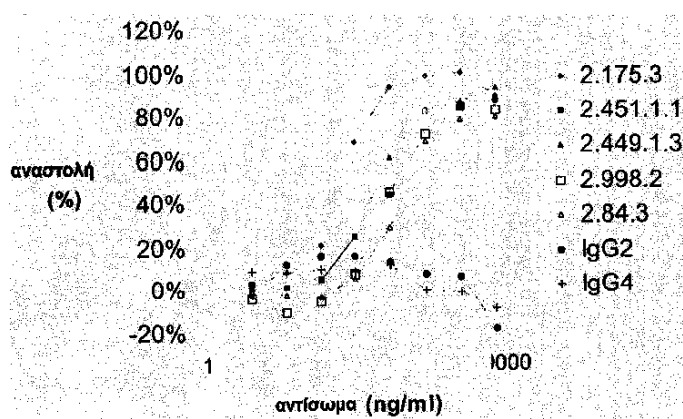


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400657  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2049571 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07873957.0--02/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MedImmune Limited  
Milstein Building, Granta Park Cambridge  
CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):835647 P-03/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAING, Naomi  
2)KANG, Jaspal, Singh  
3)FOLTZ, Ian  
4)GAZIT-BORNSTEIN, Gadi  
5)YANG, Xiaodong Intradigm Corporation  
6)CARLIDGE, Susan, Ann  
7)BLAKEY, David, Charles  
8)TAYLOR, Laura  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣ-  
ΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ  
PDGFR-ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στοχευμένοι παράγοντες πρόσδεσης που κατευθύνονται στο αντιγόνο PDGFR-άλφα και χρήσεις τέτοιων παραγόντων περιγράφονται εδώ. Πιο συγκεκριμένα η εφεύρεση σχετίζεται με πλήρως ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα που στοχεύονται στο αντιγόνο PDGFR-άλφα και χρήσεις αυτών των αντισωμάτων.

Πτυχές της εφεύρεσης σχετίζονται επίσης με υβριδώματα ή άλλες κυτταρικές σειρές που εκφράζουν τέτοια αντισώματα. Οι περιγραφέντες στοχευμένοι παράγοντες πρόσδεσης και τα αντισώματα είναι χρήσιμα ως διαγνωστικά και για την αντιμετώπιση ασθενειών που σχετίζονται με τη δράση και/ή την υπερέκφραση του PDGFR-άλφα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1468985 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04008806.4--14/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZACH SYSTEM S.P.A.  
Via Lillo del Duca, 10,20091 BRESSO (MI-  
LANO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030825-18/04/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Breviglieri, Gabriele  
2)Contrini, Sergio  
3)Assanelli, Cinzia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΒΑΠΕΝΤΙΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΑΠΟ ΑΝΙΟΝΤΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΟΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

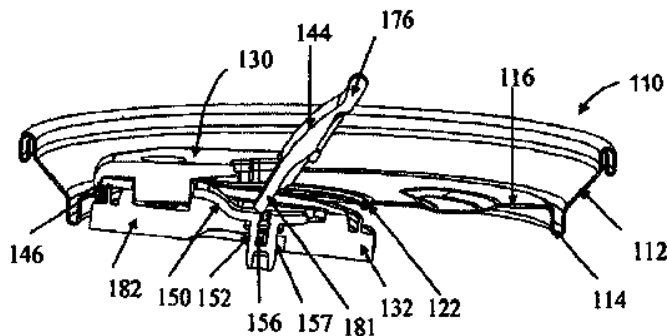
Η γαβαπεντίνη ελεύθερη από ανιόντα ανόργανων οξέων λαμβάνεται με καθίζηση από ένα υδατικό διάλυμα γαβαπεντίνης, ένα αντίστοιχο υδροξυβενζοϊκό, από το οποίο λαμβάνεται στην συνέχεια η καθαρή γαβαπεντίνη με διάλυση σε μια κατώτερη αλκοόλη και επεξεργασία με μια τεταρτοταγή βάση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2219961 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08847064.6--07/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CROWN Packaging Technology, Inc.  
11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803-  
2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):986955 P-09/11/2007-US  
0807762-29/04/2008-GB  
0815360-22/08/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMSEY, Christopher, Paul  
2)ALTHORPE, Christopher  
3)UNWIN, Michael  
4)MANAUT, Vincent  
5)COMBE, Florian, Christian, Gregory  
6)PRESTIDGE, Mark, Jonathan  
7)STUART, Iain, Charles, Edward  
8)FARROW, Sylvia, Maria  
9)PARIS, Alexandre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επανακλειόμενο και επανασφραγιζόμενο κλείσιμο άκρου κουτιού αναψυκτικού περιλαμβάνει πλάκα βάσης κάτω από το κεντρικό πάνελ και πλάκα γλωττίδας

πάνω από το κεντρικό πάνελ. Το κλείσιμο ολισθαίνει σε σχέση με το κεντρικό πάνελ για να αποκαλύψει το άνοιγμα έκχυσης και μετά για να τοποθετήσει το κλείσιμο πάνω από το άνοιγμα έκχυσης για να καταστήσει εφικτή την επανασφράγιση.



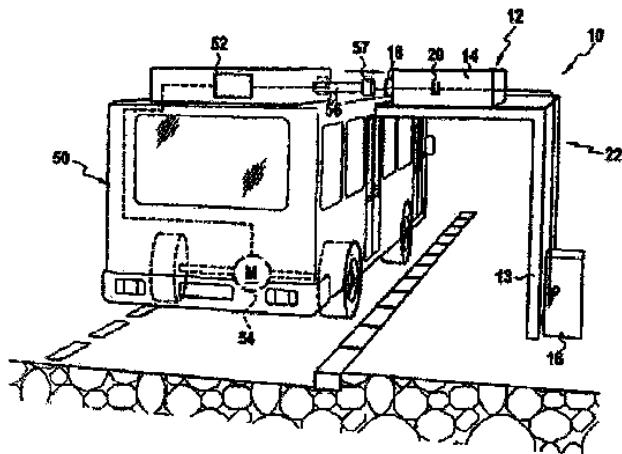


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1938438 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06820299.3--17/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PVI  
Route de Maison Rouge, ZI Gretz Armainvilliers, 77220 Tournan, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0510574-17/10/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIDROUILLET, Pierre  
2)SIRIER, Denis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΥΑΖΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σταθμό επαναφορτίσεως (10) ενός ηλεκτρικού οχήματος (50) που τροφοδοτείται από μέσα αποθηκεύσεως ενέργειας (52), όπου το εν λόγω όχημα (50) προορίζεται να εκτελεί μία διαδρομή που διέρχεται από ένα σημείο όπου έχει τοποθετηθεί ο σταθμός επαναφορτίσεως (10), όπου ο εν λόγω σταθμός (10) περιλαμβάνει μέσα επαναφορτίσεως (12) δυνάμενα να επαναφορτίζουν τα μέσα αποθηκεύσεως (52) του ηλεκτρικού οχήματος (50) όταν αυτό το τελευταίο είναι στη γειτονία του σταθμού. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι τα μέσα επαναφορτίσεως (12) περιλαμβάνουν μία διάταξη αποθηκεύσεως (14) δυνάμενη να αποθηκεύει ηλεκτρική ενέργεια που παρέχεται από μία πηγή ηλεκτρικής

ενέργειας (16), μέσα συνδέσεως (18) για να συνδέουν ηλεκτρικά την διάταξη αποθηκεύσεως (14) του σταθμού (10) με τα μέσα αποθηκεύσεως (52) του οχήματος (50) και να μεταφέρουν την ενέργεια που έχει αποθηκευθεί στη διάταξη αποθηκεύσεως (14) του σταθμού (10) προς τα μέσα αποθηκεύσεως (52) του ηλεκτρικού οχήματος (50).



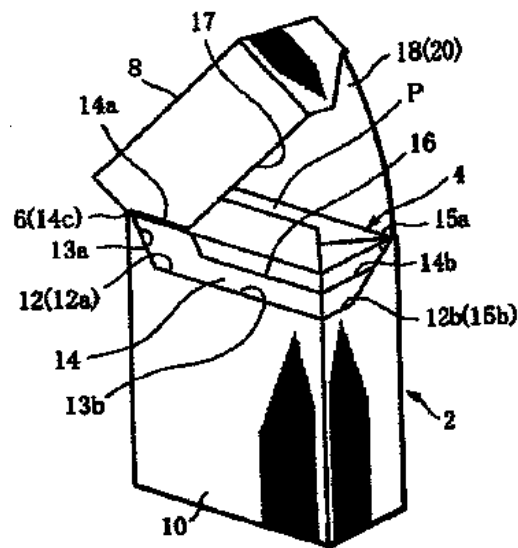
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1874273 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06723226.4--06/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALFA WASSERMANN S.p.A.  
Via Enrico Fermi, 1, 65020 Alanno (PE),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20050123-07/03/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VISCOMI, Giuseppe C.  
2)PALAZZINI, Ernesto  
3)ZAMBONI, William  
4)PANTALEO, Maria, Rosaria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΑΣΤΡΟΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟ- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης συνίσταται από φαρμακοτεχνικές μορφές που περιέχουν ριφαξιμίνη στο σχήμα μικρόκοκκων που καθίστανται γαστροανθεκτικοί με ένα αδιάλυτο πολυμερές σε τιμές pH μεταξύ 1,5 και 4,0 και διαλυτό σε τιμές pH μεταξύ 5,0 και 7,5, με παρασκευή αυτών και με χρήση αυτών στη βιομηχανική κατασκευή ιατρικών παρασκευασμάτων χρήσιμων στη θεραπεία ασθενειών φλεγμονώδους εντέρου (IBD) και κυρίως νόσου Crohn.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080454  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2295340 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09770054.6--16/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008167282-26/06/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLLINS, Timothy Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

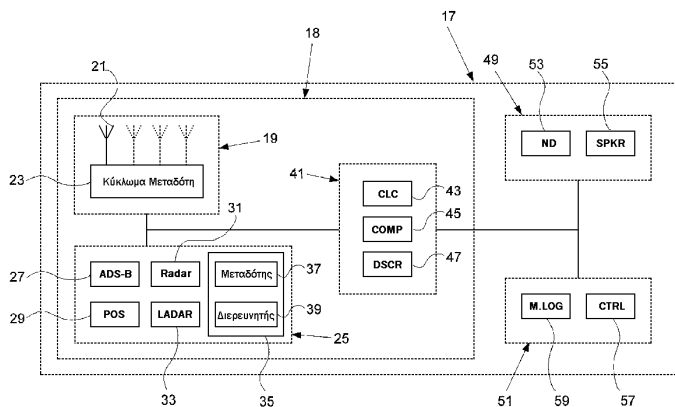
Μία συσκευασία τσιγάρων έχει ένα κουτί (2), το οποίο έχει ένα άνοιγμα (4) εις το άνω άκρο αυτού, ένα καπάκι (8) συνδεδεμένο μέσω ενός στρωφά (6) προς τη μία πλευρική ακμή του ανοίγματος (4) και ένα πτερύγιο (18) έλξης προς τα έξω, ικανό να έλκεται ώστε να εξέρχεται από το εσωτερικό του κουτιού (2). Όταν το καπάκι (8) είναι ανοικτό, το πτερύγιο έλξης προς τα έξω (18) σχηματίζει ένα αναδυόμενο τοίχωμα (20), το οποίο εκτείνεται από το καπάκι (8) έως το άνοιγμα (4) του κουτιού (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080455  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400679  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2136222 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08158503.6--18/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAAB AB  
581 88 Linkoping, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Persson, Andreas  
2)Andersson, Svante  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΡΟ-  
ΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την επιβεβαίωση λαμβανόμενων δεδομένων θέσεως σε εφαρμογές παρακολούθησης οχημάτων στις οποίες τα οχήματα μεταδίδουν δεδομένα θέσεως τα οποία προσδιορίζουν τις ίδιες θέσεις αυτών ως προς παρακείμενα οχήματα, όπως είναι μία εφαρμογή παρακολούθησης αερομεταφερόμενων μέσω βασισμένη το σύστημα ADS-B. Η παρούσα μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - της λήψης, μέσω διατάξεως κεραιών λήψης ραδιογωνιόμετρων επί μιας μονάδας λήψης, ενός σήματος το οποίο μεταφέρει δεδομένα ενδείξεως θέσεως τα οποία υποδεικνύουν μία υποτιθέμενη θέση ενός οχήματος, η οποία μεταδίδεται από μία πηγή μεταδόσεως ραδιοσήματος, - της εκτίμησης της αποστάσεως και διευθύνσεως από την μονάδα λήψης σήματος έως την αναφερθείσα μονάδα μεταδόσεως ραδιοσήματος χρησιμοποιώντας την αναφερθείσα διάταξη κεραιάς λήψης ραδιογωνιόμετρων και το υποδεχόμενο σήμα, - της εκτίμησης της αποστάσεως μεταξύ της μονάδας λήψης και της πηγής εκπομπής ραδιοφωνικού σήματος βασισμένη στο χρόνο κινήσεως στον αέρα για την απαιτούμενη μεταφορά του

σήματος μεταξύ αυτών των δύο θέσεων υπό γνωστή ταχύτητα, - του υπολογισμού μιας εκτιμώμενης θέσεως της πηγής εκπομπής ραδιοσήματος με βάση μία εκτιμώμενη κατεύθυνση και την εκτιμώμενη απόσταση, και, - του προσδιορισμού μιας τιμής αποκλίσεως η οποία υποδεικνύει την απόκλιση/ σύμπτωση μεταξύ της αναφερόμενης θέσεως ενός οχήματος σύμφωνα με τα λαμβανόμενα δεδομένα θέσεως και την εκτιμώμενη θέση της πηγής εκπομπής ραδιοσήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080456  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400672  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361905 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11003827.0--17/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)AstraZeneca AB  
Vastra Malarehamnen 9, 151 85 Sodertalje,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):682335 P-18/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Storey, Richard Anthony  
2)Booth, Rebecca Jane  
3)Pittam, John David  
4)Marlow, Allison L.  
5)Wallace, Eli  
6)Seo, Jeongbeob  
7)Lyssikatos, Joseph P.  
8)Yang, Hong Woon  
9)Blake, Jim  
10)Leonard, John  
11)Fielding, Mark Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ  
ΜΕΚ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

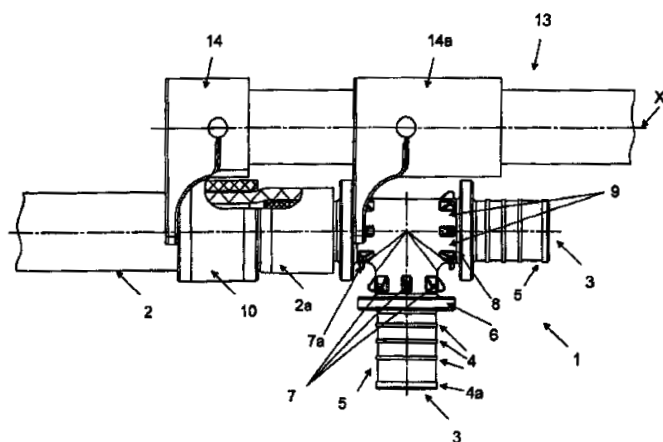
Αποκαλύπτονται αναστολείς ΜΕΚ χρήσιμοι στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών, όπως καρκίνου και φλεγμονής σε θηλαστικά και φλεγμονωδών καταστάσεων. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών σε θηλαστικά και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400670  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2252824 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09716862.9--05/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rehau AG + Co  
Rheniumhaus, 95111 Rehau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202008003353 U-07/03/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONHAG, Ehrenfried  
2)HAUNSTETTER, Karl-Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΕΝΑ  
ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολυμερές συνδετικό κομμάτι (1) για ένα συνδετήρα σύσφιξης για αγωγούς και / ή σωλήνες (2), φτιαγμένο από ένα πολυμερές υλικό, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστο δύο στοιχεία σύνδεσης αγωγού / σωλήνα (3). Τουλάχιστο ένα στοιχείο σύνδεσης (3) περιλαμβάνει μια περιοχή βυσματικής σύνδεσης (5), η οποία είναι εφοδιασμένη με περιφερειακές νευρώσεις (4, 4a, 4b) και η οποία χρησιμοποιείται για να γλιστρά και να ανοίγει το άκρο ενός αγωγού και / ή σωλήνα (2a), στο οποίο συνδέεται αντίστοιχα μια προέκταση στεφάνης προσαρμογής (6). Τουλάχιστο μια ανύψωση σχήματος

δοντιού (7) είναι διαταγμένη στο πλάι της προέκτασης στεφάνης προσαρμογής (6) απέναντι από τις περιφερειακές νευρώσεις (4, 4a, 4b). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα συνδετήρα σύσφιξης για αγωγούς και / ή σωλήνες (2), φτιαγμένο από πολυμερές υλικό, ο οποίος περιλαμβάνει το πολυμερές συνδετικό κομμάτι της εφεύρεσης (1) και ένα ολισθαίνοντα κυλινδρικό δακτύλιο (10), ο οποίος μπορεί να μετακινείται αξονικά σε σχέση με τον άξονα του αγωγού / σωλήνα. Το πολυμερές συνδετικό κομμάτι (1) της εφεύρεσης επιτρέπει να χρησιμοποιείται λιγότερο υλικό σε σχέση με το συνδετικό κομμάτι που αξιωνεται και αποτρέπει από το να παθαίνει ζημιές η προέκταση της στεφάνης προσαρμογής (6) κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης της εν λόγω σύνδεσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080458  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400671  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2076138 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07785930.4--06/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KUHNE ANLAGENBAU GmbH  
Einsteinstrasse 20, 53757 St. Augustin/  
Menden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006046483-29/09/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIFFMANN, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ Ή ΣΩ-  
ΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Ή ΦΥΛΛΟ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με την παρούσα εφεύρεση προτείνεται για πρώτη φορά ένα πολυστρωματικό, επίπεδο ή σωληνοειδές περιβλήμα ή φύλλο τροφίμων με μία δομή τουλάχιστον επτά στρώσεων, το οποίο έχει μία στρώση ΕVOH σαν φραγμό οξυγόνου, και στο οποίο η εξωτερική στρώση διαμορφώνεται με ένα ανθεκτικό σε υψηλή θερμοκρασία υλικό, όπως PET, το οποίο εκτός από τις εξαιρετικές οπτικές ιδιότητες καθιστά δυνατές επίσης σημαντικά υψηλότερες ταχύτητες περαιτέρω κατεργασίας (αριθμοί ρυθμού), από ότι αυτές είναι γνωστές μέχρι σήμερα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080459  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2307002 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09761954.8--05/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CYCLACEL LIMITED  
411 TOWER BRIDGE BUSINESS CENTRE,  
46-48 EAST SMITH ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0810552-09/06/2008-GB  
0906696-17/04/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREEN, Simon, Richard  
2)MACKAY, Ruth  
3)FLEMING, Ian, Neil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΑΠΑΣΙΤΑΒΙΝΗΣ (CN-  
DAC) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΘΥΛΤΡΑΝ-  
ΣΦΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ DNA ΟΠΩΣ  
ΔΕΚΙΤΑΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΪΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

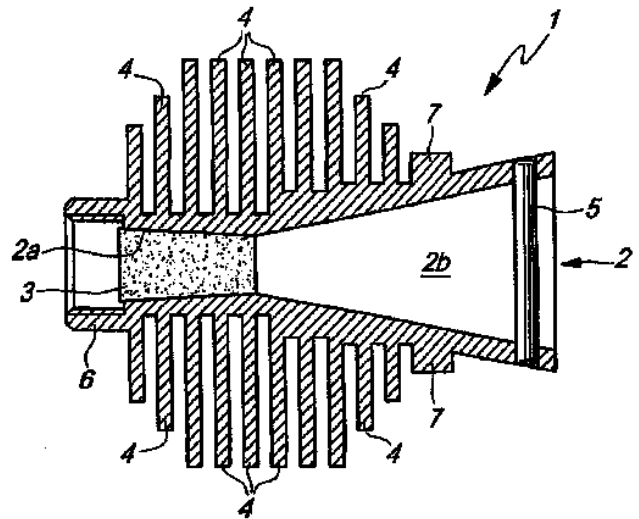
Μια πρώτη άποψη της εφεύρεσης αφορά σε έναν συνδυασμό που περιλαμβάνει αναστολέα μεθυλτρανσφεράσης του DNA και 1-(2-<2-κυανο-2-διοξυ-β-0-αραβινο-πεντοφουρανοζυλ)- N4-παλμιτοΐλ κυτοσίνη ή μεταβολίτη αυτής. Μια δεύτερη άποψη της εφεύρεσης αφορά σε ένα φαρμακευτικό προϊόν που περιλαμβάνει αναστολέα μεθυλτρανσφεράσης του DNA και 1-(2-0-κυανο-2-διοξυ-β-0-αραβινο-πεντοφουρανοζυλ)-N4-παλμιτοΐλ κυτοσίνη ή μεταβολίτη αυτής, ως ένα συνδυασμένο παρασκεύασμα για ταυτόχρονη, διαδοχική ή ξεχωριστή χρήση στηνθεραπεία. Μια τρίτη άποψη της εφεύρεσης αφορά σε μια

μέθοδο θεραπείας μιας πολλαπλασιαστικής διαταραχής, η εν λόγω δε μέθοδος περιλαμβάνει ταυτόχρονα, διαδοχικά ή ξεχωριστά χορήγηση ενός αναστολέα μεθυλτρανσφεράσης του DNA και 1-(2-0-κυανο-2-διοξυ-β-0-αραβινο-πεντοφουρανοζυλ)- N4-παλμιτοΐλ κυτοσίνης ή μεταβολίτη αυτής, σε ένα υποκείμενο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1752194 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06116043.8--26/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Firet Italia S.r.l.  
Via Maccaferri No. 2/A, 40069 Zola Predrosa  
(BO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20050535-10/08/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Candito, Fabio Bruno  
2)Amadesi, Andrea  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ακροφύσιο για συσκευές πυρόσβεσης και άλλα παρόμοια, κατασκευασμένο από ένα υλικό με υψηλό συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας και το οποίο περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον διαμπερές άνοιγμα (2), ένα τουλάχιστον τμήμα του οποίου είναι ερμητικά φραγμένο από ένα τουλάχιστον επίθεμα (3) κατασκευασμένο από θερμοπλαστικό υλικό, με το επίθεμα (3) να μπορεί να αφαιρεθεί αυτόματα, λόγω της πίεσης της ουσίας πυρόσβεσης, σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία, έτσι ώστε να επιτρέπεται η αυτόματη διανομή της ουσίας πυρόσβεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080461  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1504310 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03731208.9--15/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Troy Group, Inc.  
2331 South Pullman Street, Santa Ana, CA  
92705, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):381405 P-16/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RILEY, Michael, R.  
2)HEILMAN, Kevin, L.  
3)COOPER, John  
4)NASSER, Nabil  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΣΦΑΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΟΝΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιούνται ένα toner (102) για την εκτύπωση εγγράφων που είναι δύσκολο να παραποιηθούν και που είναι εύκολο να επαληθευτούν οπτικά και μέθοδοι χρήσης και διαμόρφωσης του toner (102). Το toner (102) 5 περιλαμβάνει ένα χρωστικό παράγοντα για την εκτύπωση μιας εικόνας πάνω σε μία επιφάνεια (106) ενός εγγράφου και μία βαφή (110) για τον σχηματισμό μιας λανθάνουσας έκδοσης της εικόνας κάτω από την επιφάνεια (106) ενός υποστρώματος (104). Μία εικόνα που σχηματίζεται χρησιμοποιώντας το toner (102) της εφεύρεσης επαληθεύεται

εύκολα με σύγκριση της εικόνας που σχηματίζεται με τον χρωστικό παράγοντα και της εικόνας που σχηματίζεται με την βαφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080462  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1959544 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08005488.5--29/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GE ENERGY POWER CONVERSION UK LIMITED

Boughton Road Rugby,CV21 1BU WAR-WICKSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

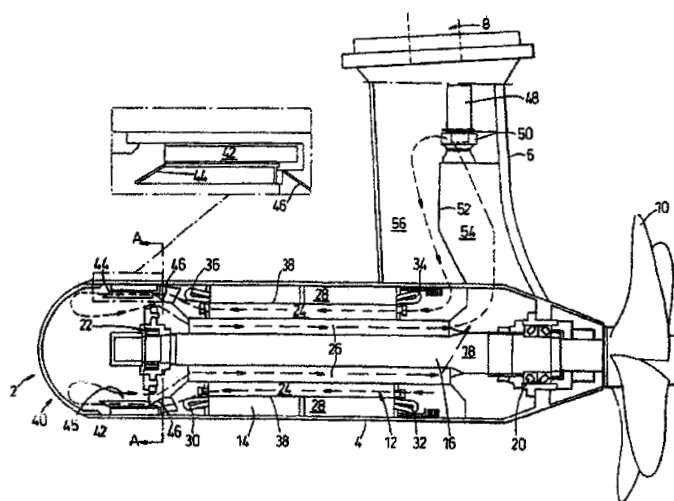
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0119041-06/08/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Le Flem, Graham Derek  
 2)Enon, Jacques

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονάδα πρόωσης διατεταγμένη να προωθεί ένα πλωτό σκάφος αποτελούμενη από έναν ηλεκτρικό κινητήρα, διατεταγμένο να παρέχει πρόωση, και ένα περιβλήμα (4), διατεταγμένο να περιέχει τον κινητήρα, το εσωτερικό του περιβλήματος (4) διατηρούμενο σε μίαν αυξημένη πίεση των κατά προσέγγιση πάνω από 2 bar για την αύξηση της σπειρωτικής επίδρασης ενός ψυκτικού αερίου που διατηρείται σε αυτό. Περαιτέρω, αποκαλύπτεται ότι για την μονάδα πρόωσης να περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (4) που περιέχει τον κινητήρα, όπου μια ακραία περιοχή του περιβλήματος παρέχεται με έναν μηχανισμό εναλλαγής θερμότητας

(59) διατεταγμένο να ψύχει το ψυκτικό αέριο διερχόμενο πάνω από αυτόν, ο μηχανισμός εναλλαγής θερμότητας σχετιζόμενος με το περιβλήμα έτσι ώστε, σε χρήση, το νερό που περιβάλλει το περιβλήμα απορροφά θερμότητα από αυτό. Η μονάδα μπορεί να διακανονισθεί να κάνει χρήση εκατέρου των χαρακτηριστικών ή αμφοτέρων των χαρακτηριστικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400683  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1783320 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05751283.2--09/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metaco Inc.

203 Nagatani-Hill-Plaza-Roppongi 7-3-8, Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-0032, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004176086-14/06/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKACHI, Yasubumi,  
 2)NISHIOKA, Yuichiro

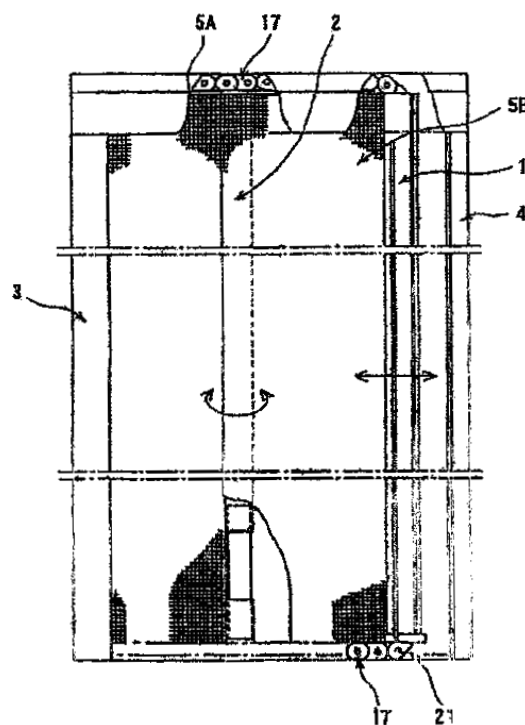
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΤΑ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια διάταξη σήτας, η οποία έχει ένα ζεύγος πλαισίων με συρόμενους οδηγούς 17 και μια συρόμενη ράβδο 1, η οποία επεκτείνει και φυλάσσει τα πλαίσια των συρόμενων οδηγών έτσι ώστε οι σήτες 5Α, 5Β να μπορούν να στήνονται και να φυλάσσονται μέσω της μετακίνησης της συρόμενης ράβδου, όπου ένας κύλινδρος σωλήνας 2, ο οποίος έχει έναν μηχανισμό σπειροειδούς ελατηρίου για την παροχή μιας δύναμης επανάταξης ενσωματωμένης στο μέρος αυτό, είναι ρυθμιζόμενος ανάμεσα στα πλαίσια των συρόμενων οδηγών, αξονικά δε υποστηριζόμενα σώματα είναι διατεταγμένα και στα δύο άκρα του κυλίνδρου σωλήνα έτσι ώστε να υπάρχει η δυνατότητα ολίσθησης αλλά να μην υπάρχει δυνατότητα περιστροφής αναφορικά με τα πλαίσια του συρόμενου οδηγού, και τα άκρα των δύο σιτών είναι σταθερά προσαρτημένα στον κύλινδρο σωλήνα, και ο κύλινδρος σωλήνας περιστρέφεται και σύρεται σε συνδυασμό με την επέκταση των πλαισίων των συρόμενων οδηγών είτε τη φύλαξή τους μέσα στη συρόμενη

ράβδο σε συνδυασμό με τη κίνηση της συρόμενης ράβδου, στην οποία το άλλο άκρο της μιας των σιτών είναι σταθερά προσαρτημένο, από όπου το στήσιμο της σήτας μέσω της απόσυρσης της ίδιας από τον κύλινδρο σωλήνα και η φύλαξή της μέσα στον κύλινδρο σωλήνα μέσω της περιέλιξης της ίδιας στον κύλινδρο σωλήνα καθίστανται εφικτές.



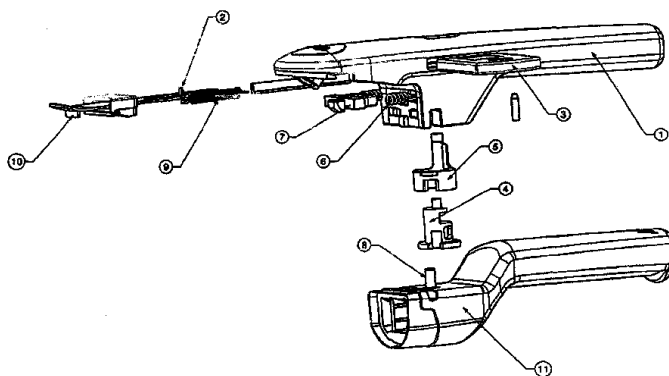


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400678  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2384132 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768327.0--21/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fissler GmbH  
Harald-Fissler-Strasse 1, 55743 Idar-Oberstein, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008062980-23/12/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THELEN, Arnold  
2)HOFFMANN, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά δοχείο πίεσης ατμού, το οποίο αποτελείται από υποδοχέα κ L ένα καπάκι, με τον εν λόγω υποδοχέα και το καπάκι να διαθέτουν από μια επιμήκη χειρολαβή και να είναι σχεδιασμένα ώστε να συνδέονται ερμητικά μεταξύ τους με τη βοήθεια αλληλεπικαλυπτόμενων περιφερειακών τμημάτων κατά μήκος των γραμμών ενός συνδέσμου μπαγιονέτας, με την τοποθέτηση ενός δακτυλίου στεγανοποίησης ανάμεσα στο άκρο της κατασρόλας και στο άκρο του καπακιού χαρακτηριζόμενο από το συνδυασμό δύο τουλάχιστον διατάξεων ασφαλείας ανοίγματος και κλεισίματος, όπου μία πρώτη διάταξη ασφαλείας περιλαμβάνει βαλβίδα ασφαλείας, της οποίας το σώμα συγκρατείται στην ανοικτή θέση μέσω

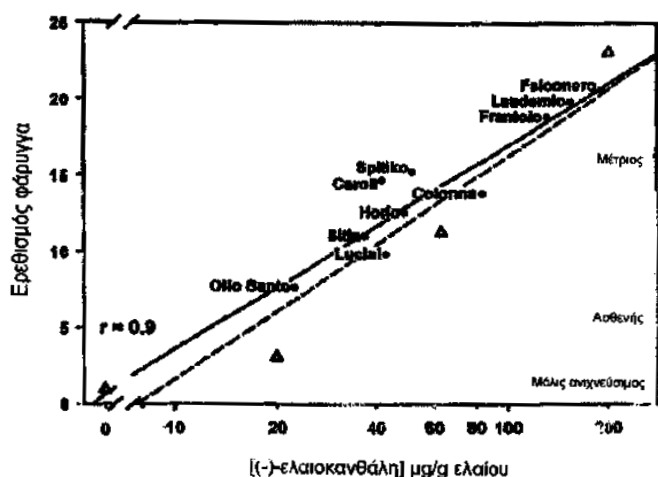
ολισθητήρα ελεγχόμενου από ελατήριο (10) μέχρι ο υποδοχέας και το καπάκι να περιέλθουν στη θέση ασφάλισης με την περιστροφή των δύο χειρολαβών (1, 11) έτσι ώστε να βρίσκονται η μια πάνω από την άλλη, με πλήρως αλληλεπικαλυπτόμενα τα περιφερειακά τμήματα συντονισμού, και μία δεύτερη διάταξη ασφαλείας ανυψώνει το δακτύλιο στεγανοποίησης από το άκρο του καπακιού με τη βοήθεια ενός στοιχείου ασφαλείας (έκκεντρο ασφαλείας 7), ελεγχόμενου από ελατήριο στην ανοικτή θέση, μέχρι ο υποδοχέας και το καπάκι να περιέλθουν στη θέση ασφάλισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1888091 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06759410.1--09/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of The University of Pennsylvania  
3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)MONELL CHEMICAL SENSES CENTER  
3500 Market Street, Philadelphia, PA 19104-3308, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):679136 P-09/05/2005-US  
703565 P-29/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAN, Qiang  
2)SMITH, Amos, B., III  
3)BEAUCHAMP, Gary, K.  
4)BRESLIN, Paul, A., S.  
5)KEAST, Russell, S., J.  
6)LIN, Jianming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗ ΕΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΟΜΟΙΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

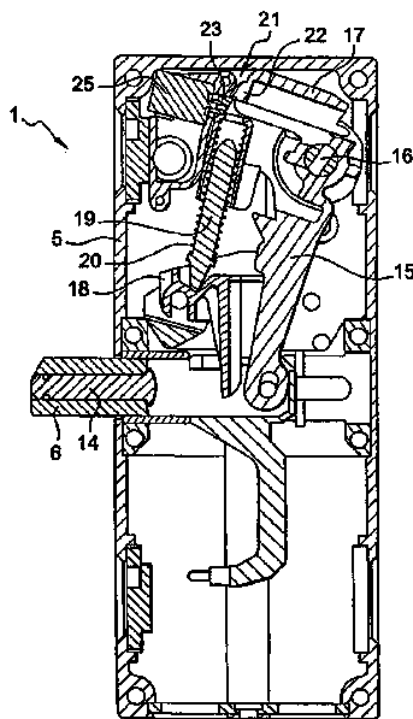
Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους σύνθεσης των καθαρισμένων εναντιομερών της ελαιοκανθάλης. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους χρήσης ελαιοκανθαλών σε διάφορα σκευάσματα περιλαμβανομένων προσθέτων τροφίμων φαρμακευτικών μέσων καλλυντικών αποθητικών ζώων και εργαλείων ανακάλυψης για γονίδια υποδοχέα ερεθισμού θηλαστικών, γονιδιοπροϊόντα, αλληλόμορφα, παραλλάγματα ματίσματος, εναλλακτικά μεταγραφήματα και τα όμοια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080466  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400684  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1845054 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07007312.7--10/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prudhomme SA  
38, rue du General de Gaulle, 94140 AL-  
FORTVILLE, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0603133-10/04/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lassiaz, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΘΥΡΑ ΦΡΕΑΤΟΣ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλειδαριά ασφαλείας (1), κυρίως για θύρα φρέατος (4) ανυψωτήρα, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει μέσα (21) προσωρινής περιστροφικής ακινητοποίησης μιας κεφαλής (17) διωστήρα (15) με απ' ευθείας δράση επί αυτής, για μια θέση ασφάλισης ενός γλωσσιδίου (6), κατά τρόπο που να απαγορεύει οποιαδήποτε κακόβουλη ενέργεια απασφάλισης δρώντας επί ενός άξονα (16) διωστήρα (15) με την βοήθεια ενός κλειδιού ασφαλείας ή με απ' ευθείας δράση επί ενός εξωτερικού βραχίονα χειρισμού (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080467  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2257562 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09715865.3--25/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08101975-26/02/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERROCAL, Rafael  
2)FICHOT, Marie-Claire  
3)SPRENGER, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

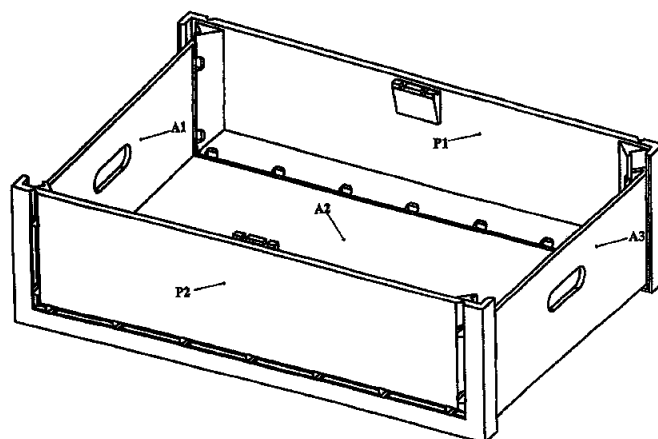
Ένα συστατικό το οποίο περιλαμβάνει ολιγοσακχαρίτη γλυκοζυλιωμένα αμινοξέα και πεπτίδια του γενικού τύπου R n Sac m όπου R είναι ένα υπόλειμμα αμινοξέος, Sac είναι ένας μονοσακχαρίτης επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει N-ακετυλ-νευραμινικό οξύ, N-ακετυλ γαλακτοζαμίνης και γαλακτόζη, ή έχει μια τιμή μεταξύ 1 και 10 με την προϋπόθεση ότι εάν το η έχει την τιμή 1 το R είναι ένα υπόλειμμα θρεονίνης ή ένα κατάλοιπο σερίνης και αν το n έχει μια τιμή μεταξύ 2 και 10, το πεπτίδιο περιέχει τουλάχιστον μία θρεονίνη ή υπόλειμμα σερίνης, m έχει τιμή μεταξύ 2 και 4 και τουλάχιστον 20 mol% του συστατικού είναι η N-ακετυλο-νευραμινικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400686  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1919785 - 02/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06765388.1--22/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TSAMOURGELIS, Ilias  
Ailianou 8-10 Koliatsou Square, 112 54 Athens, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050100327-29/06/2005-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSAMOURGELIS, Ilias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΕΞΟΑΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΜΕ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύνθετο κιβώτιο για τη συσκευασία και μεταφορά προϊόντων του οποίου αμφότερες οι πλευρές (Α1, Α3) μαζί με τη βάση (Α2) είναι ένα ενιαίο τεμάχιο χάρτου και οι άλλες δύο πλευρές (Ρ1, Ρ2) κατασκευάζονται από τετηγμένο υλικό, έτσι ώστε μετά την χρήση του να μπορεί να αποσυναρμολογείται και οι τετηγμένες πλευρές του να μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν. Το σύνθετο κιβώτιο κατασκευάζεται χωρίς την χρήση κόλλας ή μεταλλικών συνδετήρων κι αυτό επιτυγχάνεται με την αναδίπλωση των προεκτάσεων (Β1, Β2, Β3, Β4, Β5, Β6) και τον εγκλωβισμό τους στους αύλακες που σχηματίζονται από τις πλευρές (Ε1,Ε4,Ε4',ΕΓ), (Ε2,Ε3,Ε3',Ε2'), (Ε4,Ε3,Ε3',Ε4') και τις κατακόρυφες κολώνες με οριζόντια τομή (Ζ1,Ζ2,Ζ3,Ζ4,Ζ5), καθώς και τη δοκό που τις συνδέει στο κάτω μέρος που είναι του ίδιου σχήματος. Στις πλευρές (Ρ1, Ρ2) υπάρχουν εσωτερικά,

μία ή περισσότερες προεξοχές (Η) έτσι ώστε οι τετηγμένες πλευρές των σύνθετων κιβωτίων ή άλλων ειδών κιβωτίων, μικρότερων διαστάσεων, που τοποθετούνται επάνω σε αυτές να στηρίζονται επαρκώς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400692  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2066695 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07841245.9--23/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):824498-05/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUANG LIHUA  
2)SAYERS ROBERT, OWEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονοκλωνικά αντισώματα αντι-μυοστατίνης που δεσμεύονται κατά προτίμηση με μυοστατίνη παρά με GDF-11, έχουν ισχυρή συγγένεια δέσμευσης με μυοστατίνη και είναι ανθεκτικά σε χημική αποικοδόμηση. Τα αντισώματα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για αύξηση μυϊκής μάζας, αύξηση οστικής πυκνότητας, ή για θεραπευτική αγωγή ή αποτροπή διαφόρων διαταραχών σε είδη θηλαστικών και πτηνών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400687  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2086978 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07822324.5--07/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrer Internacional, S.A.  
Gran Via Carles III 94, 08028 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06123652-08/11/2006-EP  
864814 P-08/11/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGLADA, Luis  
2)PALOMER, Albert  
3)GUGLIETTA, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ν-{2-ΦΘΟΡΟ-5-[3-(ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΥΛ]-ΦΑΙΝΥΛ}-N-ΜΕΘΥΛ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μη κρυσταλλική μορφή Ν-{2-φθορο-5-[3-(θειοφαινο-2- καρβονυλ)-πυραζολο[1,5-α]πυριμιδιν-7-υλ]-φαινυλ}-N-μεθυλακεταμιδίου, σε μεθόδους για την παρασκευή της, στη χρήση της ως ένας θεραπευτικός δραστικός παράγοντας και σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τη νέα μορφή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400688  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2426118 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11185767.8--03/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):499723 P-04/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chen, Roger, Shen-Chu  
2)Muller, George, W.  
3)Jaworsky, Markian, S.  
4)Saindane, Manohar, T.  
5)Cameron, Louise  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΪΔΡΟ-ΙΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται πολυμορφικές μορφές της 3-(4-αμινο-1-οξο-1,3-διϋδρο-ισοϊνδολ-2-υλ)-πιπεριδινό-2,6-διόνης. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις πολυμορφικές μορφές, μέθοδοι κατασκευής των πολυμορφικών μορφών και μέθοδοι χρήσεις αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080472  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400698  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379532 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768586.1--10/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):138176 P-17/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAROUZ, Francine, S.  
2)HOLCOMB, Ryan, Coatsworth  
3)KASAR, Ramesh  
4)MYERS, Steven, Scott  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΗ ΤΗΣ CHK1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση αμινοπυραζόλης, ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής ή επιδιαλυτό μένο άλας αυτής, που αναστέλλει την Chk1 και χρησιμεύει στην αγωγή έναντι του καρκίνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400696  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1944298 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06811143.4--03/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nippon Shinyaku Co., Ltd.  
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Mina-  
mi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005290416-03/10/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKANO, Masahiko  
2)OYAMA, Tatsuya  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποσκοπείται να παρασχεθεί ένα καινοφανές παράγωγο κιναζολίνης με λιγότερο ερεθισμό δέρματος και με μια εξαιρετική δράση της κατά ισχυρό τρόπο καταστολής της συμπεριφοράς ξυσίματος και μια φαρμακευτική σύνθεση περιέχοντας το παράγωγο κιναζολίνης ως ένα δραστικό συστατικό. Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται στο παράγωγο κιναζολίνης που αναπαρίσταται μέσω του γενικού χημικού τύπου [1] ή σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας εξ αυτού. Στον γενικό χημικό τύπο [1], το R1 αναπαριστά υδρογόνο ή τα παρόμοια, το R2 αναπαριστά υδρογόνο ή τα παρόμοια, τα R3 και R4 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και αναπαριστούν υδρογόνο, αλκύλιο, αλκοξυομάδα ή αλογόνο, το R5 συνδυάζεται με το R6 για να αναπαραστήσουν αλκυλένιο ή για να αναπαραστήσουν υδρογόνο, υδροξυομάδα, αλκύλιο, φαινύλιο ή αλκοξυομάδα, το R6 αναπαριστά (1) αλκύλιο, (2) κυκλοαλκύλιο, (3) φαινύλιο, (4) μια 5- έως 10-μελή αρωματική ετεροκυκλική ομάδα περιέχοντας ένα έως τρία ετεροάτομα που επιλέγονται από την ομάδα

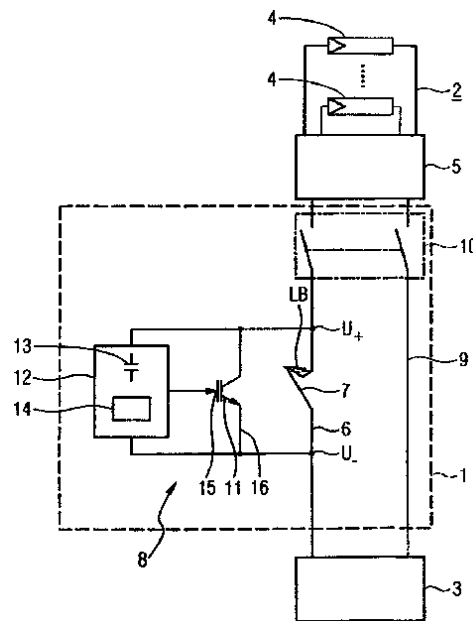
συνιστάμενη από ένα άτομο αζώτου, ένα άτομο οξυγόνου και ένα άτομο θείου, ή (5) N(R61) (R62).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400693  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2411990 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10708895.7--02/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ellenberger & Poensgen GmbH  
 Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202009004198 U-25/03/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAUMANN, Michael  
 2)ZITZELSPERGER, Thomas  
 3)GERDINAND, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΖΕΥΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη αποσύνδεσης (1) για την διακοπή του συνεχούς ρεύματος ανάμεσα σε μία πηγή ενέργειας συνεχούς ρεύματος (2) και μία ηλεκτρική διάταξη (3), ιδιαίτερα ανάμεσα σε μία φωτοβολταϊκή γεννήτρια και έναν αναστροφέα, με μία ηλεκτρικά ενεργή, μηχανική σύνδεση επαφής (7a,7b) και μία ηλεκτρονική ημιαγωγού (8) που έχει συνδεθεί παράλληλα με τη σύνδεση επαφής (7a,7b). Η ηλεκτρονική του ημιαγωγού (8) αποκλείει το ρεύμα όταν η σύνδεση επαφής (7a,7b) είναι κλειστή, όπου μία είσοδος ελέγχου (15) της ηλεκτρονικής του ημιαγωγού (8) διασυνδέεται κατά τέτοιο τρόπο με τη σύνδεση

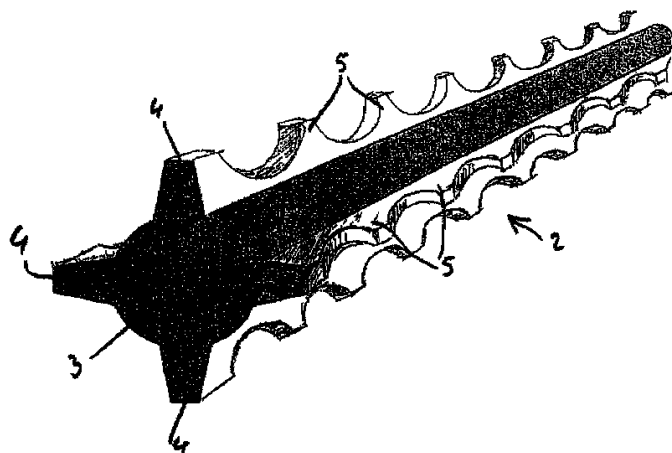
επαφής (7a,7b), ώστε κατά το άνοιγμα της σύνδεσης επαφής (7a,7b) και εξαιτίας ενός βολταϊκού τόξου (LB) να παράγεται, μέσω της σύνδεσης επαφής (7a,7b), μία βολταϊκή τάση (ULB), η οποία συνδέει την ηλεκτρονική του ημιαγωγού (8) άγοντάς της ηλεκτρικό ρεύμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400694  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1422990 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967421.7--03/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Speed France S.A.S.  
 Parc d'Activites d'Arnas 53, rue de Chavanne,  
 69400 Arnas, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEGRAND, Emmanuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΟΠΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΛΑΔΕΜΑ ΦΡΑΚΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό το κοπτικό σύρμα (2), που προορίζεται για κλάδεμα ή κοπή της βλάστησης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί επί συσκευών με περιστροφική κεφαλή, όπως θαμνοκοπτικών μηχανημάτων και μηχανών για κλάδεμα φρακτών. Αυτό παρουσιάζει, εξωτερικά, σχηματισμούς του τύπου οδόντων (5) ή αναλόγους, οι οποίοι διαδέχονται ο ένας τον άλλο επί του μήκους αυτού του σύρματος (2). Ιδιαίτερα, στην περίπτωση ενός σύρματος που διαθέτει μία ή περισσότερες διαμήκεις κοπτικές ακμές (4), οι σχηματισμοί του τύπου οδόντων (5) μπορούν να υλοποιηθούν επί της κοπτικής ακμής ή των κοπτικών ακμών, και σε διαδοχή τότε επί του μήκους έκαστης αφορώμενης ακμής (4). Βελτιώνεται κατ' αυτόν τον τρόπο η κοπτική ισχύς του σύρματος (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400695  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1940448 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06808894.7--26/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adocia  
115, Avenue Lacassagne, 69003 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0509803-26/09/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBREUCQ, Guy  
2)DAHRI-CORREIA, Latifa  
3)CORREIA, Jose  
4)DURACHER, David  
5)SOULA, Remi  
6)SOULA, Olivier  
7)SOULA, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΜΦΙΦΙΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕ-ΡΟΥΣ-PDGF**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα σύμπλοκα του παράγοντα ανάπτυξης που λαμβάνεται από αιμοπετάλιο (PDGF) που συνδέονται με αμφίφιλα πολυμερή που επιτρέπουν να βελτιώνεται η φυσική και χημική σταθερότητα in vitro και in vivo της θεραπευτικής πρωτεΐνης για φαρμακευτικές εφαρμογές. Αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής του συμπλόκου αμφίφιλου πολυμερούς-PDGF, που

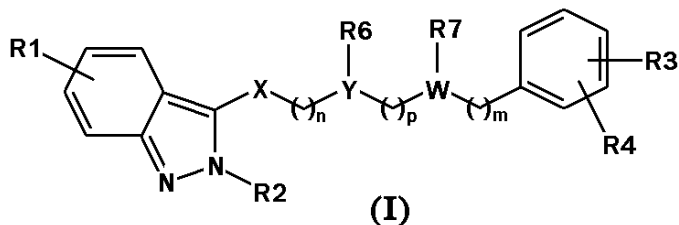
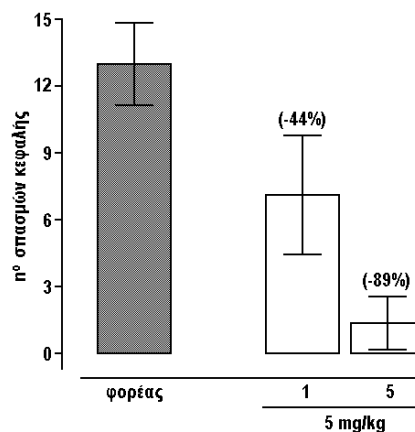
χαρακτηρίζεται από το ότι παρασκευάζεται αυτό το σύμπλοκο πολυμερούς/PDGF-BB σε υδατικό μέσο και απουσία οργανικού διαλύτη επιδεκτικού να μετουσιώνει την πρωτεΐνη και στη χρήση του εν λόγω συμπλόκου αμφίφιλου πολυμερούς-PDGF και την παρασκευή μιας θεραπευτικής σύνθεσης με επουλωτική πληγής δράση που προορίζεται στη θεραπεία ελκών με την τοπική οδό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400709  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2099780 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07846673.7--19/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-  
esco A.C.R.A.F. S.p.A.  
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20062230-22/11/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALISI MARIA ALESSANDRA  
2)CAZZOLLA NICOLA  
3)FURLOTTI GUIDO  
4)MAUGERI CATERINA  
5)OMBRATO ROSELLA  
6)POLENZANI LORENZO  
**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):**ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΛΚΥΛ-ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΝΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση 2-αλκυλ- ινδαζόλης και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέων της, μέθοδος και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους, φαρμακευτική σύνθεση που τα περιέχει και χρήση αυτών. Η ένωση 2-αλκυλ-

ινδαζόλης έχει τον ακόλουθο γενικό χημικό τύπο (I) στον οποίο οι R1, R2, R3, R4, R6, R7, X, Y, W, n, p και m ορίζονται στην περιγραφή

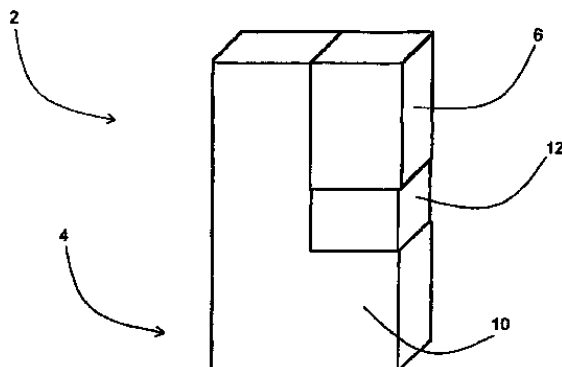


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080478  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400669  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2403778 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09796979.4--30/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09250610-03/03/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHATELAIN, Lucas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΚΕΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιέκτης (2) για καταναλωτικά αγαθά περιλαμβάνει: ένα περίβλημα (4) και ένα πρώτο στοιχείο ολίσθησης (6). Το περίβλημα (4) περιλαμβάνει ένα κουτί (21) και ένα σκέπασμα (28) αρθρωτά συνδεδεμένο στο κουτί (21) κατά μήκος μίας γραμμής άρθρωσης (37) εκτεινόμενης κατά μήκος του πίσω τοιχώματος του κουτιού (25). Κάθε πλευρικό τοίχωμα (22, 24) του κουτιού (21) περιλαμβάνει μία επιμήκη σχισμή (30), όπου οι δύο επιμήκεις σχισμές (30) είναι η μία με την άλλη πρακτικά παράλληλες. Το πρώτο στοιχείο ολίσθησης (6) είναι εγκατεστημένο στις επιμήκεις σχισμές (30) των πλευρικών τοιχωμάτων του κουτιού (22, 24) για μετακίνηση εκεί κατά μήκος μεταξύ μίας πρώτης θέσης, κατά την οποία τα σκέπασμα (28) είναι κλειστά, και μίας δεύτερης θέσης, κατά την οποία το σκέπασμα (28) είναι ανοικτό. Το σκέπασμα περιλαμβάνει ένα περυσίο

σκεπάσματος (45) το οποίο είναι διευθετημένο μεταξύ του στοιχείου ολίσθησης (6) και του κουτιού (21) έτσι ώστε μία εμπλοκή του περυσίου σκεπάσματος (45) και του στοιχείου ολίσθησης (6) να είναι ικανή να ανοίγει το σκέπασμα (21), όπου το περυσίο σκεπάσματος (45) είναι ικανό να εμπλέκεται με το στοιχείο ολίσθησης (6) κατά την διάρκεια της μετακίνησης του στοιχείου ολίσθησης από την πρώτη θέση προς την δεύτερη θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080479  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2251015 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10175643.5--18/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Pharmasset LLC  
c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive,  
Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):241488 P-18/10/2000-US  
282156 P-06/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stuyver, Lieven  
2)Watanabe, Kyoichi A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκαλυπτόμενη εφεύρεση είναι μία σύνθεση για θεραπεία και μία μέθοδος θεραπείας Flaviviridae (που συμπεριλαμβάνει BVDV και HCV μόλυνση σε έναν ξενιστή, που συμπεριλαμβάνει ζώα και ειδικά ανθρώπους, χρησιμοποιώντας νουκλεοσίδιο του γενικού τύπου (I-b) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή προφάρμακο αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080480  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2172037 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08771504.1--19/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):945070 P-19/06/2007-US  
 141823-18/06/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΙΤΑΖΟΕ, Masato  
 2)HO, Sai, Yiu, Duncan

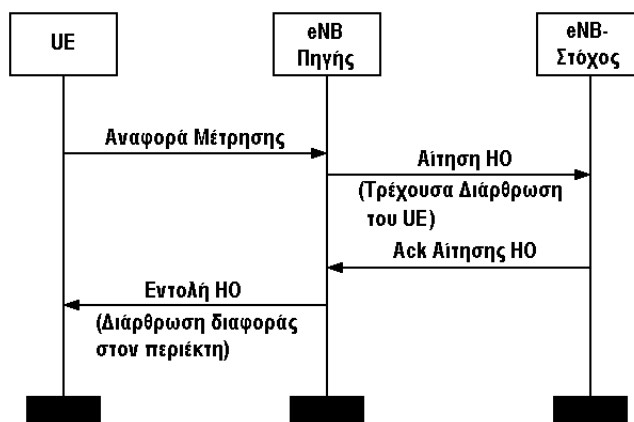
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΕΝΤΟΛΗΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάρθρωση διαφοράς (δέλτα) μεταδίδεται σε έναν UE που ζητά μία μεταπομπή όπου η διάρθρωση διαφοράς περιγράφει λεπτομερώς μεταβολές οι οποίες απαιτούνται για την τρέχουσα διάρθρωση του UE προκειμένου να εκτελεστεί η μεταπομπή. Η μεταπομπή αρχίζει με μία αναφοράς μέτρησης που μεταδίδεται σε έναν τρέχοντος εξυπηρετούντα βελτιωμένο Κόμβο Β πηγής από τον UE. Η αναφορά μέτρησης μπορεί να περιλαμβάνει μία ή περισσότερες από τις

τρέχουσες ραδιοσυνθήκες, την τρέχουσα διάρθρωση του UE ή έναν προτιμώμενο βελτιωμένο Κόμβο Β-στόχο εάν η μεταπομπή είναι μία μεταπομπή μεταξύ βελτιωμένων Κόμβων Β. Σε μία μεταπομπή μεταξύ eNB, η τρέχουσα διάρθρωση του UE προωθείται στον προτιμώμενο βελτιωμένο Κόμβο Β-στόχο από το βελτιωμένο Κόμβο Β πηγής. Ο βελτιωμένος Κόμβος Β-στόχος παράγει τη διάρθρωση διαφοράς και τη μεταδίδει στο βελτιωμένο Κόμβο Β πηγής σε ένα διαφανή περιέκτη που ακολούθως προωθείται στον UE.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080481  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2028186 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08169026.5--09/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.  
 2100 Cunard Street, Laval, Quebec, H7S 2G5,  
 ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95931 P-10/08/1998-US  
 132386 P-04/05/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Simoneau, Bruno  
 2)Bailey, Murray D.  
 3)Linas-Brunet, Montse  
 4)Cameron, Dale  
 5)Faucher, Anne-Marie  
 6)Wernic, Dominik M.  
 7)Goudreau, Nathalie  
 8)Poupart, Marc-Andre  
 9)Rancourt, Jean  
 10)Tsanztrizos, Youla S.  
 11)Halmos, Teddy  
 12)Ghiro, Elise

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

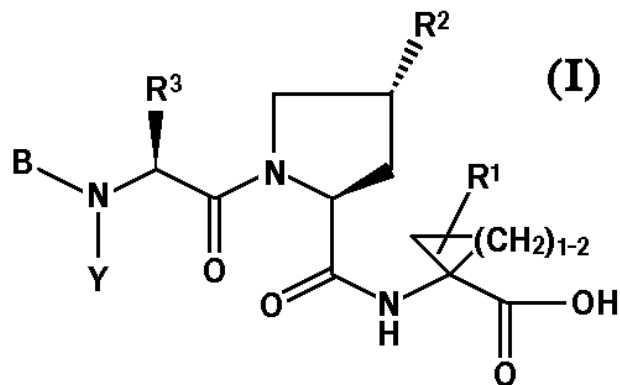
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙ-ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΠΑΤΙ-  
 ΤΙΑΣ C

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρακεμικά, διαστερεοϊσομερή και οπτικά ισομερή μίας ένωσης με τύπο (I) όπου το Β είναι Η, ένα C6 ή C10 αρύλιο, C7-16 αραλκύλιο Het ή (κατώτερο αλκύλιο)-Het, όλα από τα οποία προαιρετικά υποκατεστημένα με C1-6 αλκύλιο C1-6 αλκοξείδιο C1-6 αλκανούλιο υδροξείδιο υδροξυαλκύλιο αλογονο αλογοαλκύλιο νιτρο

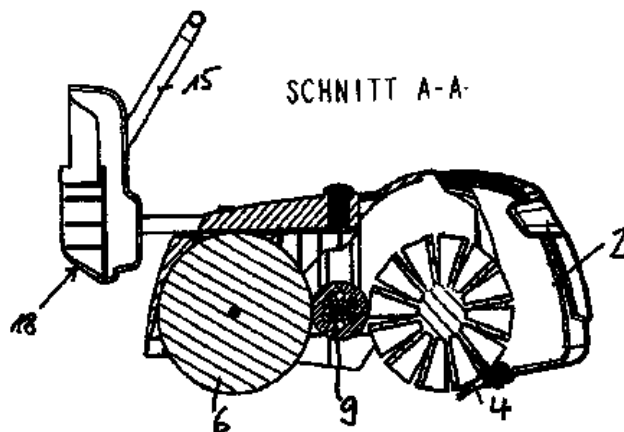
κυανο κυανοαλκύλιο αμινο προαιρετικά υποκατεστημένο με C1-6 αλκύλιο αμιδο ή (κατώτερο αλκύλιο)αμιδίο ή το Β είναι ένα παράγωγο ακυλίου με τύπο R4-C(O)- ένα καρβοξύλιο με τύπο R4-O-C(O)- ένα αμιδίο με τύπο R4-N(R5)-C(O)- ένα θειοαμιδίο με τύπο R4-N(R5)-C(S)- ή ένα σουλφονύλιο με τύπο R4-SO2 το R5 είναι Η ή C1-6 αλκύλιο και το Υ είναι Η ή C1-6 αλκύλιο το R3 είναι C1-8 αλκύλιο, C3-7 κυκλοαλκύλιο, ή C4-10 αλκυλοκυκλοαλκύλιο, όλα προαιρετικά υποκατεστημένα με υδροξείδιο, C1-6 αλκοξείδιο, C1-6 θειοαλκύλιο, αμιδο, (κατώτερο αλκύλιο)αμιδο, C6 ή C10 αρύλιο, ή C7-16 αραλκύλιο το R2 είναι CH2-R20, NH-R20, O-R20 ή S-R20, όπου το R20 είναι ένα κορεσμένο ή ακόρεστο C3-7 κυκλοαλκύλιο ή C4-10(αλκυλοκυκλοαλκύλιο), που όλα από τα οποία είναι προαιρετικά μονο-, δι- ή τρις-υποκατεστημένα με R21, ή το R20 είναι ένα C6 ή C10 αρύλιο ή C7-14 αραλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο, ή το R20 είναι Het ή (κατώτερο αλκύλιο)-Het, και τα δύο προαιρετικά υποκατεστημένα, Het ή (κατώτερο αλκύλιο)-Het καρβοξύλιο καρβοξυ(κατώτερο αλκύλιο) C6 ή C10 αρύλιο, C7-14 αραλκύλιο ή Het, όπου το προαναφερθέν αρύλιο, αραλκύλιο ή Het είναι προαιρετικά υποκατεστημένο και το R1 είναι Η C1-6 αλκύλιο, C3-7 κυκλοαλκύλιο, C2-6 αλκενύλιο, ή C2-6 αλκυνύλιο, όλα προαιρετικά υποκατεστημένα με αλογόνο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2088067 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09001273.3--30/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Franz Schneider GmbH & Co. KG  
Siemensstrasse 13-19, 96465 Neustadt b.  
Coburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008007895-07/02/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ewringmann, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΕΤΑΛΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

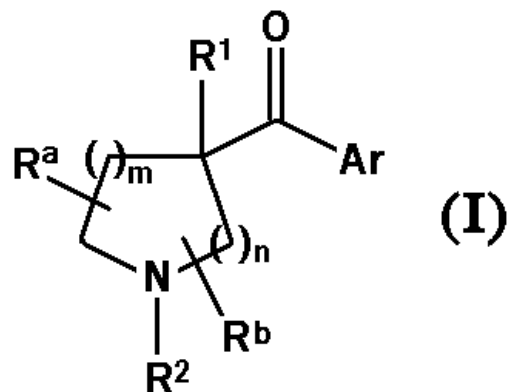
Το παιδικό όχημα, ειδικότερα όχημα με πετάλια, χαρακτηρίζεται από μία συσκευή σάρωσης, η οποία είναι εξοπλισμένη με τουλάχιστον μία βούρτσα, η οποία είναι δυνατόν να συνδέεται με δυνατότητα λύσης της σύνδεσης με το παιδικό όχημα. Για την κίνηση του κυλίνδρου βούρτσα, είναι διατεταγμένος ένας τροχός συμπαράσυρσης, ο οποίος εις τη θέση λειτουργίας της συσκευής σάρωσης εφάπτεται επί του δαπέδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400689  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2354124 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10190446.4--11/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):875969 P-19/12/2006-US  
999561 P-19/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Iyer, Pravin  
2)Lin, Clara Jeou Jen  
3)Lucas, Matthew C.  
4)Lynch, Stephen M.  
5)Madera, Ann Marie  
6)Ozboya, Kerem Erol  
7)Schoenfeld, Ryan Craig  
8)Weikert, Robert James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ ΚΑΙ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΚΕΤΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου m, n, Ar, R1, R2, Ra και Rb ορίζονται στο παρόν. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις, μέθοδοι χρήσης, και μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400690  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2202361 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08761575.3--08/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sociedad Anonima Trabajos y Obras  
Gobelas 47-49, 28023 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200702396-07/09/2007-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORREDOR MOLGUERO, Antonio  
2)MENENDEZ DIAZ, Carlos Fermin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΟΥΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΓΚΟΛΙΘΩΝ (ΜΠΛΟΚΙΑ)  
ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι τεχνητοί ογκόλιθοι (μπλόκια) είναι βαριά αντικείμενα από σκυρόδεμα που χρησιμοποιούνται σαν μέσα προστασίας για αναχώματα ή περιβλήματα κυματοθραυστών σε ακτές ή σε παρόμοια και έχουν κυβικό σχήμα ή σχήμα ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου με προεξοχές πάνω στις επιφάνειες (3) αυτών, όπου ο αριθμός, η θέση και το γεωμετρικό σχήμα των εν λόγω προεξοχών (2) μπορεί να μεταβάλλεται. Το καλούπι περιλαμβάνει μία βάση (4) με μία πλάκα (6) όπου έχει ανοιχθεί μία εσοχή (5) που αντιστοιχεί στην κάτω προεξοχή του τεχνητού ογκόλιθου (μπλόκι) (1) και έχει πόδια στήριξης (9) πάνω σε ένα σταθερό θεμέλιο (10). Ένα περισματικό περίβλημα (11) με το σχήμα του τεχνητού ογκόλιθου

(μπλόκι) (1) αλλά χωρίς πάνω βάση, ακουμπάει πάνω στην βάση (4). Ένα πλαίσιο από προφίλ (18,19) με ένα καπάκι (17) για τον σχηματισμό της πάνω προεξοχής είναι αρθρωτό σε μία πάνω ακμή. Η απομάκρυνση του καλουπιού επιτυγχάνεται με ανύψωση του περιβλήματος (11), αφού απομακρυνθεί ένας αριθμός διόδρων επιφανειών (14-15) που σχηματίζουν την κάτω επιφάνεια των προεξοχών (2) και το κάτω μέρος του περιβλήματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400699  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1597976 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04017487.2--23/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04012146-21/05/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schlegel, Myriam  
2)Vieira, Joselio Batista  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΛΗΣ  
ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΟΥΧΑ ΚΑ-  
ΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙ-  
ΩΜΕΝΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙ-  
ΚΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παγωμένο γλύκισμα που διατηρεί την ομαλότητα του και παρουσιάζει ελαττωμένη ανάπτυξη κρυστάλλων πάγου μετά από την έκθεση σε επεξεργασία με σοκ θερμότητας και με βελτιωμένες θρεπτικές ιδιότητες, παράγεται περιλαμβάνοντας λίπος, γλυκαντικό, στερεά γάλακτος χωρίς λίπος και νερό, στο οποίο χρησιμοποιείται γαλακτοματοποιητής που περιλαμβάνει προπυλενογλυκόλη μονοεστέρα του λιπαρού οξέος

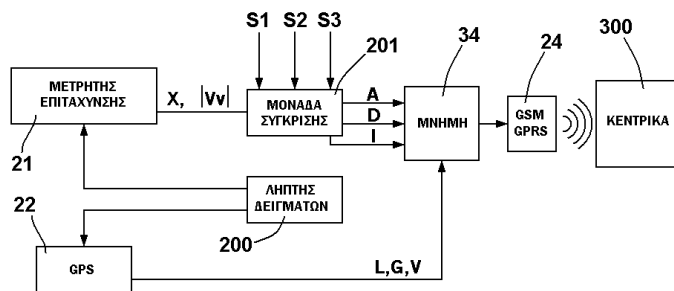
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400700  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2487659 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12154654.3--09/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infomobility.it S.p.A.  
 Via Isidoro e Lepido Facci Frazione Sant' Atto-  
 Zona Industriale, 64100 Teramo, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):AN20110017-09/02/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Iachini, Franco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Λ. Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Λ.Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΣΤΥΛ) ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αξιολόγησης ενός δείκτη κινδύνου του οδηγού οχήματος αποκαλύπτεται, το οποίο χρησιμοποιεί έναν μετρητή επιταχύνσεων (21) για να ανιχνεύει τις τιμές επιτάχυνσης και επιβράδυνσης (A, D, I) ενός οχήματος, ένα GPS (22) για να ανιχνεύει τη θέση (L, G) και την ταχύτητα (V) του οχήματος και μια μονάδα GSM/GPRS (24) για να στέλνει τα ανιχνευθέντα δεδομένα σε ένα κέντρο επιχειρήσεων (300) που υπολογίζει την αξιολόγηση του δείκτη κινδύνου του οδηγού οχήματος.



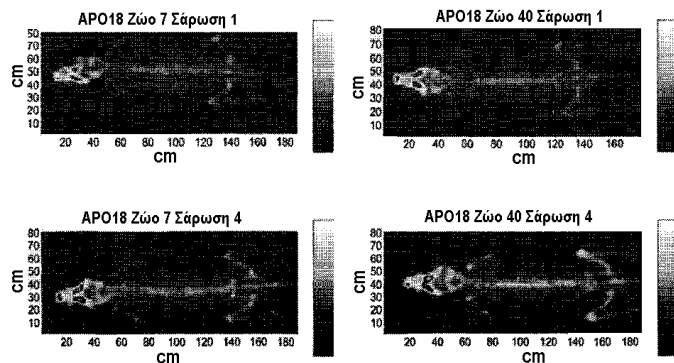
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080487  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400702  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1973559 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06838343.9--22/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acceleron Pharma Inc.  
 128 Sidney Street, Cambridge MA 02139,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):739462 P-23/11/2005-US  
 783322 P-17/03/2006-US  
 844855 P-15/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNOPF, John  
 2)SEEHRA, Jasbir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ΑΚΤΡΙ-ΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΔΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε συγκεκριμένες απόψεις του θέματος, η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την προαγωγή της ανάπτυξης των οστών και την αύξηση της πυκνότητας των οστών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080488  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400707  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2154223 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09173778.3--26/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
 PO Box 2245, Morristown, NJ 07962,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):693853 P-24/06/2005-US  
 784731 P-21/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bowman, James, M.  
 2)Williams, David, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗFO-1233ZD ΩΣ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

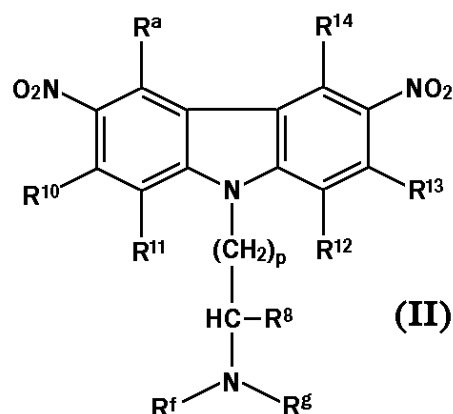
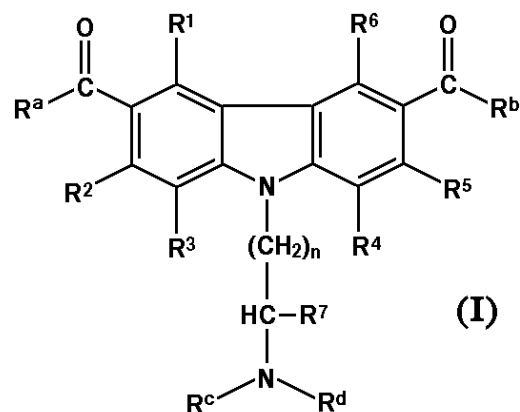
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας θερμομονωτικός αφρός που περιλαμβάνει ένα πλήθος πολυμερικών κυττάρων και μία σύνθεση που περιέχεται σε τουλάχιστον ένα εκ των εν λόγω κυττάρων, με την εν λόγω σύνθεση να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διογκωτικό παράγοντα, που περιλαμβάνει 1-γλωρο-3,3,3 -τριφθοροπροπένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080489  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400701  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2356093 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09793304.8--05/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INCURON, LLC  
 6 Stolovyi Pereulok Bld 2, Moscow 12069,  
 ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102913 P-06/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUCKER, John  
 2)SVIRIDOV, Sergey  
 3)BRODSKY, Leonid  
 4)BURKHART, Catherine  
 5)PURMAL, Andrei  
 6)GUROVA, Katerina  
 7)GUDKOV, Andrei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

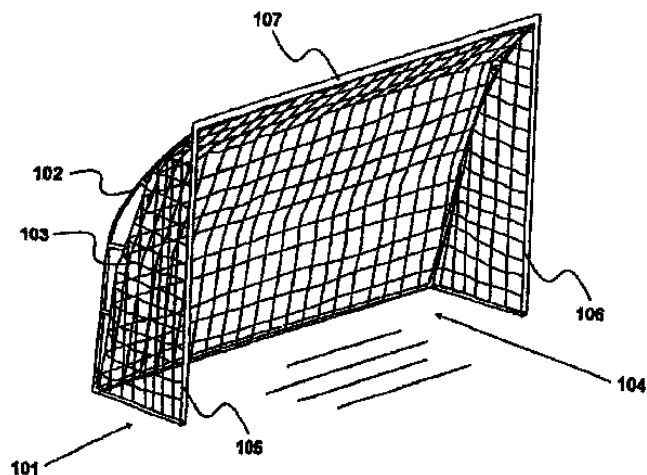
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του γενικού δομικού χημικού τύπου (I) και (II) και χρήση των ενώσεων και των αλάτων και των επιδιλυτομένων αλάτων εξ αυτών, ως θεραπευτικών παραγόντων. Οι δυνάμενες αγωγής παθήσεις και καταστάσεις συμπεριλαμβάνουν καρκίνους, φλεγμονώδεις παθήσεις και καταστάσεις και παθήσεις ανοσοανεπάρκειας. (I), (II).



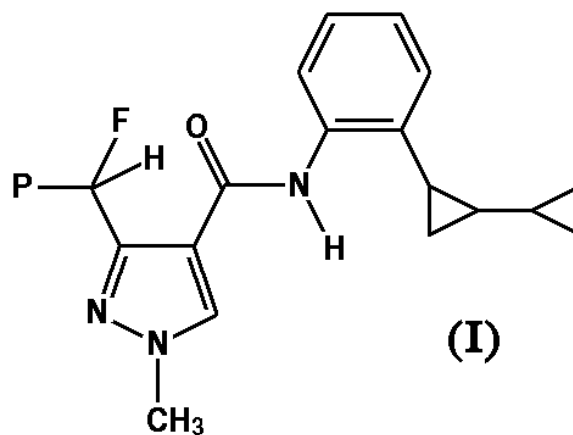
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400706  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2146786 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08737268.6--15/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quick Play Sport Limited  
 21 Longacre Close Holbrook Industrial Estate,  
 Sheffield S20 3RF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0709292-15/05/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLLAND, Allen  
 2)PARSONS, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΧΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη στόχου, η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο, ένα πρώτο εύκαμπτο μέλος κάθετης δοκού, ένα δεύτερο εύκαμπτο μέλος κάθετης δοκού κι ένα εύκαμπτο μέλος εγκάρσιας δοκού. Το πλαίσιο παρουσιάζει σημεία σύνδεσης του δίχτυου και είναι διαμορφωμένο ώστε να υποστηρίζει κάθε ένα από τα εύκαμπτα μέλη του στόχου σε τάνυση ανάμεσα στα δύο σημεία σύνδεσης του δίχτυου, ούτως ώστε η διάταξη στόχου να παρουσιάζει ένα ουσιαστικά ορθογώνιο άνοιγμα στόχου. Ένα πλαίσιο για χρήση στη διάταξη στόχου. Ένα δίχτυο για χρήση στη διάταξη στόχου, το οποίο περιλαμβάνει μία πρώτη, μία δεύτερη και μία τρίτη άκρη, κι ένα πρώτο εύκαμπτο μέλος κάθετης δοκού, ένα δεύτερο εύκαμπτο μέλος κάθετης δοκού κι ένα εύκαμπτο μέλος εγκάρσιας δοκού, το οποίο εκτείνεται κατά μήκος της πρώτης, της δεύτερης και της τρίτης άκρης, αντίστοιχα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400708  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1986495 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703317.3--07/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06002628-09/02/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRANDL, Franz  
 2)OOSTENDORP, Michael  
 3)ZEUN, Ronald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση κατάλληλη για τον έλεγχο ασθενειών που προκαλούνται από φυτοπαθογόνα η οποία περιλαμβάνει (Α) μια ένωση του τύπου (I) ή ένα ταυτομερές μιας τέτοιας ένωσης, και το συστατικό (B) και το συστατικό (C) είναι ζιζανιοκτόνα όπως περιγράφεται στην αξίωση 1.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400726  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2389923 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10005258.8--19/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uni-Pharma Kleon Tsetis Pharmaceutical  
Laboratories S.A.  
14th Km, National Road 1, 145 64 Kifissia,  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)Tseti, Ioulia  
3 Streit Str., 145 61 Kifissia, ΕΛΛΑΔΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tseti, Ioulia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ  
ΕΝΕΣΙΜΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟ-  
ΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σταθερό υδατικό διάλυμα παρακεταμόλης προς χρήση σε ενδοφλέβια (i.v.) έγχυση περιέχον τουλάχιστον μία σταθεροποιητική-διαλυτοποιητική ένωση για παρακεταμόλη σε διάλυμα που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει κυκλοδεξτρίνες, τουλάχιστον μία σταθεροποιητική ένωση που φέρει τουλάχιστον μία δραστική ομάδα θειόλης και τουλάχιστον μία σταθεροποιητική ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει άλατα Θειαμίνης.

---

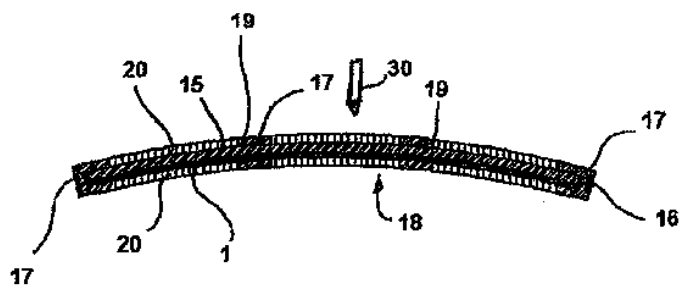
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080493  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400725  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2034951 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786813.1--22/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biocompatibles UK Limited  
Chapman House Farnham Business Park Wey-  
don Lane, Farnham Surrey GU9 8QL,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06253242-22/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIS, Sean  
2)PALMER, Rosemary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΔΥΝΑ-  
ΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΥΔΑΤΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικό προϊόν το οποίο περιλαμβάνει λυοφιλοποιημένη πολυμερή μήτρα, που περιλαμβάνει βιολογικά δραστική ένωση, ιδιαίτερης χρησιμότητας για εμβολισμό, που έχει βελτιωμένες ιδιότητες επανυδάτωσης συσκευάζεται σε μια αεροστεγή συσκευασία υπό κενό.

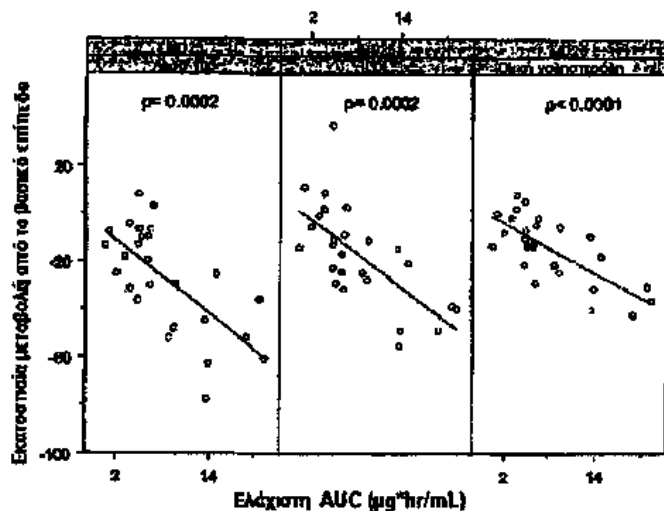
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080494  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400724  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2350554 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09760295.7--28/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)B-MAX S.R.L.  
10123 TORINO, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20080206-29/10/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cioffi, Cosimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΟΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΕΣ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΟΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής μιας κατασκευής ανθεκτικής σε οβίδες και σφαίρες (18) αποτελούμενη από ένα πρώτο εσωτερικό στρώμα (19) έχον μια μεγάλη ανθεκτικότητα ενάντια προς την κρούση μιας οβίδας ή μιας σφαίρας, και τουλάχιστον ένα δεύτερο εξωτερικό διατρήσιμο στρώμα (20) έχον μια σχετικά χαμηλή θερμοκρασία τήξης επιτρέποντάς το να τήκεται όταν βαλλόμενο από την οβίδα ή σφαίρα για την συγκράτηση του δεύτερου και την αποφυγή της αναπήδησής του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080495  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400720  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1786472 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05784428.4--10/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):600785 P-10/08/2004-US  
612831 P-23/09/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEARY, Richard, S.  
2)YU, Zhengrong  
3)CROOKE, Rosanne, M.  
**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):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΦΟΡΑΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για τη ταχεία και μακροπρόθεσμη ελάττωση των επιπέδων των λιπιδίων στους ανθρώπους και για την αντιμετώπιση καταστάσεων που σχετίζονται με αυξημένα επίπεδα LDL-χοληστερόλης και αυξημένα επίπεδα της απολιποπρωτεΐνης Β.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400721  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2076268 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07852872.6--19/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
153 Second Avenue, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):852760 P-19/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUKANOV, Nikolay O.  
2)BESKROVNAYA, Oxana  
**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):**Η ΡΟΣΚΟΒΙΤΙΝΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΓ-  
ΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΚΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι θεραπείας μιας κυστικής νόσου με τη χορήγηση ενός συστατικού με το χημικό τύπο I. Σε συγκεκριμένες εκδοχές, η ένωση που θα χρησιμοποιηθεί στις μεθόδους που παρουσιάζονται στο παρόν, είναι η ροσκοβιτίνη ή ένα ανάλογο αυτής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400717  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2365123 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10002401.7--09/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clariant Finance (BVI) Limited  
Citco Building Wickhams Cay P.O. Box 662,  
Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ  
ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schuette, Richard  
2)Jimenez Manal  
**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):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΑ-  
ΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑ-  
ΤΟΣ ΣΤΗΜΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΙΟΥ-  
ΧΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΣΤΗΜΟΝΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνδυασμένος παράγοντας σταθεροποίησης και κολλαρίσματος στημονιού και νέα μέθοδος για την σταθεροποίηση θειούχων χρωστικών σε στημόνι. Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα νέο παράγοντα σταθεροποίησης και κολλαρίσματος στημονιού ο οποίος περιλαμβάνει ένα συνδυασμό τροποποιημένου κατιονικού αμύλου και κατιονικού παράγοντα σταθεροποίησης. Ένας τέτοιος νέος παράγοντας

σταθεροποίησης και κολλαρίσματος στημονιού είναι κατάλληλος για χρήση σε πλήρως συνεχείς διεργασίες βαφής, εφόσον είναι επιθυμητό μαζί με επιπρόσθετα πρόσθετα κολλαρίσματος.

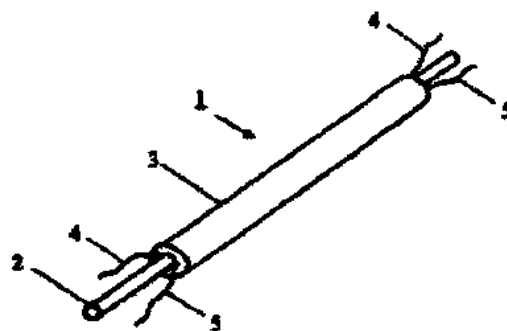
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400715  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1506236 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03732434.0--21/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESBATech - a Novartis Company LLC  
Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):382649 P-22/05/2002-US  
438256 P-03/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TISSOT, Kathrin  
2)EWERT, Stefan  
3)AUF DER MAUR, Adrian  
4)BARBERIS, Alcide  
5)ESCHER, Dominik  
**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):ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΤΑ  
ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕ-  
ΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑ-  
ΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις οι οποίες είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν ως πλαίσια για τη δημιουργία πολύ σταθερών και διαλυτών Fv κλασμάτων αντισωμάτων μονής αλυσίδας. Τα πλαίσια αυτά έχουν επιλεγεί για ενδοκυτταρική επίδοση και έτσι ταιριάζουν εξαιρετικά για τη δημιουργία των scFv κλασμάτων αντισωμάτων ή των scFv βιβλιοθηκών για εφαρμογές στις οποίες η σταθερότητα και η διαλυτότητα είναι περιοριστικοί παράγοντες για την επίδοση των κλασμάτων αντισωμάτων, όπως στο αναγωγικό περιβάλλον ενός κυττάρου. Τα πλαίσια αυτά είναι επίσης δυνατό να χρησιμοποιηθούν για να ταυτοποιηθούν διατηρημένα σε μεγάλο βαθμό υπολείμματα και συναινετικές αλληλουχίες που επιδεικνύουν ενισχυμένη διαλυτότητα και σταθερότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400714  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1677038 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05026345.8--02/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wieland-Werke AG  
89070 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004063684-31/12/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buhle, Reinhold  
2)Werner, Rolf  
**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):ΑΓΩΓΟΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΜΕΣΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν αγωγό (1) για ρευστά μέσα, στον οποίον είναι διαταγμένη μία επιλογή από τουλάχιστον δύο διακριτές σημάνσεις (4, 5) επάνω στην εξωτερική πλευρά ή σε έναν χιτώνα (3), περίπτωση κατά την οποίαν τουλάχιστον μία εκ των σημάνσεων (4,5) μπορεί να αφαιρείται τουλάχιστον τμηματικά για τον χαρακτηρισμό της λειτουργίας του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400713  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1638595 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04766052.7--16/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARES TRADING S.A.  
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170  
 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03101830-20/06/2003-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMARITANI, Fabrizio  
 2)DONATI, Piergiorgio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ  
 FSH/LH

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

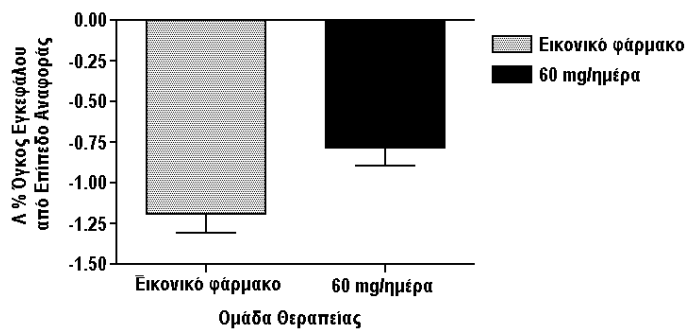
Η εφεύρεση σχετίζεται με τον τομέα των φαρμακευτικών σκευασμάτων ενός μείγματος θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) και ωχρινοποιητικής ορμόνης (LH) καθώς και με μεθόδους για την παρασκευή αυτών των σκευασμάτων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400710  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2187882 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08781498.4--08/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MediciNova, Inc.  
 4350 La Jolla Village Drive, Suite 950, San Diego, CA 92122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):929745 P-11/07/2007-US  
 42181-03/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALAFER, Michael, E.  
 2)LOCKE, Kenneth, W.  
 3)MATSUDA, Kazuko  
 4)GAMMANS, Richard, E.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟ-  
 ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΙΒΟΥΔΙ-  
 ΛΑΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις και μέθοδοι για την αντιμετώπιση προοδευτικών νευροεκφυλιστικών νόσων και των σχετιζόμενων συμπτωμάτων τους μέσω χορήγησης ιβουδιλάστης (3-ισοβουτυρυλο- 2-ισοπροπυλοπυραζόλο [1,5-α] πυριδίνη).

**Επιδράσεις του MN-166 στην Αλλαγή στον Όγκο του Εγκεφάλου (ITT)**



% αλλαγή όγκου εγκεφάλου: -1.2%, 60 mg: -0.79%, p=0.0352

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400711  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2266968 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10075429.0-16/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENZYME CORPORATION  
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):305814 P-16/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hirth, Bradford  
2)Siegel, Craig

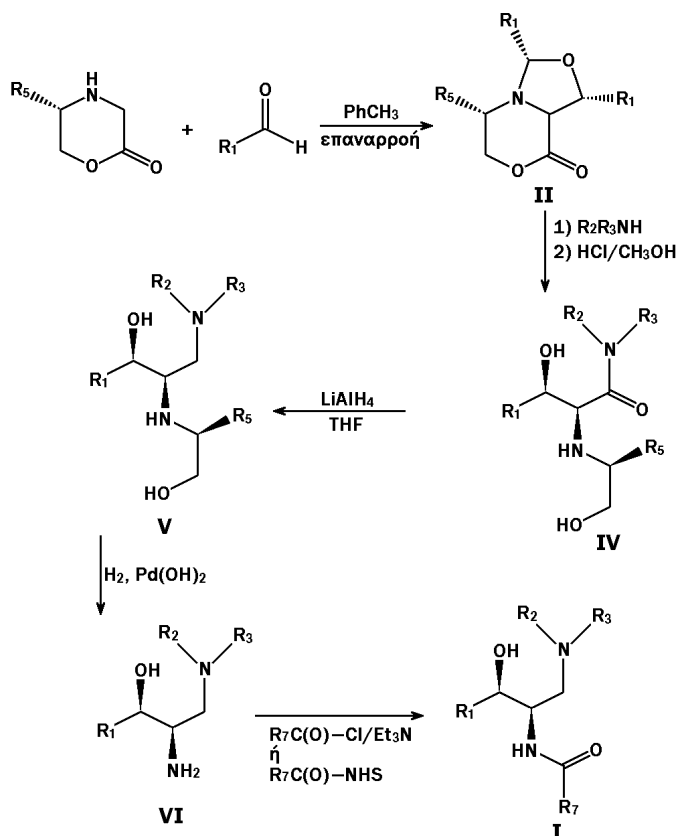
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥ-  
ΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝΦΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ UDP-ΓΛΥ-  
ΚΟΖΗΣ: N-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια καινοτόμος σύνθεση εναντιομερών, κεραμίδης- παρόμοιων, αναστολέων της γλυκοζυλοτρανσφεράσης της UDP-γλυκόζης: N-ακυλοσφιγγοσίνης. Επίσης, περιγράφονται καινοτόμα ενδιάμεσα τα οποία σχηματίζονται κατά τη διάρκεια της σύνθεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400703  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2190915 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08799088.3-03/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow Global Technologies LLC  
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):993595 P-13/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, David, R.  
2)ROMER, Duane, Ronald  
3)KRUPER, William, John  
4)SHANKAR, Ravi, B.  
5)STOBBY, William, Gerald  
6)WORKU, Anteneh, Z.

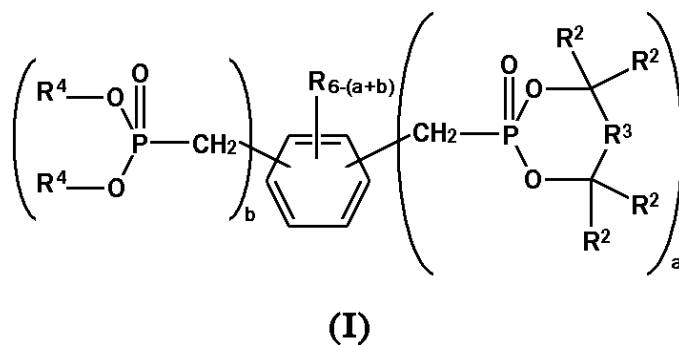
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΥΡΕΝΙ-  
ΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ FR  
ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διογκωμένα πολυμερή στυρενίου περιέχουν 1 έως 20% κατά βάρος μιας ή περισσότερων αρωματικών πολυφωσφονικών ενώσεων, που αντιστοιχούν στην παρακάτω δομή I : όπου τα a και b είναι το καθένα από 0 έως 6, με a + b να είναι από 2 έως 6, κάθε R είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, μη υποκατεστημένο ή αδρανώς υποκατεστημένο αλκύλιο που έχει έως 6 άτομα άνθρακα, -N02, -NR12, -C=N, -OR1, -C(O)OR1 ή -C(O)NR12 (όπου το R1 είναι υδροκαρβύλιο ή υδρογόνο), κάθε

R2 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλκύλιο ή αδρανώς υποκατεστημένο αλκύλιο, κάθε R3 είναι ομοιοπολικός δεσμός ή δισθενής συνδεδεμένη ομάδα, και κάθε R4 είναι ανεξάρτητα ομάδα αλκυλίου, αρυλίου ή αδρανώς υποκατεστημένο αλκύλιο ή αδρανώς υποκατεστημένο αρυλίου. Οι αρωματικές πολυφωσφονικές ενώσεις είναι αποτελεσματικά πρόσθετα FR για διογκωμένα πολυμερή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080504**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400704**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2219611 - 09/01/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08850798.3--13/11/2008**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIOS FARMACEUTICOS**  
**ROVI, S.A.**  
**c/Julian Camarillo, 35, 28037 Madrid,**  
**ΙΣΠΑΝΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07380319-14/11/2007-EP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOPEZ-BELMONTE ENCINA, Ivan**  
**2)GUTIERRO ADURIZ, Ibon**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ**  
**Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ**  
**Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ**  
**ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ**  
**ΕΝΩΣΕΩΝ**

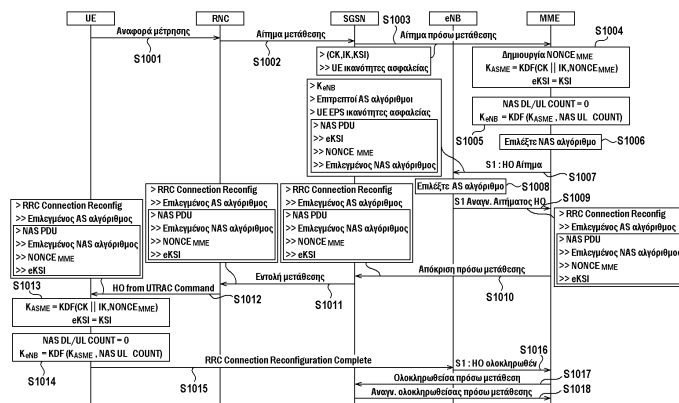
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακοτεχνική μορφή που περιέχει τουλάχιστον μία δραστική ένωση και πολυμερική μήτρα, όπου η εν λόγω πολυμερική μήτρα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κατιονικό πολυμερές, διαδικασία παρασκευής της εν λόγω φαρμακοτεχνικής μορφής, φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει την εν λόγω φαρμακοτεχνική μορφή, τις χρήσεις τους για την παρασκευή φαρμάκου και θεραπευτική μέθοδο με χρήση των φαρμακοτεχνικών μορφών και των παρασκευασμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080505**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400723**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268070 - 16/01/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09822064.3--22/10/2009**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.**  
**11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo**  
**100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008272517-22/10/2008-JP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IWAMURA, Mikio**  
**2)ISHII, Minami**  
**3)ZUGENMAIER, Alf**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ**  
**Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ**  
**Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ**  
**(ΑΤΤΙΚΗΣ)**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΚΙΝΗ-**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε διαδικασία για κινητό σταθμό (UE) για εκτέλεση μεταπομπής από κυψέλη ευρισκόμενη υπό τον έλεγχο ραδιοσταθμού βάσης (NB) σχήματος UTRAN σε κυψέλη ευρισκόμενη υπό τον έλεγχο ραδιοσταθμού βάσης (eNB) σχήματος E-UTRA, κέντρο μεταγωγής (MME) του σχήματος E-UTRA λαμβάνει, από το ραδιοσταθμό βάσης (eNB) του σχήματος E-UTRA, μήνυμα ανανώρισης αιτήματος μεταπομπής που περιλαμβάνει διαφανή περιεχτή που περιλαμβάνει αλγόριθμο ασφαλείας ενός AS που χρησιμοποιείται σε επικοινωνία μεταξύ του κινητού σταθμού (UE) και του ραδιοσταθμού βάσης (eNB) και του σχήματος E-UTRA και το κέντρο μεταγωγής (MME) του σχήματος E-UTRA μεταδίδει, σε κέντρο μεταγωγής (SGSN) του σχήματος UTRAN, NAS PDU που περιλαμβάνει το διαφανή περιεχτή, αλγόριθμο ασφαλείας ενός NAS και παράμετρο επεξεργασίας ασφαλείας του NAS.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080506  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2199236 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09014409.8--18/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BEA Elektrotechnik und Automation Technische Dienste Lausitz GmbH  
 An der Heide, 03130 Spremberg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202008016645 U-16/12/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kochte, Karsten  
 2)Martin, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

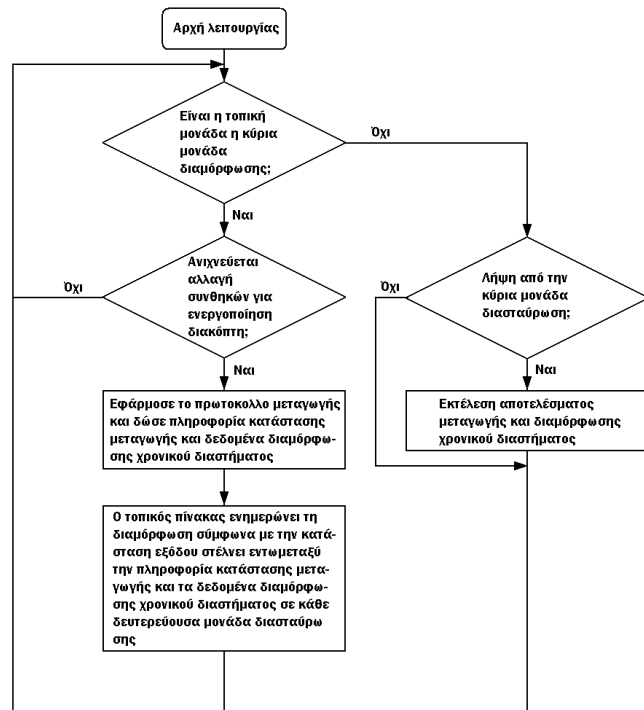
Η συσκευή διαθέτει μια συσκευή ελέγχου για την καταγραφή της θέσης ενός σημείου παράδοσης (30) που έχει αλλάξει θέση σε σχέση με έναν μάντα μεταφοράς απομάκρυνσης (20) με τη βοήθεια ενός αισθητήρα ραντάρ Doppler (40) και δύο αισθητήρων ραντάρ απόστασης (42, 44). Η συσκευή ελέγχου παράγει σήματα ελέγχου για την τοποθέτηση του σημείου παράδοσης με βάση την καταγραφή της θέσης του σημείου παράδοσης. Η συσκευή ελέγχου παράγει τα σήματα ελέγχου έτσι ώστε να διατηρηθεί το σημείο παράδοσης πάνω από το διαμήκη άξονα, π.χ. τον κεντρικό άξονα (22) του μάντα μεταφοράς απομάκρυνσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080507  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400719  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2323284 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09802385.6--14/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΤΕ Corporation  
 ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District Shenzhen City, Guangdong Province 518057, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200810142714-30/07/2008-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG, Zhaoxia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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 ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για το συγχρονισμό των καταστάσεων μεταγωγής σε στοιχείο δικτύου παρέχεται στην εφεύρεση. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: μια κύρια μονάδα διασταύρωσης εφαρμόζει ένα πρωτόκολλο μεταγωγής για να λαμβάνει και να ενημερώνει δεδομένα κατάστασης μεταγωγής και διαμόρφωσης χρονικού διαστήματος, και να στέλνει τα δεδομένα κατάστασης μεταγωγής και διαμόρφωσης χρονικού διαστήματος σε δευτερεύουσες μονάδες διασταύρωσης, και οι δευτερεύουσες μονάδες διασταύρωσης να διεξάγουν εντοπισμό σε πραγματικό χρόνο των δεδομένων κατάστασης μεταγωγής και διαμόρφωσης χρονικού διαστήματος που στέλνονται από την κύρια μονάδα διασταύρωσης, και στη συνέχεια να ενημερώνουν τα δεδομένα κατάστασης μεταγωγής και διαμόρφωσης χρονικού διαστήματος στα δεδομένα κατάστασης μεταγωγής και διαμόρφωσης χρονικού διαστήματος σε έναν τοπικό πίνακα. Στην μέθοδο για συγχρονισμό των των καταστάσεων μεταγωγής σε στοιχείο δικτύου σύμφωνα με την εφεύρεση, η κύρια μονάδα διασταύρωσης στέλνει τα δεδομένα κατάστασης

μεταγωγής και διαμόρφωσης χρονικού διαστήματος σε δευτερεύουσες μονάδες διασταύρωσης, και οι δευτερεύουσες μονάδες διασταύρωσης ενημερώνουν τα δεδομένα κατάστασης μεταγωγής και διαμόρφωσης χρονικού διαστήματος στα δεδομένα κατάστασης μεταγωγής και διαμόρφωσης χρονικού διαστήματος σε έναν τοπικό πίνακα, εξασφαλίζοντας έτσι αποτελεσματικά την συνέπεια των δεδομένων κατάστασης μεταγωγής και διαμόρφωσης χρονικού διαστήματος όλων των μονάδων διασταύρωσης σε μια ένωση, βελτιώνοντας με αυτό τον τρόπο την σταθερότητα του τμήματος πολλαπλής μετάδοσης και μεταγωγής καναλιού του συστήματος και αποφεύγοντας τις επιδράσεις στις υπηρεσίες.

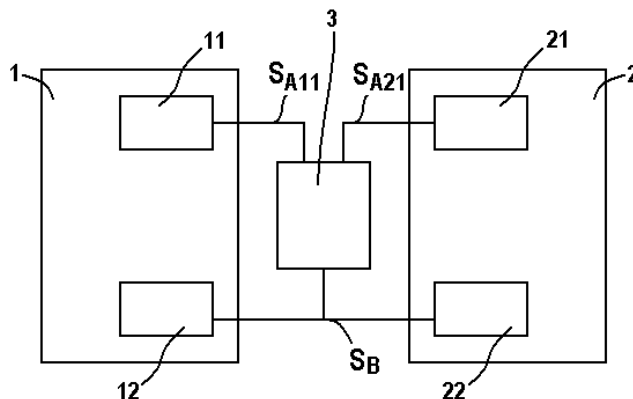


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400718  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2406912 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09779230.3--31/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS SAS  
9, Boulevard Finot, 92320 Saint-Denis,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09290180-12/03/2009-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHENU, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟ-  
ΚΛΕΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙ-  
ΚΗΣ/ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ  
ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έλεγχος ασφαλείας της αποκλειστικότητας μιας ενεργητικής/ παθητικής κατάστασης των μονάδων επεξεργασίας. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο και έναν μηχανισμό ελέγχου ασφαλείας μιας αποκλειστικότητας μιας δυαδικής κατάστασης, ενεργητικής/ παθητικής, των πλεοναζόντων μονάδων, με τον εν λόγω μηχανισμό να περιλαμβάνει : - τουλάχιστον έναν αποκλειστικό

μηχανισμό επικοινωνίας της εν λόγω κατάστασης που να είναι σε θέση να μεταβιβάζει σε τουλάχιστον ένα μέσο ελέγχου ενσωματωμένου σε κάθε μία από τις εν λόγω μονάδες ένα αποκλειστικό σήμα το οποίο συνδέεται με την αποκλειστικότητα της εν λόγω κατάστασης, - το εν λόγω μέσο ελέγχου που είναι σε θέση να ελέγχει και να επιβεβαιώνει την αποκλειστικότητα της εν λόγω κατάστασης, και που χαρακτηρίζεται από το ότι : - κάθε μία από τις εν λόγω πλεοναζούσες μονάδες στην ενεργητική κατάσταση είναι σε θέση να μεταδίδουν στον εν λόγω αποκλειστικό μηχανισμό επικοινωνίας το εν λόγω σήμα αναγνώρισης, - ο εν λόγω αποκλειστικός μηχανισμός επικοινωνίας είναι σε θέση να ορίζει την αποκλειστικότητα της κατάστασης της εν λόγω μονάδας από μια ανάγνωση του εν λόγω αποκλειστικού σήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400716  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2132204 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08726162.4--27/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Theravance, Inc.  
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):904090 P-28/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALZIEL, Sean  
2)PREZA, Leticia M.  
3)RAPTA, Miroslav  
4)COLSON, Pierre-Jean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΕΝΩ-  
ΣΗΣ ΤΟΥ 8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3,2,1]ΟΚΤΑ-  
ΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα κρυσταλλικό θεϊκό άλας του 3-ενδο- (8-{2-[κυκλοεξυλομεθυλο- ((S)-2,3-διϋδροξυ-προπιονυλ)αμινο] αιθυλο} -8-αζα-δικυκλο [3.2.1]οκτ-3-υλο) βενζαμιδίου ή ένα επιδιαιλυτωμένο άλας αυτού. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες κρυσταλλικές αλατούχες μορφές, μεθόδους χρήσης τέτοιων κρυσταλλικών

αλατούχων μορφών για την αντιμετώπιση νόσων που σχετίζονται με τη δραστηριότητα των μ-οποιεϊδών υποδοχέων και διεργασίες χρήσιμες για την παρασκευή τέτοιων κρυσταλλικών αλατούχων μορφών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400712  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2314632 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10193919.7--22/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04290791-24/03/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mourier, Pierre  
2)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):**ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΗΠΑΡΙΝΗ**

ή οξειδωμένων υπολειμμάτων γλυκοσερίνης στο δείγμα, καθώς επίσης και σε ολιγοσακχαριδικές ενώσεις που αποκτώνται μέσω αυτής της διαδικασίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την οξείδωση των μη κλασματοποιημένων ηπαρινών, σε μια μέθοδο για το προσδιορισμό του περιεχομένου γλυκοσερίνης ενός δείγματος μιας ηπαρίνης ή ενός προϊόντος ηπαρίνης, που περιλαμβάνει τον αποπολυμερισμό του δείγματος με τουλάχιστον μια ηπαρινάση και την ανάλυση του δείγματος χρησιμοποιώντας μια διαδικασία χρωματογραφίας για την ανίχνευση της παρουσίας ή απουσίας γλυκοσερίνης και/

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400730  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2239269 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10171553.0--24/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOP-  
MENT CO., LTD.  
The Weizmann Institute of Science, P.O. Box  
95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):101693 P-25/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gad, Alexander  
2)Lis, Dora  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ-1  
ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟ-  
ΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ**

ή αντίστοιχων συν-πολυμερών (copolymers) και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία ή την πρόληψη διαφόρων ασθενειών ανοσοποίησης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

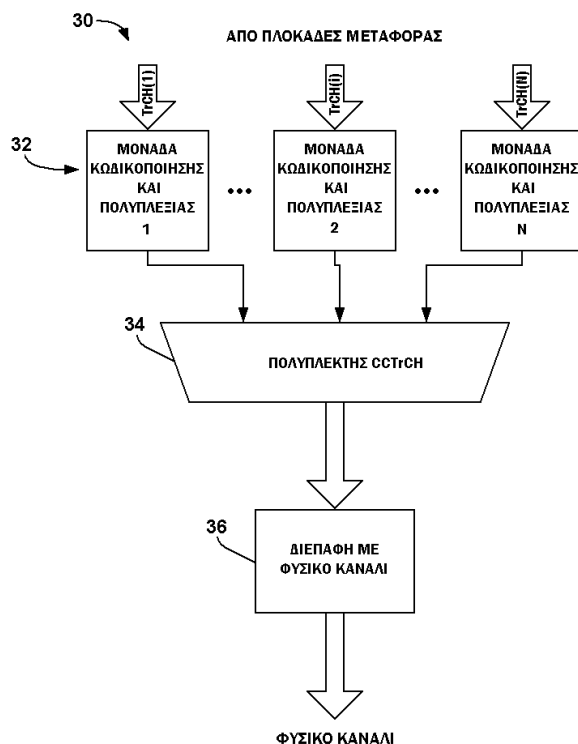
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγοντες σήμανσης μοριακού βάρους για τον ακριβή προσδιορισμό του μοριακού βάρους του glatiramer acetate και άλλων συν-πολυμερών (copolymers). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μία πολλαπλότητα παραγόντων σήμανσης μοριακού βάρους για τον προσδιορισμό του μοριακού βάρους του glatiramer acetate και άλλων συν-πολυμερών (copolymers) που εμφανίζουν γραμμικές σχέσεις μεταξύ της μοριακής ελλειπτικότητας και του μοριακού βάρους και μεταξύ του χρόνου κράτησης και του λογαρίθμου του μοριακού βάρους. Οι παράγοντες σήμανσης μοριακού βάρους επίσης επιδεικνύουν βέλτιστα βιολογική δραστηριότητα παρόμοια με το glatiramer acetate



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400734  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1976147 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08160563.6--14/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, R-132D, San Diego,  
 CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):718316-21/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Agrawal, Avneesh  
 2)Shiu, Da-Shan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ**  
**ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ**  
**ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

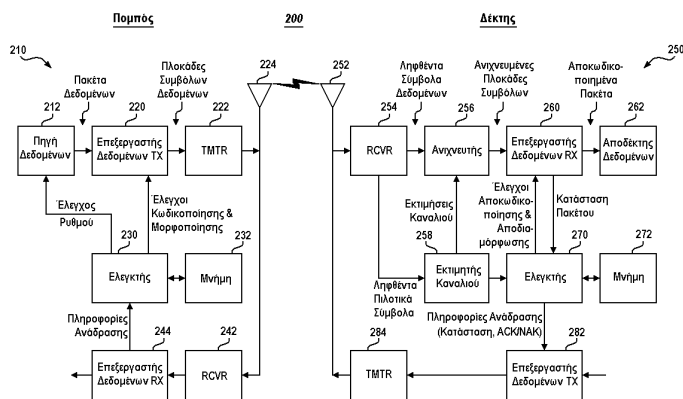
Σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας (10) που έχει ένα σύνθετο κανάλι μεταφοράς που αποτελείται από μεμονωμένα κανάλια μεταφοράς, μία μέθοδος για έλεγχο ισχύος κλειστού βρόχου όπου πολλαπλές υποστάσεις του εξωτερικού βρόχου εκτελούνται παράλληλα. Η μέθοδος καθορίζει ένα κατώφλιο Λόγου Σήματος προς Παρεμβολή (SIR) για το σύνθετο κανάλι με βάση μία μετρική ποιότητας καναλιού που αξιολογείται για καθένα από τα μεμονωμένα κανάλια. Σε μία μορφή υλοποίησης, η μετρική ποιότητας καναλιού είναι ένα αποτέλεσμα Κυκλικού Ελέγχου Πλεονασμού (CRC).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400733  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217031 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10164128.0--11/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):590113 P-21/07/2004-US  
 20457-22/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sutivong, Arak  
 2)Teague, Edward H.  
 3)Gorokhov, Alexei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΕ-**  
**ΣΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για ελαχιστοποίηση ενός καναλιού γνωστοποίησης ευρεκπομής κατά τη διάρκεια μιας μετάδοσης προοιμίου, που περιλαμβάνει προσδιορισμό της ποιότητας ενός καναλιού εμπροσθόφορης ζεύξης από μία μετάδοση παρατηρούμενου πιλοτικού σήματος τυχαία επιλογή μιας ακολουθίας πρόσβασης από μία ομάδα ακολουθιών πρόσβασης με βάση την μετάδοση παρατηρούμενου πιλοτικού σήματος, όπου η ομάδα ακολουθιών πρόσβασης είναι καθορισμένη για ένα εύρος τιμών ποιότητας καναλιού εμπροσθόφορης ζεύξης (CQI) και μετάδοση της ακολουθίας πρόσβασης καθώς επίσης αντίστοιχη συσκευή ασύρματων επικοινωνιών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400732  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1562556 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03783567.5--13/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):426016 P-14/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'ANGIO, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φανερώνονται φαρμακευτικές συνθέσεις και μορφές δοσολογίας μίας μονάδας θαλιδομίδης και φαρμακευτικώς αποδεκτά προφάρμακα, άλατα, ένυδρα, ή ενώσεις εγκλεισμού. Επίσης φανερώνονται μέθοδοι αντιμετώπισης και πρόληψης νόσων και καταστάσεων όπως, αλλά χωρίς να περιορίζονται σε, λέπρα, χρόνια νόσο μοσχεύματος έναντι ξενιστή, ρευματοειδή αρθρίτιδα, σαρκοειδωση, μία φλεγμονώδη κατάσταση, φλεγμονώδη νόσο του εντέρου, και καρκίνο χρησιμοποιώντας τις καινοφανείς μορφές δοσολογίας που φανερώνονται στο παρόν.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400731  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2148684 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08837933.4--25/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytochroma Inc.  
100 Allstate Parkway, Suite 600, Markham,  
ON L3R 6H3, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):913849 P-25/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΕΤΚΟΒΙΧ, Ρ., Martin  
2)ΗΕΛΒΙΓ, Christian, F.  
3)ΤΑΒΑΣΗ, Samir, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

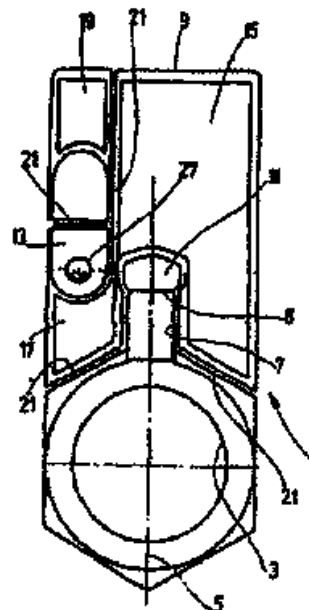
Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για την μείωση της τοξικότητας που συσχετίζεται με την χορήγηση της βιταμίνης D3, των 25-υδροξυλιωμένων και 1-υδροξυλιωμένων μορφών αυτής, και των αναλόγων εξ αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400728  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1590263 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03815692.3--13/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansen, Bernd  
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10304500-05/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansen, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα δοχείο 3 με ένα άνοιγμα 8 για τη χορήγηση ευρισκόμενων μέσα στο δοχείο 3 ρευστών ή χυνόμενων ουσιών και με μία διάταξη πώματος 11, η οποία σφραγίζει το άνοιγμα 8 και η οποία μπορεί να αφαιρείται για την ελευθέρωση του ανοίγματος (8), ένα προβλεπόμενο για τη λήψη μίας πρόσθετης ουσίας 27 προς προσθήκη στο περιεχόμενο του δοχείου 3 βοηθητικό δοχείο 13 είναι προσαρτημένο με δυνατότητα αφαίρεσης επί του δοχείου 3, το οποίο παρουσιάζει μία διάταξη διαφυγής, η οποία μπορεί να ελευθερώνεται μέσω αφαίρεσης ενός πώματος, για την έξοδο της πρόσθετης ουσίας 27, και το βοηθητικό δοχείο 13 με την ελευθερωμένη διάταξη διαφυγής του 25 μπορεί να προσαρτάται επί του ανοίγματος 8 του δοχείου 3 μετά την αφαίρεση της διάταξης πώματός του 11, προκειμένου να σχηματίζει μία στεγανοποιημένη προς τα έξω διάδο μεταξύ

βοηθητικού δοχείου 13 και δοχείου (3) για την προσθήκη της πρόσθετης ουσίας 27.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400735  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2421357 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10734546.4--07/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kymab Limited  
Meditrina (B260) Babraham Research Cam-  
pus, Cambridge, Cambridgeshire CB22 3AT,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0911846-08/07/2009-GB  
223960 P-08/07/2009-US  
0913102-28/07/2009-GB  
355666 P-17/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRADLEY, Allan  
2)LEE, E-Chiang  
3)LIANG, Qi  
4)WANG, Wei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΩΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μεθόδους για τη δημιουργία χιμαιρικών ανθρώπινων -μη ανθρώπινων αντισωμάτων και χιμαιρικού αντισώματος αλυσίδων, αντισωμάτων και αλυσίδων αντισώματος που παράγονται με τον τρόπο αυτό και παράγωγα αυτών που παράγουν πλήρως εξανθρωπισμένα αντισώματα, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω αντισώματα, αλυσίδες αντισώματος και παράγωγα, καθώς επίσης κύτταρα, θηλαστικά μη-ανθρώπους και φορείς, κατάλληλα για χρήση στις εν λόγω μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400741  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1682482 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04750988.0--28/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)International Flora Technologies, Ltd.  
291 East El Prado Court, Chandler, AZ 85225,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):683787-10/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEIMAN, Robert  
2)SAMBASIVARAO, Koritala  
3)HILL, John, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος για τη βελτίωση των ιδιοτήτων επάλειψης των συνθέσεων που περιέχουν λιπαρή αλκοόλη, η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες παροχής μιας ποσότητας της σύνθεσης που περιέχει λιπαρή αλκοόλη και προσθήκης μιας αποτελεσματικής ποσότητας πηγής ακυλίωσης στη σύνθεση που περιέχει λιπαρή αλκοόλη, όπου η πηγή ακυλίωσης είναι R1C=OOR2, όπου το R1 είναι ένα υποκατάστατο αλκυλίου της ομάδας αλκυλίου που έχει μεταξύ (1) και (5) ανθράκων, όπου το R2 είναι ένα υποκατάστατο λιπαρού αλκυλίου μακρικής αλυσίδας (μη περιοριστικά παραδείγματα είναι τα ακόρεστα υποκατάστατα όπως

CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>x</sub>-, και τα κορεσμένα υποκατάστατα όπως CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub>-, όπου το x κυμαίνεται από (4) έως (12) και το y κυμαίνεται από (14) έως (22) και τα όμοια), και όπου οι ιδιότητες επάλειψης αυξάνονται έναντι των ιδιοτήτων επάλειψης που επιδείχθηκαν αρχικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400739  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2233011 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09762328.4--17/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morinaga Milk Industry Co., Ltd.  
33-1 Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-  
8384, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008152949-11/06/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIMIZU, Kanetada  
2)YONEZAWA, Sumiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

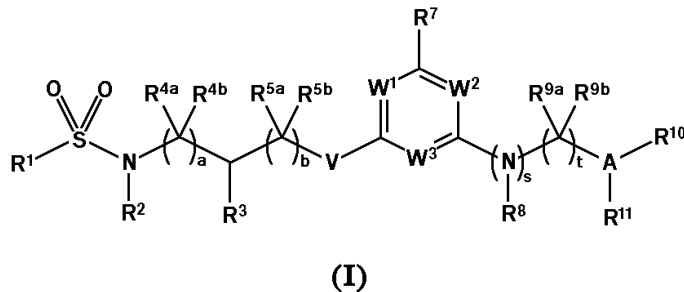
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παραγωγή ζυμωμένου γάλακτος, η οποία μέθοδος χρησιμοποιεί ένα βακτήριο του γαλακτικού οξέος που μπορεί να βελτιώσει τις ιδιότητες πολλαπλασιασμού του Μπιφιδοβακτηρίου (Bifidobacterium) και ένα ζυμωμένο γάλα που παρασκευάζεται από τη μέθοδο παραγωγής. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παραγωγή ενός ζυμωμένου γάλακτος, η οποία περιλαμβάνει τη ζύμωση μιας βάσης ζύμωσης που χρησιμοποιεί τόσο το στέλεχος Lactococcus lactis που έχει την περικλειόμενη από το κυτταρικό τοίχωμα πρωτεΐνη PrtP, όσο και βακτήρια που ανήκουν στο γένος Bifidobacterium, και ένα ζυμωμένο γάλα που παρασκευάζεται από τη μέθοδο παραγωγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400748  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2356101 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09740860.3--22/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08018514-23/10/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUNK, Stefan  
2)REICH, Melanie  
3)HENNIG, Kamila  
4)ENGELS, Michael  
5)GERMANN, Tieno  
6)JOSTOCK, Ruth  
7)HEES, Sabine  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΠΥΡΙ-  
ΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ  
B1 (B1R) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα σουλφοναμιδίου πυριμιδίνης και τριαζίνης του τύπου (I) σαν αναστολείς υποδοχέα βραδυκινίνης B1 (B1R) για τη θεραπεία πόνου

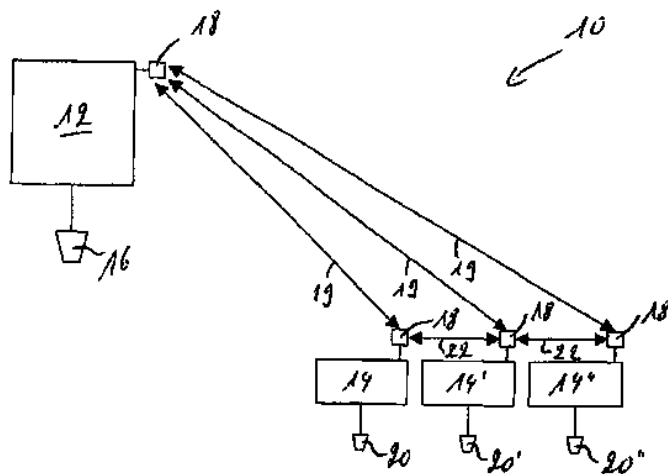


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400755  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2294562 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09749894.3--20/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The European Union, represented by the Eu-  
ropean Commission  
Rue de la Loi, 200, 1049 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08156741-22/05/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANNUNZIATO, Alessandro  
2)BENOIST, Thierry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ  
ΤΣΟΥΝΑΜΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΓΙΑ  
ΤΣΟΥΝΑΜΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα προειδοποίησης για τσουνάμι (10), το οποίο περιλαμβάνει έναν απομακρυσμένο διακομιστή με σύστημα αξιολόγησης με μέσα για την παρακολούθηση παραμέτρων που αποτελούν ένδειξη για τσουνάμι (16, 20), μέσα προσδιορισμού της πιθανότητας εμφάνισης ενός τσουνάμι και μέσα για τη δημιουργία ενός σήματος ενεργοποίησης, όπου το σύστημα αξιολόγησης έχει σχεδιασθεί ώστε να δημιουργεί ένα σήμα ενεργοποίησης, όταν ταυτοποιείται η πιθανότητα εμφάνισης ενός τσουνάμι. Το σύστημα προειδοποίησης για τσουνάμι (10) επιπλέον περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συσκευή προειδοποίησης για τσουνάμι (14), τοποθετημένη σε μία δημόσια περιοχή, όπου η συσκευή προειδοποίησης για τσουνάμι (14) έχει σχεδιασθεί και διαμορφωθεί ώστε να παρέχει μία προειδοποίηση για τσουνάμι στο ευρύ κοινό, όταν λαμβάνεται ένα σήμα ενεργοποίησης. Η τουλάχιστον μία συσκευή προειδοποίησης για τσουνάμι

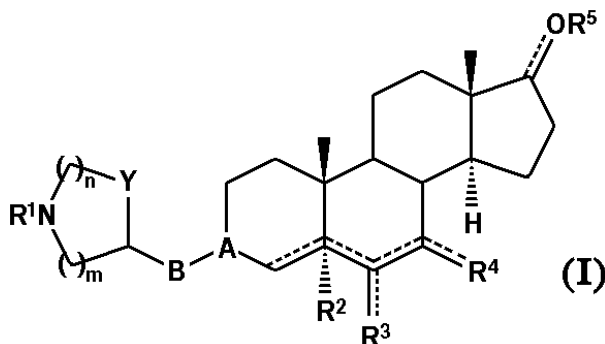
περιλαμβάνει μέσα για την παρακολούθηση επίσης παραμέτρων που αποτελούν ένδειξη για τσουνάμι και μέσα για τη μετάδοση πληροφοριών που συλλέγονται από τη συσκευή προειδοποίησης για τσουνάμι προς τον απομακρυσμένο διακομιστή, για την ενσωμάτωσή σε αυτόν στα μέσα δημιουργίας μοντέλου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3080522</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2004669 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07727989.1--11/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A. Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):06112605-13/04/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CERRI, Alberto 2)FEDRIZZI, Giorgio 3)BENICCHIO, Alessandra 4)BIANCHI, Giuseppe 5)FERRARI, Patrizia 6)GOBBINI, Mauro 7)MICHELETTI, Rosamaria 8)POZZI, Marco 9)SCOTTI, Piero Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΑΖΑΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του χημικού τύπου (I) όπου: οι ομάδες είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, είναι χρήσιμες για την παρασκευή θεραπευτικών μέσων για την αντιμετώπιση καρδιαγγειακών διαταραχών, συγκεκριμένα της καρδιακής ανεπάρκειας και της υπέρτασης. Οι ενώσεις είναι αναστολείς της ενζυμικής δράσης της N3-,K+-ΑΤΡάσης. Είναι χρήσιμες για την παρασκευή ενός θεραπευτικού μέσου για την αντιμετώπιση μιας πάθησης που προκαλείται από την υπερτασική δράση της ενδογενούς ουβαίνης, όπως η πρόοδος της νεφρικής ανεπάρκειας στην πολυκυστική νεφροπάθεια (ADPKD - Autosomal Dominant Polycystic Renal Disease), η προεκλαμπτική υπέρταση και η πρωτεϊνουρία και η πρόοδος της νεφρικής ανεπάρκειας σε ασθενείς με πολυμορφισμούς αδυσίνης.

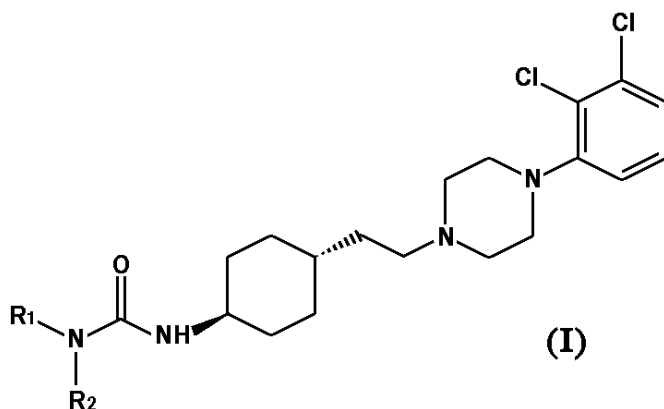


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3080523</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2358691 - 20/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09797146.9--18/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Richter Gedeon Nyrt. Gyomroi ut 19-21., 1103 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0800765-18/12/2008-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CZIBULA, Laszlo 2)JUHASZ, Balint 3)AGAIINE CSONGOR, Eva 4)SEBOK, Ferenc 5)GALAMBOS, Janos 6)NOGRADI, Katalin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΑΡΟΧΛΩΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέα μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων του γενικού τύπου (I) και αλάτων υδροχλωρικού οξέος ή / και υδριτών ή /και διαλυτομάτων αυτών, με διάλυση εναιωρημένης trans 4-[2-[4-(2,3-δihλωροφαινυλ)-πιπεραζινο-1-υλ]-κυκλοεξυλαμίνης του τύπου (III) ή άλατος ή υδρίτη ή διαλυτώματος αυτής σε αδρανή διαλύτη παρουσία βάσεως και στην συνέχεια προσθήκη παραγώγου

καρβονικού οξέος του γενικού τύπου (VI) όπου το R είναι αλκύλ με C1-6 ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσή ή C1-2 πλήρως αλογονωμένη αλκύλ, το Z είναι -O-R ή -X, όπου το R είναι όπως περιγράφεται ανωτέρω, το X είναι αλογόνο και αντίδραση της ένωσης του γενικού τύπου (IV) που λαμβάνεται όπου το R είναι όπως περιγράφεται ανωτέρω, in situ ή, προαιρετικώς σε απομονωθείσα κατάσταση, με μία αμίνη του γενικού τύπου (V), όπου τα R1 και R2 είναι όπως περιγράφεται ανωτέρω, για να ληφθεί η ένωση του γενικού τύπου (I) και στην συνέχεια σχηματίζοντας προαιρετικώς τα υδροχλωρικά άλατα ή /και υδρίτες ή /και διαλυτώματα αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400747  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2162131 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08755632.0--16/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline LLC  
One Franklin Plaza 200 North 16th Street,  
Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):938761 P-18/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAMS, Nicholas, D.  
2)BURGESS, Joelle, Lorraine  
3)DARCY, Michael, Gerard  
4)DONATELLI, Carla, A.  
5)KNIGHT, Steven, David  
6)NEWLANDER, Kenneth, Allen  
7)RIDGERS, Lance  
8)SARPONG, Martha  
9)SCHMIDT, Stanley, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΡΙ3

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφευρέθηκε μια μέθοδος αναστολής της δραστηριότητας/λειτουργίας των κινασών ΡΒ με χρήση παραγώγων κινολίνης. Εφευρέθηκε επίσης μια μέθοδος θεραπείας μας ή περισσότερων νοσηματικών καταστάσεων οι οποίες επιλέγονται από: αυτοάνοσες διαταραχές, φλεγμονώδεις νόσους, καρδιαγγειακές νόσους, νευροεκφυλιστικές νόσους, αλλεργία, άσθμα, παγκρεατίτιδα, πολυοργανική ανεπάρκεια, νεφρικές νόσους, συσσωμάτωση αιμοπεταλίων, καρκίνο, κινητικότητα σπέρματος, απόρριψη μεταμόσχευσης, απόρριψη μοσχεύματος και τραυματισμούς των πνευμόνων με τη χορήγηση παραγώγων κινολίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400749  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2041727 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07787585.4--16/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vodafone Holding GmbH  
Mannesmannufer 2, 40213 Dusseldorf,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006033466-19/07/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUSENER, Mark  
2)HERTLE, Jochen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΙΣΙ-  
ΤΗΡΙΩΝ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ  
ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ  
ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΟΝΤΙΝΟΥ  
ΠΕΔΙΟΥ

για επικοινωνία κοντινού πεδίου, ειδικότερα δια ενός κινητού τηλεφώνου. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά ένα τερματικό εισιτηρίων για την επικύρωση ηλεκτρονικών εισιτηρίων.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

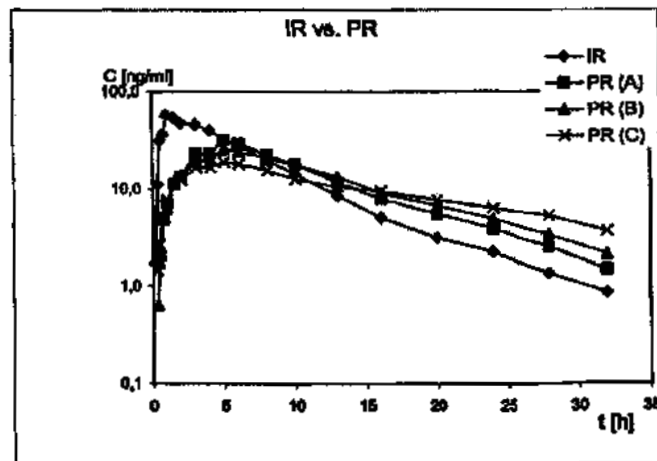
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους για την επιλογή και επικύρωση ηλεκτρονικών εισιτηρίων δια μιας ηλεκτρονικής τελικής συσκευής, κατάλληλης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080526  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928441 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06805729.8--15/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005044212-15/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNG, Tobias  
2)BARTHOLOMAUS, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ 3-  
(2-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-ΚΥΚΛΟ-  
ΕΞΥΛΟ) ΦΑΙΝΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μορφή χορήγησης για την ελεγχόμενη απελευθέρωση της δραστικής ουσίας 3-(2-διμεθυλαμινομεθυλο-κυκλοεξυλο)φαινόλης, κατά προτίμηση (1R, 2R)- 3-(2-διμεθυλαμινομε-θυλο-κυκλοεξυλο)φαινόλης, ή ενός των φαρμακευτικά υποφερτών αλάτων της, η οποία (i) in vivo μετά από 2 έως 10 h επιτυγχάνει την μέγιστη τιμή επιπέδου πλάσματος της δραστικής ουσίας, και /ή (ii) in vitro, μετρημένη σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακευτική Βίβλο με μια

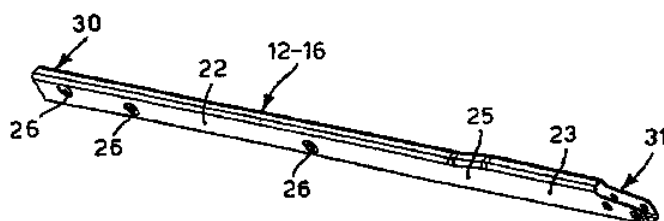
συσκευή ανάδευσης περυγίου σε ρυθμιστικό διάλυμα σε μια τιμή pH 6,8 (κατά προτίμηση 900 ml), μία θερμοκρασία 37 Βαθμών Κελσίου και 75 σ.α.λ. απελευθερώνει: μετά από 0,5 ώρες 3,0 έως 37% κ.β., μετά από 1 ώρα 5,0 έως 56% κ.β., μετά από 2 ώρες 10 έως 77% κ.β., μετά από 3 ώρες 15 έως 88% κ.β., μετά από 6 ώρες τουλάχιστον 30% κ.β., μετά από 12 ώρες τουλάχιστον 50% κ.β., μετά από 18 ώρες τουλάχιστον 70% κ.β. και μετά από 24 ώρες τουλάχιστον 80% κ.β. της αρχικά περιεχόμενης στη μορφή χορήγησης δραστικής ουσίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2364950 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11157798.7--11/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cifa S.P.A.  
Via Stati Uniti d'America 26, 20030 Senago,  
Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20100045-12/03/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maini, Paolo Dario  
2)Pirri, Nicola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΚΥ-  
ΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βραχίονας για τη διανομή σκυροδέματος, ο οποίος περιλαμβάνει ένα πλήθος αρθρωτών τμημάτων (12-16), τα οποία είναι επιλεκτικά ικανά να μαζεύονται και να εκτείνονται το ένα ως προς το άλλο, τα οποία κατασκευάζονται από συνθετικό υλικό, όπου τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω τμήματα (12-16) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη οδό (22) και μία δεύτερη οδό (23), η καθεμία από τις οποίες έχει μία σταθερή διατομή (27, 29), όπου το μέγεθος διατομής της πρώτης οδού (22) είναι διαφορετικό από το μέγεθος διατομής της δεύτερης οδού (23), όπου παρέχεται μία οδός σύνδεσης (25) ανάμεσα στην εν λόγω πρώτη οδό (22) και στην εν λόγω δεύτερη οδό (23).





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400722  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2010184 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07755118.2--06/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nupathe Inc.  
227 Washington Street Suite 200, Conshohocken, PA 19428, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The Trustees of the University of Pennsylvania  
Office of Research Services Franklin Building, Room P221 3451 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104-6205, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):789961 P-06/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEBREE, Terri, B.  
2)SIEGEL, Steven, J.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται βιοαποδομήσιμα εμφυτεύματα που περιλαμβάνουν ντοπαμινοδιαμορφωτικές ενώσεις.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400752  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1699489 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04806280.6--18/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kocsis, Pal  
Mezeskalacs ter 5, 1155 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
2)Tarnawa, Istvan  
Kerekgyarto u. 45/C, 1147 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
3)Than, Marta  
Nagy Lajos Kiraly utja 42-44, 1148 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
4)Tihanyi, Karoly  
Hasznos u. 2, 2119 Pecel, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304095-19/12/2003-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOCSIS, Pal  
2)TARNAWA, Istvan  
3)THAN, Marta  
4)TIHANYI, Karoly  
5)NEMETH, Gyorgy

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΟΔΟΥ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΙ ΕΝΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέους φαρμακευτικούς συνδυασμούς με βελτιωμένη δράση αναστολής διόδου ιόντων νατρίου. Επίσης, η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση των αναφερόμενων φαρμακευτικών συνδυασμών στο χρόνιο πόνο, σε διαταραχές του κινητικού συστήματος, στην επιληψία, όπως επίσης και σε άλλα θεραπευτικά πεδία όπου είναι αποδεκτή η χρήση αναστολέων διόδου ιόντων νατρίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400759  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1667986 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04787385.6--16/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0311016-19/09/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIDIER, Eric  
2)PERRIN, Marc-Antoine  
**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):ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΟΝΗΣ ΔΙΜΕΘΟΞΥ  
ΛΟΣΤΕΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

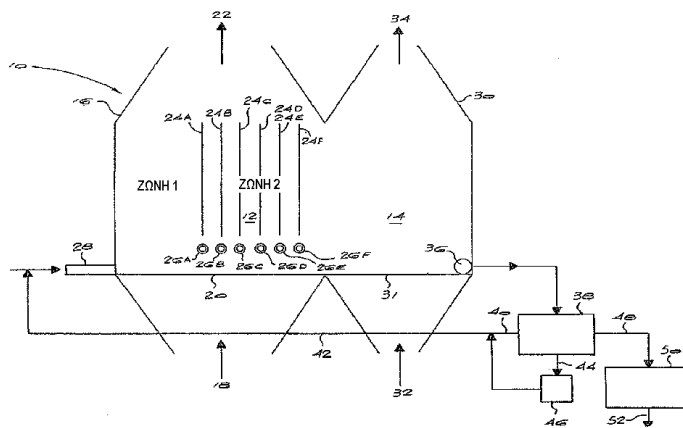
Διάλυμα ακετόνης διμεθοξυ δοσεταξέλης ή (2R,3S)-3-τριτοταγές-βουτοξυκαρβονυλαμινο -2-υδροξυ-3-φαινυλ-προπιονικό 4-ακετοξυ-2α-βενζοξυλοξυ-5β,20-εποξυ-1-υδροξυ- 7β,10β-διμεθοξυ-9-οξο-ταξ-11-ένιο-13α-υλ και η παρασκευή του με κρυστάλλωση από ένα διάλυμαυδρο-ακετόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400760  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1581333 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03772518.1--24/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Omnia Fertilizer Limited  
13 Sloane Street, 2152 Epsom Downs, ΝΟΤΙΑ  
ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200209601-26/11/2002-ZA  
200302874-11/04/2003-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EYGELAAR, Johannes, Petrus, Gysbert  
**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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΚΟΚΚΩΝ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή (10) για την παραγωγή κόκκων νιτρικού άλατος. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει μια πρώτη ρευστοποιημένη κλίνη (12) στην οποία τροφοδοτείται αέρας (18) που έχει επεξεργαστεί σε σχετική υγρασία μικρότερη από 30% στους 40 βαθμούς Κελσίου και έχει θερμανθεί σε θερμοκρασία από 40 βαθμούς Κελσίου ως 100 βαθμούς Κελσίου. Παρέχονται ένα ή περισσότερα ακροφύσια ψεκασμού (26) για το ψεκασμό τμήματος νιτρικού άλατος στην πρώτη ρευστοποιημένη κλίνη (12) για το σχηματισμό κόκκων νιτρικού άλατος. Η συσκευή (10) περιλαμβάνει επίσης μια δεύτερη ρευστοποιημένη κλίνη (14) που βρίσκεται σε άμεση επικοινωνία με την πρώτη ρευστοποιημένη κλίνη (12). Οι κόκκοι νιτρικού άλατος που σχηματίζονται στην

πρώτη ρευστοποιημένη κλίνη (12) ρέουν κατευθείαν στην δεύτερη ρευστοποιημένη κλίνη (14) όπου ψύχονται σε θερμοκρασία μικρότερη από 60 βαθμούς Κελσίου. Οι κόκκοι νιτρικού άλατος που παράγονται από τη συσκευή (10) και την διεργασία της εφεύρεσης έχουν σφαιρικό σχήμα, είναι σκληροί και δεν σπάνε εύκολα κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας τους. Ένα κύριο πλεονέκτημα της συσκευής (10) σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ότι είναι συμπαγής, ικανή για πολύ υψηλούς ρυθμούς παραγωγής, και μπορεί να τη λειτουργήσει ένας χειριστής.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2392302 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11175725.8--28/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wake Forest University Health Sciences  
Medical Center Boulevard, Winston-Salem,  
NC 27157, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):161076-03/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARGENTA, Louis, C.  
2)MORYKWAS, Michael, J.  
3)WEBB, Lawrence, X.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ  
ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΙΩ-  
ΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μια συσκευή ανάπτυξης ιστού και μια μέθοδος για ανάπτυξη ιστού, εφαρμόζοντας ένα μέσο ανάπτυξης ιστού στον ιστό και εφαρμόζοντας μειωμένη, υπο-ατμοσφαιρική πίεση στο μέσο ανάπτυξης και στον ιστό με ελεγχόμενο τρόπο

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400727  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2129357 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08709260.7--29/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coty Germany GmbH  
Rheinstrasse 4E, 55116 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007010861-01/03/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLZ-BERNER, Karin  
2)ZASTROW, Leonhard  
3)MITON, Sandra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλαίας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗΣ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα καλλυντικό μέσο αντιηλιακής 5 προστασίας για μήκη κύματος από 250-1400 νανόμετρα, το οποίο περιέχει ως φίλτρο UVA τουλάχιστον μεθυλεν δις-βενζοτριάζολυλ τετραμεθυλβουτυλφαινόλη, τουλάχιστον ένα φίλτρο UVB, τουλάχιστον έλαιο υποφαούς με δείκτη διάθλασης από 1,4 έως 1,59 ή ένα στερεό υλικό με d50 από 3 έως 50 μικρόμετρα, επιλεγμένο μεταξύ κίτρινης, τοπαζίου, αμέθυστου, ρουμπινιού, ύαλου με δείκτη διάθλασης από 1,500 - 1,599 και μείγματα αυτών, τουλάχιστον έναν ύαλο απορροφητικό υπέρυθρης ακτινοβολίας με cUo από 5-50 μικρόμετρα μια ουσία που παγιδεύει ρίζες και καλλυντικά βοηθητικά μέσα, έκδοχα. Το μέσο παρουσιάζει απροσδόκητα υψηλή απορρόφηση φωτός και μπορεί συνεπώς να εμποδίσει σε μεγάλο βαθμό τις παθήσεις του δέρματος από το φως των μικρών κύματος από 250-1400 νανόμετρα.

---

για επιλεγμένη χρονική περίοδο. Η εφαρμογή μειωμένης πίεσης στο μέσο ανάπτυξης και στον ιστό ενισχύει την ανάπτυξη του ιστού εντός του μέσου ανάπτυξης του ιστού. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα κάλυμμα ιστού σφραγισμένο πάνω από μια θέση του ιστού. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης ένα μέσο ανάπτυξης ιστού που βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα ιστού και σε επαφή με τον προς ανάπτυξη ιστό. Μία αντλία κενού παρέχει αναρρόφηση εντός του καλύμματος ιστού πάνω από τη θέση του ιστού για να παρέχει μειωμένη πίεση στον ιστό και στο μέσο ανάπτυξης ιστού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400729  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2368252 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09806118.7--24/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Piantelli, Silvia  
 Strada Petriccio-Belriguardo 120, 53100 Siena  
 (SI), ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Bergomi, Luigi  
 Via Verdi, 33, 25057 Sale Marasino (BS),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
 3)Ghidini, Tiziano  
 Via San Francesco, 4, 25065 Lumezzane,  
 (BS), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PI20080119-24/11/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIANTELLI, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

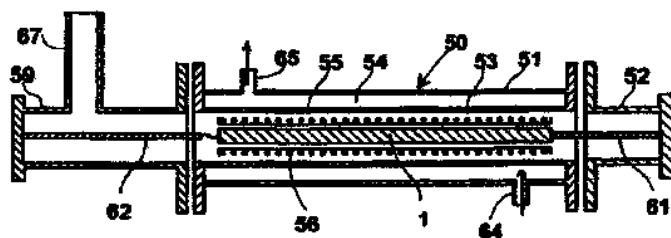
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και μία γεννήτρια για την παραγωγή ενέργειας από πυρηνικές αντιδράσεις μεταξύ υδρογόνου και ενός μετάλλου, που περιλαμβάνει τα στάδια α) παραγωγής μιας καθορισμένης ποσότητας μικρό/ νάνο-μετρικών στιβάδων ενός μετάλλου μετάπτωσης, β) προσκόμιση υδρογόνου σε επαφή με τις εν λόγω στιβάδες και έλεγχο της πίεσης του και της ταχύτητας, κατά προτίμηση μετά από την εφαρμογή κύκλων κενού τουλάχιστον  $10^9$  bar μεταξύ 35 βαθμών Κελσίου

και 500 βαθμών Κελσίου για την απαερίωση των στιβάδων, ε) δημιουργία ενός ενεργού πυρήνα για τις αντιδράσεις με θέρμανση των στιβάδων μέχρι μία θερμοκρασία που είναι υψηλότερη από την θερμοκρασία Debye To του μετάλλου, κατά προτίμηση μία θερμοκρασία γειτονική σε μία θερμοκρασία στην οποία προκύπτει ολίσθηση των πλεγματοειδών επιπέδων, ώστε να προσροφηθεί μέσα στις στιβάδες το υδρογόνο σαν ιόντα  $H^+$ , δ) ενεργοποίηση των αντιδράσεων με ένα μηχανικό, θερμικό, υπερχηρικό, ηλεκτρικό ή μαγνητικό παλμό πάνω στον ενεργό πυρήνα, προκαλώντας την σύλληψη των ιόντων υδρογόνου από τα άτομα του μετάλλου, με απελευθέρωση θερμότητας, κατά προτίμηση παρουσία μιας διαβάθμισης θερμοκρασίας πάνω στον ενεργό πυρήνα, ε) απομάκρυνση της θερμότητας διατηρώντας την θερμοκρασία πάνω από την TD, κατά προτίμηση παρουσία ενός μαγνητικού και/ ή ηλεκτρικού πεδίου προκαθορισμένης έντασης. Ο ενεργός πυρήνας μπορεί να περιλαμβάνει ένα υλικό περίτηξης (sintered) από μικρό/ νάνο-μετρικές στιβάδες, ή σκόνη στιβάδων που συλλέγεται μέσα σε ένα δοχείο, ή μία απόθεση στιβάδων πάνω σε ένα υπόστρωμα με προκαθορισμένο όγκο και σχήμα, με τουλάχιστον  $10^9$  στιβάδες ανά τετραγωνικό εκατοστό επιφάνειας, που μπορεί να ληφθεί μέσω μεθόδων όπως βομβαρδισμός σωματιδίων, σπρέι εξάτμιση και συμπύκνωση μετάλλου, επιταξιακή απόθεση, με θέρμανση πλησιάζοντας το σημείο τήξης και μετά βραδεία τήξη, όπου αυτές οι μέθοδοι ακολουθούνται από ταχεία ψύξη για την ακινητοποίηση της δομής της στιβάδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400742  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2248960 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09382062.9--04/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IASO, S.A.  
 Ctra. Nacional II, Km. 463,5, 25194 Lleida,  
 ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reitsma, Feike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΙΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
 Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΝΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΥΦΑΝΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΕΝΑ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

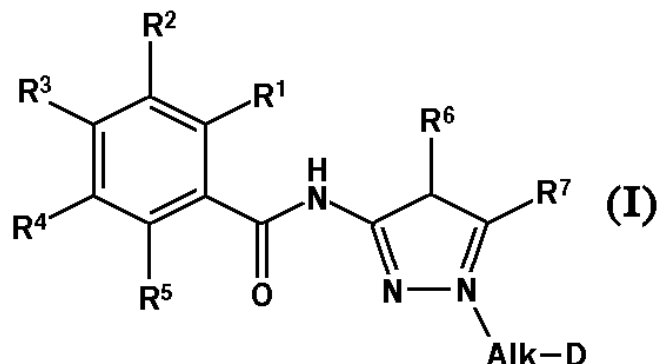
(57) Το αντικείμενο αυτής της εφεύρεσης είναι μια συσκευή τάνυσης η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τάνυση, για παράδειγμα, πλαστικών φύλλων, υφαντών υλικών (3) και εκείνων που μπορούν να τανυθούν επάνω σε μια δομή υποστήριξης έτσι ώστε το στοιχείο στρωματοποίησης να απαλλάσσεται από πτυχές ή κυματισμούς. Ένα άλλο αντικείμενο αυτής της εφεύρεσης είναι ένα πάνελ το οποίο αποτελείται από την εν λόγω συσκευή τάνυσης και η μέθοδος συναρμολόγησής αυτού. Η συσκευή-αντικείμενο της εφεύρεσης αποτελείται από

τουλάχιστον ένα προφίλ (1) το οποίο προορίζεται για την υποστήριξη του στοιχείου (3) που πρόκειται να τανυθεί και ένα στοιχείο τάνυσης (2) το οποίο προορίζεται να συνδεθεί στην ακραία περιοχή του στοιχείου που πρόκειται να τανυθεί. Το στοιχείο τάνυσης, στη λειτουργική του θέση, είναι διευθετημένο συνδεδεμένο σε μια από τις επιφάνειες (1.2) του προφίλ υποστήριξης με περιστρεφόμενο τρόπο έτσι ώστε με τη βοήθεια της περιστροφής αυτής το στοιχείο που πρόκειται να τανυθεί να μεταβάλλεται μεταξύ μιας μη τεταμένης θέσης και μιας τεταμένης θέσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400757  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2197849 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08801938.5--09/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07019692-09/10/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURGDORF, Lars, Thore  
2)CARNIATO, Denis  
3)EMDE, Ulrich  
4)BEIER, Norbert  
5)GLEITZ, Johannes  
6)CHARON, Christine  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-ΒΕΝ-  
ΖΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ  
ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες ετεροκυκλικές ενώσεις του χημικού τύπου (I) στον οποίο τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, Alk, και D έχουν τις σημασίες που υποδεικνύονται στην Αξίωση 1, είναι ενεργοποιητές γλυκοκινάσης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη και/ή τη θεραπεία του Διαβήτη Τύπου 1 και 2, της παχυσαρκίας, της νευροπάθειας και/ή της νεφροπάθειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400756  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1791533 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05777179.2--06/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004044578-13/09/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Walter  
2)LEONHARD, Johannes  
**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):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ ΣΤΡΩ-  
ΣΗ, ΜΕΘΩΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΙΛΙΚΟ-  
ΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΣΤΡΩ-  
ΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ  
ΣΤΡΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

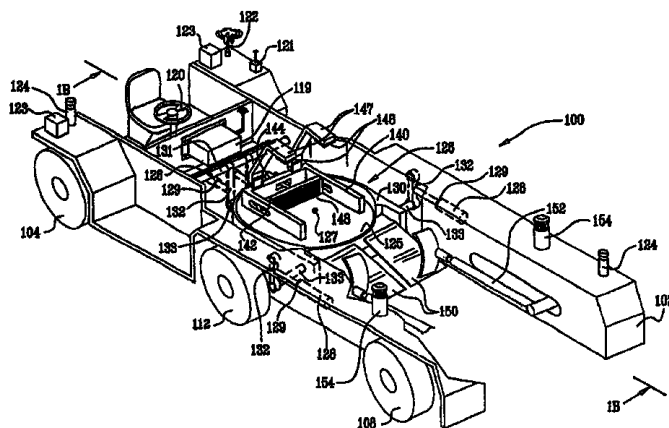
Ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα (5) περιλαμβάνει μία οπίσθια στρώση (1), μία επικολλητική στρώση (4), μία στρώση πολυμερούς (2) και μία αφαιρούμενη προστατευτική στρώση (3). Η επικολλητική στρώση (4) είναι μία στρώση οργανοπολυσιλοξάνιων και είναι σταθερά συνδεδεμένη επάνω στην οπίσθια στρώση (1) μέσω σιλικονοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400765  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2358594 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09771593.2--25/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Israel Aerospace Industries Ltd.  
Ben Gurion International Airport, 70100 Lod,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19550508-25/11/2008-IL  
19895009-25/05/2009-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERRY, Arie  
2)BRAIER, Ran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΑΕΡΟΠΛΑΝΩΝ ΧΩΡΙΣ  
ΡΑΒΔΟ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ρυμουλκό αεροπλάνων χωρίς ράβδο ρυμούλκησης που διαμορφώνεται για την υποδοχή συστήματος προσγείωσης αεροπλάνου και ρυμούλκησης του με αυτό τον τρόπο. Το ρυμουλκό περιλαμβάνει πλαίσιο που διαμορφώνεται για την υποδοχή πάνω σε αυτό τουλάχιστον τμήματος του συστήματος προσγείωσης, διευθέτηση προώθησης που διαμορφώνεται να κινεί το ρυμουλκό σε κατεύθυνση κατά μήκος κάποιας τροχιάς, τουλάχιστον έναν αισθητήρα δύναμης που διαμορφώνεται να μετρά, άμεσα ή έμμεσα, δύναμη που ασκείται από το πλαίσιο επί του συστήματος προσγείωσης σε τουλάχιστον μία κατεύθυνση λόγω διαφοράς ταχύτητας μεταξύ του ρυμουλκού και του αεροπλάνου, και ελεγκτή σε επικοινωνία με τον αισθητήρα δύναμης και που διαμορφώνεται να μεταβάλλει μία ή περισσότερες παραμέτρους κίνησης του ρυμουλκού έτσι ώστε η δύναμη που ασκείται από το πλαίσιο επί του συστήματος προσγείωσης να διατηρείται κάτω

από κάποια προκαθορισμένη τιμή. Η διευθέτηση προώθησης περιλαμβάνει υδραυλική αντλία παλινδρομικού δίσκου μεταβλητής γωνίας συζευγμένη με υδραυλικό κινητήρα παλινδρομικού δίσκου μεταβλητής γωνίας και με ελεγχόμενη βαλβίδα διαδρομής παράκαμψης, που διαμορφώνεται έτσι ώστε να κυκλοφορεί υδραυλικό υγρό μεταξύ της αντλίας και του κινητήρα ώστε να ενεργοποιεί τη διευθέτηση προώθησης για να αυξάνει τουλάχιστον ένα από την ταχύτητα και τη δύναμη έλξης του ρυμουλκού όταν η διαδρομή παράκαμψης είναι σε κλειστή κατάσταση, και να κυκλοφορεί τουλάχιστον το περισσότερο υδραυλικό υγρό κατά μήκος του κινητήρα μέσω της βαλβίδας διαδρομής παράκαμψης ώστε να μειώνει τουλάχιστον ένα από την περιστροφική ταχύτητα και τη δύναμη έλξης του ρυμουλκού όταν η διαδρομή παράκαμψης είναι σε ανοιχτή κατάσταση. Ο ελεγκτής μεταβάλλει τις παραμέτρους ρυθμίζοντας τουλάχιστον την ισχύ που διατίθεται στη διευθέτηση προώθησης, τους παλινδρομικούς δίσκους αντλίας και κινητήρα, και την κατάσταση της βαλβίδας διαδρομής παράκαμψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400764  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1612265 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05076319.2--19/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORGANOGENESIS INC.  
150 Dan Road, Canton, MA 02021,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):109247 P-19/11/1998-US  
339632-24/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Murphy, Michael P.  
2)Ronfard, Vincent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ  
ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατασκευάσματα καλλιεργηθέντων ιστών που περιλαμβάνουν καλλιεργηθέντα κύτταρα και ενδογενώς παραγόμενα συστατικά εξωκυτταρικής μήτρας χωρίς την απαίτηση εξωγενών συστατικών μήτρας ή δικτυακής υποστήριξης ή μελών ικρίωματος. Μερικά κατασκευάσματα ιστών της εφεύρεσης αποτελούνται από πολλαπλές στιβάδες κυττάρων ή περισσότερους του ενός τύπους κυττάρων. Τα κατασκευάσματα ιστών της εφεύρεσης έχουν μορφολογικά χαρακτηριστικά και λειτουργίες παρόμοιες με αυτές των ιστών και η αντοχή τους τα κάνει ευκόλως μεταχειρίσιμα. Προτιμώμενα καλλιεργηθέντα κατασκευάσματα ιστών της

εφεύρεσης παρασκευάζονται σε καθορισμένα μέσα, δηλαδή, χωρίς την προσθήκη χημικών απροσδιόριστων συστατικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400768  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2381790 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09797021.4--16/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08172799-23/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIENER, Ralf  
2)SCHNEIDER, Jurgen  
3)SEITER, Herbert  
4)SCHAFER, Manfred  
5)SCHMID, Walther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μικτούς κρυστάλλους που περιέχουν α) διογκωτικές ουσίες αρτοποιίας και β) 0,1 έως 5000 ppm βάρους βοηθητικά μέσα

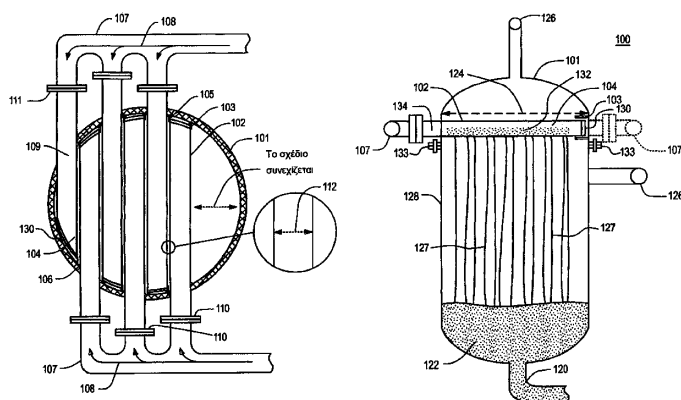
κρυσταλλοποίησης, σε σχέση με τη συνολική ποσότητα της διογκωτικής ουσίας αρτοποιίας, στη μορφή τουλάχιστον ενός πολυμερούς, όπου σε χρησιμοποίηση υδρόφιλον παραγώγων κυτταρίνης σαν βοηθητικά μέσα κρυσταλλοποίησης η ποσότητά τους μειώνεται σε λιγότερο από 100 ppm βάρους, σε σχέση με την συνολική ποσότητα της διογκωτικής ουσίας αρτοποιίας. Ακόμη η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή των μεικτών κρυστάλλων και τη χρησιμοποίησή τους στην παρασκευή προϊόντων αρτοποιίας, σαν ρυθμιστής οξέων σε φαγητά, στην παρασκευή καλλυντικών προϊόντων, στη σύνθεση και συσκευασία φαρμακευτικών προϊόντων, καθώς και σαν μέσα ώθησης σε τεχνικές μεθόδους, όπως π.χ. η παρασκευή κόμμεος αφρού καουτσούκ ή για πυρίμαχα παρασκευάσματα. Επιπλέον η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή προϊόντων αρτοποιίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400769  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2063968 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07842190.6--11/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fina Technology, Inc.  
P.O. Box 674412, Houston, TX 77267-4412,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):533983-21/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOMLINSON, John  
2)KENNEDY, Roy  
3)SOSA, Jose, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΠΟΜΠΟΥ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΤΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας προπομπός δοχείου, ο οποίος περιλαμβάνει ένα πλήθος σωλήνων πλευρικής ροής, οι οποίοι διαρρυθμίζονται σε μία παράλληλη διαμόρφωση και εισέρχονται στον προπομπό δοχείο μέσα από εναλλασσόμενες διατρήσεις προπομπού με μία μεμονωμένη διάτρηση προπομπού ανά σωλήνα πλευρικής ροής. Μία μέθοδος αύξησης της παραγωγής μίας αντίδρασης πολυμερισμού, η οποία περιλαμβάνει τη διενέργεια της αντίδρασης πολυμερισμού σε ένα δοχείο αντίδρασης, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος σωλήνων πλευρικής ροής, οι οποίοι διαρρυθμίζονται σε μία παράλληλη διαμόρφωση και εισέρχονται στον προπομπό δοχείο μέσα από εναλλασσόμενες διατρήσεις προπομπού με μία μεμονωμένη διάτρηση προπομπού

ανά σωλήνα πλευρικής ροής, όπου η αντίδραση πολυμερισμού επιδεικνύει μία αύξηση παραγωγής κατά 10% και μία μείωση πτητικών ουσιών κατά 5% έως 10% όταν συγκρίνεται με μία αντίδραση πολυμερισμού, η οποία διενεργείται σε ένα δοχείο αντίδρασης, το οποίο δεν διαθέτει ένα πλήθος σωλήνων πλευρικής ροής, οι οποίοι διαρρυθμίζονται σε μία παράλληλη διαμόρφωση και εισέρχονται στον προπομπό δοχείο μέσα από εναλλασσόμενες διατρήσεις με μία μεμονωμένη διάτρηση προπομπού ανά σωλήνα πλευρικής ροής.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2383297 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11173336.6--14/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xencor Inc.  
111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):822362 P-14/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bernett, Matthew J.  
2)Chu, Seung Yup  
3)Desjarlais, John R.  
4)Karki, Sher Bahadur  
5)Lazar, Gregory Alan  
6)Pong, Erik WeiKing  
7)Richards, John O.  
8)Zhukovsky, Eugene Alexander

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ CD19**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντισώματα που στοχεύουν τον CD19, όπου τα αντισώματα περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια τροποποίηση σχετική με γονικό αντίσωμα, όπου η τροποποίηση μεταβάλλει τη συγγένεια προς έναν FeyR ή μεταβάλλει τη λειτουργία των τελεστών σε σύγκριση με το γονικό αντίσωμα, και μέθοδοι χρήσης των αντισωμάτων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400773  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2405892 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10701698.2--02/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LECTIO PHARMAENTWICKLUNGS-  
UND VERWERTUNGS GMBH  
Sachsengasse 20,3400 KLOS-  
TERNEUBURG, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09155046-12/03/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIRNO, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΕΤΟΠΡΟΦΕΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΠΟΛΥΟΞΥΑΛΚΥΑΕΝΙΟΥ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΞΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακοτεχνική μορφή που περιέχει (i) κετοπροφένη, (ii) τουλάχιστον έναν εστέρα πολυοξυαλκυλενίου ενός υδροξυ λιπαρού οξέος, (iii) τουλάχιστον μία υδροξυ υποκατεστημένη οργανική ομάδα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τουλάχιστον μία αλκοόλη, τουλάχιστον μία πολυόλη και μίγματα αυτών, και (iv) νερό.



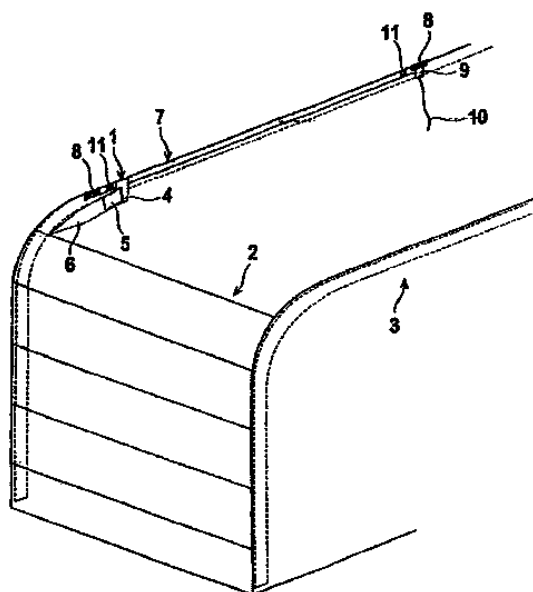
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400774  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1881848 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06725539.8--04/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen R Ireland  
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05102616-04/04/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAERT, Lieven, Elvire, Colette  
 2)LEWI, Paulus, Joannes  
 3)HEERES, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ HIV ΜΕ TMC278**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση μίας παρεντερικής τυποποίησης που περιλαμβάνει NNRTI TMC278 για την μακροπρόθεσμη πρόληψη της μόλυνσης από HIV σε ένα υποκείμενο που βρίσκεται σε κίνδυνο να μολυνθεί από τον HIV, η οποία περιλαμβάνει την διακοπτόμενη χορήγηση της εν λόγω τυποποίησης με μακρόχρονα διαλείμματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2382365 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10701313.8--09/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sommer Antriebs- und Funktechnik GmbH  
 Hans-Bockler-Strasse 21-27, 73230 Kirchheim/Teck, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202009000929 U-24/01/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHAAF, Gerd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΩΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΥΛΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα πρόωσης (1) για μία πύλη/ πόρτα (2), της οποίας το φύλλο έχει οδηγηθεί πλευρικά μέσα σε μία εκάστοτε οδηγό ράβδο (3). Ένα φορείο κίνησης (4), το οποίο συνδέεται αρθρωτά με την ανώτερη ακμή του φύλλου της πύλης, έχει οδηγηθεί κατά μήκος μίας από τις οδηγούς ράβδους (3). Για την τροφοδοσία με ηλεκτρικό ρεύμα ενός κινητήρα (5), ο οποίος κινεί το φορείο κίνησης (4), έχουν προβλεφθεί γραμμές μεταφοράς, οι οποίες εκτείνονται κατά μήκος της οδηγού ράβδου (3), όπου αυτές μπορούν να έρθουν κατ' επιλογήν σε επαφή στο εμπρόσθιο ή οπίσθιο άκρο τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080546  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400770  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1765391 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05748702.7--30/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qu Biologics Inc  
887 Great Northern Way, Vancouver, BC V5T  
4T5, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):577206 P-07/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gunn Harold D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

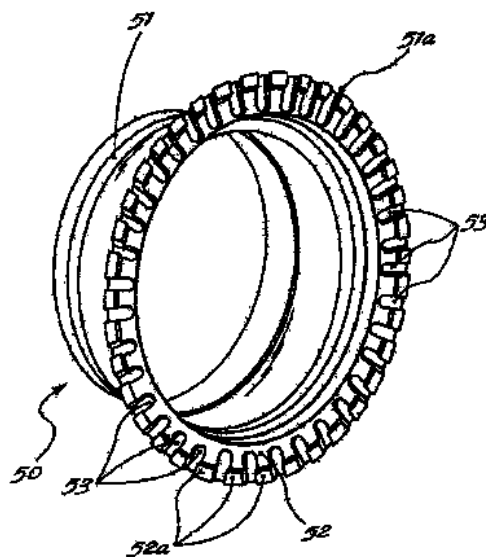
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει εν μέρει μεθόδους αγωγής καρκίνων ενός ειδικού οργάνου, ιστού ή κυττάρου σε ένα υποκείμενο χορηγώντας ένα αντιγόνο ενός ή περισσότερων παθογόνων βακτηριακών ειδών που είναι παθογόνα στο ειδικό όργανο, ιστό ή κύτταρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080547  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400743  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2333384 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10192057.7--22/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cesare Bonetti S.P.A.  
Via Cesare Bonetti 17, 20024 Garbagnate Mi-  
lanese, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20092115-01/12/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Riccardi, Valter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
Τοσίτσα 12, 10683 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
Τοσίτσα 12,10683 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΓΙΑ  
ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΙΚΗ  
ΒΑΛΒΙΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μεταλλικό παρέμβυσμα (50) βαλβίδων (10) σφαιρικού τύπου (30), που αποτελείται από δακτυλιοειδές σώμα (51) και χεῖλος (52) για σχετική επαφή με την επιφάνεια της σφαίρας (30). Το εν λόγω παρέμβυσμα περιλαμβάνει ακτινικές αύλακες (53) ένθετες στο εν λόγω χεῖλος επαφής (52).

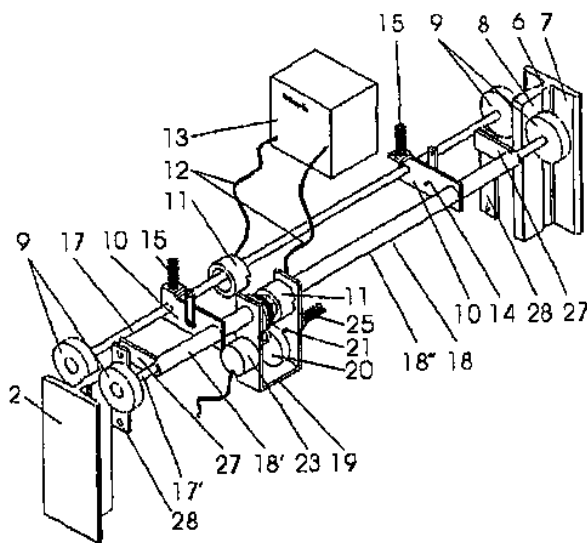


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1841679 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06707780.0--20/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wittur Deutschland Holding GmbH  
Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wieden-  
zhausen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):932005-21/01/2005-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARNER, Franz, Josef  
2)HAIDVOGL, Bernhard  
3)KARNER, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ  
ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΕΛ-  
ΚΥΣΤΗΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προβλέπεται ένας ανιχνευτής (11), ο οποίος ανιχνεύει την ταχύτητα του θαλάμου ανελκυστήρα, με μία διάταξη (13) για την ανίχνευση μίας πολύ υψηλής ταχύτητας, η οποία ελέγχει ηλεκτρικώς μία διάταξη πέδησης. Προκειμένου να καταστεί δυνατή μία ασφαλής ανίχνευση της ταχύτητας του θαλάμου ανελκυστήρα προβλέπεται ότι για την εξακρίβωση της ταχύτητας προβλέπονται δύο τροχοί (9), οι οποίοι εφάπτονται σε μία κατευθυντήρια σιδηροτροχιά (2). Ο αριθμός στροφών κάθε τροχού (9) ανιχνεύεται ανεξάρτητα από ανιχνευτές (11), όπου η διάταξη (13) θέτει σε λειτουργία μία πέδηση έκτακτης ανάγκης, εάν ένας από τους ανιχνευτές

(11) αναφέρει μία πολύ υψηλή ταχύτητα. Αμφότεροι οι τροχοί (9) μπορούν να είναι εγκατεστημένοι επί ενός περιστρεφόμενου ζυγώθρου (10) σε αμφοτέρως τις πλευρές της κατευθυντήριας σιδηροτροχιάς (2), όπου το ζυγώθρο (10) είναι έκκεντρα προεντεταμένο από ένα ελατήριο (15). Περιγράφεται επίσης, πώς η δύναμη ενεργοποίησης για τη διάταξη πέδησης μπορεί να ενισχυθεί μηχανικά με τη βοήθεια των κυλίνδρων.

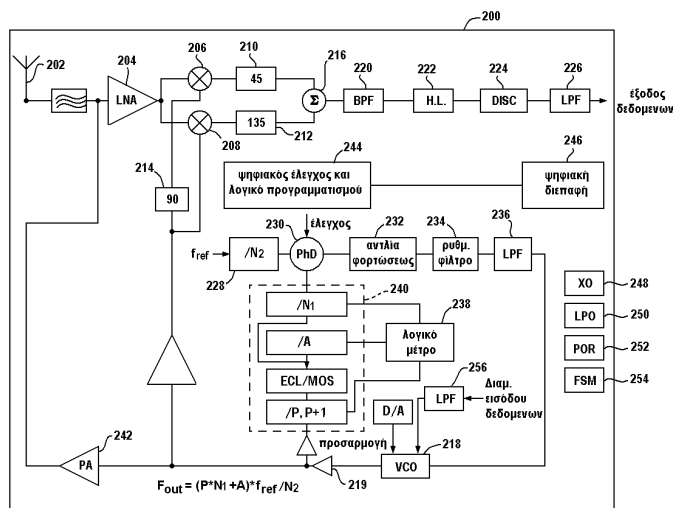


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400736  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0962061 - 06/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98905924.1--20/02/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):803392-20/02/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARDENFORS, Karl H kan, Torbjorn  
2)MATTISSON, Sven, Erik  
3)HAARTSEN, Jacobus, Cornelis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΠΙ  
ΕΝΟΣ ΤΣΙΠ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ολόκληρος ραδιοφωνικός πομποδέκτης (100) μπορεί να ενσωματωθεί πλήρως σε ένα τσιπ IC. Για την ενσωμάτωση των φίλτρων IF (120, 124) επί του τσιπ, χρησιμοποιείται μια ετερόδυνα αρχιτεκτονική με χαμηλή IF. Χρησιμοποιείται ένας απ' ευθείας τροποποιούμενος VCO (118) τόσο για ανοδική μετατροπή κατά τη διάρκεια της μετάδοσης, όσο και για καθοδική μετατροπή κατά τη διάρκεια της λήψης. Χρησιμοποιούνται συνδεδεμένα σύρματα ως αντηχεία στη δεξαμενή ταλαντωτή για τον VCO (118). Ένα σχήμα TDD (114) χρησιμοποιείται

στη διεπαφή αέρα για την εξάλειψη της διασταυρούμενης ομιλίας ή διαρροής. Χρησιμοποιείται ένα σχήμα (124) διαμόρφωσης δυαδικής FSK μορφής Gauss για να παράσχει έναν αριθμό άλλων πλεονεκτημάτων πραγματοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080550**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400737**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1524776 - 06/02/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04078190.8--20/02/1998**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)**  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):803392-20/02/1997-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gardenfors, Karl Hakan Torbjorn**  
 2)Mattisson, Sven Erik  
 3)Haartsen, Jacobus Cornelis

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ**  
**ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ**  
**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ**  
**ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

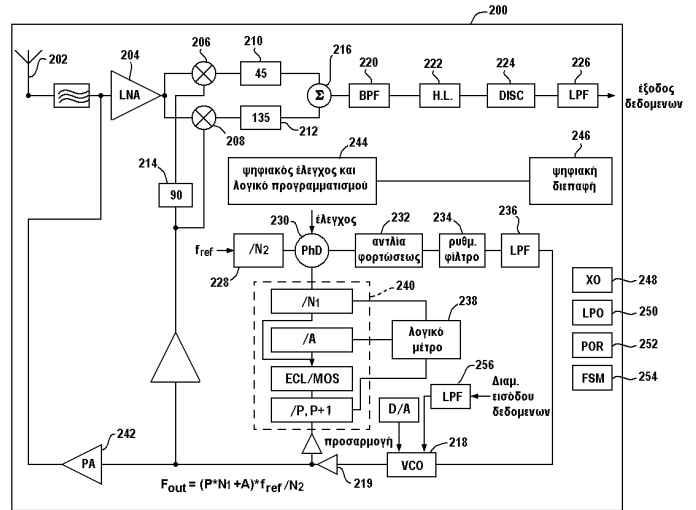
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ**  
**ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ**  
**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ**  
**ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΠΙ**  
**ΕΝΟΣ ΤΣΙΠ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ολόκληρος ραδιοφωνικός πομποδέκτης (100) μπορεί να ενσωματωθεί πλήρως σε ένα τσιπ IC. Για την ενσωμάτωση των φίλτρων IF (120, 124) επί του τσιπ, χρησιμοποιείται μια ετερόδωνη αρχιτεκτονική με χαμηλή IF. Χρησιμοποιείται ένας απ' ευθείας τροποποιούμενος VCO (118) τόσο για ανοδική

μετατροπή κατά τη διάρκεια της μετάδοσης, όσο και για καθοδική μετατροπή κατά τη διάρκεια της λήψης. Χρησιμοποιούνται συνδεδετικά σύρματα ως αντηχεία στη δεξιάμενη ταλαντωτή για τον VCO (118). Ένα σχήμα TDD (114) χρησιμοποιείται στη διεπαφή αέρα για την εξάλειψη της διασταυρούμενης ομιλίας ή διαρροής. Χρησιμοποιείται ένα σχήμα (124) διαμόρφωσης δυαδικής FSK μορφής Gauss για να παράσχει έναν αριθμό άλλων πλεονεκτημάτων πραγματοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080551**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400738**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2140644 - 20/03/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08735988.1--09/04/2008**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)**  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):914891 P-30/04/2007-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDOFF, Bengt**  
 2)BALDEMAIR, Robert

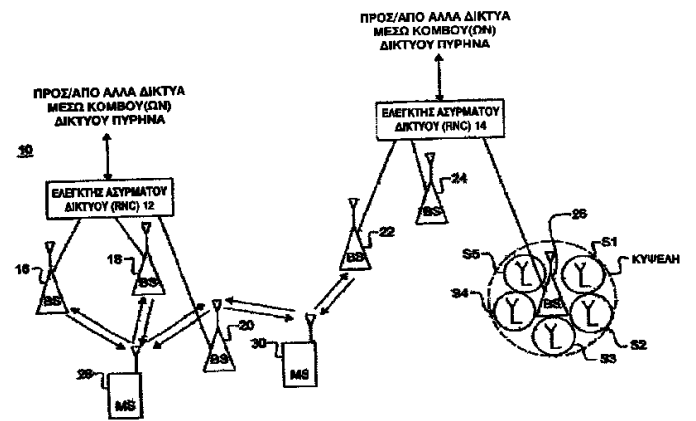
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ**  
**ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ**  
**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ**  
**ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ**  
**ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ**  
**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ**  
**ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ**  
**ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΛΙΝΘΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι και συσκευή για την αναγνώριση των σωστών κορυφών σε εξόδους προσαρμοσμένων φίλτρων σε εξοπλισμό χρήστη για συστήματα επικοινωνίας. Ένα ληφθέν σήμα συσχετίζεται με ένα αντίγραφο ενός σήματος συγχρονισμού, παράγοντας έτσι ένα σήμα εξόδου συσχέτισης. Οι κορυφές ανιχνεύονται στο σήμα εξόδου συσχέτισης. Η κορυφή δοκιμάζεται σε ένα πλήθος προκαθορισμένων θέσεων που βασίζονται σε ιδιότητες του σήματος συγχρονισμού, παράγοντας έτσι ένα πλήθος σημάτων δοκιμής κορυφών. Καθορίζεται το μέγιστο των δοκιμαστικών σημάτων κορυφών.

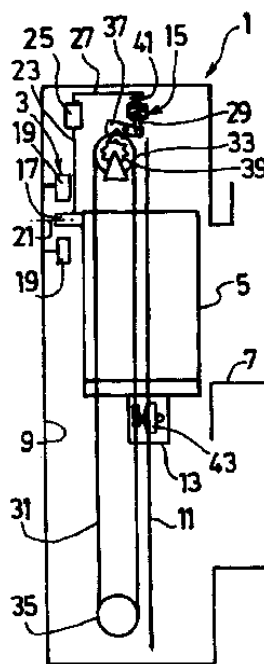


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400744  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1752408 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06291203.5--25/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sodimas  
 11, rue Ampere, 26600 Pont-de-l'Isere,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0508460-09/08/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hautesserres, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ  
 ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΙΣ  
 ΤΟ ΑΚΡΟΒΑΘΡΟ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη διατήρηση ενός θαλάμου ανελκυστήρα (5) σε ένα επίπεδο και σε ασφάλεια κατά τη στάση εις το ακρόβαθρο ενός ορόφου, όπου ο θάλαμος (5) διαθέτει τουλάχιστον ένα εξάρτημα φρένων και μία διάταξη προστασίας έναντι πτώσης(13), χαρακτηριζόμενη εκ του ότι, εις την περίπτωση εντολής στάσης ενός θαλάμου (5) εις το ακρόβαθρο ενός ορόφου, αποτελείται από την ανίχνευση κατά το πέρας της διαδικασίας εντολής στάσης του θαλάμου (5) της θέσης αυτού σχετικά προς τουλάχιστον ένα σημείο αναφοράς (19) της θέσης του επιπέδου του θαλάμου σε κάθε ακρόβαθρο ορόφου και εις την περίπτωση της απόκλισης αυτής προς τα κάτω ή προς τα πάνω σχετικά προς το εν λόγω σημείο αναφοράς (19) και πέραν μιας προκαθορισμένης απόστασης επιτρεπτής απόκλισης σχετικά προς το εν λόγω σημείο αναφοράς, παρά τη θέση σε λειτουργία του εν

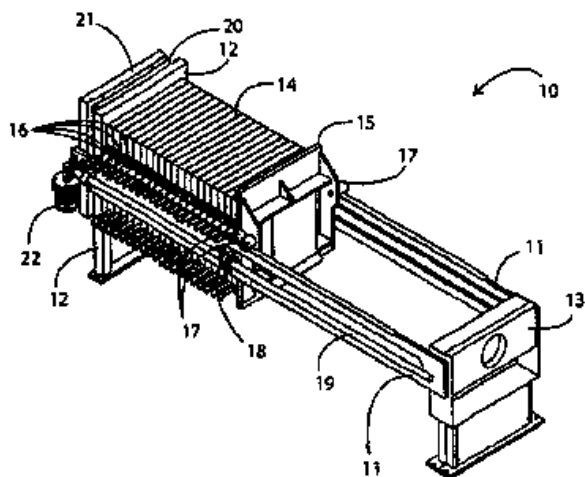
λόγω στοιχείου φρένων και την εντολή λειτουργίας της διάταξης προστασίας έναντι πτώσης (13) του θαλάμου, προκειμένου να ακινητοποιείται αυτός αμέσως σε μία θέση ασφάλειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400762  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2396098 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10711729.3--10/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tenova S.p.A.  
 Via Monte Rosa 93, 20149 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MS20090002-10/02/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tongiani, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΕΣΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑ-  
 ΣΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πρέσα φίλτραρισματος (10, 60) που περιλαμβάνει πλαίσιο υποστήριξης το οποίο συνίσταται από τουλάχιστον μία διαμήκη ράγα ή οδηγό (11, 61) που στα αντίθετα άκρα του υποστηρίζεται από σταθερό ακραίο τμήμα (12, 62) στη μία πλευρά και από βάση (13, 63) στην άλλη πλευρά, κινούμενο ακραίο τμήμα (15, 65) που υποστηρίζεται από τον εν λόγω τουλάχιστον έναν οδηγό (11, 61), πλήθος πλακών φίλτραρισματος (14, 64) που διατάσσονται δίπλα-δίπλα μεταξύ του εν λόγω σταθερού ακραίου τμήματος (12, 62) και του εν λόγω κινούμενου ακραίου τμήματος (15, 65), στοιχεία ή μαξιλάρια πνευματικής λειτουργίας (20, 70) για συμπίεση και πλάκα συμπίεσης (21, 71), όπου το εν λόγω κινούμενο ακραίο τμήμα (15, 65) περιλαμβάνει κυλινδρικές οπές με σπείρωμα που υποστηρίζονται πάνω σε αντίστοιχους ατέρμονες κοχλίες (19, 69), τα άκρα των οποίων βιδώνονται πάνω σε υποστηρίγματα που ενσωματώνονται στους αντίστοιχους οδηγούς (11, 61).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400772  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2294215 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09747388.8--12/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genomic Health, Inc.  
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA  
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Aventis Inc.  
3711 Kennett Pike Suite 200, Greenville, DE  
08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):52573 P-12/05/2008-US  
57182 P-29/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHAK, Steve  
2)BAKER, Joffre, B.  
3)YOSHIZAWA, Carl  
4)SPARANO, Joseph  
5)GRAY, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ**  
**ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ**  
**ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΕ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥ-**  
**ΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΜΕ ΧΗΜΕΙ-**  
**ΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

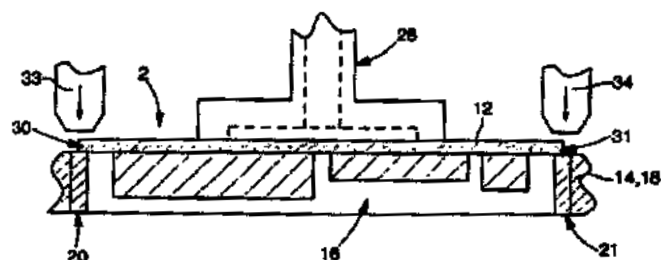
Η παρούσα περιγραφή παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την διευκόλυνση της πρόβλεψης της πιθανότητας ανταπόκρισης των ασθενών με καρκίνο σε θεραπεία που περιλαμβάνει μια ταξάνη και/ή ένα κυκλοφωσφαμίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2036007 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07729900.6--05/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NagraID S.A.  
Le Cret-du-Loche 10, 2301 La Chaux-de-  
Fonds, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06012550-19/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DROZ, Francois  
**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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ**  
**ΠΛΑΚΕΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΘΕΜΙΑ ΝΑ**  
**ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ**  
**ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή τουλάχιστον μιας πλακέτας, με την καθεμία να περιλαμβάνει μια ηλεκτρονική μονάδα (2). Η μέθοδος αυτή προβλέπει την παροχή ενός πλαισίου (14) ή μιας πλάκας (18) με ένα τουλάχιστον άνοιγμα (16), σχεδιασμένο για την υποδοχή αυτής της ηλεκτρονικής μονάδας. Χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον ένα τμήμα της περιφερειακής περιοχής αυτού του τουλάχιστον ενός ανοίγματος έχει παραμορφωθεί ή συνθλίβει με την εφαρμογή τοπικής πίεσης σε αυτό το τουλάχιστον ένα τμήμα της περιφερειακής περιοχής του πλαισίου ή της πλάκας, έτσι ώστε να μειωθεί τοπικά το πάχος του πλαισίου ή της πλάκας σε αυτό το τουλάχιστον ένα τμήμα της περιφερειακής περιοχής. Επίσης χαρακτηρίζεται από το ότι η ηλεκτρονική μονάδα εισάγεται απέναντι από το αντίστοιχο άνοιγμα, έτσι ώστε τουλάχιστον μια ζώνη αυτής της ηλεκτρονικής μονάδας να τοποθετηθεί πάνω από το εν λόγω τουλάχιστον ένα τμήμα της

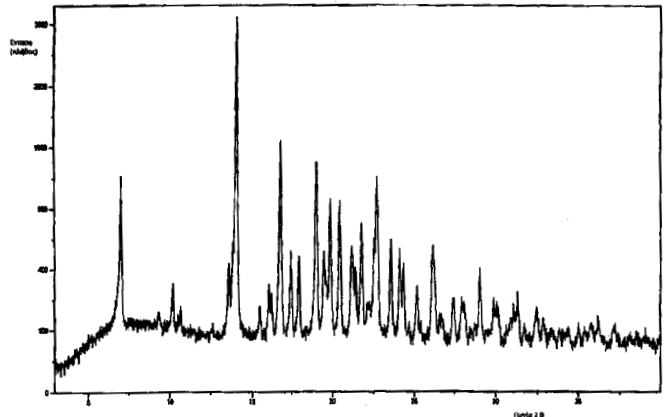
περιφερειακής περιοχής, καθώς και από το ότι δημιουργείται υλική σύνδεση ανάμεσα σε αυτό το τουλάχιστον ένα τμήματος περιφερειακής περιοχής και της εν λόγω αντίστοιχης ζώνης της ηλεκτρονικής μονάδας, προκειμένου να συνδεθεί η ηλεκτρονική αυτή μονάδα με το πλαίσιο ή την πλάκα πριν την εισαγωγή ρητίνης τουλάχιστον σε μια πλευρά αυτής της ηλεκτρονικής μονάδας σε μεταγενέστερο στάδιο της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400777  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2488169 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10718472.3--19/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios del. Dr. Esteve, S.A.  
 Avda Mare de Deu de Montserrat 221, 08041  
 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):EP2009/007451-16/10/2009-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATA SALAMAN, Carlos, Ramon  
 2)TESSON, Nicolas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ COXIBS

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε κρυστάλλους τραμαδόλης και διαμορφωτές κρυστάλλου που επιλέγονται από NSAIDS/coxibs, σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών και στις χρήσεις αυτών ως φαρμάκων ή σε φαρμακευτικές συνθέσεις, ειδικότερα για την αγωγή του πόνου. Σε μία προτιμητέα υλοποίηση, ο συν-κρυστάλλος είναι (rac)-τραμαδόλη•HCl σελεκοξίβη (1:1).

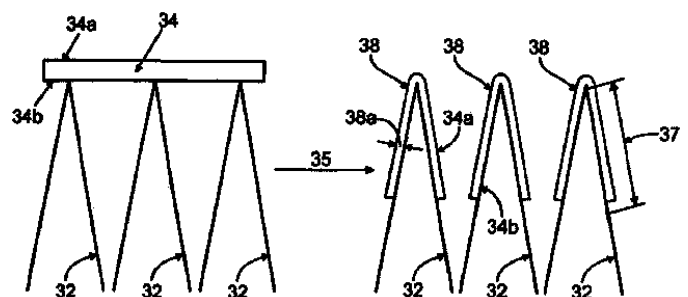


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400776  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2389278 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10700638.9--12/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
 One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):352392-12/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Xiandong  
 2)SONNENBERG, Neville  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΛΕΠΤΩΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΣΕ ΑΚΜΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΙΣΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΡΕΣΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει την χρησιμοποίηση μεθόδων ισοστατικής πρέσας (IP) για την εφαρμογή ενός πολυμερικού υλικού (π.χ., ένα μεταλλικό φύλλο PTFE, ) σε μη επικαλυμμένες ακμές λεπίδων ξυρίσματος, διαμορφώνοντας λεπτές, πυκνές και ομοιόμορφες επικαλύψεις στις ακμές των λεπίδων οι οποίες με την σειρά τους παρουσιάζουν χαμηλές αρχικές δυνάμεις κοπής που συσχετίζονται με πιο άνετα ξυρίσματα. Η ισοστατική πρέσα μπορεί να είναι μια θερμή ισοστατική πρέσα (HIP) ή μια ψυχρή ισοστατική πρέσα (CIP) ή άλλη μέθοδος ισοστατικής πρέσας. Οι HIP συνθήκες μπορεί να περιλαμβάνουν περιβαλλοντικές ή αυξημένες θερμοκρασίες και πίεση σε μία αδρανή ατμόσφαιρα. Οι CIP συνθήκες μπορεί να περιλαμβάνουν θερμοκρασία δωματίου και αυξημένη πίεση. Το πολυμερικό υλικό μπορεί να είναι ένα φθοροπολυμερικό υλικό ή ένα μη-φθοροπολυμερικό υλικό ή

οποιοσδήποτε συνδυασμός αυτών. Η κατώτερη επιφάνεια του πολυμερικού υλικού μπορεί να είναι τροποποιημένη (π.χ., χημική χάραξη) για την βελτίωση της πρόσφυσης στην ακμή λεπίδας. Δύο ή περισσότερες στρώσεις πολυμερικού υλικού παρόμοιων ή διαφορετικών ιδιοτήτων μπορούν να πιεστούν ισοστατικά στις μη επικαλυμμένες λεπίδες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3080558</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2398794 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10704290.5--09/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bristol-Myers Squibb Company Route 206 and Province Line Road P.O. Box 4000, Princeton, NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):153186 P-17/02/2009-US 701919-08/02/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ROMINE, Jeffrey Lee 2)ST. LAURENT, Denis R. 3)BELEMA, Makonen 4)SNYDER, Lawrence B. 5)HAMANN, Lawrence G. 6)KADOW, John F. 7)KAPUR, Jayne 8)GOOD, Andrew C. 9)LOPEZ, Omar D. 10)LAVOIE, Rico 11)BENDER, John A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

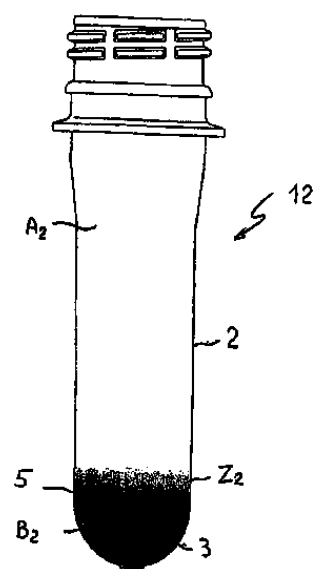
Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ενώσεις, συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή μόλυνσης από ιό ηπατίτιδας C (HCV). Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι για χρήση αυτών των ενώσεων στην αγωγή HCV μόλυνσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3080559</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2318194 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09710251.1--12/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Resilux Damstraat 4, 9230 Wetteren, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):200800082-12/02/2008-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DIERICKX, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προφόρμα για χύτευση με εμφύσηση ενός δοχείου που περιλαμβάνει ένα τμήμα λαϊμού (1) που περιέχει ένα στόμιο έγχυσης (20), ένα παρακείμενο τμήμα τοιχώματος (2) και ένα τμήμα πυθμένα (3). Αυτή αποτελείται από μία πρωτογενή πλαστική πρώτη ύλη σε μία πρωτογενή περιοχή (A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>) και τουλάχιστον ένα δευτερογενή υλικό σε μία τουλάχιστον δευτερογενή περιοχή (B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>) όπου έχουν μεταξύ τους διαφορετικό χρωματισμό. Η ανωτέρω προφόρμα είναι αξιοσημείωτη στο ότι το ανωτέρω τμήμα πυθμένα (3) αποτελείται από μία πολυστρωματική δομή με πρωτογενή στρώματα που αποτελούνται από το ανωτέρω πρωτογενή πλαστικό υλικό, και πρόσθετα δευτερογενή στρώματα (6, 7, 8, 9, 10). Τα τελευταία αποτελούνται από το ανωτέρω δευτερογενή υλικό, δύο δευτερογενή σε επιφάνεια στρώματα το ένα από τα οποία (6) κατευθύνεται προς τα έξω σε σχέση με την προφόρμα, ενώ το άλλο (10) κατευθύνεται προς τα μέσα,

και ένα ενδιάμεσο δευτερογενή στρώμα ανάμεσα σε αυτά (7, 8, 9), το οποίο συνιστά ένα κεντρικό στρώμα και βρίσκεται ανάμεσα στα δύο ανωτέρω πρωτογενή στρώματα. Η ανωτέρω προφόρμα είναι μονοκόμματη, όπου η μετάβαση (Z-1, Z<sub>2</sub>) από το ανωτέρω πρωτογενή στο ανωτέρω δευτερογενή υλικό είναι χωρίς ραφή και αδιάλειπτη. Η εφεύρεση επιπλέον αφορά μία μέθοδο παραγωγής της ανωτέρω προφόρμας.



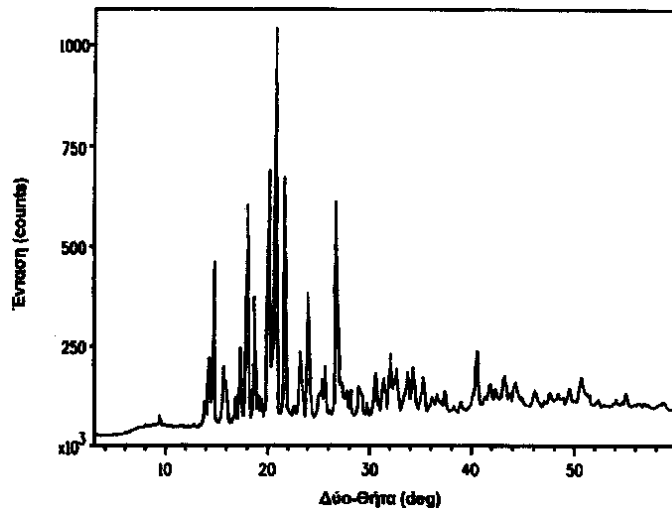


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2421861 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10719453.2--19/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):171573 P-22/04/2009-US  
311512 P-08/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANAGAN, Mary, Ann  
2)OBERHOLZER, Matthew, Richard  
3)PASTERIS, Robert, James  
4)SHAPIRO, Rafael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΖΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΑΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται στερεές μορφές της 1-[4-[4-[5-(2,6-διφθοροφαινυλο)-4,5-διυδρο-3-ισοαζολυλο]-2-θειαζολυλο]-1-πιπεριδινυλο]-2-[5-μεθυλο-3-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυραζολ-1-υλ]-αιθανόνης (Ένωση 1). Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την παρασκευή στερεών μορφών της Ένωσης 1 και για τη μετατροπή μίας στερεής μορφής της Ένωσης 1 προς μία άλλη. Αποκαλύπτονται μυκητοκτόνες συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν μία μυκητοκτόνα αποτελεσματική ποσότητα μίας στερεής μορφής της Ένωσης 1 και τουλάχιστον ένα πρόσθετο συστατικό, το οποίο επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από επιφανειοδραστικές ουσίες,

στερεά αρωματικά μέσα και υγρούς φορείς. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν ένα μίγμα μίας στερεής μορφής της Ένωσης 1 και τουλάχιστον ενός άλλου μυκητοκτόνου ή εντομοκτόνου. Επίσης, αποκαλύπτονται μέθοδοι για τον έλεγχο των ασθενειών των φυτών, οι οποίες προκαλούνται από φυτοπαθογόνους μύκητες, οι οποίες περιλαμβάνουν εφαρμογή εις ένα φυτό ή εις ένα τμήμα αυτού ή εις έναν σπόρο φυτού μίας μυκητοκτόνα αποτελεσματικής ποσότητας μίας στερεάς μορφής της Ένωσης 1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400775  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1689338 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04819550.7--18/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDICAL CONCEPTS DEVELOPMENT, INC.  
2500 Ventura Drive, Woodbury, Minnesota  
55125, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):717380-19/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COX, David, D.  
2)LUND, Robert, E.  
3)ANNETT, Leland, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

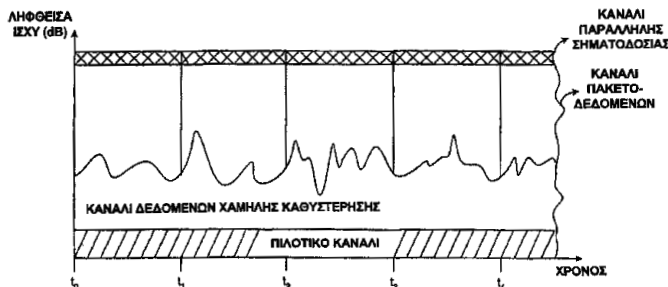
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία συγκολλητική σύνθεση που έχει διάσπαρτο σε αυτήν ένα ευρέως φάσματος αντιμικροβιακό μέσον για χρήση σε ιατρικές εφαρμογές, όπως ένα συγκολλητικό για χειρουργικά καλύμματα, επιδέσμους τραυμάτων και ταινίες. Το συγκολλητικό συνίσταται από ακρυλικά πολυμερή, κολλώδεις ουσίες και ένα προτιμώμενο αντιμικροβιακό μέσον, διωδομεθυλο-p-τολουολοσουλφόνη. Το αντικείμενο συγκολλητική σύνθεση μπορεί να τυποποιηθεί είτε ως ένα βασικά χωρίς διαλύτη θερμό τήγμα, ή ως ένα σύστημα βασισμένο σε διαλύτη όπου αποφεύγεται το γαλάκτωμα του αντιμικροβιακού μέσου και η απομάκρυνση της περισσειας του διαλύτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400786  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2276284 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179607.6--24/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego,  
CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):697372-25/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lundby, Stein A.  
2)Razoumov, Leonid  
3)Bao, Gang  
4)Wei, Yongbin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΑΚΕΤΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

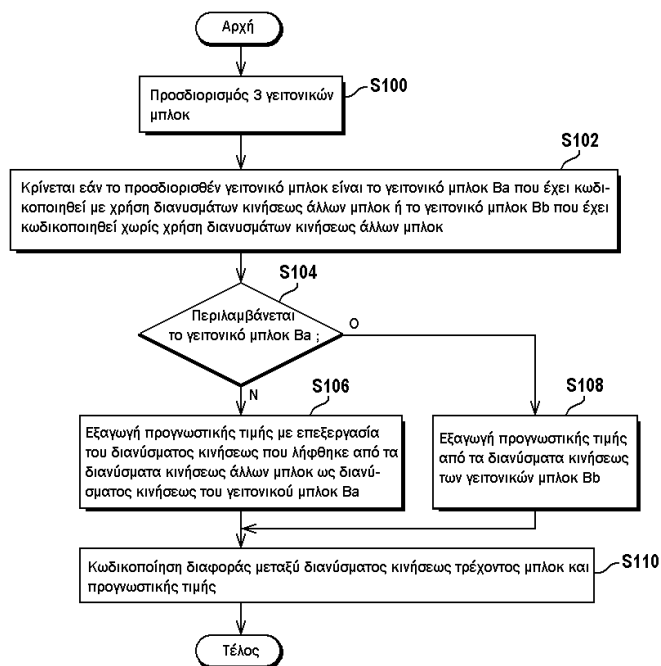
Προσδιορισμός ενός ρυθμού μετάδοσης πακετοδοδμένων ως μία συνάρτηση μίας ισχύος μετάδοσης πακετοδοδμένων και μίας ισχύος πιλοτικού σήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2249574 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10169919.7--08/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-  
8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002001983-09/01/2002-JP  
2002204714-12/07/2002-JP  
2002346062-28/11/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kondo, Satoshi  
2)Kadono, Shinya  
3)Hagai, Makoto  
4)Abe, Kiyofumi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μονάδα κωδικοποίησης διανύσματος κινήσεως 117 εκτελεί επεξεργασία που περιλαμβάνει ένα βήμα προδιαγραφής γειτονικού μπλοκ (S100) το οποίο προδιαγράφει ένα γειτονικό μπλοκ που ευρίσκεται στη γειτονία ενός τρέχοντος μπλοκ. ένα βήμα κρίσεως (Βήματα S102, S104) το οποίο κρίνει εάν το γειτονικό μπλοκ έχει κωδικοποιηθεί ή όχι χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως ενός άλλου μπλοκ. ένα βήμα προβλέψεως (S106, S108) το οποίο εξάγει ένα προγνωστικό διάνυσμα κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως υπολογισθέν από το διάνυσμα κινήσεως του άλλου μπλοκ ως διάνυσμα κινήσεως του γειτονικού μπλοκ. και ένα βήμα κωδικοποίησης (S110) κωδικοποίησης του διανύσματος κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ με χρήση του προγνωστικού διανύσματος κινήσεως.

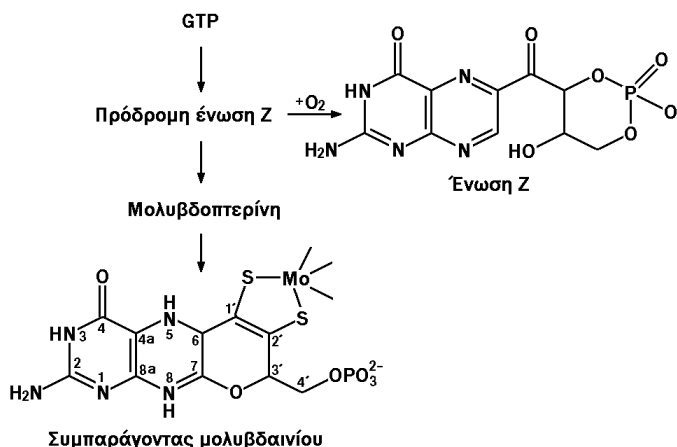


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400783  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1664317 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05726279.2--31/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alexion Pharma International SARL  
Avenue du Tribunal Federal 34, 1005  
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004004642-29/01/2004-DE  
102004063948-30/01/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWARZ, Guenter  
2)MENDEL, Ralf  
3)SANTAMARIA, Jose  
4)REISS, Jochen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ Z  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡ-  
ΚΕΙΑΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΟΛΥΒΔΑΙ-  
ΝΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραλαβή του παραγώγου της μολυβδοπερίνης πρόδρομη ένωση Z, όπου σε οργανισμούς ξενιστές γίνεται υπερπαραγωγή της πρόδρομης ένωσης Z μέσω ανασυνδυασμένης έκφρασης πρωτεϊνών που συνθέτουν την πρόδρομη ένωση Z. Χρήση της πρόδρομης ένωσης Z για την παραγωγή ενός

μέσου για τη θεραπεία της ανεπάρκειας συμπάροντα μολυβδαινίου στον άνθρωπο και σχετιζόμενων νόσων, οι οποίες άμεσα ή έμμεσα οφείλονται σε τροποποιημένη σύνθεση του συμπάροντα μολυβδαινίου, όπου ως ουσιώδες συστατικό του μέσου αυτού χρησιμοποιείται η πρόδρομη ένωση Z.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400778  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2421520 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10717816.2--19/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)D.M.G. Italia Srl  
Via Laurentina Km 26,700, 00040 Pomezia  
(RM), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20090180-20/04/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCURI, Luigi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ/Η ΜΑΝΙΤΟΛΗ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΚΗΣ  
ΠΟΛΥΠΟΔΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε οσμωτικούς παράγοντες για χρήση στην αντιμετώπιση της ρινικής πολυπόδωσης και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1316076 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967471.2--07/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Swivel Secure Limited  
 York House, York Place, Knaresborough,  
 North Yorkshire HG5 0AD, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0021964-07/09/2000-GB  
 663281-15/09/2000-US  
 915271-27/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Keech, Winston Donald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙ-  
 ΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος και σύστημα για την ασφαλή ταυτοποίηση ενός ατόμου σε ένα περιβάλλον ηλεκτρονικής επικοινωνίας, όπου ένας υπολογιστής ξενιστής είναι προσαρμοσμένος έτσι ώστε να είναι ικανός να επικοινωνεί με πολλές ηλεκτρονικές συσκευές που λειτουργούν από τον χρήστη. Για τον χρήστη έχει εκδοθεί ένας κωδικός χρήστη, που είναι γνωστός μόνο στον χρήστη και είναι αποθηκευμένος στον υπολογιστή ξενιστή. Όταν απαιτείται από τον χρήστη να ταυτοποιήσει τον εαυτό του στον υπολογιστή ξενιστή, ο υπολογιστής ξενιστής δημιουργεί μία ψευδο-τυχαία αλληλουχία ασφαλείας και εφαρμόζει τον κωδικό χρήστη στην ψευδο-τυχαία αλληλουχία ώστε να δημιουργήσει ένα κωδικό συναλλαγής. Ο υπολογιστής ξενιστής μεταδίδει επίσης την ψευδο-τυχαία

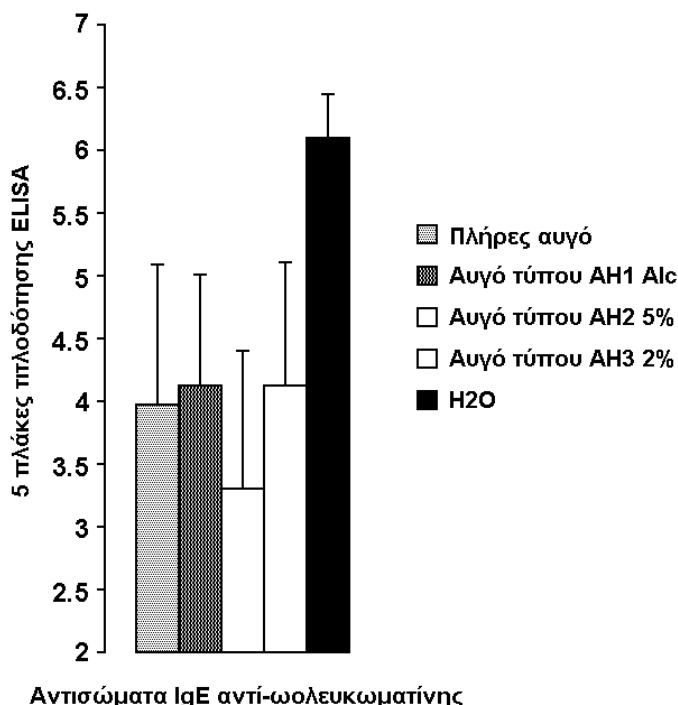
αλληλουχία σε μία από τις ηλεκτρονικές συσκευές που εμφανίζεται από την ηλεκτρονική συσκευή του χρήστη. Ο χρήστης χρησιμοποιεί τον δικό του γνωστό κωδικό χρήστη στην εμφανιζόμενη ψευδοί τυχαία αλληλουχία και προσδιορίζει τον αριθμό συναλλαγής. Ο χρήστης εισάγει τον αριθμό συναλλαγής σε μία ηλεκτρονική συσκευή και ο εισηγμένος κωδικός συναλλαγής μεταδίδεται πίσω στον υπολογιστή ξενιστή. Η θετική ταυτοποίηση επιτυγχάνεται όταν ο κωδικός συναλλαγής που προσδιορίζει ο υπολογιστής ξενιστής ταιριάζει με τον κωδικό συναλλαγής που έχει εισαχθεί από τον χρήστη. Επί πλέον το σύστημα θα μπορούσε να χρησιμοποιήσει μία ασφαλή διεπαφή (interface) κωδικού αριθμού χρήστη που θα μπορούσε να επιτρέψει ασφαλή εισαγωγή του κωδικού του χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400782  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2031986 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786738.0--14/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06115533-15/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRITSCHER, Rodolphe  
 2)SCHALLER, Raphael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ  
 ΑΥΓΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση ενζυματικά υδρολυμένων πρωτεϊνών αυγού με βαθμό υδρόλυσης μεταξύ 15 και 28% για την παρασκευή μιας σύνθεσης για την επαγωγή από του στόματος ανοχής σε πρωτεΐνες αυγού σε ένα θηλαστικό.

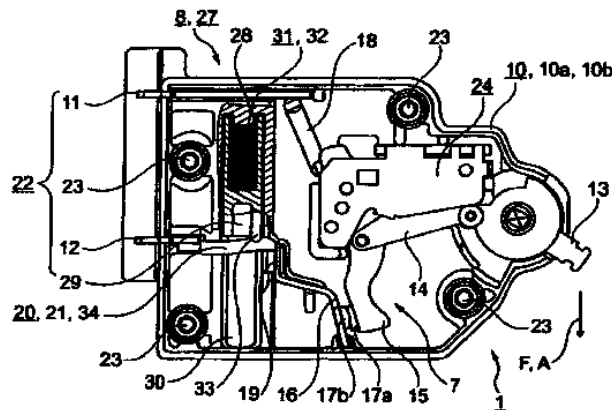


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080568  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400781  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2502251 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11790724.6--09/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ellenberger & Poensgen GmbH  
 Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202011001891 U-25/01/2011-DE  
 102011015449-30/03/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEBER, Waldemar  
 2)WERNER, Klaus  
 3)HARRER, Hubert  
 4)SCHMIDT, Wolfgang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΝΕΧΩΝ  
 ΤΑΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μονάδα μεταγωγής (1) για τη μεταγωγή υψηλών συνεχών τάσεων, ειδικότερα για μία γαλβανική διακοπή συνεχούς ρεύματος μεταξύ μίας πηγής συνεχούς ρεύματος (2) και μίας ηλεκτρικής διάταξης (3). Η μονάδα μεταγωγής (1) περιλαμβάνει δύο συνδέσεις (11, 12), οι οποίες προεξέχουν έξω από ένα περίβλημα (10) και οι οποίες είναι συζευγμένες ηλεκτρικά αγωγή με μέσω μίας διαδρομής αγωγού (22), ένα σύστημα επαφής (7) διατεταγμένο μεταξύ

της πρώτης και της δεύτερης σύνδεσης (11, 12) καθώς και μία διάταξη απομόνωσης (27, 27'), η οποία μπορεί να ενεργοποιείται μέσω μίας θερμικής ασφάλειας (8). Η θερμική ασφάλεια (8) περιλαμβάνει ένα σημείο τήξης (19) διατεταγμένο στην διαδρομή αγωγού (22), το οποίο είναι συνδεδεμένο από τη μία πλευρά με το σύστημα επαφής (7), και από την άλλη πλευρά με την πρώτη σύνδεση (12) μέσω ενός κινητού τμήματος αγωγού (20). Η διάταξη απομόνωσης (27, 27') ενεργοποιείται και η σύνδεση μεταξύ του τμήματος αγωγού (20) και του συστήματος επαφής (7) στο σημείο τήξης (19) λύεται, όταν ως συνέπεια ενός δημιουργούμενου κατά το άνοιγμα του συστήματος επαφής (7) φωτεινού ηλεκτρικού τόξου (26), επιτυγχάνεται ή υπερβαίνεται η θερμοκρασία τήξης του σημείου τήξης (19).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400784  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1781682 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05763338.0--24/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL  
 EDUCATION AND RESEARCH  
 200 First Street S.W., Rochester, MN 55905,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):582491 P-24/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Lieping  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ Β7-  
 Η5

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

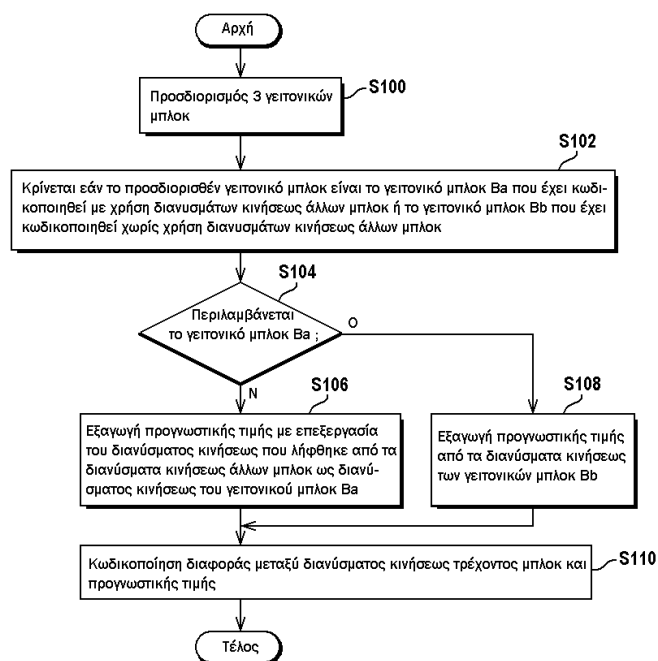
Στο παρόν παρέχονται συνδιεγερτικά πολυπεπτίδια, νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τέτοια πολυπεπτίδια, και μέθοδοι για χρήση των πολυπεπτιδίων και νουκλεϊκών οξέων για ενίσχυση απόκρισης T-λεμφοκυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2249578 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10169926.2--08/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002001983-09/01/2002-JP  
2002204714-12/07/2002-JP  
2002346062-28/11/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kondo, Satoshi  
2)Kadono, Shinya  
3)Hagai, Makoto  
4)Abe, Kiyofumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μονάδα κωδικοποίησης διανύσματος κινήσεως 117 εκτελεί επεξεργασία που περιλαμβάνει ένα βήμα προδιαγραφής γειτονικού μπλοκ (S100) το οποίο προδιαγράφει ένα γειτονικό μπλοκ που ευρίσκεται στη γειτονία ενός τρέχοντος μπλοκ. ένα βήμα κρίσεως (Βήματα S102, S104) το οποίο κρίνει εάν το γειτονικό μπλοκ έχει κωδικοποιηθεί ή όχι χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως ενός άλλου μπλοκ. ένα βήμα προβλέψεως (S106, S108) το οποίο εξάγει ένα προγνωστικό διάνυσμα κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως υπολογισθέν από το διάνυσμα κινήσεως του άλλου μπλοκ ως

διάνυσμα κινήσεως του γειτονικού μπλοκ. και ένα βήμα κωδικοποίησης (S110) κωδικοποίησης του διανύσματος κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ με χρήση του προγνωστικού διανύσματος κινήσεως.

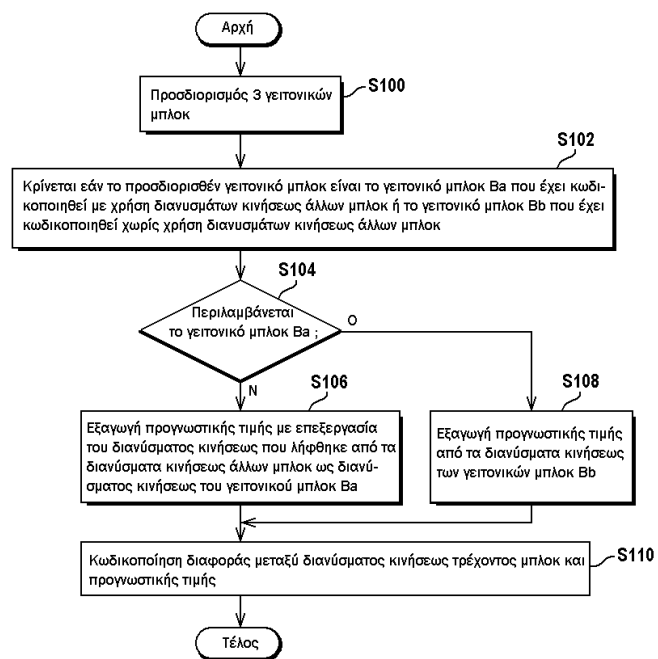


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400789  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2249577 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10169925.4--08/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002001983-09/01/2002-JP  
2002204714-12/07/2002-JP  
2002346062-28/11/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kondo, Satoshi  
2)Kadono, Shinya  
3)Hagai, Makoto  
4)Abe, Kiyofumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μονάδα κωδικοποίησης διανύσματος κινήσεως 117 εκτελεί επεξεργασία που περιλαμβάνει ένα βήμα προδιαγραφής γειτονικού μπλοκ (S100) το οποίο προδιαγράφει ένα γειτονικό μπλοκ που ευρίσκεται στη γειτονία ενός τρέχοντος μπλοκ. ένα βήμα κρίσεως (Βήματα S102, S104) το οποίο κρίνει εάν το γειτονικό μπλοκ έχει κωδικοποιηθεί ή όχι χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως ενός άλλου μπλοκ. ένα βήμα προβλέψεως (S106, S108) το οποίο εξάγει ένα προγνωστικό διάνυσμα κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως υπολογισθέν από το διάνυσμα κινήσεως του άλλου μπλοκ ως

διάνυσμα κινήσεως του γειτονικού μπλοκ. και ένα βήμα κωδικοποίησης (S110) κωδικοποίησης του διανύσματος κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ με χρήση του προγνωστικού διανύσματος κινήσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400791  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2311818 - 16/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10174528.9--27/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bruce, Ian  
2)Finan, Peter  
3)Leblanc, Catherine  
4)McCarthy, Clive  
5)Whitehead, Lewis  
6)Press, Nicola, Elaine  
7)Bloomfield, Graham Charles  
8)Hayler, Judy  
9)Kirman, Louise  
10)Oza, Mrinalini Sachin  
11)Shukla, Lena

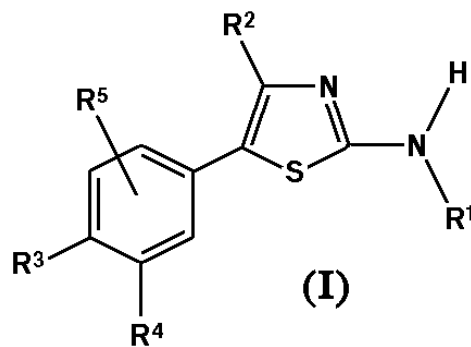
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ 5-ΦΑΙΝΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ13 ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ, ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟ Η ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιλαμβάνει έναν συνδυασμό μιας ένωσης του τύπου I ως αναστολέα της κινάσης φωσφατιδυλνισιτόλης 3 με μια αντιφλεγμονώδη, βρογχοδιασταλτική ή αντισταμινική φαρμακευτική ουσία, με τον εν λόγω παράγοντα της εφεύρεσης και την εν λόγω φαρμακευτική ουσία να είναι στην ίδια ή σε διαφορετική φαρμακευτική σύνθεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303701 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09765598.9--16/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg  
Marienplatz 79, 88212 Ravensburg, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008030268-19/06/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOTTGER, Frank  
2)BOBST, Benjamin

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

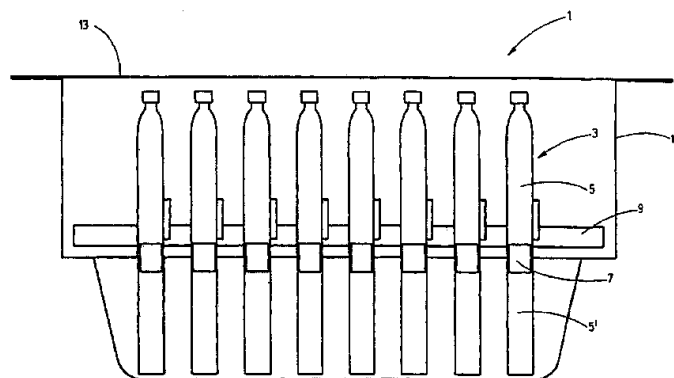
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΕ ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΦΟΡΕΙΣ**

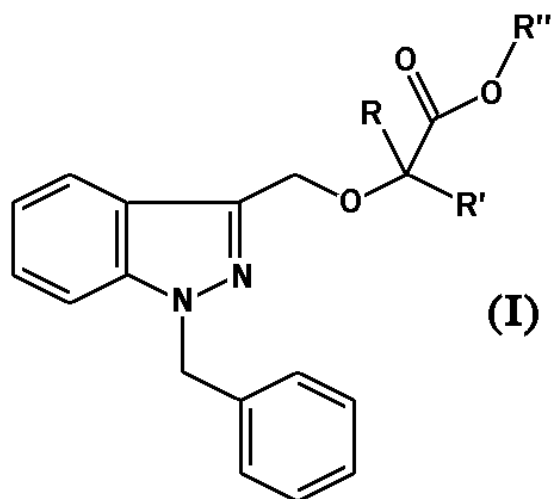
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μέθοδος για πλήρωση συστημάτων δύο θαλάμων (3) εντός προαποστειρωσίμων συστημάτων-φορέων (1), η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: διάθεση τουλάχιστον ενός πλυμένου, σιλικονιομένου και αποστειρωμένου συστήματος δύο θαλάμων (3), που έχει αντίστοιχο στοιχείο διαχωρισμού που διαχωρίζει τους δύο θαλάμους (5,5) μεταξύ τους, εντός θήκης (9), η οποία δέχεται το τουλάχιστον ένα σύστημα δύο θαλάμων (3), η δε θήκη (9) είναι διατεταγμένη εντός περιέκτη (11) σφραγισμένου με στοιχείο κλεισίματος (13)εισαγωγή του περιέκτη (11) εντός καθαρού δωματίου άνοιγμα του περιέκτη (11) και πλήρωση ενός πρώτου θαλάμου (5) του τουλάχιστον ενός συστήματος δύο θαλάμων (3) κλείσιμο του πρώτου θαλάμου (5) με αεροδιαπερατό στοιχείο κλεισίματος (19) λυοφιλοποίηση του διαλύματος (L1) που περιέχεται στον πρώτο θάλαμο (5) κλείσιμο του πρώτου θαλάμου (5) με στοιχείο κλεισίματος (19)πλήρωση ενός

δεύτερου θαλάμου (5) του τουλάχιστον ενός συστήματος δύο θαλάμων (3) κλείσιμο του δεύτερου θαλάμου (5)εξαγωγή από το καθαρό δωμάτιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2097080 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07819835.5--13/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.  
 Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20062254-24/11/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUGLIELMOTTI, Angelo  
 2)BIONDI, Giuseppe  
**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):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΙΝΔΑΖΟΛΟΜΕΘΟΞΥ-  
 ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩ-  
 ΣΗ ΤΩΝ ΕΠΗΠΕΔΩΝ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ,  
 ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΗΣ



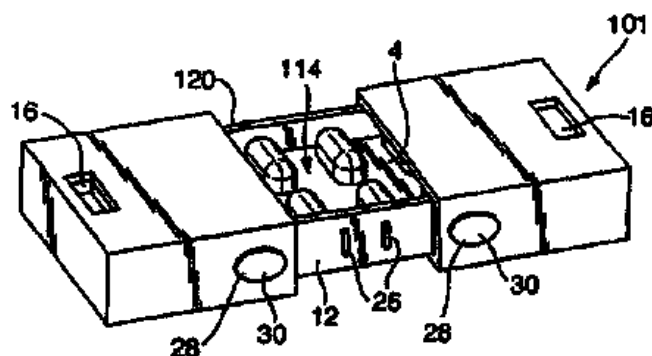
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση μιας ένωσης του τύπου (I), όπου τα R, R' και R έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην περιγραφή, προαιρετικά υπό τη μορφή ενός άλατος αυτής με μια φαρμακευτικά αποδεκτή οργανική ή ορυκτή βάση, με σκοπό την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη μείωση των επιπέδων στο αίμα των τριγλυκεριδίων, της χοληστερόλης και της γλυκόζης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400793  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2323926 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09792636.4--17/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97993 P-18/09/2008-US  
 08164658-18/09/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANTUNES, Tony  
 2)BESKAR, Emilie  
 3)HEMMERLIN, David  
 4)HURTIS, Aurele  
 5)LOVELL, Francis  
**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):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διανεμητής (1) για χρήση με έναν φορέα φαρμάκου (2). Ο φορέας φαρμάκου (2) περιέχει τουλάχιστον ένα φαρμακευτικό προϊόν (8) το οποίο μπορεί να αποδεσμευτεί από αυτόν. Ένας διανεμητής (1) που αποτελείται από ένα σώμα (12), έναν αγωγό συλλογής (18) και ένα άνοιγμα διανομής (16). Το σώμα (12) περιλαμβάνει ένα τμήμα συγκράτησης (14) για τη συγκράτηση ενός φαρμακευτικού φορέα (2). Το μέρος συγκράτησης (14) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου (32) διευθετημένο ώστε να δέχεται ένα φάρμακο (8) που

αποδεσμεύεται από έναν φαρμακευτικό φορέα (2) που συγκρατείται πάνω σε αυτό. Ο αγωγός συλλογής (18) συνδέει το τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου (32) και το τουλάχιστον ένα άνοιγμα διανομής (16). Ο διανεμητής (1) είναι διευθετημένος έτσι ώστε ένα φάρμακο (8) που χορηγείται από έναν φορέα φαρμάκου (2) που βρίσκεται πάνω σε αυτόν περνάει μέσα από το άνοιγμα εισόδου (32) και μέσα στον αγωγό συλλογής (18) από όπου μπορεί να διανεμηθεί μέσα από το άνοιγμα διανομής (16).

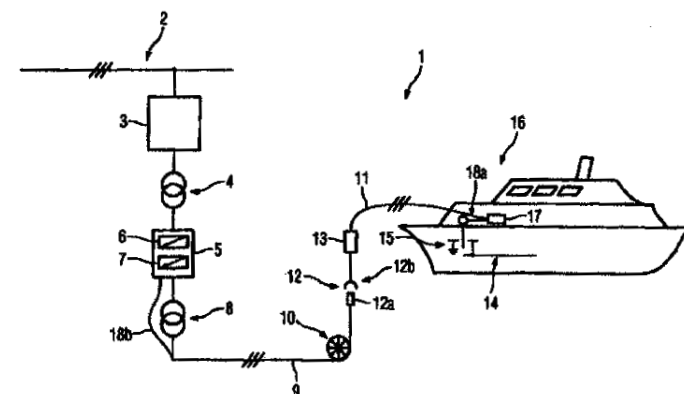




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400794  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1842272 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06707836.0--25/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Aktiengesellschaft  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005004628-27/01/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMIDT, Hans-Erhard  
2)STEINKE, Manfred  
3)WIECK, Dieter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΧΕΡΣΑΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ  
ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας μηχανισμός (1) για την ηλεκτρική σύνδεση ενός πολυφασικού δικτύου διανομής πλοίου (14) σε ένα πολυφασικό χερσαίο δίκτυο τροφοδοσίας (2) με μία μονάδα για την σύνδεση στο χερσαίο δίκτυο τροφοδοσίας (2), η οποία είναι συνδεδεμένη μέσω ενός μετασχηματιστή εισόδου (4) με μία βραχεία σύζευξη (5), η οποία περιλαμβάνει μετατροπείς (6, 7) που είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους μέσω τουλάχιστον ενός κυκλώματος συνεχούς τάσης (19, 20), περίπτωση κατά την



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400795  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2170280 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08762490.4--25/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kind Consumer Limited  
79 Clerkenwell Road, London EC1R 5AR,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0712308-25/06/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEARN, Alex  
2)BAKRI, Sam  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΜΙΑ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΚΟΤΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο υπό πίεση που περιέχει μια σύνθεση που περιλαμβάνει οξυγόνο, νικοτίνη ή ένα παράγωγο νικοτίνης και έναν διαλύτη, όπου το δοχείο συμπιέζεται τουλάχιστον στα 3 x 10<sup>2</sup> Pa, και το οποίο διαθέτει μια βαλβίδα εξόδου που λειτουργεί επιλεκτικά ώστε να αποδεσμεύεται τη σύνθεση από το δοχείο.

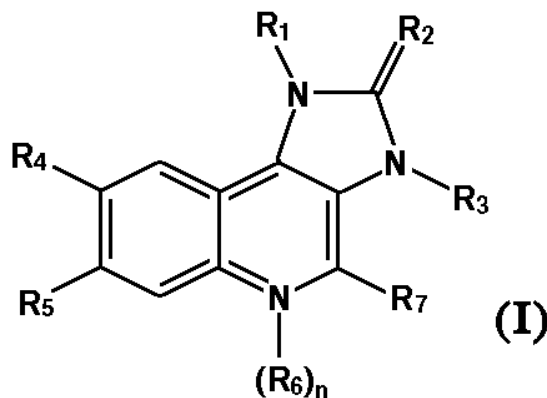
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3080578</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2230308 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09176251.8--05/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)UCB Pharma S.A. Intellectual Property Department Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0013810-06/06/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Athwal, Diljeet Singh 2)Brown, Derek Thomas 3)Weir, Andrew Neil Charles 4)Poppellwell, Andrew George 5)Chapman, Andrew Paul 6)King, David John
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	<b>(54):ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥ- ΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΑΛΦΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μόρια αντισωμάτων που περιέχουν τουλάχιστον ένα CRD προερχόμενο από μονοκλωνικά αντισώματα ποντικού, με ειδικότητα προς τον ανθρώπινο TNFα. Περιγράφεται επίσης ένα αντίσωμα με πρόσθετο CDR στο οποίο τουλάχιστον ένα εκ των CDR είναι έναυβριδικό CDR. Περιγράφονται επιπλέον αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν τις αλυσίδες των αντισωμάτων, φορείς, μετασηματισμένα κύτταρα ξενιστές και χρήσεις των αντισωμάτων στην αντιμετώπιση νοσημάτων που εξαρτώνται από τον TNFα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3080579</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2182948 - 06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08786340.3--23/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):07112998-24/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GARCIA-ECHEVERRIA, Carlos 2)MAIRA, Sauveur-Michel
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	<b>(54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΛΙΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ EGFR ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Η ΝΟΣΗ- ΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥ- ΟΥΝ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ EGFR</b>

συνθέσεων για τη θεραπεία των αναφερόμενων νοσημάτων, συνδυασμούς των εν λόγω ενώσεων με παράγοντες τροποποίησης του EGFR για την αναφερθείσα χρήση, μεθόδους θεραπείας των νοσημάτων με τις εν λόγω ενώσεις και φαρμακευτικές παρασκευές για την θεραπεία των εν λόγω νοσημάτων οι οποίες περιέχουν μόνο τις εν λόγω ενώσεις ή συνδυασμούς, συγκεκριμένα με έναν ρυθμιστή του EGFR.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενώσεων του χημικού τύπου (I) για τη θεραπεία νοσημάτων που εξαρτώνται από τα μέλη της οικογένειας του Υποδοχέα του Επιδερμικού Αυξητικού Παράγοντα (EGFR) ή νοσημάτων που έχουν αποκτήσει αντοχή σε παράγοντες που στοχεύουν τα μέλη της οικογένειας EGFR, στη χρήση των εν λόγω ενώσεων για τη κατασκευή φαρμακευτικών

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2334639 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09789280.6--09/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):95902 P-10/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAINDANE, Manohar, T.  
2)GE, Chuansheng

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩ-  
ΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για σύνθεση ενώσεων αμινοσουλφόνης. Ενώσεις αμινοσουλφόνης που λαμβάνονται χρησιμοποιώντας μεθόδους που παρέχονται εδώ είναι χρήσιμες στην παρασκευή ή την σύνθεση βασιζόμενων σε ισοϊνδολίνη ρυθμιστών PDE 4.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2347017 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09820140.3--31/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leatheriteq Limited  
9/F Tak Lee Commercial Building 113-117  
Wanchai Road, Hong Kong, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):106471 P-17/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLICZA, Peter J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΔΕΡΜΑ-  
ΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος συντηρήσεως δερμάτων, δορών και προβιόν πριν από τη δέψη, χωρίς κατεργασία με πάστομα. Τα δέρματα λιπαίνονται, υποβάλλονται σε στυψοδεψία και ξηραίνονται, όλα προ της δέψεως. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει τα προκαταρκτικά βήματα της πλύσεως, αποσαρκώσεως, ασβεστόσεως και αποτριχώσεως ακολουθούμενα από τα βήματα της λιπάνσεως, αφαιρέσεως της ασβέστου, κατεργασίας σε δεμική ύλη, στυψοδεψίας και ξηράνεως. Η μέθοδος αποφεύγει την περιβαλλοντική ζημία που προκαλείται από την κατεργασία παστώματος. Τα κατεργασμένα δέρματα είναι στεγνά, εύκαμπτα και εύκολα επανυδατώνόμενα για περαιτέρω κατεργασία.

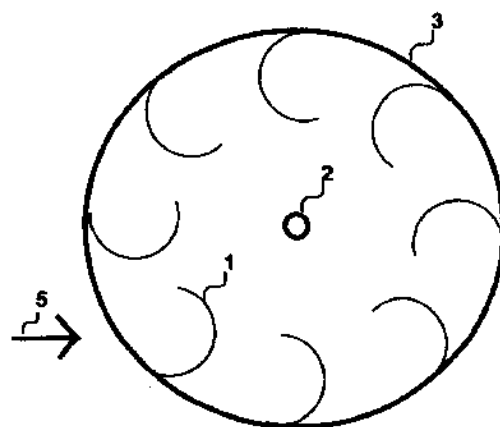
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2059513 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07837899.9--06/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PTC Therapeutics, Inc.  
100 Corporate Court, Middlesex Business  
Center, South Plainfield, NJ 07080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):843595 P-08/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALMSTEAD, Neil, G.  
2)HWANG, Peter, Seongwoo  
3)PINES, Seemon  
4)MOON, Young-choon  
5)TAKASUGI, James, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟ ΒΕΝΖΟΪΚΩΝ ΟΞΕ-  
ΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν διαδικασίες για την παρασκευή ενώσεων χρήσιμων για την αντιμετώπιση, πρόληψη ή διαχείριση νόσων οι οποίες συνδέονται με μια μη-νοηματική μετάλλαξη. Ειδικότερα, παρέχονται στο παρόν διαδικασίες για τη σύνθεση 1,2,4-οξαδιαζολών. Συγκεκριμένα, παρέχονται στο παρόν διαδικασίες χρήσιμες για την παρασκευή 3-[5-(2-φθοροφαινυλο)-[1,2,4]οξαδιαζολ -3-υλο]-βενζοϊκού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1818543 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06026890.1--27/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BEW Bertieb und Entwicklung von Wasser-  
kraftanlagen GMBH  
Peter Jordan Strasse 125/4,1180 WIEN,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2282006-14/02/2006-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Riegerbauer, Hermann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΤΕΡΩΤΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πτερύγιο για μία πτερωτή, το οποίο είναι κατάλληλο για χρήση για ένα εργοστάσιο ηλεκτρικής ενέργειας με πτερωτές. Η ειδική κατασκευή του πτερυγίου εξασφαλίζει έναν περιορισμένο στροβιλισμό του ρεύματος πίσω από το πτερύγιο και αυξάνει, έτσι, τη χρησιμοποίηση του εισρέοντος ρεύματος νερού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2255479 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09726124.2--25/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
Attn: International IP Administration 5775  
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):39413 P-25/03/2008-US  
49993 P-02/05/2008-US  
58771 P-04/06/2008-US  
87021 P-07/08/2008-US  
88480 P-13/08/2008-US  
87589 P-08/08/2008-US  
91120 P-22/08/2008-US  
97682 P-17/09/2008-US  
410154-24/03/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMBHWANI, Sharad, Deepak  
2)ZENG, Wei  
3)JIANG, Yibo  
4)YUAN, Lu  
5)YAVUZ, Mehmet  
6)VITTHALADEVUNI, Pavan, Kumar  
7)MOHANTY, Bibhu, P.  
8)ZHANG, Danlu  
9)GHOLMIEH, Aziz  
10)BHARADWAJ, Arjun

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ACK ΣΕ  
ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τεχνικές για αναφορά πληροφοριών γνωστοποίησης (ACK) και πληροφοριών ένδειξης ποιότητας καναλιού (CQI) σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας. Ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) ενδέχεται να μπορεί να λαμβάνει δεδομένα από έως δύο κυψέλες με λειτουργία διπλής κυψέλης. Ο UE δύναται να καθορίζει πληροφορίες CQI για μία πρώτη κυψέλη, να καθορίζει πληροφορίες CQI για μία δεύτερη κυψέλη, και να αποστέλλει τις πληροφορίες CQI για αμφότερες τις κυψέλες επί ενός καναλιού ανάδρασης με ένα μονό κώδικα καναλοποίησης. Ο UE δύναται να επεξεργάζεται ένα κανάλι ελέγχου από κάθε κυψέλη και, εάν οι πληροφορίες ελέγχου λαμβάνονται από την κυψέλη, δύναται περαιτέρω να επεξεργάζεται ένα κανάλι δεδομένων από την κυψέλη ώστε να λαμβάνει δεδομένα που αποστέλλονται στον UE. Ο UE δύναται να καθορίζει πληροφορίες ACK για κάθε κυψέλη με βάση τα αποτελέσματα επεξεργασίας για τα κανάλια δεδομένων και ελέγχου από αυτή την κυψέλη. Ο UE δύναται να αποστέλλει τις πληροφορίες ACK για αμφότερες τις κυψέλες επί του καναλιού ανάδρασης με το μονό κώδικα καναλοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400804  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2249573 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10169913.0--08/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-  
8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002001983-09/01/2002-JP  
2002204714-12/07/2002-JP  
2002346062-28/11/2002-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kondo, Satoshi  
2)Kadono, Shinya  
3)Hagai, Makoto  
4)Abe, Kiyofumi

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

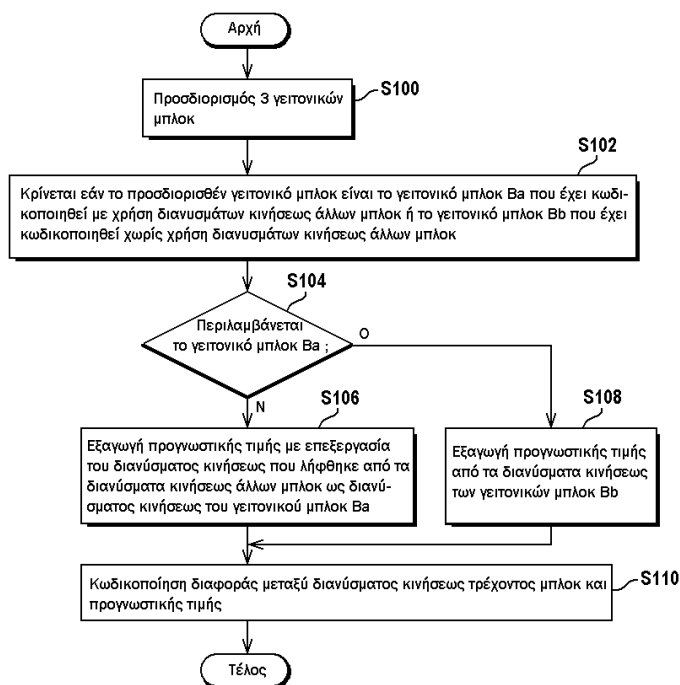
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑ-  
ΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μονάδα κωδικοποίησης διανύσματος κινήσεως 117 εκτελεί επεξεργασία που περιλαμβάνει ένα βήμα προδιαγραφής γειτονικού μπλοκ (S100) το οποίο προδιαγράφει ένα γειτονικό μπλοκ που ευρίσκεται στη γειτονία ενός τρέχοντος μπλοκ. ένα βήμα κρίσεως (Βήματα S102, S104) το οποίο κρίνει εάν το γειτονικό μπλοκ έχει κωδικοποιηθεί ή όχι χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως ενός άλλου μπλοκ. ένα βήμα προβλέψεως (S106, S108) το οποίο εξάγει ένα προγνωστικό διάνυσμα κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως υπολογισθέν από το διάνυσμα κινήσεως του άλλου μπλοκ ως διάνυσμα κινήσεως του γειτονικού μπλοκ. και ένα βήμα κωδικοποίησης (S110)

κωδικοποίησης του διανύσματος κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ με χρήση του προγνωστικού διανύσματος κινήσεως.

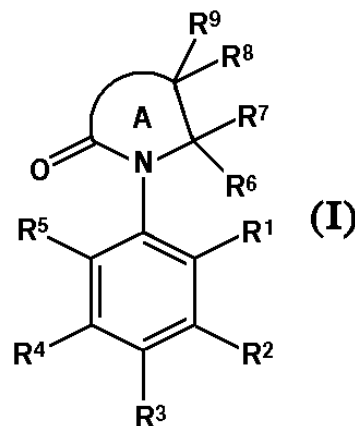


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2176220 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08792430.4-06/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007-205966-07/08/2007-JP  
2007-299658-19/11/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASUOKA, Atsushi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση η οποία αναπαρίσταται από τον τύπο (I) όπου R1 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου άνθρακα, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου αζώτου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου οξυγόνου ή μια ομάδα μέσω ενός ατόμου θείου R2 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου άνθρακα, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου αζώτου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου οξυγόνου ή μια ομάδα μέσω ενός ατόμου θείου R3 είναι μια ομάδα η οποία έλκει ηλεκτρόνια R4 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου άνθρακα, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου αζώτου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου οξυγόνου ή μια ομάδα μέσω ενός ατόμου θείου R5 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου άνθρακα, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου αζώτου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου οξυγόνου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου θείου R6 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου άνθρακα, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου αζώτου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου οξυγόνου ή μια ομάδα μέσω ενός ατόμου θείου R7 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου άνθρακα, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου αζώτου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου οξυγόνου ή μια ομάδα μέσω ενός ατόμου θείου R8 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου άνθρακα, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου αζώτου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου οξυγόνου ή μια ομάδα μέσω ενός ατόμου θείου R9 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου άνθρακα, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου αζώτου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου οξυγόνου ή μια ομάδα μέσω ενός ατόμου θείου

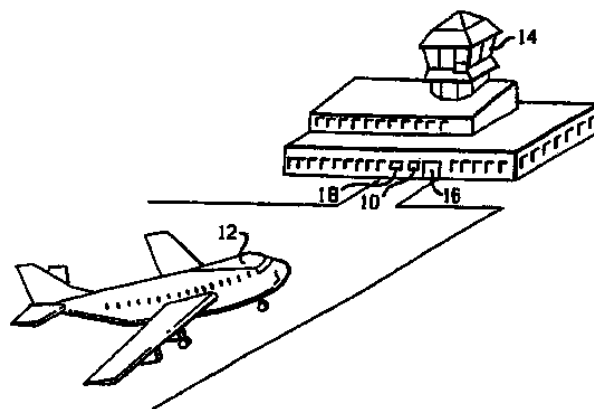
μέσω ενός ατόμου οξυγόνου ή μια ομάδα μέσω ενός ατόμου θείου R6 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου άνθρακα, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου αζώτου, μια ομάδα μέσω ενός ατόμου οξυγόνου ή μια ομάδα μέσω ενός ατόμου θείου R7 είναι μια αλκυλική ομάδα η οποία κατ'επιλογή έχει υποκαταστάτη(ες) ή μια αραλκυλική ομάδα η οποία κατ'επιλογή έχει υποκαταστάτη(ες) R8 είναι ένα άτομο υδρογόνου, μια αλκυλική ομάδα η οποία κατ'επιλογή έχει υποκαταστάτη(ες), μια αλκενυλική ομάδα η οποία κατ'επιλογή έχει υποκαταστάτη(ες) ή μια κυκλοαλκυλική ομάδα η οποία κατ'επιλογή έχει υποκαταστάτη(ες) R9 είναι μια ομάδα μέσω ενός ατόμου οξυγόνου και ο Δακτύλιος A είναι ένας 5- ή 6-μελής δακτύλιος ο οποίος κατ'επιλογή περαιτέρω έχει υποκαταστάτη(ες) (σε αυτή την περίπτωση, ο Δακτύλιος A μπορεί να είναι ένας 5- ή 6-μελής δακτύλιος ο οποίος σχηματίζει έναν σπиро δεσμό με C3-6 κυκλοαλκάνιο), ή ένα άλας αυτής έχει μια ανώτερη ρυθμιστική του υποδοχέα ανδρογόνων δράση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2109062 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09008930.1-27/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Safegate International AB  
Djurhagegatan 19, 21376 Malmo, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):429609-29/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Millgard, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρησιμοποιείται τηλεμετρικό λέιζερ (LRF) (20) για την αναγνώριση αεροσκάφους (12) που προσεγγίζει μια πύλη. Το LRF (20) κατευθύνεται προς το αεροσκάφος (12), και από τις αντηχήσεις, προκύπτει προφίλ και συγκρίνεται με γνωστά προφίλ. Για τη διάκριση μεταξύ αεροσκαφών (12) με παρόμοια προφίλ, το LRF κατευθύνεται σε όγκο στον οποίο αναμένεται η ύπαρξη κάποιου χαρακτηριστικού όπως ο κινητήρας και σε άλλον όγκο στον οποίο δεν αναμένεται η ύπαρξη του κινητήρα. Οι αντηχήσεις από τους δύο όγκους χρησιμοποιούνται για να καθοριστεί εάν ο κινητήρας βρίσκεται στην αναμενόμενη θέση του. Εάν ναι, το αεροσκάφος (12) αναγνωρίζεται ότι είναι του σωστού τύπου και του επιτρέπεται να σταθμεύσει στην πύλη (16). Διαφορετικά, το αεροσκάφος (12) σταματά. Το ύψος του ρύγχους μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ακόμη ένα άλλο κριτήριο αναγνώρισης.

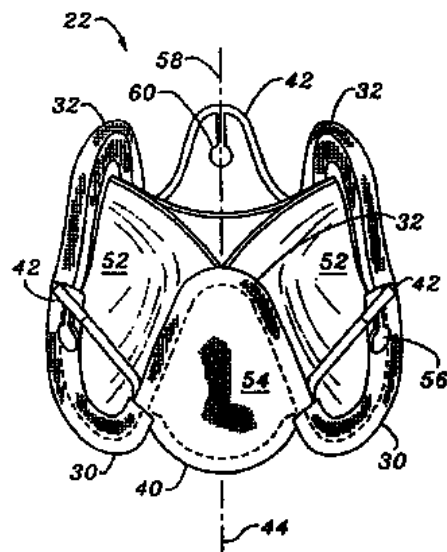


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2241287 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10164361.7--17/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edwards Lifesciences Corporation  
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):390951-18/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Iobbi, Mario M  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ  
ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΤΕΣ ΓΛΩΧΙ-  
ΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρησιμοποιείται τηλεμετρικό λέιζερ (LRF) (20) για την αναγνώριση αεροσκάφους (12) που προσεγγίζει μια πύλη. Το LRF (20) κατευθύνεται προς το αεροσκάφος (12), και από τις αντηχήσεις, προκύπτει προφίλ και συγκρίνεται με γνωστά προφίλ. Για τη διάκριση μεταξύ αεροσκαφών (12) με παρόμοια προφίλ, το LRF κατευθύνεται σε όγκο στον οποίο αναμένεται η ύπαρξη κάποιου χαρακτηριστικού όπως ο κινητήρας και σε άλλον όγκο στον οποίο δεν αναμένεται η ύπαρξη του κινητήρα. Οι αντηχήσεις από τους δύο όγκους χρησιμοποιούνται για να καθοριστεί εάν ο κινητήρας βρίσκεται στην αναμενόμενη θέση του. Εάν ναι, το αεροσκάφος (12) αναγνωρίζεται ότι είναι του σωστού τύπου και του επιτρέπεται να σταθμεύσει στην πύλη (16). Διαφορετικά, το αεροσκάφος (12) σταματά. Το

ύψος του ρύγχους μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ακόμη ένα άλλο κριτήριο αναγνώρισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2195295 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08838092.8--01/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hanmi Science Co., Ltd.  
550 Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070101486-09/10/2007-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARK, Chul-Hyun  
2)PARK, Eun-Ju  
3)KIM, Choong-Hahn  
4)JANG, Suk Man  
5)LIM, Eun Jung  
6)CHANG, Young Kil  
7)LEE, Gwan Sun  
8)LEE, Jaeheon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΞΕΟΣ  
ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΙΟΝΤΙ-  
ΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής του οξέος μοντελουκάστης ή του άλατος νατρίου αυτού με αντίδραση ένωσης θειόλης με ενδιάμεσο μοντελουκάστης παρουσία βάσης εντός μέσου το οποίο περιέχει ιοντική υγρή ένωση. Σύμφωνα με την καινοτόμο μέθοδο, το εξόχως καθαρό οξύ

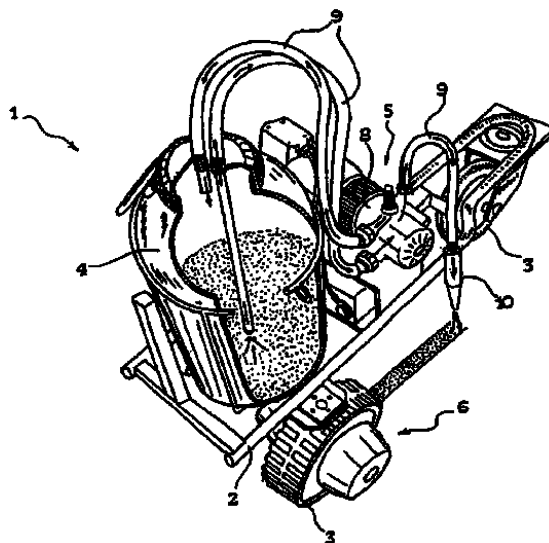
μοντελουκάστης ή το άλας νατρίου αυτού, το οποίο χρησιμοποιείται επωφελώς ως πρώτη ύλη στην παρασκευή της μοντελουκάστης, ενός ανταγωνιστή λευκοτριενίων, μπορεί να παρασκευαστεί ευκόλως με υψηλή απόδοση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2010715 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07735502.2--16/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Annese, Barbara  
Via Fago 7/A, 39100 Bolzano, ΙΤΑΛΙΑ  
2)Scianame', Marco  
Via Capri 10, 39100 Bolzano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BZ20060012-14/04/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Annese, Barbara  
2)Scianame', Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ Ή ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτοκινούμενη συσκευή (1) κατάλληλη για ψεκασμό υγρής ουσίας πάνω σε επιφάνεια (50), που περιλαμβάνει σύστημα κίνησης (6) για την κίνηση πάνω στην επιφάνεια (50), τουλάχιστον μία δεξαμενή (4) κατάλληλη για να περιέχει την εν λόγω υγρή ουσία, σύστημα ψεκασμού (5) για τον ψεκασμό της υγρής ουσίας, σύστημα διαχείρισης και ελέγχου (7) για τη διαχείριση και τον έλεγχο του εν λόγω συστήματος κίνησης (6) και του εν λόγω συστήματος ψεκασμού (5), όπου το σύστημα διαχείρισης και ελέγχου (7) είναι κατάλληλο για την καθοδήγηση της κίνησης της εν λόγω αυτοκινούμενης συσκευής (1) πάνω στην εν λόγω επιφάνεια

(50) και για την ενεργοποίηση του εν λόγω συστήματος ψεκασμού (5) σε πληθώρα σημείων της εν λόγω επιφάνειας (50) σύμφωνα με προκαθορισμένο σχήμα.

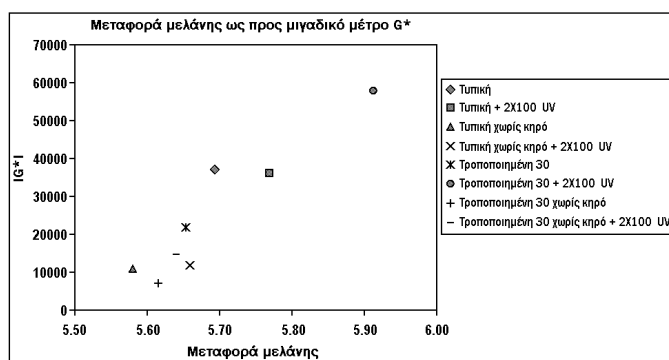


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2171007 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08786138.1--14/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2007/0020-20/07/2007-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGNIN, Patrick  
2)DEGOTT, Pierre  
3)CHABRIER, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΛΑΝΕΣ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μελάνες εκτύπωσης για τη διαδικασία χαλκογραφικής εκτύπωσης, αποκαλούμενη και διαδικασία εκτύπωσης με εγγράφακτη χαλύβδινη πλάκα. Ειδικότερα γνωστοποιούνται, οξειδωτικά σκληρυνόμενες μελάνες αποτελούμενες από συνδυασμό τηκόμενου κηρού και συνδετικού σκληρυνόμενου με υπεριώδη ακτινοβολία. Οι μελάνες αυτές μπορούν να εκτυπωθούν σε ένα σύνθετο τυπογραφικό πιεστήριο και μέσω μιας σύντομης ακτινοβολίας με υπεριώδη ακτινοβολία, μετά την εκτύπωση, επιτυγχάνεται σημαντική μείωση ή εξάλειψη της ανεπιθύμητης μεταφοράς μελάνης η οποία μπορεί να προκληθεί μετά από εκτύπωση και στοίβαξη των εκτυπωμένων φύλλων. Η χρήση των μελανών της παρούσας εφεύρεσης οδηγεί σε λιγότερο «μουτζουρωμένα» λόγω μεταφοράς μελάνης εκτυπωμένα φύλλα, επιτρέποντας την υψηλότερη στοίβαξη των εκτυπωμένων προϊόντων και τη χρήση αυξημένου

βάθους εγχάραξης, πιο σύνθετων χαλκογραφικών σχεδίων και την εκτύπωση σε λιγότερο πορώδη υποστρώματα, διευκολύνοντας την εκτύπωση σε συνήθη τυπογραφικά πιεστήρια και παρέχοντας τη δυνατότητα χρήσης χαμηλότερης θερμοκρασίας στην τυπογραφική πλάκα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2158900 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09012462.9--21/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOLMAR THERAPEUTICS, Inc.  
2579 Midpoint Drive, Fort Collins, CO 80525,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):666174-21/09/2000-US  
711758-13/11/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dunn, Richard L.  
2)Garrett, John S.  
3)Ravivarapu, Harish  
4)Chandrashekar, Bhagya L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ  
ΛΕΥΠΡΟΛΙΔΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς μια σύνθεση με ικανότητα ροής που είναι κατάλληλη για χρήση ως εμφύτευμα ελεγχόμενης απελευθέρωσης. Η σύνθεση με ικανότητα ροής περιλαμβάνει έναν βιοδιασπώμενο θερμοπλαστικό πολυεστέρα που είναι τουλάχιστον ουσιαστικώς αδιάλυτος σε υδατικό μέσο ή σωματικό υγρό. Η σύνθεση με ικανότητα ροής επίσης περιλαμβάνει έναν βιοσυμβατό πολικό απρωτικό διαλύτη. Ο βιοσυμβατός πολικός απρωτικός διαλύτης είναι αναμίξιμος

ως διασπειρόμενος σε υδατικό μέσο ή σωματικό υγρό. Η σύνθεση με ικανότητα ροής επίσης περιλαμβάνει οξεική λευπρολιδη. Η παρούσα εφεύρεση επίσης κατευθύνεται προς μια μέθοδο για σχηματισμό της σύνθεσης με ικανότητα ροής. Η παρούσα εφεύρεση επίσης κατευθύνεται προς ένα βιοδιασπώμενο εμφύτευμα που σχηματίζεται in situ, σε έναν ασθενή. Το βιοδιασπώμενο εμφύτευμα σχηματίζεται με ένεση μιας σύνθεσης με ικανότητα ροής μέσα στο σώμα του ασθενή, επιτρέποντας στον βιοσυμβατό πολικό απρωτικό διαλύτη να διασπαρεί παράγοντας ένα στερεό βιοδιασπώμενο εμφύτευμα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης κατευθύνεται προς μια μέθοδο σχηματισμού ενός βιοδιασπώμενου εμφυτεύματος in situ, σε έναν ζωντανό ασθενή. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένεση μιας σύνθεσης με ικανότητα ροής μέσα στο σώμα ενός ασθενούς επιτρέποντας στον βιοσυμβατό πολικό απρωτικό διαλύτη να διασπαρεί παράγοντας ένα στερεό βιοδιασπώμενο εμφύτευμα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης κατευθύνεται προς μια μέθοδο θεραπείας του καρκίνου σε έναν ασθενή. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση στον ασθενή που χρειάζεται τέτοια θεραπεία μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας σύνθεσης με ικανότητα ροής της παρούσας εφεύρεσης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης κατευθύνεται προς μια μέθοδο μείωσης των επιπέδων LHRH σε έναν ασθενή. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση στον ασθενή που χρειάζεται μια τέτοια μείωση LHRH μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας σύνθεσης με ικανότητα ροής της παρούσας εφεύρεσης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης κατευθύνεται προς μια τυποποιημένη συσκευασία. Η τυποποιημένη συσκευασία περιλαμβάνει έναν πρώτο περιέκτη κι έναν δεύτερο περιέκτη. Ο πρώτος περιέκτης περιλαμβάνει μια σύνθεση που περιλαμβάνει έναν βιοδιασπώμενο θερμοπλαστικό πολυεστέρα κι έναν βιοσυμβατό πολικό απρωτικό διαλύτη. Ο δεύτερος περιέκτης περιλαμβάνει οξεική λευπρολιδη. Η παρούσα εφεύρεση επίσης κατευθύνεται προς ένα στερεό εμφύτευμα. Το στερεό εμφύτευμα περιλαμβάνει έναν βιοσυμβατό θερμοπλαστικό πολυεστέρα και οξεική λευπρολιδη. Το στερεό εμφύτευμα έχει στερεή ή ζελατινώδη μικροπορώδη μήτρα, όπου η μήτρα είναι πυρήνας που περιβάλλεται από φλοιό. Το στερεό εμφύτευμα μπορεί επίσης να περιλαμβάνει έναν βιοσυμβατό οργανικό διαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400812  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1803661 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05793427.5--17/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004304156-19/10/2004-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANBO, Hitoshi,  
2)KASHIMURA, Ryuichi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

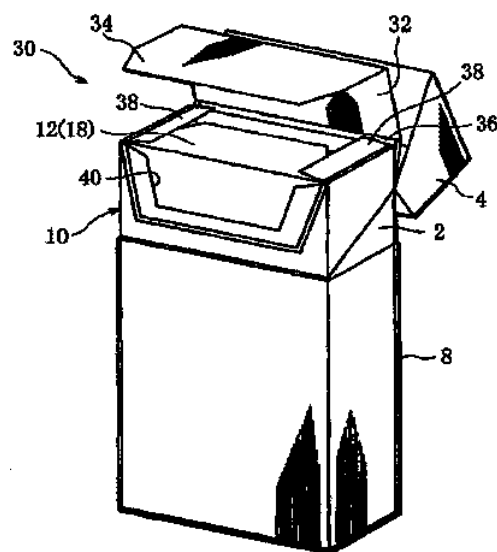
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πακέτο τσιγάρων έχει ένα εσωτερικό πακέτο 12, το οποίο λαμβάνεται μέσω της περιτύλιξης μίας δέσμης τσιγάρων σε χαρτί εξατμισμένου αλουμινίου (εσωτερικό περιτύλιγμα), ένα εσωτερικό κουτί καλύμματος γλώσσας 10, το οποίο περιέχει στεγανά το εσωτερικό πακέτο 12 και ένα εξωτερικό κουτί καλύμματος εύκαμπτου συνδέσμου 2, το οποίο περιέχει το εσωτερικό κουτί 10, όπου το πακέτο,

στο οποίο σχηματίζεται το εσωτερικό κουτί 10 σχηματίζεται μέσω του διπλώματος ενός εσωτερικού αδιαμόρφωτου κομματιού γύρω από το εσωτερικό πακέτο 12 και το εσωτερικό αδιαμόρφωτο κομμάτι έχει μία δομή στρωμάτων, στην οποία ένα στρώμα ρητίνης πολυπροπυλενίου σχηματίζεται σε κάθε πλευρά ενός στρώματος αλουμινίου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928425 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06753580.7--12/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmathen S.A.  
6, Dervenakion Str., Pallini Attikis 15351,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARAVAS, Evangelos  
2)KOUTRIS, Eftimios  
3)IOANNIDOU, Elisavet  
4)STATHAKI, Eleni  
5)BIKIARIS, Dimitrios  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΛΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη φαρμακοτεχνική μορφή για χορήγηση από το στόμα, η οποία περιλαμβάνει μία θεραπευτικός αποτελεσματική ποσότητα ενός αναστολέα της αναγωγής HMG-CoA, και ειδικότερα Φλουβαστατίνης, Ατορβαστατίνης ή αλάτων αυτών, σε συνδυασμό με έναν γραμμικό θειωμένο πολυσακχαρίτη όπως Καραγενάνη, και μία μέθοδο για την παρασκευή αυτής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1966594 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06829574.0--13/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
2)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005062377-23/12/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURMEISTER, Jens  
2)DORN, Ingmar  
3)RABE, Uwe  
4)HAUSER-HAHN, Isolde  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΟΤΟΞΙΝΩΝ**

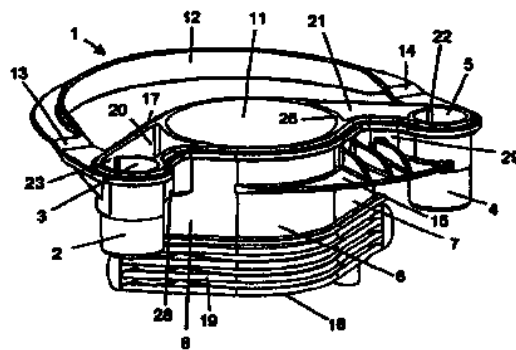
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη και μια μέθοδο για την πιστοποίηση μυκοτοξινών και σετ εργαλείων τα οποία είναι κατάλληλα για την εκτέλεση της εν λόγω μεθόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2161052 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09014818.0--11/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH  
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brehm, Winfried  
2)Dupin, Thierry  
3)Eggert, Ilona  
4)Faulhaber, Thomas  
5)Graf, Thomas, Dr.  
6)Laffay, Phillippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ, ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΝΑ  
ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΕΝΑ  
ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ  
ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα των συνδετήρων για τη σύνδεση ενός δοχείου με μια συσκευή παρασκευής ρευστού για την παρασκευή ενός ρευστού, ειδικά ενός δοχείου με ένα συμπύκνωμα για την παρασκευή υγρού διάλυσης. Για να απλοποιηθεί ο χειρισμός κατά τη διάρκεια και των δύο, της διεργασίας κατασκευής τέτοιων δοχείων και της σύνδεσης τέτοιων δοχείων στις συσκευές παρασκευής υγρού, η εφεύρεση προτείνει μια σχεδίαση ενός συνδετήρα (1) για να συνδέει μια πρώτη και μια δεύτερη γραμμές υγρού του δοχείου με μια τρίτη και μια τέταρτη γραμμές υγρού της συσκευής παρασκευής υγρού με δύο πλευρικά απέχοντα μέσα στερέωσης (2, 4) που το καθένα περιλαμβάνει ένα ή δύο ανοίγματα (3, 5) που τερματίζουν την πρώτη και τη δεύτερη γραμμές υγρού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα αντίστοιχο δοχείο και μια συσκευή παρασκευής ρευστού.

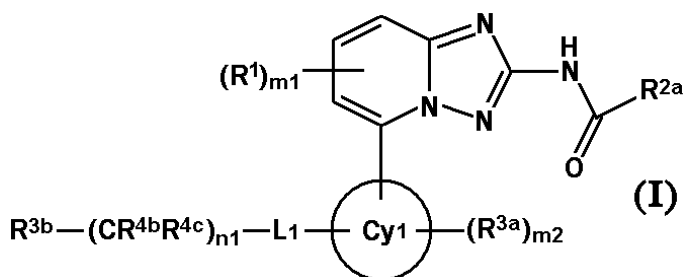


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400815  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2346864 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09781073.3--24/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galapagos N.V.  
Industriepark Mechelen Noord Generaal De  
Wittelaan L11 A 3, 2800 Mechelen, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):135920-25/07/2008-US  
220685-26/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENET, Christel Jeanne Marie  
2)BLANC, Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια νέα ένωση [1,2,4]τριαζολο[1,5-α]πυριδίνης, η οποία έχει έναν τύπο που αναπαριστάται από τον τύπο (I). Αυτή η ένωση μπορεί να παρασκευαστεί ως μια φαρμακευτική σύνθεση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πρόληψη και την αντιμετώπιση ενός πλήθους καταστάσεων στα θηλαστικά, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων, συμπεριλαμβανομένων ως μη περιοριστικό παράδειγμα των νόσων που εμπλέκουν τον εκφυλισμό του χόνδρου, τον εκφυλισμό των οστών και/ή των αρθρώσεων, για παράδειγμα της

οστεοαρθρίτιδας, και/ή καταστάσεων που εμπλέκουν την φλεγμονή ή φλεγμονώδεις αποκρίσεις, όπως η νόσος του Crohn, η ρευματοειδής αρθρίτιδα, η ψωρίαση, η αλλεργική νόσος των αεραγωγών (π.χ. άσθμα, ρινίτιδα), η νεανική ιδιοπαθής αρθρίτιδα, η κολίτιδα, η φλεγμονώδης νόσος των εντέρων, οι καταστάσεις νόσων που προκαλούνται από ενδοτοξίνη (π.χ. επιπλοκές μετά από χειρουργική επέμβαση bypass ή χρόνιες καταστάσεις ενδοτοξίνης, οι οποίες συμβάλλουν π.χ. στην χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια), νόσων που αφορούν την εξασθένηση της ανανέωσης του χόνδρου (π.χ. νόσων που εμπλέκουν την αναβολική διέγερση των χονδροκυττάρων), των συγγενών δυσπλασιών χόνδρου, των νόσων που σχετίζονται με την υπερέκκριση της IL6 και την απόρριψη μεταμόσχευσης (π.χ. απόρριψη μεταμόσχευσης οργάνου) και των πολλαπλασιαστικών νόσων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080598  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2311622 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10192187.2--19/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.  
5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006284766-19/10/2006-JP  
2006284767-19/10/2006-JP  
2007038070-19/02/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sato, Kazunobu  
2)Maruyama, Katsuya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΩΜΑ  
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ  
ΦΡΑΓΜΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πολυστρωματικό χυτευμένο με έγχυση αντικείμενο που αποτελείται από ένα στρώμα μιας σύνθεσης ρητίνης φραγμού που περιλαμβάνει (Α) 10 ως 70% κατά μάζα μιας πολυαμιδικής ρητίνης που

περιλαμβάνει μια συστατική μονάδαδιαμίνης 70 mol% ή παραπάνω της οποίας προέρχεται από m-ξυλλενοδιαμίνη και μια συστατική μονάδα δικαρβοξυλικού οξέος 70 mol% ή παραπάνω της οποίας προέρχεται από ένα δικαρβοξυλικό οξύ που περιέχει ένα C4ως C20α,ω-γραμμικό αλειφατικό δικαρβοξυλικό οξύ και ισοφθαλικό οξύ σε μοριακή αναλογία από 30:70 ως 100:0, (Β) 90 ως 30% κατά μάζα μιας τροποποιημένης πολυολεφίνης, κλπ και ένα χυτευμένο με έγχυση αντικείμενο που περιλαμβάνει (Α) 10% ως 60% κατά μάζα της πολυαμιδικής ρητίνης και (Ε) 40 ως 90%κατά μάζα μιας πολυολεφίνης όπου τουλάχιστον ένα μέρος του πολυαμιδίου (Α) είναι διεσπαρμένο σε στρωματόμορφη κατάσταση. Αυτά τα χυτευμένα αντικείμενα έχουν εξαιρετική ιδιότητα φραγμού.

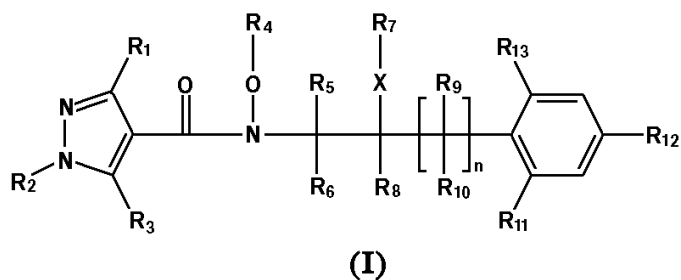
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1586237 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04703921.9--21/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NIPPON SODA CO., LTD.  
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-8165, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003014640-23/01/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIROKAWA, Takashi  
2)GOTOU, Takashi  
3)URIHARA, Ichirou  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΑ ΚΟΚΚΙΑ ΓΙΑ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει ένα γεωργικό και κηπευτικό υδατοδιασπάρσιμο κοκκίο, το οποίο δείχνει άριστες ιδιότητες αποδόμησης και διασποράς αφού τοποθετηθεί σε νερό, και το οποίο δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα, ακόμα και στην περίπτωση όπου χρησιμοποιείται ένα αγροτικό χημικό τεχνικό προϊόν που έχει σημείο τήξεως ή σημείο μαλακύνσεως 70 βαθμούς Κελσίου ή χαμηλότερο, του οποίου ο σχηματισμός σε υδατοδιασπάρσιμα κοκκία ήταν δύσκολος σε προηγούμενη τεχνική. Το γεωργικό και κηπευτικό υδατοδιασπάρσιμο κοκκίο παράγεται κοκκοποιώντας ένα μείγμα που περιέχει ένα αγροτικό χημικό τεχνικό προϊόν που έχει σημείο τήξης ή σημείο μαλακύνσεως 70 βαθμούς Κελσίου ή χαμηλότερο, ένα άλας Ν-ακυλαμινο οξέος και έναν προσροφητικό φορέα. Το γεωργικό και κηπευτικό υδατοδιασπάρσιμο κοκκίο, όπως περιγράφεται παραπάνω, που περιέχει επιπλέον τουλάχιστον ένα

συμπύκνωμα φορμαλδεΐδης αρωματικού σουλφονικού άλατος και ένα λιγνοσουλφονικό άλας. Το γεωργικό και κηπευτικό υδατοδιασπάρσιμο κοκκίο, όπως περιγράφεται παραπάνω, που επιπλέον περιέχει Ν- ακυλμεθυλαυρικό οξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400818  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2364293 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09793495.4--01/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):DE27642008-05/12/2008-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAJAN, Ramya  
 2)WALTER, Harald  
 3)STIERLI, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-N-ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟ-ΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ**



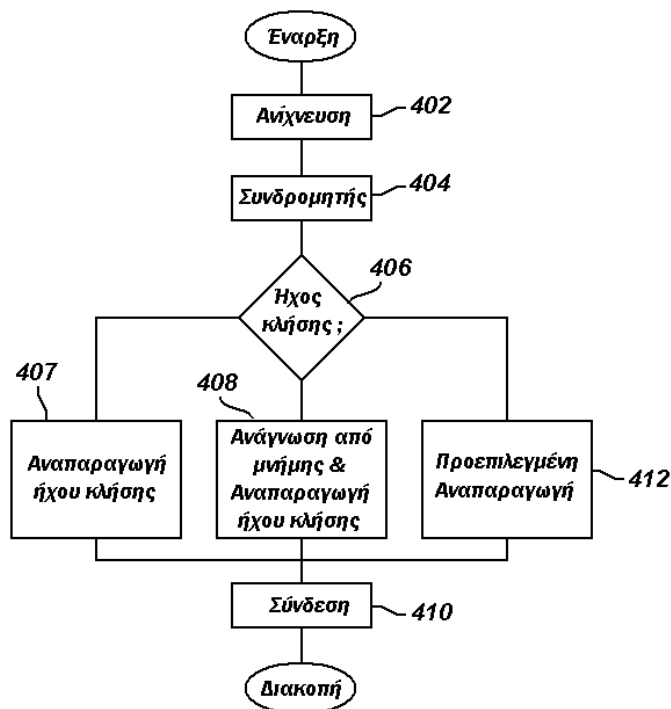
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, είναι κατάλληλες για χρήση ως μικροβιοκτόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1774764 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05738350.7--13/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):913052-05/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSKELA, Antti, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα τερματικό τηλεφώνου ανιχνεύεται μία εισερχόμενη κλήση (402) από έναν φορέα κλήσης που ακολουθείται από τον καθορισμό (404) μίας ταυτότητας καλούντος του φορέα κλήσης. Έπειτα, καθορίζεται (404, 406) κατά πόσον η ταυτότητα του καλούντος είναι συσχετισμένη με μία συνδρομή στην πληροφορία παρουσίας που σχετίζονται με τον φορέα κλήσης, όπου η πληροφορία παρουσίας περιλαμβάνει δεδομένα πολυμέσων για εξαγωγή μέσω μίας μονάδας εξαγωγής στο τερματικό του τηλεφώνου. Αν η ταυτότητα του καλούντος ήταν καθορισμένη να συσχετίζεται με μία συνδρομή στην πληροφορία παρουσίας, καθορίζεται κατά πόσο τα δεδομένα πολυμέσων είναι παρόντα στο τερματικό, και αν τα δεδομένα πολυμέσων είναι παρόντα στο τερματικό, τα δεδομένα πολυμέσων (407) εξάγονται μέσω μίας μονάδας εξαγωγής στο τερματικό του τηλεφώνου.

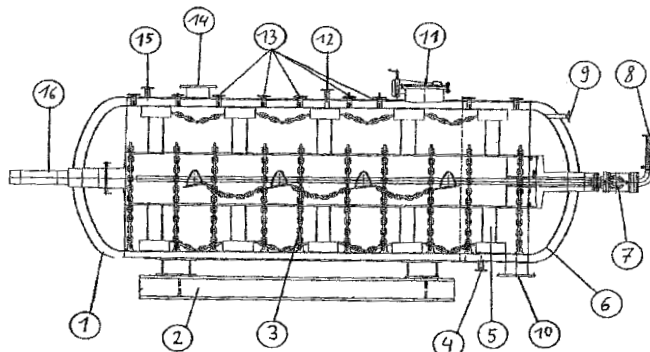


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400822  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2150504 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08758095.7--20/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grenzebach BSH GmbH  
Rudolf-Grenzebach-Strasse 1, 36251 Bad  
Hersfeld, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007024188-24/05/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAGER, Reinhard  
2)BROSIG, Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΜΙ-ΕΝΥΑΡΟΥ ΘΕΙΚΟΥ ΑΛΦΑ-ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΠΟ ΔΙΕΝΥΑΡΟ ΘΕΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παραγωγή ημιένυδρου θειικού άλφα-ασβεστίου από διένυδρο ασβέστιο. Η εν λόγω μέθοδος έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: α) διένυδρο ασβέστιο τροφοδοτείται σε ένα αναδευόμενο αυτόκλειστο (1), β) το αναδευόμενο αυτόκλειστο (1) θερμαίνεται έμμεσα, γ) νερό προστίθεται και ενσωματώνεται με ελεγχόμενο τρόπο, δ) οι πρώτες ύλες τροφοδοσίας εμποδίζεται να προσκολληθούν σε επιφάνειες του θαλάμου αντίδρασης με τη βοήθεια κινούμενων αλυσίδων (3) οι οποίες είναι τοποθετημένες επάνω στα περύγια ή/και στον άξονα οδήγησης (16) του αναδευόμενου αυτόκλειστου (1), ε) η πίεση στον θάλαμο αντίδρασης ρυθμίζεται κατά

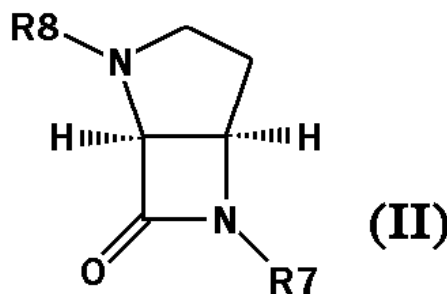
διαστήματα ή συνεχόμενα μέσω της εκφόρτωσης ατμού, όταν έχει επιτευχθεί μια συγκεκριμένη πίεση στο εσωτερικό, με τον ατμό να οδηγείται μέσω ενός φυγόκεντρου διαχωριστή (17) και μιας βαλβίδας ελέγχου (18), στ) κρύος αέρας αποδεσμεύεται για σκοπούς υπολειμματικής ξήρανσης, ζ) το υλικό της διεργασίας αφαιρείται. Επίσης αποκαλύπτεται μια αντίστοιχη συσκευή για τη διεξαγωγή της εν λόγω μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2308874 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10167498.4--07/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Basilea Pharmaceutica AG  
Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05026699-07/12/2005-EP  
06006291-27/03/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Desarbre, Eric  
2)Gaucher, Berangere  
3)Page, Malcolm, G.P.  
4)Roussel, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΜΟΝΟΒΑΚΤΑΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου II στις οποίες R8 είναι του τύπου Q-(X) + -CO- στον οποίο είτε α) X = -CH2-, r = 1, Q είναι μία ομάδα πυριδινίου και R7 είναι -S03- ή -OS03-, ή β) X = -SCH2- και r = 1, όπου Q είναι π.χ. 1,2,3,4-τετραζολ-5-ύλιο και R7 είναι -S03H ή -OS03H, ή γ) X = -CH2NH2-, r = 1 και Q είναι π.χ. φαινύλιο ή ένας 5-6-μελής ετερόκυκλος και R7 είναι -S03H ή -OS03H, ή δ) X = -NH2- και r = 1, όπου Q είναι π.χ. φαινύλιο και R7 είναι -S03H ή -OS03H, είναι αναστολείς της βητα-λακταμάσης. Αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με μονο-βακτάμες έναντι αρνητικών κατά Gram βακτηρίων.

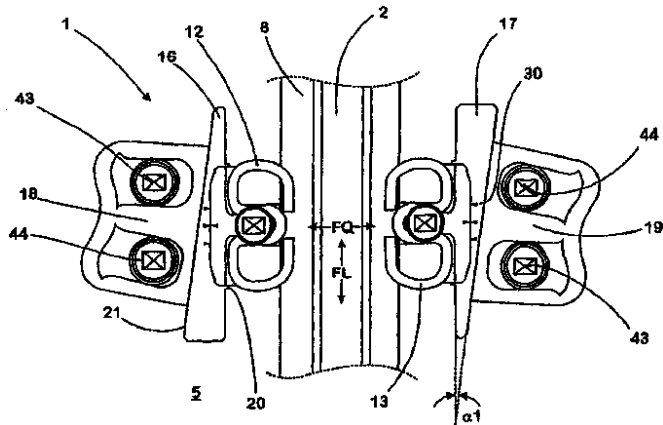


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080604  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2188449 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08804142.1--12/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh-Werke GmbH  
Vosslohstrasse 4, 58791 Werdohl,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007044055-14/09/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSTERLING, Winfried  
2)HUNOLD, Andre  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ  
ΡΑΓΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΕΠΙΠΛΕΟ  
ΣΤΕΡΕΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για τη στερέωση μιας ράγας (2), το οποίο έχει μια πλάκα οδηγού (9,10) για την πλευρική στήριξη της ράγας (2) που πρόκειται να στερεωθεί, έχοντας ένα στοιχείο ελατηρίου (12, 13), το οποίο στηρίζεται επί της πλάκας οδηγού (9,10) και έχει τουλάχιστο ένα βραχίονα ελατηρίου, ο οποίος ασκεί μια ελαστική δύναμη συγκράτησης στη βάση (8) της

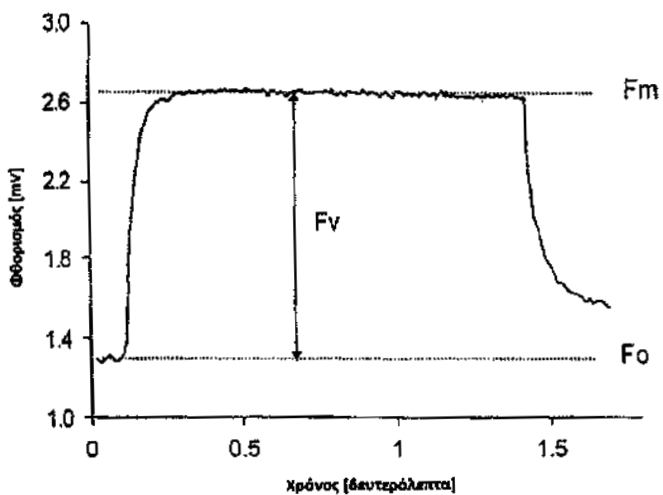
ράγας (2) και έχοντας μέσα έντασης (14, 15) για να τεντώνουν το στοιχείο του ελατηρίου (12, 13). Ένα τέτοιο σύστημα επιτρέπει άριστη ασφαλή στήριξη της ράγας, ακόμη και σε ένα επίπεδο υπόβαθρο, το οποίο δεν έχει ώμους συμπίεσης ή στοπ, με απλό χειρισμό και με ένα μικρό αριθμό εξαρτημάτων προς εγκατάσταση, με το να διατίθεται μια γωνία στήριξης (18, 19), η οποία μπορεί να συνδέεται στο στερεό υπόβαθρο (3) και έχει μια επιφάνεια στήριξης (31) ενάντια στην οποία στηρίζεται η πλάκα οδηγού (9, 10) στην πλευρά της που αντικρίζει προς το αντίθετο μέρος από τη βάση της ράγας (8). Σύμφωνα με την εφεύρεση οι γωνίες στήριξης κατασκευάζονται από πλαστικό για να κάνουν ευκολότερη την εγκατάσταση και για να βελτιώνουν περαιτέρω τη λειτουργία των γωνιών στήριξης κατά τη χρήση στην πράξη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2057459 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786497.3--01/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RWO GmbH  
Thalendorststrasse 15 A, 28307 Bremen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006041347-01/09/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KROON, Bernd  
2)KORNMULLER, Anja  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΖΩΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ  
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

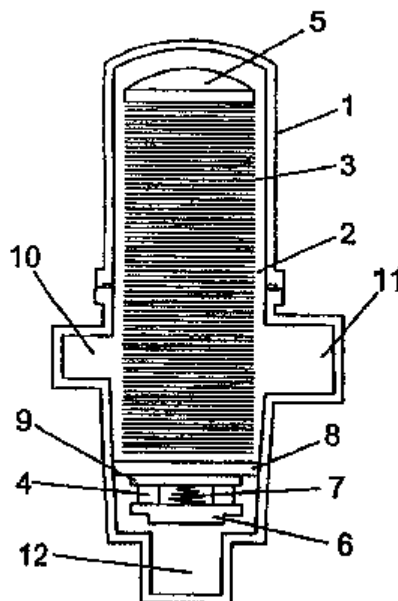
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και μία διάταξη για την ανίχνευση ζώντων κυττάρων φυτοπλαγκτού και/ή μικροοργανισμών μέσα σε ή έξω από νερό, ιδιαίτερα νερό έρματος, εκτάσεις νερού, λύματα, ή νερό σε εγκαταστάσεις κολύμβησης ή λουτρών, χαρακτηριζόμενη από τα ακόλουθα βήματα: υπολογισμός του μεταβλητού φθορισμού (Fv) σχηματίζοντας τη διαφορά μεταξύ του μέγιστου φθορισμού (Fm) μείον τον ελάχιστο φθορισμό (Fo) σε ένα χώρο μέτρησης ή μέσω ανίχνευσης της εν μέρει ή συνολικά δυναμικής εξέλιξης μίας καμπύλης επαγωγής φθορισμού σε ένα χώρο μέτρησης, ιδίως μέτρηση και υπολογισμός του αριθμού ζώντων κυττάρων φυτοπλαγκτού και/ή μικροοργανισμών ενός είδους αναφοράς στο χώρο μέτρησης συναρτήσει του μεταβλητού φθορισμού (Fv).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1844833 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05817198.4--18/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ros Roca, Salvador  
C/Antonete 16, 30709 Roldan, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500010 U-04/01/2005-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ros Roca, Salvador  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΥΔΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

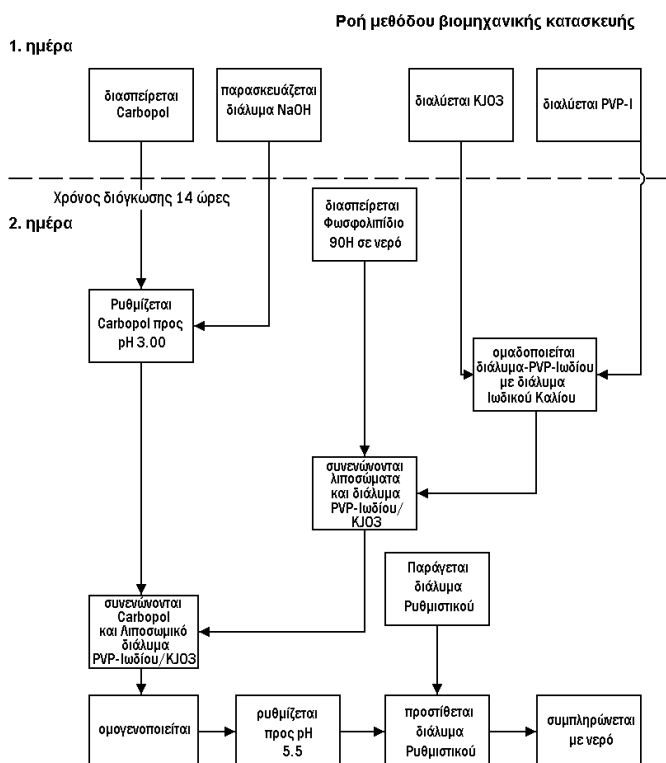
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βελτιωμένο αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο για ύδατα αρδευσεως προερχόμενα από τη γεωργία το οποίο έχει μία βάση υποστηρίξεως (8) για τους δακτυλίους (3) που διασχίζεται από διάτρητους σωλήνες (4) οι οποίοι τους καθαρίζουν, επιτρέποντας την αξονική κίνηση των σωλήνων (4) που έχουν ένα ενσωματωμένο ανώτερο κάλυμμα (5) στο αντίθετο άκρο το οποίο τους συμπιέζει κατά μία αξονική διεύθυνση, ενώ η κατώτερη βάση (6), επίσης ενσωματωμένη σ' αυτούς, παράγει την αξονική ώθηση για το διαχωρισμό και τη συμπίεσή τους, επενεργώντας ως στοιχείο εμφράξεως και επιτρέποντας τη διαδρομή ροής προς τους διάτρητους σωλήνες (4). όπου ενσωματώνεται μία βάση (9) επενεργούσα ως μεμβράνη και ένα ελατήριο το οποίο πιέζει επί των δακτυλίων (3), με ένα ρυθμιζόμενο διαχωρισμό και κατά μεταβλητό αριθμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1596876 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04710362.7--12/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03003281-24/02/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REIMER, Karen  
2)FLEISCHER, Wolfgang  
3)HOPP, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΡVP-ΙΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος για την θεραπεία μορφών ακμής, που χαρακτηρίζεται από το ότι το παρασκεύασμα περιλαμβάνει τουλάχιστον μια αντισηπτική ένωση συνδυασμένη με έναν συγκεκριμένο φορέα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400838  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2311464 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11151905.4--17/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of Columbia University in the City of New York  
412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, New York 10027,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):212413-25/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marks, Andrew Robert  
2)Landry, Donald W  
3)Deng, Shixian  
4)Cheng, Zhen Zhuang  
5)Lehnart, Stephan E

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

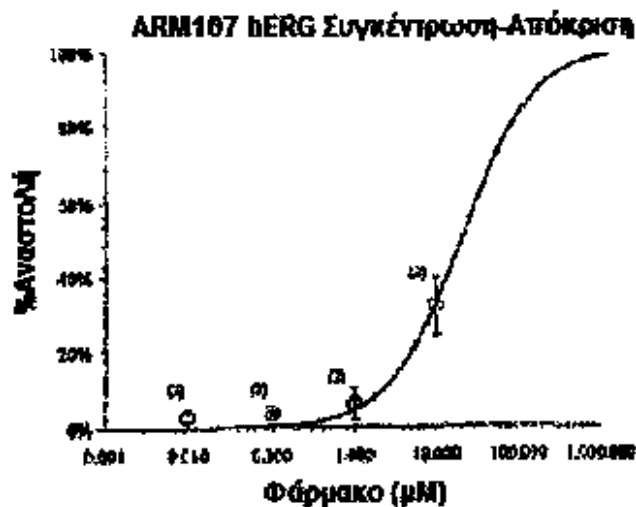
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RyR

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου I, (I) και άλατα, υδρίτες, διαλυτώματα, σύμπλοκα και προφάρμακα αυτών. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω

παρέχει ενώσεις για σύνθεση ενώσεων του Τύπου I. Η εφεύρεση επιπροσθέτως παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις του Τύπου I και μεθόδους χρήσης των φαρμακευτικών συνθέσεων του Τύπου I για να θεραπεύονται και να προλαμβάνονται διαταραχές και ασθένειες που συνδυάζονται με τους υποδοχείς RyR που ρυθμίζουν λειτουργία διαύλου ασβεστίου σε κύτταρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2419346 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10719287.4--14/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2009/0027-15/04/2009-WO  
102009034431-23/07/2009-DE  
102009049186-13/10/2009-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORGELDINGER, Wolfgang

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

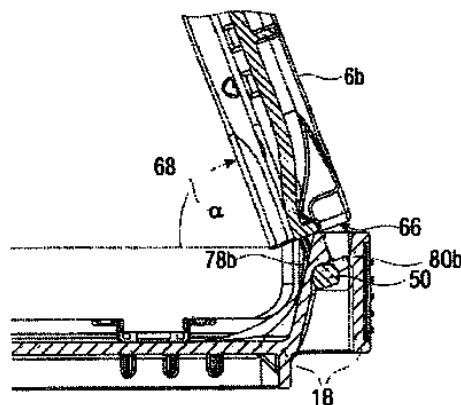
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΑΥΤΟΑΦΛΑΙΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα αναδιπλούμενο κιβώτιο (1), το οποίο περιλαμβάνει μια βάση (2) με μια σταθερή περιοχή εξωτερικού τοιχώματος (18) που εκτείνεται από τη βάση σε κάθετη κατεύθυνση (8) προς τα επάνω και ένα εξωτερικό τοίχωμα (6b) με έναν άξονα (50) που είναι τοποθετημένος στην περιοχή βάσης του εξωτερικού τοιχώματος (6b). Ένα άνοιγμα οδηγός (54) είναι διαμορφωμένο στην σταθερή περιοχή εξωτερικού τοιχώματος (18), στο οποίο είναι τοποθετημένος ο άξονας (50) και το οποίο παρουσιάζει ένα τμήμα ανοίγματος (54b) που εκτείνεται ουσιαστικά σε μια πλευρική κατεύθυνση (12) από την εξωτερική πλευρά της σταθερής περιοχής εξωτερικού τοιχώματος (18) προς τα μέσα, μέσα στο οποίο ο άξονας (50) μπορεί να μετατοπιστεί. Η εν λόγω σταθερή περιοχή εξωτερικού τοιχώματος (18) περιλαμβάνει μια επιφάνεια επαφής (76) τοποθετημένη μέσα σε

αυτήν. Ένας κνώδακας (52) είναι τοποθετημένος στην περιοχή βάσης της σταθερής περιοχής εξωτερικού τοιχώματος (18) και περιλαμβάνει ένα περιγράμμα κνώδακα, όπου το περίγραμμα κνώδακα και η επιφάνεια επαφής (76) είναι διαμορφωμένα με τέτοιο τρόπο ώστε κατά την ανόρθωση του εξωτερικού τοιχώματος (6b) να συμπράττουν, για να προκαλέσουν μια δύναμη που δρα προς τα μέσα στο εξωτερικό τοίχωμα (6b), έτσι ώστε ο άξονας (50) να κινηθεί στο πλευρικό τμήμα ανοίγματος (54b) προς τα μέσα. Μετά την υπέρβαση μιας οριακής γωνίας (68) πιέζεται μέσω της δράσης του άξονα (50) ή του κνώδακα (52) μια κάτω πλευρά (66) του εξωτερικού τοιχώματος (6b) με μια πρώτη δύναμη πίεσης προς μια εσωτερικά βρισκόμενη περιοχή άκρης (90) της σταθερής περιοχής εξωτερικού τοιχώματος (18), η οποία είναι μεγαλύτερη από μια δεύτερη δύναμη πίεσης, με την οποία η άνω πλευρά (66) του εξωτερικού τοιχώματος (6b) πιέζεται στην ανασηκωμένη κάθετη θέση μέσω της δράσης του άξονα (50) ή του κνώδακα (52) προς μια άνω πλευρά της σταθερής 5 περιοχής εξωτερικού τοιχώματος (18), και όπου η επιφάνεια επαφής (76) είναι τοποθετημένη σε ένα επιπλέον άνοιγμα κνώδακα (56) που είναι τοποθετημένο στην σταθερή περιοχή εξωτερικού τοιχώματος (18) μέσα στο οποίο βρίσκεται ο κνώδακας (52).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080610  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2408677 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09776535.8--15/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEKKERS, Hendrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αιγαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε δοχείο (1) με αναδιπλούμενα πλευρικά τοιχώματα, που περιλαμβάνει σύνδεση με μεντεσέδες (7) η οποία αποκλείει την κατακάλυψη της βάσης (2) ως προς το πλευρικό τοίχωμα (4) ακόμα και υπό φορτίο. Το δοχείο (1) μπορεί να παραχθεί ιδιαίτερα εύκολα και με χαμηλό κόστος καθώς η βάση (2) μπορεί να κατασκευαστεί με τη μέθοδο χύτευσης με έγχυση χωρίς ολισθητήρα στο εργαλείο λόγω της ειδικής σύνδεσης με μεντεσέδες (7), καθιστώντας έτσι δυνατό έναν απλό σχεδιασμό εργαλείου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2255641 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10167848.0--21/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
BCS-BPA-LP-PL Gebaude 6100 Alfred-No-  
bel-Stra?e 50, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06127172-22/12/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van den Eynde, Koen  
2)Andrieux, Marc  
3)Hundenberg, Heike  
4)Thielert, Wolfgang  
5)Suty-Heinze, Anne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΣΕΤΥΛΙΚΗ ΠΡΟ- ΠΑΜΟΚΑΡΒΗ ΚΑΙ RYNAXAPYR**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παρασιτοκτόνο σύνθεση προοριζόμενη για προστασία φυτών, σοδειών ή σπόρων έναντι φυτοπαθολογικών μυκήτων ή επιβλαβών εντόμων, και με τις αντίστοιχες μεθόδους κατεργασίας με χρήση της εν λόγω σύνθεσης. Ειδικότερα, το θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι παρασιτοκτόνος σύνθεση βασισμένη σε φοσετυλική προπαμοκάρβη, εντομοκτόνο δραστική ουσία και προαιρετικά περαιτέρω μυκητοκτόνο δραστική ουσία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1455839 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99951885.5--08/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nektar Therapeutics  
150 Industrial Road, San Carlos, CA 94070,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENTLEY, Michael, David  
2)HARRIS, J., Milton  
3)KOZLOWSKI, Antoni

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥ(ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή, σε υψηλή καθαρότητα και υψηλή απόδοση, ετεροδिलειτουργικών παραγώγων πολυ(αιθυλενογλυκόλης) ή σχετικών πολυμερών. Ένα στάδιο χρωματογραφικού καθαρισμού δεν είναι απαραίτητο στη μέθοδο. Σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης, παρέχεται ένα ενδιάμεσο πολυμερές, που έχει έναν τύπο W-Πολυ-OH, το οποίο φέρει μία αφαιρούμενη ομάδα W στο ένα άκρο. Το ενδιάμεσο πολυμερές W-Πολυ-OH πρώτα μετατρέπεται με τροποποίηση της ομάδας OH σε μία πρώτη λειτουργική ομάδαX, ακολουθούμενη από την αφαίρεση του W για να παράγει μία δεύτερη

ομάδα υδροξυλίου. Η τελευταία ομάδα υδροξυλίου μπορεί τότε να μετατραπεί περαιτέρω σε μία δεύτερη λειτουργική ομάδα Y, παρέχοντας έτσι το επιθυμητό ετεροδिलειτουργικό παράγωγο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2255643 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10167852.2--21/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 42789 Monheim,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06127172-22/12/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van den Eynde, Koen  
2)Andrieux, Marc  
3)Hundenberg, Heike  
4)Thielert, Wolfgang  
5)Suty-Heinze, Anne

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΣΕΤΥΛΙΚΗ ΠΡΟΠΑΜΟΚΑΡΒΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΚΕΤΟΝΗ-ΕΝΟΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

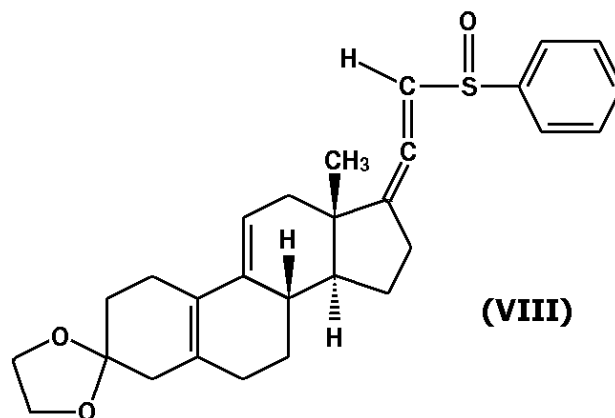
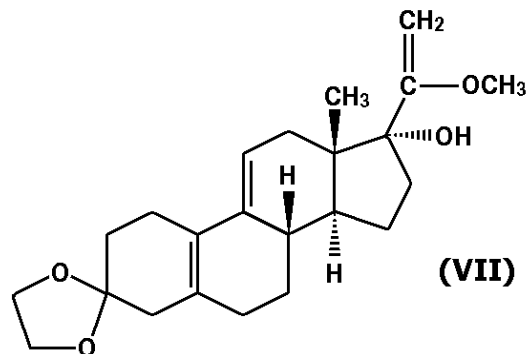
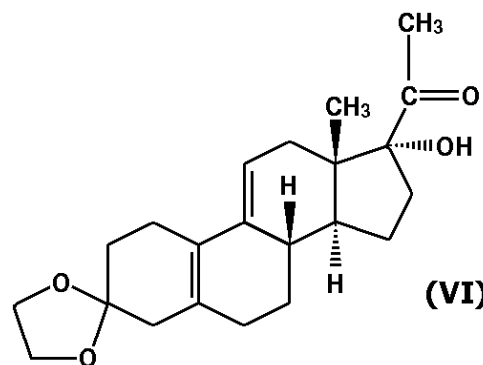
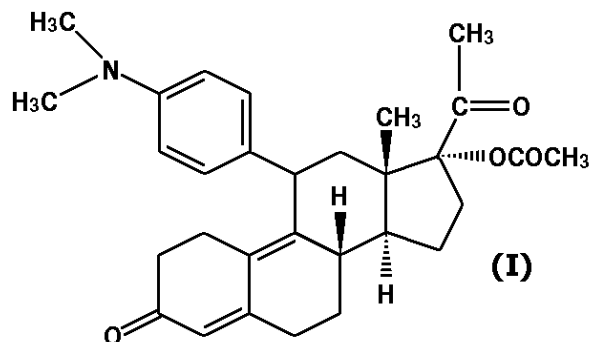
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παρασιτοκτόνο σύνθεση προοριζόμενη για προστασία φυτών, σοδειών ή σπόρων έναντι φυτοπαθογόνων μυκήτων ή επιβλαβών εντόμων, και με τις αντίστοιχες μεθόδους καταργασίας με χρήση της εν λόγω σύνθεσης. Ειδικότερα, το θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι παρασιτοκτόνος σύνθεση βασισμένη σε φοσετυλική προπαμοκάρβη, εντομοκτόνο δραστική ουσία και προαιρετικά περαιτέρω μυκητοκτόνο δραστική ουσία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2027140 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07733862.2--18/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Richter Gedeon NYRT  
 Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,  
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600491-14/06/2006-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANCSI, Lajosne  
 2)VISKY, Gyorgy  
 3)TUBA, Zoltan  
 4)CSORGEI, Janos  
 5)MOLNAR, Csaba  
 6)MAGYARI, Endrene  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΣΥΝΘΕΣΗ 17 ΑΛΦΑ-ΑΚΕΤΟΞΥ-11 ΒΗ-  
 ΤΑ -[4-(N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΦΑΙΝΥ-  
 ΛΟ]-19-ΝΟΡΠΡΕΓΝΑ-4,9-ΔΙΕΝΟ-3,20-  
 ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ  
 ΟΥΣΙΕΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα βιομηχανική μέθοδο για τη σύνθεση απαλλαγμένης προϊόντος διαλύτωσης 17α-ακετοξυ-11β-[4-(N,N-διμεθυλ-αμινο)-φαινυλο]-19-νορπρεγνα-4,9-διενο-3,20-διόνης [CDB -2914] του τύπου (I), η οποία είναι ένας ισχυρός αντιπρογεστερονικός και αντιγλυκοκορτικοειδής παράγοντας. Η εφεύρεση αφορά επίσης ενώσεις του τύπου (VII) και (VIII), οι οποίες χρησιμοποιούνται ως ενδιάμεσες ουσίες εις τη μέθοδο. Η μέθοδος σύμφωνα προς την εφεύρεση είναι η ακόλουθη: i) φέρεται σε αντίδραση 3-(αιθυλενο-διοξυ)-οιστρα-5(10),9(11)-διεν-17-όνη του τύπου (X) με ακετυλίδιο καλίου που σχηματίζεται επιτόπου εντός ξηρού τετραϋδροφουρανίου δια γνωστής μεθόδου, ii) το λαμβανόμενο 3-(αιθυλενο-διοξυ)-17α-αιθυλνυλ-17β-υδροξυ-οιστρα-5(10),9(11)-διένιο του τύπου (IX) φέρεται σε αντίδραση με φαινυλοσουλφενυλοχλωρίδιο εντός διχλωρομεθανίου, παρουσία τριαιθυλαμίνης και οξικού οξέος, iii) το λαμβανόμενο ισομερικό μίγμα 3-(αιθυλενο-διοξυ)-21-(φαινυλο-σουλφινυλο)-19-νορπρεγνα-5(10),9(11),17(20),20-τετραενίου του τύπου (VIII) φέρεται σε αντίδραση πρώτα με μεθοξείδιο του νατρίου εντός μεθανόλης, ακολούθως με τριμεθυλοφωσφίτη, iv) το λαμβανόμενο 3-(αιθυλενο-διοξυ)-17α-υδροξυ-20-μεθοξυ-19-νορπρεγνα-5(10),9(11),20-τριένιο του τύπου (VII) φέρεται σε αντίδραση με υδροχλωρίο εντός μεθανόλης, ακολούθως v) η λαμβανόμενη 3-(αιθυλενο-διοξυ)-17α-υδροξυ-19-νορπρεγνα-5(10),9(11)-διεν-20-όνη του τύπου (VI) φέρεται σε αντίδραση με αιθυλενογλυκόλη εντός διχλωρομεθανίου παρουσία ορθομυρμηκικού τριμεθυλεστέρα και π-τολουολοσουλφονικού οξέος δια γνωστής μεθόδου, vi) το λαμβανόμενο 3,3,20,20-δις(αιθυλενο-διοξυ)-17α-υδροξυ-19-νορπρεγνα-5(10),9(11)-διένιο του τύπου (V) φέρεται σε αντίδραση με υπεροξείδιο του υδρογόνου εντός ενός μίγματος πυριδίνης και διχλωρομεθανίου παρουσία εξαχλωροακετόνης δια γνωστής μεθόδου, vii) το λαμβανόμενο 3,3,20,20-δις(αιθυλενο-διοξυ)-17α-υδροξυ-5,10-εποξυ-19-νορπρεγν-9(11)-ένιο του τύπου (IV), που περιέχει κατά προσέγγιση ένα μίγμα 1:1 των 5α,10α- και 5β,10β-εποξειδίων απομονώνεται από το διάλυμα και φέρεται σε αντίδραση με ένα αντιδραστήριο Grignard, το οποίο λαμβάνεται από 4-βρωμο-N,N-διμεθυλ-ανιλίνη εντός τετραϋδροφουρανίου παρουσία χλωριούχου χαλκού (I) ως καταλύτη χωρίς διαχωρισμό των ισομερών δια γνωστής μεθόδου, vii) το λαμβανόμενο 3,3,20,20-δις(αιθυλενο-διοξυ)-5α,17α-δωδροξυ-11β-[4-(N,N-διμεθυλαμινο)-φαινυλο]-19-νορπρεγν-9(11)-ένιο του τύπου (III) φέρεται σε αντίδραση με όξινο θειικό κάλιο εντός ύδατος δια γνωστής μεθόδου, ix) η λαμβανόμενη 11β-[4-(N,N-διμεθυλαμινο)-φαινυλο]-17α-υδροξυ-19-νορπρεγν-

4,9-διενο-3,20-διόνη του τύπου (II) ακετυλιώνεται με οξικό ανυδρίτη παρουσία υπερχλωρικού οξέος δια γνωστής μεθόδου, τελικά x) η ένωση η οποία είναι απαλλαγμένη προϊόντος διαλύτωσης του τύπου (I) απελευθερώνεται από τη λαμβανόμενη ένωση η οποία περιέχει προϊόν διαλύτωσης του τύπου (I) εντός ενός μίγματος 1:1 αιθανόλης και νερού εις 70 βαθμούς Κελσίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2375893 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09775156.4--08/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08171121-09/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNIERIEM, Torsten  
2)OTTILLINGER, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΜΕΘΟΜΟΡΦΗ  
ΚΑΙ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μυκητοκτόνο σκεύασμα φυτοπροστασίας που περιέχει: α) Dimethomorph σαν δραστική ουσία Α και β) τουλάχιστον μία δραστική ουσία Β από την ομάδα των διθειοκαρβαμικών, όπου τα σκευάσματα φυτοπροστασίας συσκευάζονται σαν ένα συγκέντρωμα αιωρήματος ελαίου των δραστικών ουσιών Α και Β σε ένα υγρό οργανικό μέσο αραίωσης C, το οποίο επιλέγεται από υδρογονάνθρακες, εστέρες λιπαρών οξέων και φυτικά έλαια και τα

μείγματα τους και όπου το σκεύασμα φυτοπροστασίας περιέχει ακόμη τουλάχιστον μία επιφανειοδραστική ουσία D.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2284073 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10007070.5--08/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Emder Werft-und Dockbetriebe GmbH  
Zum Zungenkai, 26725 Emden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009037447-10/08/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Janssen, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΟΛΟΥ ΔΙΕ-  
ΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ  
ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ**

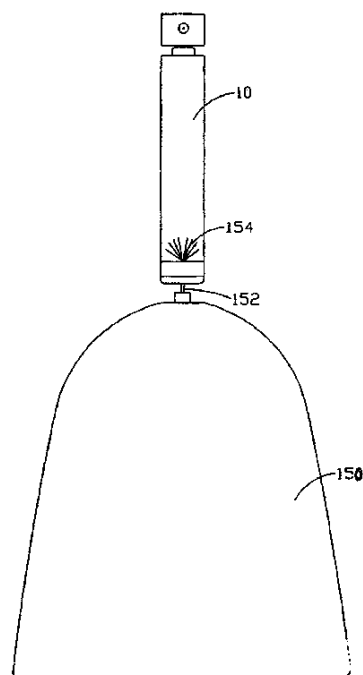
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια δίοδο διέλευσης του σώματος πίεσης σε υποβρύχια, η οποία είναι συγκολλημένη με τη μορφή ενιαίου συγκροτήματος στο σώμα πίεσης (1), προβλέπεται για τη διαμόρφωση συνδέσεων με το εξωτερικό μέρος του σκάφους, να εφοδιάζεται ένα εγκαθιστάμενο στοιχείο σύνδεσης (5) με μερικές οπές διέλευσης (8). Στην προκειμένη περίπτωση αντιστοιχίζεται σε κάθε οπή διέλευσης (8) ένα σώμα βαλβίδας (9).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1744955 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05732206.7--18/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beauty Union Global Limited  
Unit B 19F Federal Center, 77 Sheung On  
Street, Chai Wan Hong Kong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16151504-20/04/2004-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURGEMAN, Carmit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΙΑΛΗ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑ-  
ΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φιάλη επαναπλήρωσης που προσαρμόζεται έτσι ώστε συνεχώς να λαμβάνει και να διανέμει ένα υγρό όπως ένα άρωμα. Η φιάλη επαναπλήρωσης περιλαμβάνει ένα δοχείο που διαθέτει ένα κάτω τμήμα και ένα άνω τμήμα, ένα άνοιγμα που παρέχεται στο άνω τμήμα όπου το άνοιγμα αυτό είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε να μπορεί να καλύπτεται, και έναν μηχανισμό επαναπλήρωσης παρέχεται στο κάτω τμήμα. Το υγρό παραλαμβάνεται μέσω του μηχανισμού επαναπλήρωσης από μια συνηθισμένη φιάλη η οποία, κατά προτίμηση, διαθέτει έναν μηχανισμό ψεκασμού και αυτό διανέμεται μέσω του ανοίγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2014290 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08000893.1--21/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sidem Pharma SA  
7 Place du Theatre, 2613 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
2)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
2-10, Dosho-machi 3-chome Chuo-ku, Osaka-  
shi, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0213113-21/10/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schutze, Francois  
2)Charbit, Suzy  
3)Ficheux, Herve  
4)Homerin, Michel  
5)Taccoen, Alain  
6)Inaba, Yoshio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΕΝΑΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙ-  
ΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια νέα θεραπευτική εφαρμογή της τενατοπραζόλης. Η τενατοπραζόλη και τα άλατά της μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία των άτυπων και οισοφαγικών συμπτωμάτων της γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης, της γαστρορραγίας και της δυσπεψίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1329066 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01987532.7--24/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):697372-25/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUNDBY, Stein, A.  
2)RAZOUMOV, Leonid  
3)BAO, Gang  
4)WEI, Yongbin

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

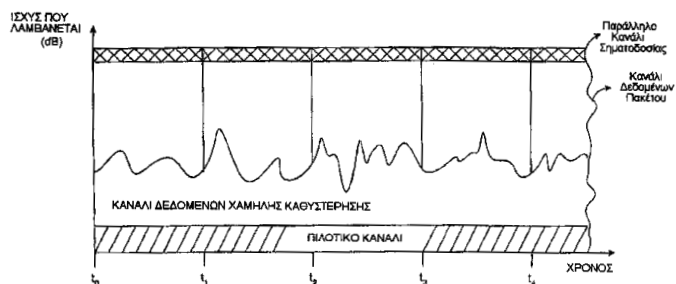
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας (50), μία μέθοδος για συνδυαστική μετάδοση δεδομένων πακέτου και δεδομένων χαμηλής καθυστέρησης. Σε μία μορφή υλοποίησης, ένα παράλληλο κανάλι σηματοδότησης παρέχει ένα μήνυμα σε δέκτες (56, 58, 60) που υποδεικνύει έναν παραλήπτη στόχο δεδομένων πακέτου.

Το μήνυμα επίσης αναγνωρίζει την ταυτότητα του καναλιού μετάδοσης που χρησιμοποιείται για μετάδοση δεδομένων πακέτου. Κάθε δέκτης δύναται τότε να αποκωδικοποιεί επιλεκτικά μόνο πακέτα όπου το μήνυμα αναγνωρίζει το δέκτη ως έναν παραλήπτη στόχο. Τα πακέτα δεδομένων που αποθηκεύονται σε έναν ενδιάμεσο καταχωρητή αγνοούνται εάν ο παραλήπτης στόχος είναι άλλη μία κινητή μονάδα. Σε μία μορφή υλοποίησης, το μήνυμα αποστέλλεται συγχρόνως με το πακέτο δεδομένων επί ενός παράλληλου καναλιού. Σε μία μορφή υλοποίησης, το μήνυμα υπόκειται σε διατήρηση στη μετάδοση δεδομένων πακέτου υψηλού ρυθμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2387563 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10701175.1--15/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exelixis, Inc.  
210 East Grand Avenue P.O. Box 511, South San Francisco, CA 94080-0511, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):145421 P-16/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Adrian St. Clair  
2)LAMB, Peter  
3)GALLAGHER, William, P.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΛΙΚΟ ΑΛΑΣ Ν-(4-{{6,7-ΔΙΣ(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛ}ΟΞΥ}ΦΑΙΝΥΛ-Ν'-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟ-1,1-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ αποκαλύπτονται μηλικά άλατα Ν-(4-{{6,7-δισ(μεθυλοξυ)κινολιν-4-υλ}οξυ}φαινυλ)-Ν-(4-φθοροφαι-νυλο)κυκλοπροπανο-1,1-δικαρβοξαμιδίου, συμπεριλαμβανομένου ενός (L)-μηλικού άλατος, ενός (D)-μηλικού άλατος, ενός (DL) μηλικού άλατος, και μιγμάτων αυτών και κρυσταλλικές και μη κρυσταλλικές μορφές των μηλικών αλάτων. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τουλάχιστον ένα μηλικό άλας Ν-(4-{{6,7-δισ(μεθυλοξυ)κινολιν-4-

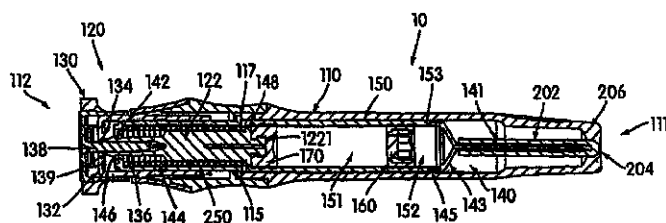
υλ}οξυ}φαινυλ) -Ν'-(4-φθοροφαινυλο)-κυκλοπροπανο-1,1-δικαρβοξαμιδίου και μέθοδοι θεραπείας του καρκίνου περιλαμβάνουσες τη χορήγηση τουλάχιστον ενός μηλικού άλατος Ν-(4-{{6,7-δισ(μεθυλοξυ)κινολιν -4-υλ}οξυ}φαινυλ)-Ν' -(4-φθοροφαινυλο) κυκλοπροπανο-1,1-δικαρβοξαμιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400843  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2308529 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11153043.2--21/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meridian Medical Technologies, Inc.  
10240 Old Columbia Road, Columbia, MD  
21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):690987-23/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIFFITHS, Steven, M.  
2)HILL L. ROBERT  
3)WILMOT, John G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΗ ΔΙΟΔΟ ΡΟΗΣ ΕΡΓΑ-  
ΛΕΙΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ  
ΥΓΡΟΥ/ΞΗΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια πτυχή σχετίζεται με μια διάταξη εργαλείου αυτόματης έγχυσης, η οποία περιλαμβάνει ένα προεγκατεστημένο μίγμα φαρμάκου για την αυτόματη διαχείριση του φαρμάκου κατά την ενεργοποίηση της διάταξης. Μια περαιτέρω πτυχή σχετίζεται με μια μέθοδο παροχής ενός φαρμάκου, η οποία περιέχει ένα θάλαμο (350) μιας αυτόματης συσκευής έγχυσης. Η συσκευή αυτόματης έγχυσης περιλαμβάνει ένα περίβλημα (110), έναν θάλαμο (350) ο οποίος έχει ένα πρώτο διαμέρισμα και ένα δεύτερο διαμέρισμα, το πρώτο διαμέρισμα περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα φαρμάκου (151) και το δεύτερο διαμέρισμα περιλαμβάνει ένα

δεύτερο τμήμα φαρμάκου (152) το οποίο πρόκειται να αναμιχθεί με το πρώτο τμήμα φαρμάκου (151), μια στεγανή δομή (380) ανάμεσα στο πρώτο διαμέρισμα και στο δεύτερο διαμέρισμα, η στεγανή δομή (380) αρχικά μέσα σε μια κατάσταση στεγνότητας, η οποία διατηρεί το πρώτο διαμέρισμα ξεχωριστό από το δεύτερο διαμέρισμα, η δομή στεγανοποίησης μετατρέπεται σε μια κατάσταση ανάμιξης σε ανταπόκριση προς την ενεργοποίηση της διάταξης, μια διάταξη βελόνας (340) η οποία διανέμει το φορτίο του φαρμάκου από το θάλαμο, η διάταξη της βελόνας (340) έχει ένα προς τα πίσω άνοιγμα με μια διάμετρο η οποία είναι μικρότερη από μια διάμετρο του θαλάμου, ένα ένθετο (384) τοποθετημένο σε ένα εμπρόσθιο άκρο του θαλάμου (350) δίπλα στη διάταξη της βελόνας (340), το ένθετο (384) εκλεπτύνεται ακτινικά προς τα μέσα καθώς αυτό εκτείνεται αξονικά προς τα εμπρός, και μια διάταξη ενεργοποίησης (120). Η ενεργοποίηση της διάταξης ενεργοποίησης (120) προκαλεί (α) τη μετατροπή της στεγανής δομής (380) από την κατάσταση στεγανότητας στην κατάσταση ανάμιξης, (b) το πρώτο και δεύτερο τμήματα του φαρμάκου (151, 152) που πρόκειται να αναμιχθούν, και (c) τα αναμεμιγμένα πρώτο και δεύτερο τμήματα του φαρμάκου (151, 152) που πρόκειται να οδηγηθούν από το ένθετο (384) ακτινικά προς τα μέσα προς το πίσω άνοιγμα της διάταξης της βελόνας (340).



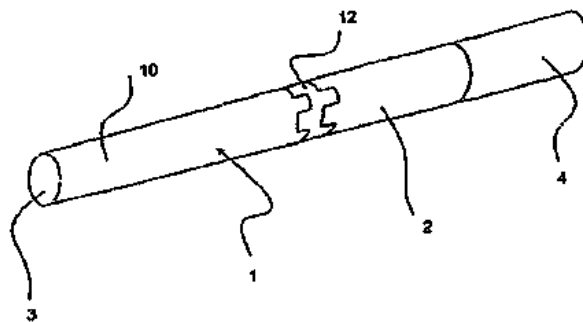
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2059243 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07802995.6--29/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
L-1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06119839-30/08/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKSCHE ALEXANDER  
2)HEATH WILLIAM  
3)HOLDEN TIMOTHY  
4)Prater, Derek Allan  
5)SACKLER, Richard, S.  
6)WALDEN MALCOLM  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΑΡ-  
ΚΩΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε στοματικές φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας που περιλαμβάνουν βουπρενορφίνη, με τη μορφή δοσολογίας να αποδεδειχθεί τη βουπρενορφίνη αμέσως κατά τη στοματική, κατά προτίμηση την υπογλώσσια, εφαρμογή της μορφής δοσολογίας. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης στη χρήση αυτών των μορφών δοσολογίας για την αντιμετώπιση του πόνου σε έναν άνθρωπο ή ζώο και για τη θεραπεία υποκατάστασης ναρκωτικών στα εξαρτημένα από τα ναρκωτικά άτομα.



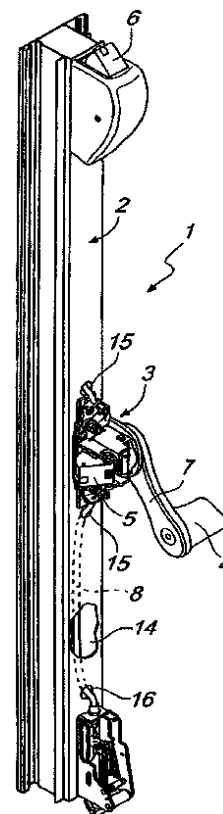
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2160105 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08807126.1--29/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):924825 P-01/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSE, Marc, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΤΑΙΝΙΩΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΙΓΑΡ-ΕΤΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα περιτύλιγμα (10) για προϊόν καπνού (1), έχοντας κατά προτίμηση μια οδοντωτή ταινιωτή περιοχή (12) και παρουσιάζοντας και χαμηλή ροπή ανάφλεξης και περιορισμένες τιμές αυτοαπόσβεσης υπό ελεύθερες συνθήκες καύσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2238304 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07866817.5--19/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CISA S.p.A.  
 Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUSTINI, Fausto  
 2)MENCARELLI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΠΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εξοπλισμός αντιπανικού (1) για πόρτες (2) του τύπου που περιλαμβάνει μια κλειδαριά (3) η οποία παρέχεται με μια λαβή με ανάκληση που λειτουργεί με ώθηση (4), μέσω κατάλληλων μέσων κατευθυντήριων μηχανισμών, με τουλάχιστον έναν αντίστοιχο ασφαλιστικό σύρτη (5), ο οποίος βρίσκεται ουσιαστικά παράλληλα ως προς την επιμήκη κατεύθυνση της κλειδαριάς (3), και μέσω μιας τουλάχιστον ανακλήσιμης προεξοχής 6. Ο ασφαλιστικός σύρτης (5) προεξέχει από ένα άκρο της κλειδαριάς (3) και η τουλάχιστον μια με δυνατότητα ανάκλησης προεξοχή (6) συνδέεται με την κλειδαριά (3) μέσω ενός καλωδίου (8). Μέσα στην κλειδαριά (3), το άκρο (9) του κατευθυντήριου μηχανισμού είναι σταθερά συνδεδεμένο με το ένα άκρο (10) του καλωδίου (8), το αντίθετο άκρο (11) είναι σταθερά συνδεδεμένο στο μέσο (12) για την ανάκληση της τουλάχιστον μιας με ανάκληση προεξοχής (6).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400844  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1904044 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06777532.0--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05014812-08/07/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAETANI, Franco  
2)FEHER, Janos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ Η ΑΛΚΑΝΟΪΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ, ΔΙΠΟΔΙΑΛΥΤΗ ΒΕΝΖΟΚΙΝΟΝΗ ΚΑΙ ΩΜΕΓΑ-3-ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΟ ΔΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ Η ΦΑΡΜΑΚΟΥΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση L-καρνιτίνης και/ή μίας ή περισσότερων αλκανοϋλ L-καρνιτινών ή ενός από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών για την παρασκευή ενός διαιτητικού συμπληρώματος ή φαρμάκου για τη θεραπευτική αγωγή ίο παθήσεων του κερατοειδούς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400846  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1480669 - 23/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03737378.4--06/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY COLLEGE LONDON  
Gower Street, London WC1E 9BT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS  
1737 W. Polk Street, Suite 312 C, Chicago, IL 60612, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0202906-07/02/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDSPINK, Geoffrey, Dept.of Anatomy & Dev.Biology  
2)GOLDSPINK, Paul,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ MGF ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Ι ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στην χρήση ενός πολυπεπτιδίου Μηχανο-Αυξητικού Παράγοντα (MGF) ή ενός πολυνουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί ένα MGF

πολυπεπτίδιο στην βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου για την αποτροπή ή τον περιορισμό μιας μυοκαρδιακής βλάβης σε απόκριση προς ισχαιμία ή μηχανικό υπερβολικό φορτίο της καρδιάς, με αποτροπή ή περιορισμό απόπτωσης στο μυοκάρδιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400845  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2101570 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07867741.6--13/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUS-  
TRIES, LTD.  
5 Basel Street, P.O. Box 3190, 49131 Petach-  
Tikva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):875038 P-14/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRENKEL, Anton  
2)KOLTAI, Tamas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΑΣ ΤΑΝΝΑΤΕ ΤΗΣ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ  
(RASAGILINE)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση του θέματος παρέχει rasagiline tannate, συνθέσεις και μία διαδικασία κατασκευής αυτού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400847  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663266 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04763951.3--10/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lesaffre et Compagnie  
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03018222-11/08/2003-EP  
03020253-08/09/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LESAFFRE, Lucien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΖΥΜΟΜΥ-  
ΚΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟ-  
ΛΗΨΗ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ Η ΓΙΑ ΤΗ  
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγοντες και παρασκευάσματα για τη θεραπεία ή την πρόληψη της υπεργλυκαιμίας ή για τη σταθεροποίηση της γλυκαιμίας, με βάση κυτταρικά τοιχώματα ζυμομύκητα και παρασκευή μιας τέτοιας θεραπευτικής σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2427060 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10726225.5--04/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Globachem  
Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200900281-06/05/2009-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUAGHEBEUR, Koen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ**

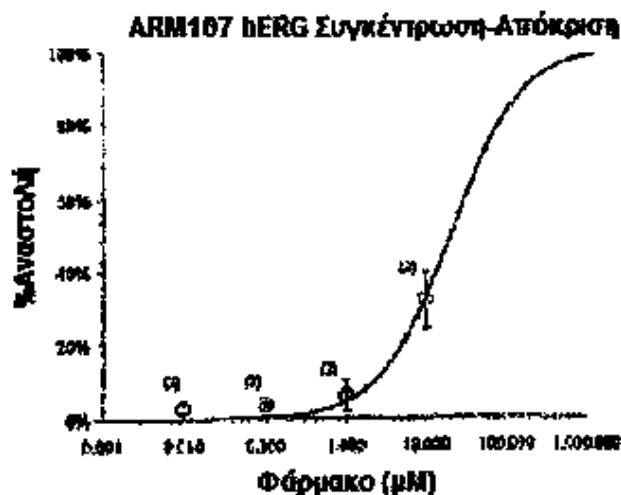
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με την καταπολέμηση εντόμων της υπερικογένειας Ψύλλες (Psylloidea) σε κηπευτικές και/ή γεωργικές καλλιέργειες, με τη χρήση διττανθρακικών και ανθρακικών αλάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400859  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2177224 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09013475.0--17/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of Columbia University in the  
City of New York  
412 Low Memorial Library 535 West 116th  
Street, New York, New York 10027,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):212413-25/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marks, Andrew R.  
2)Landry, Donald W.  
3)Deng, Shixian  
4)Cheng, Zhen Zhuang  
5)Lehnart, Stephan E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RyR**

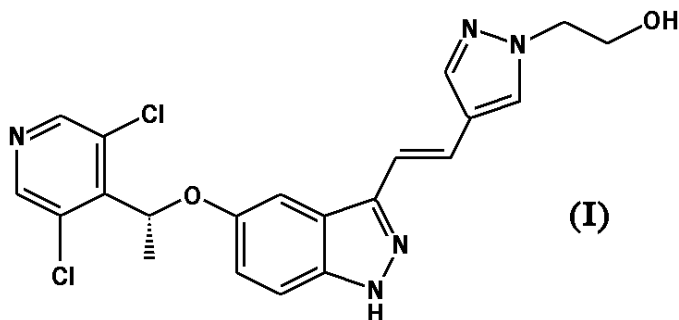
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου I, (I) και άλατα, υδρίτες, διαλυτώματα, σύμπλοκα και προφάρμακα αυτών. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ενώσεις για σύνθεση ενώσεων του Τύπου I. Η εφεύρεση επιπροσθέτως παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις του Τύπου I και μεθόδους χρήσης των φαρμακευτικών συνθέσεων του Τύπου I για να θεραπευθούν και να προλαμβάνονται διαταραχές και ασθένειες που συνδυάζονται με τους υποδοχείς RyR που ρυθμίζουν λειτουργία διαύλου ασβεστίου σε κύτταρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2427449 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10717402.1--04/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):176290 P-07/05/2009-US  
301416 P-04/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Daohong  
2)LI, Hong-Yu  
3)ZHAO, Genshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΝΥΛΟΪΝΔΑΖΟΛΥΛΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις βινυλοϊνδαζολυλίου χρήσιμες στην αγωγή του καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400850  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2249570 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10169922.1--08/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-  
8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002001983-09/01/2002-JP  
2002204714-12/07/2002-JP  
2002346062-28/11/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KONDO, Satoshi  
2)KADONO, Shinya  
3)HAGAI, Makoto  
4)ABE, Kiyofumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ  
ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα κωδικοποίησης διανύσματος κινήσεως 117 εκτελεί επεξεργασία που περιλαμβάνει ένα βήμα προδιαγραφής γειτονικού μπλοκ (S100) το οποίο προδιαγράφει ένα γειτονικό μπλοκ που ευρίσκεται στη γειτονία ενός τρέχοντος μπλοκ. ένα βήμα κρίσεως (Βήματα S102, S104) το οποίο κρίνει εάν το γειτονικό μπλοκ έχει κωδικοποιηθεί ή όχι χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως ενός άλλου μπλοκ. ένα βήμα προβλέψεως (S106, S108) το οποίο εξάγει ένα προγνωστικό διάνυσμα κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως υπολογισθέν από το διάνυσμα κινήσεως του άλλου μπλοκ ως διάνυσμα κινήσεως του γειτονικού μπλοκ. και ένα βήμα κωδικοποίησης (S110)

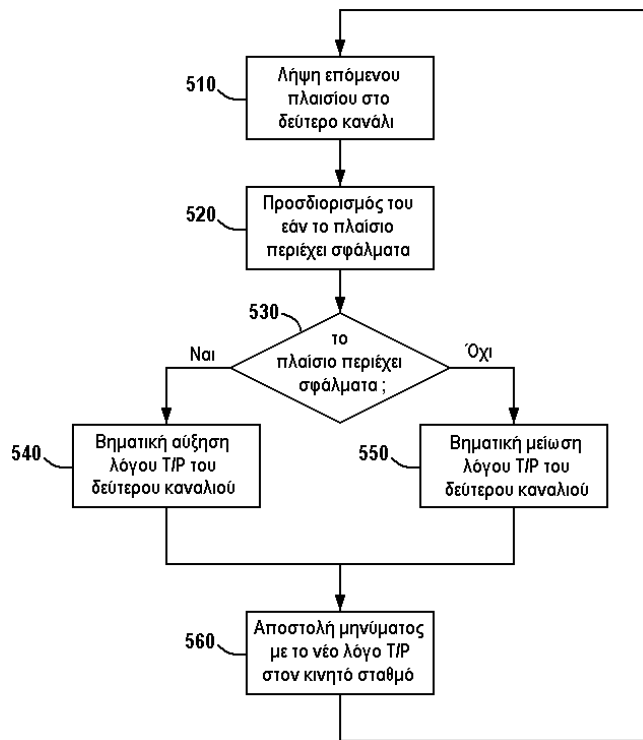
κωδικοποίησης του διανύσματος κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ με χρήση του προγνωστικού διανύσματος κινήσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1595414 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04737273.5--18/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm, Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):448269 P-18/02/2003-US  
452790 P-06/03/2003-US  
470770 P-14/05/2003-US  
628950-28/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUALCOMM, Incorporated  
2)WEI, Yongbin  
3)CHEN, Tao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟ-  
ΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συστήματα και μέθοδοι για έλεγχο ισχύος σε ένα σύστημα ασύρματων επικοινωνιών που έχουν πολλαπλά κανάλια ανάστροφης ζεύξης. Ένας σχεδιασμός περιλαμβάνει ρύθμιση των επιπέδων ισχύος ενός πρώτου συνόλου καναλιών και ενός αντίστοιχου πιλοτικού καναλιού ενώ διατηρείται ένας καθορισμένος λόγος κίνησης-προς-πιλότου (T/P) ανάμεσά τους και ρύθμιση των λόγων T/P για ένα ή περισσότερα εναπομείναντα κανάλια ανεξάρτητα από το επίπεδο ισχύος του πιλοτικού καναλιού. Ένας σταθμός βάσης προσδιορίζει εάν τα πλαίσια που λαμβάνονται στο πρώτο σύνολο καναλιών περιέχουν σφάλματα και αποστέλλει μηνύματα σε έναν κινητό σταθμό για βηματική αύξηση ή μείωση των επιπέδων ισχύος, αντίστοιχα, εάν τα πλαίσια περιέχουν ή δεν περιέχουν σφάλματα. Οι λόγοι

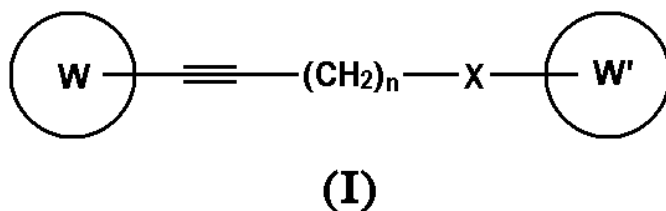
T/P των επιπρόσθετων καναλιών ρυθμίζονται με προσδιορισμό του εάν τα πλαίσια που λαμβάνονται στα επιπρόσθετα κανάλια περιέχουν σφάλματα, αυξάνοντας ή μειώνοντας βηματικά τους λόγους T/P καταλλήλως και μεταδίδοντας τους λόγους T/P στον κινητό σταθμό, ο οποίος ελέγχει τις παραμέτρους μετάδοσης για τα αντίστοιχα κανάλια σύμφωνα με τους ληφθέντες λόγους T/P.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1765795 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05766895.6--17/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Addex Pharma SA  
chemin des Aulx 12, 1228 Plan-les-Ouates,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0413605-17/06/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BESSIS, Anne-Sophie  
2)BOLEA, Christelle  
3)BONNET, Beatrice  
4)EPHING-JORDAN, Mark  
5)POIRIER, Nicholas  
6)POLI, Sonia-Maria  
7)ROCHER, Jean-Philippe  
8)THOLLON, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙ-  
ΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕ-  
ΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις τύπου (I) όπου τα W, n, X και W' ορίζονται στην περιγραφή• οι ενώσεις της εφευρέσεως είναι ρυθμιστές μεταβολοτρόπων υποδοχών γλουταμινικού οξέος - υποτύπου 5 ("mGluR5") που είναι χρήσιμοι για την αγωγή διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος καθώς επίσης και άλλων διαταραχών που ρυθμίζονται από υποδοχείς mGluR5.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400851  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1553929 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03754116.6--15/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED  
1-1, Doshomachi 4-Chome, Chuo -Ku,,540-08645 OSAKA, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002-301876-16/10/2002-JP  
2003-066336-12/03/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AKIYAMA YOIKO  
2)KURASAWA TAKASHI  
3)BANDO HIROTO  
4)NAGAHARA NAOKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παρασκεύασμα ελεγχόμενης αποδέσμευσης όπου η αποδέσμευση του ενεργού συστατικού είναι ελεγχόμενη, το οποίο αποδεσμεύει ένα ενεργό συστατικό για μια παρατεταμένη χρονική περίοδο παραμέ-νοντας ή μεταναστεύοντας βραδέως στο γαστρεντερικό σωλήνα, παρέχεται μέσω ενκαψλίωσης ενός δισκίου, κοκκίου ή λεπτού κοκκίου όπου η αποδέσμευση του ενεργού συστατικού είναι ελεγχόμενη και ενός σχηματίζοντος πήγμα πολυμερούς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1812797 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05818382.3--28/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lpath, Inc.  
4025 Sorrento Valley Blvd., San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):623197 P-28/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SABBADINI, Roger, A.  
2)CAVALLI, Amy, L.  
3)GARLAND, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

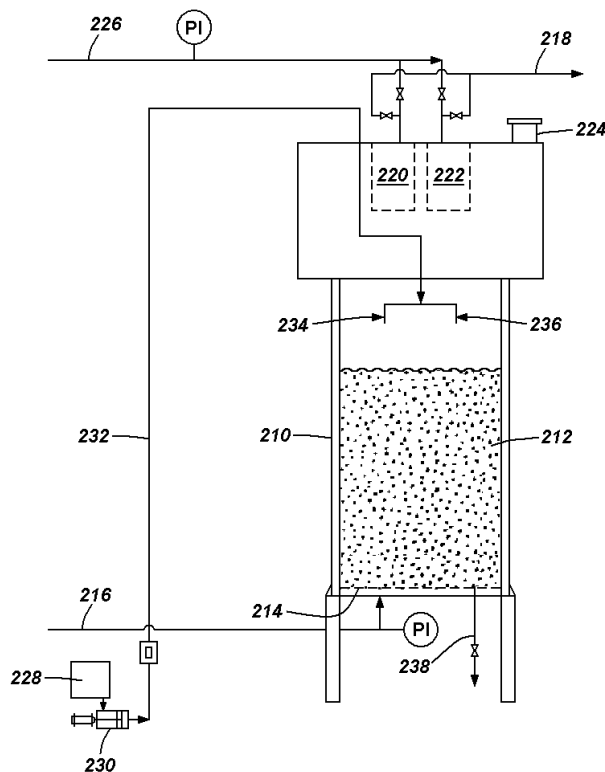
Μονοθεραπείες και συνδυαστικές θεραπείες για την αντιμετώπιση ασθενειών υπερβολικού κυτταρικού πολλαπλασιασμού περιγράφονται, όπως επίσης και συνθέσεις για εκτέλεση τέτοιων μεθόδων.

Το ρηθέν δισκίο, κοκκίο ή λεπτό κοκκίο έχει μια στιβάδα επικάλυψης ελεγχόμενης αποδέσμευσης σχηματιζόμενη επί ενός σωματιδίου πυρήνα που περιέχει ένα ενεργό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1478248 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03743106.1--31/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):79813-22/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG, Zuyin  
 2)NEROMUCENO, Jose, G.  
 3)TAYLOR, Barbara, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΩΣ ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο αρωματισμένος άνθρακας χρήσιμος ως υλικό φίλτραρισματός ενός καπνιστικού είδους, όπως ενός τσιγάρου (2), παρασκευάζεται με την εφαρμογή υγρού αρωματικού (228) σε σωματίδια ενεργοποιημένου άνθρακα (212) σε μιαν ρευστοποιημένη κλίνη. Ο αρωματισμένος άνθρακας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μεταφέρει την επιθυμητή γεύση στον βασικό καπνό ενώ αφαιρώντας ένα ή περισσότερα συστατικά στοιχεία από τον βασικό καπνό.

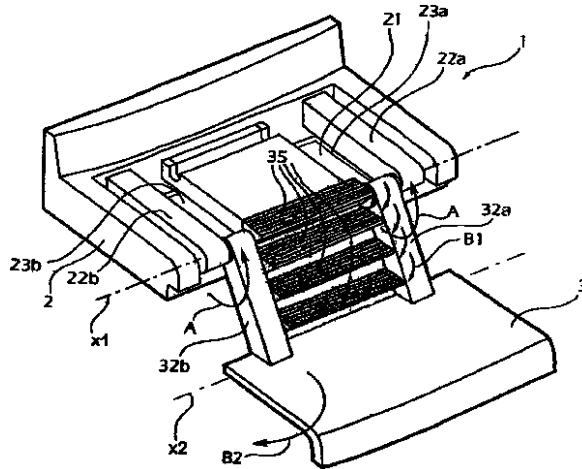


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400855  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2222543 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08720253.7--20/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oracmare S.r.l.  
 Via Luigi Einaudi 150, 10040 Rivalta (TO),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IT2007/0009-28/12/2007-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIMALDI, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΡΥΜΟΛΚΗΣΗ Ή ΚΑΘΕΛΚΥΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συγκρότημα κινητής πλατφόρμας (1) περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσεως (2), δυνάμενο να στερεώνεται σε μία κατασκευή υποστηρίξεως, και τουλάχιστον ένα περιστρεφόμενο βραχίονα (32a, 32b) αρθρωμένο στο ένα άκρο με το τμήμα βάσεως (2), περί έναν πρώτο άξονα αρθρώσεως (x1), και στο άλλο άκρο με μία πλατφόρμα φορτώσεως (3), περί ένα δεύτερο άξονα αρθρώσεως (x2), όπου ο περιστρεφόμενος βραχίονας (32a, 32b) μπορεί να στρέφεται δια διατάξεων ενεργοποιήσεως (50, 60, U1, U2, S1, S2, S3), οι οποίες έχουν σχεδιασθεί ώστε να επιτρέπουν στην πλατφόρμα (3) να διατηρεί μία σταθερή κλίση ως προς το τμήμα βάσεως (2) κατά την περιστροφή του περιστρεφόμενου βραχίονα (32a, 32b). Οι διατάξεις ενεργοποιήσεως περιλαμβάνουν έναν πρώτο και ένα δεύτερο περιστροφικό ενεργοποιητή συναρμολογημένο επί του πρώτου και δεύτερου άξονα αρθρώσεως, αντίστοιχα. Ο πρώτος περιστροφικός ενεργοποιητής (50)

περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (51) στερεωμένο στο τμήμα βάσεως (2) και ένα δεύτερο τμήμα (52) περιστρεφόμενο ως προς το πρώτο τμήμα (51) και στερεωμένο στον περιστρεφόμενο βραχίονα (32a, 32b), και όπου ο δεύτερος περιστροφικός ενεργοποιητής (60) περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα (61) στερεωμένο στην πλατφόρμα φορτώσεως (3) και ένα δεύτερο τμήμα (62) περιστρεφόμενο ως προς το πρώτο τμήμα (61) και στερεωμένο στον περιστρεφόμενο βραχίονα (32a, 32b), όπου οι εν λόγω διατάξεις ενεργοποιήσεως περιλαμβάνουν επίσης διατάξεις ελέγχου (U1, U2, S1, S2, S3) δυνάμενες να ελέγχουν κατά συντονιζόμενο τρόπο την περιστροφή του εν λόγω πρώτου και δεύτερου περιστροφικού ενεργοποιητή.



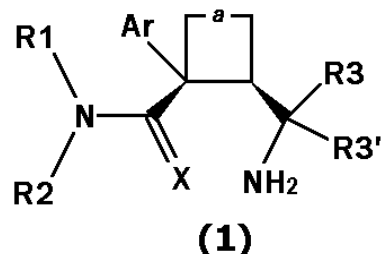


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2414323 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10712442.2--02/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0952196-03/04/2009-FR  
246446 P-28/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CUISIAT, Stephane  
2)NEWMAN-TANCREDI, Adrian  
3)VITTON, Olivier  
4)VACHER, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ Η ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (1), όπου : το -a-είναι ένας απλός ή διπλός δεσμός, το Ar είναι μια αρωματική ομάδα, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη, τα R1 και R2 καθένα ανεξάρτητα ή μαζί είναι: ένα άτομο υδρογόνου ή C1-C6 αλκυλομάδα, διακλαδισμένη ή μη διακλαδισμένη, κορεσμένη

ή ακόρεστη, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη• οι ομάδες R1 και R2 δύνανται επίσης να σχηματίζουν ένα ετεροκυκλικό, τα R3 και R3 καθένα ανεξάρτητα ή μαζί είναι ένα άτομο υδρογόνου ή C1-C6 αλκυλομάδα, το X είναι ένα άτομο οξυγόνου ή ένα άτομο θείου, και τα άλατα προσθήκης των ενώσεων του γενικού τύπου (1) με φαρμακευτικώς αποδεκτά ανόργανα οξέα ή οργανικά οξέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2180882 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08838805.3--26/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007272700-19/10/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUZUKI ΚΑΙ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΥΠΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

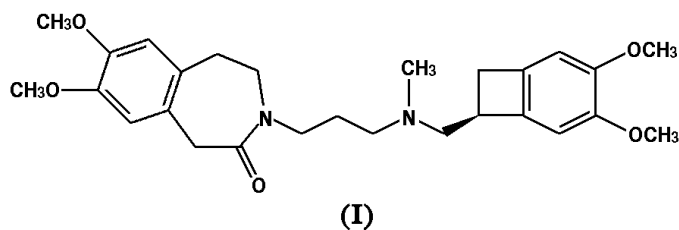
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σκοπεύει στην παροχή ενός στερεού παρασκευάσματος τύπου πλέγματος που έχει υψηλού επιπέδου ικανότητα ελέγχου της απελευθέρωσης για την καταστολή της απελευθέρωσης του φαρμάκου στην ανώτερη γαστρεντερική οδό και την επιτάχυνση της απελευθέρωσης του φαρμάκου στην κατώτερη γαστρεντερική οδό, και όλα αυτά επιλύουν τα μειονεκτήματα τα προκαλούμενα από το συνδυασμό ενός πλαστικοποιητή. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα φαρμακευτικό στερεό παρασκεύασμα τύπου πλέγματος που περιέχει: (a) ένα εντερικό πολυμερές βάσει μεθακρυλικού οξέος• και (b) ένα σάκχαρο και/ή μία σακχαρούχο αλκοόλη, όπου 1 g του σακχάρου ή της σακχαρούχου αλκοόλης μπορεί να διαλυθεί εντός όχι περισσότερο από 4 g ύδατος σε θερμοκρασία ύδατος των 20 έως 25 βαθμώνΚελσίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400860  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2487158 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12290050.9--13/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1100446-14/02/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Peglion, Jean-Louis  
2)Dessinges, Aimee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ  
ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ  
ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος σύνθεσης της ιβαμπραδίνης του τύπου (I) και των αλάτων προσθήκης αυτής με ένα φαρμακευτικός αποδεκτό οξύ.

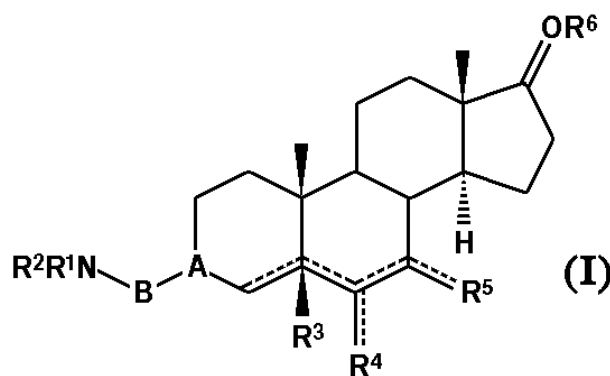


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400861  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2004668 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07727992.5--11/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06112598-13/04/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CERRI, Alberto  
2)TORRI, Marco  
3)ARMAROLI, Silvia  
4)BANFI LEONARDO  
5)BIANCHI, Giuseppe  
6)CARZANA, Giulio  
7)FERRARI, Patrizia  
8)MICHELETTI, Rosamaria  
9)Sputore, Simona  
10)ZAPPAVIGNA, Maria Pia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ  
ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ  
ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΔΙΑ-  
ΤΑΡΑΧΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του χημικού τύπου (I) όπου: οι ομάδες είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, είναι χρήσιμες για την παρασκευή θεραπευτικών μέσων για την αντιμετώπιση καρδιαγγειακών διαταραχών, συγκεκριμένα της καρδιακής ανεπάρκειας και της υπέρτασης. Οι ενώσεις είναι αναστολείς της ενζυμικής

δράσης των N8+,K+-ΑΤΡάσης. Οι αναφερθείσες ενώσεις χρησιμοποιούνται για την παρασκευή ενός θεραπευτικού μέσου για την αντιμετώπιση μιας πάθησης που προκαλείται από την υπερτασική δράση της ενδογενούς ουαβαίνης, όπως η πρόοδος της νεφρικής ανεπάρκειας στην πολυκυστική νεφροπάθεια (ADPKD - Autosomal Dominant Polycystic Renal Disease), η προεκλαμπτική υπέρταση και η πρωτεϊνουρία και η πρόοδος της νεφρικής ανεπάρκειας σε ασθενείς με πολυμορφισμούς αδουσίνης



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1437899 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02768234.3--12/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAFETEL LTD  
 Spyrou Kyprianou, SK HOUSE 61,4003  
 LIMASSOL, ΚΥΠΡΟΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001124924-12/09/2001-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IVANOV, Valery Filippovich  
 2)DJERMAKYAN, Karen Jurievich  
 3)ZUBAREV, Jury Borisovich  
 4)PANFEROV, Fedor Konstantinovich  
 5)SARIAN, Viliam Karpovich

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε προσωπικές ραδιοεπικοινωνίες και δύναται να χρησιμοποιείται σε σύστημα επικοινωνιών κινητών τηλεφώνων. Το σύστημα

κινητών επικοινωνιών περιλαμβάνει μέσο κινητής επικοινωνίας 1 για τη μετάδοση μηνυμάτων είτε απευθείας με την παραγωγή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας ή μέσω κινητού επαναλήπτη 3 με την παραγωγή ροής βοηθητικής ακτινοβολίας. Το μέσο κινητής επικοινωνίας 1 λαμβάνει δεδομένα είτε απευθείας από σταθμό πομποδέκτη βάσης 9 είτε από τον κινητό επαναλήπτη 3 με χρήση πρόσθετης βοηθητικής ακτινοβολίας που παράγεται από τον κινητό επαναλήπτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400889  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2229630 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09700213.3--05/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)International Business Machines Corporation  
 New Orchard Road, Armonk, NY 10504,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):972706-11/01/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREINER, Dan  
 2)HELLER, Lisa  
 3)OSISEK, Damian  
 4)SLEGEL, Timothy  
 5)PFEFFER, Erwin  
 6)WEBB, Charles

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

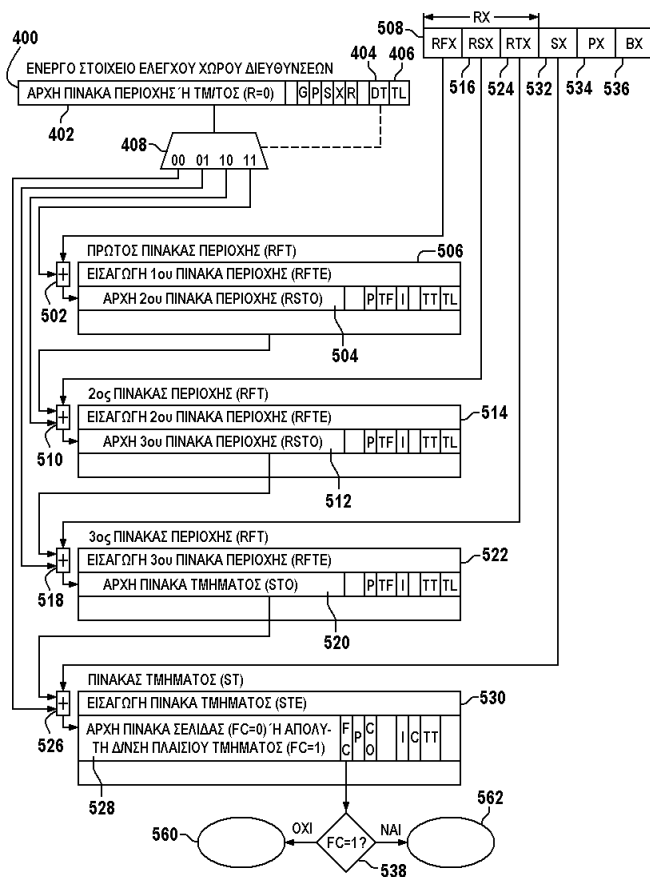
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό που παρέχεται είναι μία ευκολία βελτιωμένης δυναμικής μεταφράσεως διεύθυνσεως. Σε μία υλοποίηση, λαμβάνονται, μία εικονική διεύθυνση προς μετάφραση και μία αρχική διεύθυνση προελεύσεως ενός πίνακα μεταφράσεως μίας ιεραρχίας πινάκων μεταφράσεως. Χρησιμοποιείται ένα τμήμα δείκτη της εικονικής διεύθυνσεως για να γίνει αναφορά σε μία εισαγωγή στον πίνακα μεταφράσεως. Εάν έχει ενεργοποιηθεί το πεδίο ελέγχου μορφοτύπου, λαμβάνεται μία διεύθυνση πλαισίου ενός μεγάλου μπλοκ δεδομένων στην κύρια μνήμη από την εισαγωγή πίνακα μεταφράσεως. Το μεγάλο μπλοκ δεδομένων είναι ένα μπλοκ μεγέθους τουλάχιστον 1Mbyte. Η διεύθυνση πλαισίου συνδυάζεται κατόπιν με ένα τμήμα μετατοπίσεως της εικονικής διεύθυνσεως για να σχηματισθεί η μεταφρασθείσα διεύθυνση ενός επιθυμητού μπλοκ δεδομένων εντός του μεγάλου μπλοκ δεδομένων στην κύρια μνήμη. Γίνεται κατόπιν προσπέλαση του επιθυμητού

μεγάλου μπλοκ δεδομένων που διευθυνσιοδοτείται από τη μεταφρασθείσα διεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2351740 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10192786.1--09/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences, LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana  
46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):772108 P-10/02/2006-US  
836044 P-07/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Loso, Michael, R.  
2)Nugent, Benjamin, M.  
3)Huang, Jim, X.  
4)Rogers, Richard, B.  
5)Zhu, Yuanming  
6)Renga, James, M.  
7)Hegde, Vidyadhar, B.  
8)Denmark, Joseph, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ (6-  
ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΑΛ-  
ΚΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση που περιέχει μια ένωση που είναι Ν-υποκατεστημένες (6-αλογονοαλκυλοπυριδιν-3-υλ) αλκυλο σουλφοξίμινες είναι αποτελεσματική στον έλεγχο εντόμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400863  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2271588 - 06/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09753742.7--16/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jisbrey, S.A  
Solano Antuna 2731 Office 2, Montevideo  
11600, ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ  
2)Aquarius Investholding S.a.r.l.  
6, RUE HENRI M. SHNADT, 2nd  
FLOOR,2530 LUXEMBOURG,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2008/0546-17/04/2008-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUVÉE, Ivo  
2)TOURGIS, Guillaume  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΑΝΟ-  
ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΚΟΛΛΟΙΔΙΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ  
ΥΑΡΟΝΙΑ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΚΟΜΙ-  
ΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΑΡΑΙΩ-  
ΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ, ΣΚΟΝΗ ΑΠΟΚΟ-  
ΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΑΦΥ-  
ΔΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ, ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΑΠΟΚΟΜΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ  
ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΣΚΟΝΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νανοσωματίδια πυριτικού οξέος που έχουν σταθεροποιηθεί με υδρόνια, με την τυποποίηση που αποκομίζεται από το αναφερθέν αραιωμένο εναιώρημα, με την σκόνη που αποκομίζεται από το αναφερθέν αφυδατωμένο εναιώρημα και με το παρασκεύασμα ή τη δοσολογική μορφή που αποκομίζεται από το αναφερθέν εναιώρημα, τυποποίηση ή σκόνη, καθώς και με την παρασκευή και τη χρήση τους σε όλα τα είδη εφαρμογών στους τομείς των τροφίμων, της ιατρικής, της φαρμακευτικής, των καλλυντικών. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα ευσταθές εναιώρημα νανοσωματιδίων κολλοειδούς πυριτικού οξέος με pH μικρότερο του 0,9, με γραμμομοριακή συγκέντρωση πυριτίου μεταξύ του 0,035 και του 0,65, με συγκέντρωση ελεύθερου ύδατος τουλάχιστον 30 % (w/v) και με αναλογία μεταξύ γραμμομοριακών συγκεντρώσεων υδρονίου και Si μεγαλύτερη του 2 και κατά προτίμηση μικρότερη του 4. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μία μέθοδο παρασκευής ενός ευσταθούς εναιωρήματος νανοσωματιδίων κολλοειδούς πυριτικού οξέος, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της σύστασης ενός υδατικού διαλύματος ανόργανου ή οργανικού πυριτίου και ταχείας ανάμειξης του αναφερθέντος υδατικού διαλύματος ανόργανου ή οργανικού πυριτίου με ύδωρ που περιέχει ισχυρά όξινη ένωση σε θερμοκρασία κάτω των 300βαθμών Κελσίου, κατά προτίμηση μεταξύ του 1 και των 25 βαθμών Κελσίου, προς σχηματισμό εναιωρήματος νανοσωματιδίων κολλοειδούς πυριτικού οξέος με pH μικρότερο του 0,9, σταθεροποιημένου μέσω υδρονίων, με αναλογία μεταξύ γραμμομοριακών συγκεντρώσεων υδρονίου και Si μεγαλύτερη του 2 και κατά προτίμηση μικρότερη του 4, με γραμμομοριακή συγκέντρωση πυριτίου μεταξύ του 0,035 και 0,65 και με συγκέντρωση ελεύθερου ύδατος τουλάχιστον 30 % (w/v).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1865940 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06748476.6--17/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Virobay, Inc.  
1490 O'Brien Drive, Suite G, Menlo Park, CA  
94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):663970 P-21/03/2005-US  
684623 P-24/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAUPE, Michael  
2)LINK, John, O.  
3)ROEPPEL, Michael, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΦΑ ΚΕΤΟΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ**  
**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΥΣΤΕΪ-**  
**ΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

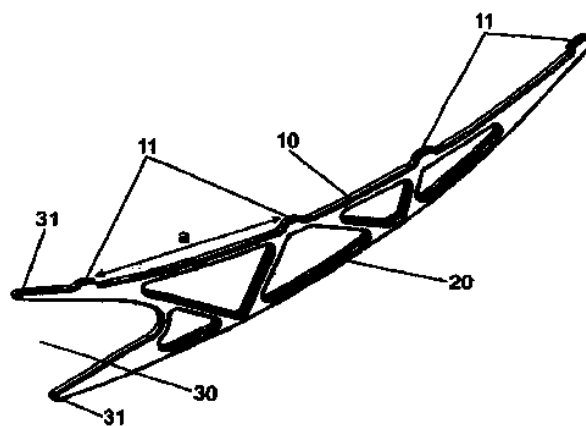
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις, οι οποίες είναι αναστολείς των πρωτεασών κυστεΐνης, συγκεκριμένα των καθεψινών B, K, L, F, και S και οι οποίες ως εκ τούτου είναι χρήσιμες εις τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών, οι οποίες προκαλούνται με τη μεσολάβηση αυτών των πρωτεασών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις αυτές και μεθόδους για την παρασκευή αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1947403 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06807863.3--18/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.  
Avda De Zugazarte 56,E-48930 LAS ARE-  
NAS GUECHO (VIZCAYA), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200502280-19/09/2005-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VASQUEZ INGELMO, JORGE  
2)DOMINGO OSLE MIGUEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ,**  
**ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ-**  
**ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ**  
**ΒΡΑΧΙΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υποστηρικτικό βραχίονα για κυλινδρικό-παραβολικό συλλέκτη, ο οποίος προορίζεται για σύνδεση με κεντρικό σώμα (1) του συλλέκτη υπό τη μορφή σύνδεσης προς μια κατεύθυνση η οποία είναι ουσιαστικά κάθετη προς μια εστιακή γραμμή (2) του συλλέκτη. Ο καινοτόμος βραχίονας λαμβάνει το σχήμα σφήνας η οποία περιέχει: πρώτη πλευρά (10) η οποία είναι εφοδιασμένη με υποστηρικτικές διατάξεις (11) για την υποστήριξη ενός τουλάχιστον κατόπτρου (3), δεύτερη πλευρά (20), και τρίτη πλευρά (30) η οποία είναι εφοδιασμένη με υποστηρικτικές διατάξεις (31) έτσι ώστε ο βραχίονας να υποστηρίζεται από το κεντρικό σώμα (1). Ο βραχίονας σχηματίζεται από μια τουλάχιστον σχηματιζόμενη υπό πίεση πλάκα έτσι ώστε να παράγει ανθεκτική δομή η οποία

εξασφαλίζει ακαμψία και ικανότητα μεταφοράς μέσω πλήθους νευρώσεων (42) οι οποίες σχηματίζουν δικτυωτό πλέγμα που περιέχει πλήθος ελασματοδών τμημάτων (41) μεταξύ των εν λόγω νευρώσεων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2298073 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10174736.8--25/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10160139-07/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hacker, Erwin  
2)Bieringer, Hermann  
3)Krahmer, Hansjorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ-  
ΣΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα μέσα, τα οποία αποτελούνται από Α)2-[2-χλωρο-3-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυμεθυλ)-4-μεθυλσουλφονυλ-βενζοϊλ]κυκλοεξανο-1,3-διόνη και Β) Πεντιμεθαλίνη, κατά μονοκυτλήδων και/ή δικυτλήδων επιβλαβών φυτών. Η δραστηριότητα των μέσων αυτών είναι ανώτερη από εκείνη των ζιζανιοκτόνων που εφαρμόζονται μεμονωμένα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1764361 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05758232.2--05/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, To-  
kyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004198709-06/07/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARIMOTO, Itaru,  
2)NAGATO, Satoshi,  
3)SUGAYA, Yukiko,  
4)URAWA, Yoshio,  
5)ITO, Koichi,  
6)NAKA, Hiroyuki,  
7)OMAE, Takao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΕΝΩΣΗΣ 1,2-ΔΙΪΔΡΟ-  
ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος παρέχει κρυστάλλους 3-(2-κυανοφαινυλο)-5-(2-πυριδυλο)-1-φαινυλο-1,2-διϋδροπυριδινό-2-όνης και διαδικασίες παραγωγής αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400875  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2250894 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10173009.1--25/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Stra?e 50, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10160139-07/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hacker, Erwin  
2)Bieringer, Hermann  
3)Krahmer, Hansjorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ-  
ΣΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα μέσα, τα οποία αποτελούνται από Α)2-[2-χλωρο-3-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυμεθυλ)-4-μεθυλσουλφονυλ-βενζοϊλ]κυκλοεξανο-1,3-διόνη και Β) fluthiacet-methyl, κατά μονοκυτληδονων και/ήδικοκυτληδονων επιβλαβών φυτών. Η δραστητικότητα των μέσων αυτών είναι ανώτερη από εκείνη των ζιζανιοκτόνων που εφαρμόζονται μεμονωμένα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400877  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361504 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11166915.6--31/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06101124-01/02/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kempen, Tony Mathilde Jozef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ 4-ΒΡΩΜΟ-2-(4-ΧΛΩΡΟ-  
ΦΑΙΝΥΛ)-5-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-1Η-  
ΠΥΡΡΟΛ-3-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

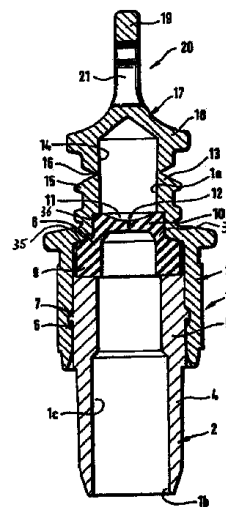
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμούς 4-βρωμο-2-(4-χλωρο-φαινυλ)-5-(τριφθορομεθυλ)-1Η-πυρρολ-3-καρβονιτριλίου, ή ενός άλατος αυτού, και ενώσεων χαλκού, οι οποίοι παρέχουν μία βελτιωμένη δράση προστασίας κατά των ρυπαντικών οργανισμών. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν συνδυασμό 4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-5-(τριφθορομεθυλ)-1Η-πυρρολ-3-καρβονιτριλίου, ή ενός άλατος αυτού, μαζί με μία ή περισσότερες ενώσεις χαλκού επιλεγμένες από Cu<sub>2</sub>O, Cu(OH)<sub>2</sub>, CuSO<sub>4</sub>, χαλκοπυριθειόνη, CuSCN, και CuCO<sub>3</sub> σε αντίστοιχες αναλογίες για να παρέχουν μία συνεργιστική δράση κατά των ρυπαντικών οργανισμών και στην χρήση αυτών των συνθέσεων για την προστασία υλικών από ρυπαντικούς οργανισμούς. Η εφεύρεση αναφέρεται έτσι στο πεδίο προστασίας υλικών, όπως υποβρύχια αντικείμενα, προστασία του ξύλου, προϊόντα ξύλου, βιοδιασπώμενα υλικά και επικαλύψεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400872  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1673135 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04790456.0--15/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fresenius Kabi Deutschland GmbH  
 Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg  
 v.d.H., ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10348016-15/10/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRANDENBURGER, Torsten  
 2)RAHIMY, Ismael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΥΓΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συνδετήρας για συσκευασίες που περιέχουν θεραπευτικό υγρό, συγκεκριμένα σάκου εγχύσης ή μεταγγίσης που αποτελούνται από ένα συνδετικό στοιχείο (1) εφοδιασμένο με ένα άνοιγμα σε σχήμα διαύλου (1c) όπου είναι διευθετημένη μια αυτοσφραγιζόμενη μεμβράνη (8). Ένα αποσπώμενο τμήμα (13) το οποίο συνδέεται στο τεμάχιο σύνδεσης κλείνει το άνοιγμα που έχει σχήμα

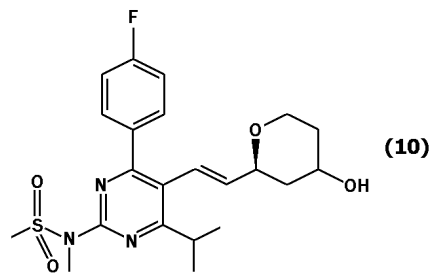
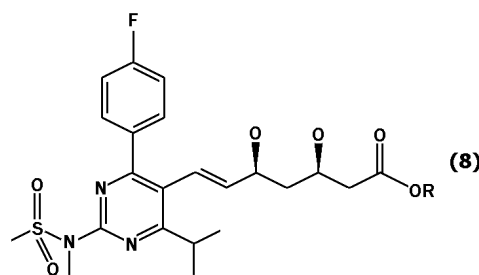
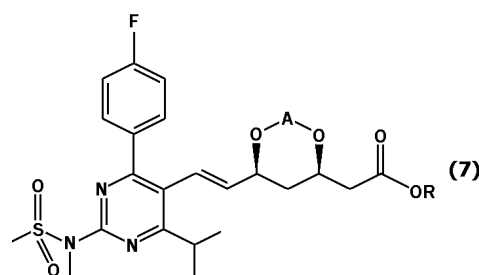
διαύλου. Επάνω από τη μεμβράνη (8), το εν λόγω στοιχείο σύνδεσης είναι ενσωματωμένο στη μορφή ενός τεμαχίου σύνδεσης (13) το οποίο αποτελείται από έναν εσωτερικό κώνο (14) και εξωτερικό σπείρωμα (15), με τη μεμβράνη (8) να σφραγίζει για την λήψη ενός κωνικού στελέχους σύριγγας. Ο συνδετήρας της εφεύρεσης καθιστά δυνατή την έγχυση μιας δραστητικής ουσίας με τη βοήθεια μιας συνηθισμένης σύριγγας Luer lock που δεν διαθέτει σωληνίσκο έγχυσης (βελόνα).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1682536 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04768997.1--22/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca UK Limited  
 2 Kingdom Street, London W2 6BD,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
 2)SHIONOGI & CO., LTD.  
 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka  
 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0324791-24/10/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKADA, Tetsuo, S  
 2)HORBURY, John,  
 3)LAFFAN, David Dermot Patrick,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, (E)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R,5S)-3,5-ΔΙΪΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία χημική διαδικασία για την παρασκευή άλατος ασβεστίου του (E)-7-[4-(4-φθοροφαινυλ)-6-ισοπροπυλ-2-[μεθυλ(μεθυλσουλφονυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλ](3R,5S)-3,5-διϋδροξυεπτ-6-ενοϊκού οξέος, χρήσιμη ως αναστολέας ΗΜGCoA αναγωγής, από μία ένωση του τύπου (7), όπου Α είναι μία προστατευτική ομάδα ακετάλης ή κετάλης και R είναι αλκυλ, μέσω απομονωμένων κρυσταλλικών ενώσεων του τύπου (8) ή του τύπου (10). Περιγράφονται επίσης κρυσταλλικά ενδιάμεσα των τύπων 7, 8 και 10.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2250896 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10173014.1--25/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10160139-07/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hacker, Erwin  
2)Bieringer, Hermann  
3)Krahmer, Hansjorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ-  
ΣΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα μέσα, τα οποία αποτελούνται από Α)2-[2-χλωρο-3-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυμεθυλ)-4-μεθυλσουλφονυλ-βενζοϊλ]κυκλοεξανο-1,3-διόνη και Β) Ισοξαφλουτόλη, κατά μονοκοτυλήδων και/ή δικοτυλήδων επιβλαβών φυτών. Η δραστηριότητα των μέσων αυτών είναι ανώτερη από εκείνη των ζιζανιοκτόνων που εφαρμόζονται μεμονωμένα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400870  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2258184 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10172997.8--25/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10160139-07/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hacker, Erwin  
2)Bieringer, Hermann  
3)Krahmer, Hansjorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ-  
ΣΑ**

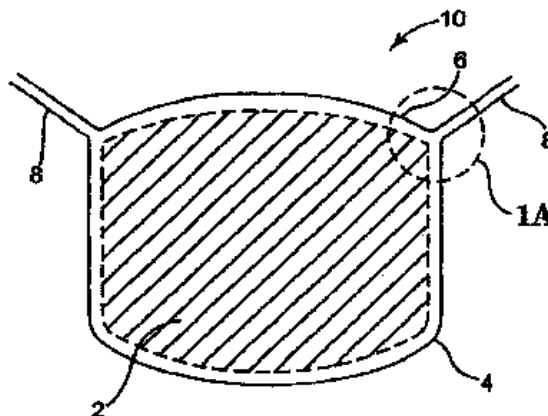
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα μέσα, τα οποία αποτελούνται από Α) 2-[2-χλωρο-3-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυμεθυλ)-4-μεθυλσουλφονυλ-βενζοϊλ]κυκλοεξανο-1,3-διόνη και Β) Rimsulfuron, κατά μονοκοτυλήδων και/ή δικοτυλήδων επιβλαβών φυτών. Η δραστηριότητα των μέσων αυτών είναι ανώτερη από εκείνη των ζιζανιοκτόνων που εφαρμόζονται μεμονωμένα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400871  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1921920 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06800935.6--08/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENERAL MILLS MARKETING, INC.  
Number One General Mills Boulevard P.O.  
Box 1113, Minneapolis, MN 55440,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):707808 P-11/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOMINGUES, David J.  
2)KIRK, David A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΠΤΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΖΥΜΗΣ ΣΕ  
ΜΕΤΡΙΩΣ ΠΕΠΗΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ανεπτυγμένες, σταθερές σε ψύξη, συνθέσεις ζύμης σε μετρίως πεπεσμένες συσκευασίες και οι σχετικές μέθοδοι, όπου οι συνθέσεις ζύμης περιέχουν χημικούς διογκωτικούς παράγοντες που περιέχουν χαμηλής και υψηλής διαλυτότητας όξινο παραγοντες και ενθυλακωμένο βασικό παράγοντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2250890 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10173001.8--25/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10160139-07/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hacker, Erwin  
2)Bieringer, Hermann  
3)Krahmer, Hansjorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕ-  
ΣΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

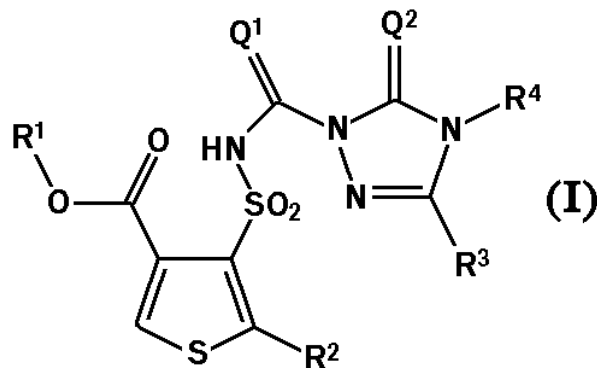
Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα μέσα, τα οποία αποτελούνται από Α)2-[2-χλωρο-3-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυμεθυλ)-4-μεθυλσουλφονυλ-βενζοϊλ]κυκλοεξανο-1,3-διόνη και Β) τερμπουθλαζίνη, κατά μονοκοτυλήδων και/ήδικοτυλήδων επιβλαβών φυτών. Η δραστηριότητα των μέσων αυτών είναι ανώτερη από εκείνη των ζιζανιοκτόνων που εφαρμόζονται μεμονωμένα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2301352 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10183186.5--10/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10146591-21/09/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Feucht, Dieter  
 2)Dahmen, Peter  
 3)Drewes, Mark  
 4)Pontzen, Rolf  
 5)Gesing, Ernst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνεργιστικά ζιζανιοκτόνα μέσα, χαρακτηριζόμενα από αποτελεσματικό περιεχόμενο συνδυασμού δραστικών ουσιών περιλαμβανόντος (α) μία ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο οι Q1, Q2, R1, R2, R3 και R4 έχουν τη σημασία που δίδεται στην περιγραφή -καθώς και

άλατα των ενώσεων του τύπου (I)- και (β) τουλάχιστον ένα των γνωστών ζιζανιοκτόνων που αναφέρονται στην περιγραφή καθώς και ενίοτε (γ) προστατευτικές ουσίες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση των μέσων αυτών στην καταπολέμηση ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης και σε μέθοδο για την παραγωγή των σύμφωνων με την εφεύρεση μέσων.

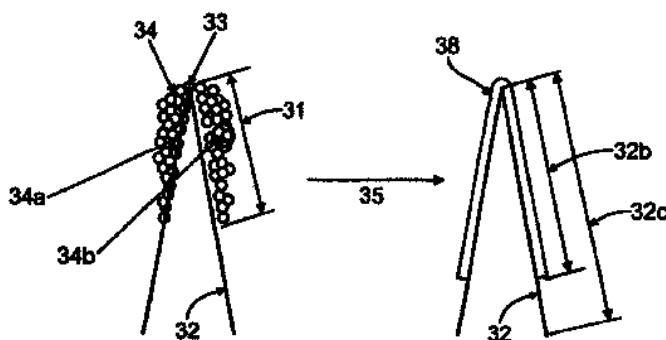


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2389277 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10700637.1--12/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
 One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):352371-12/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Xiandong  
 2)SONNENBERG, Neville  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΛΕΠΤΩΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΚΜΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΣΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΡΕΣΑΣ**

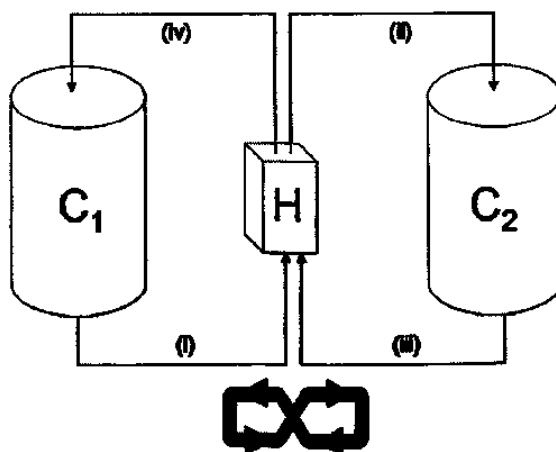
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει ισοστατική πίεση (IP) εφαρμοζόμενη σε ακμές λεπίδων ξυρίσματος με επικάλυψη πολυμερούς (π.χ., PTFE) ώστε να παραχθούν λεπτές, πυκνές και ομοιόμορφες ακμές λεπίδων που με την σειρά τους δείχνουν χαμηλές αρχικές δυνάμεις κοπής που συσχετίζονται με πλέον άνετα ξυρίσματα. Η ισοστατική πρέσα που χρησιμοποιείται μπορεί να είναι μία θερμή ισοστατική πρέσα (HIP) ή μια κρύα ισοστατική πρέσα (CIP) ή οποιαδήποτε άλλη μέθοδος ισοστατικής πρέσας. Οι HIP συνθήκες μπορεί να περιλαμβάνουν ένα περιβάλλον αυξημένων θερμοκρασιών και πιέσεων σε μία αδρανή ατμόσφαιρα. Οι HIP συνθήκες μπορεί να εφαρμοσθούν σε μη θερμοσυσσωματωμένες επιστρώσεις ή σε θερμοσυσσωματωμένες επιστρώσεις ή πριν ή μετά της εφαρμογής μιας μεθόδου Flutec® σε επικαλύψεις. Οι CIP συνθήκες μπορεί να περιλαμβάνουν θερμοκρασία

δοματίου και αυξημένη πίεση. Το πολυμερικό υλικό μπορεί να είναι ένα φθοροπολυμερές ή ένα μη-φθοροπολυμερές υλικό ή οποιαδήποτε σύνθεση αυτού. Μπορεί να έχει εναποθεθεί αρχικά με οποιαδήποτε μέθοδο που συμπεριλαμβάνει αλλά χωρίς περιορισμό, εμβάπτιση, περιστροφική επικάλυψη, εναπόθεση με καθοδικό διασκορπισμό, ή θερμική εναπόθεση χημικού ατμού (CVD).



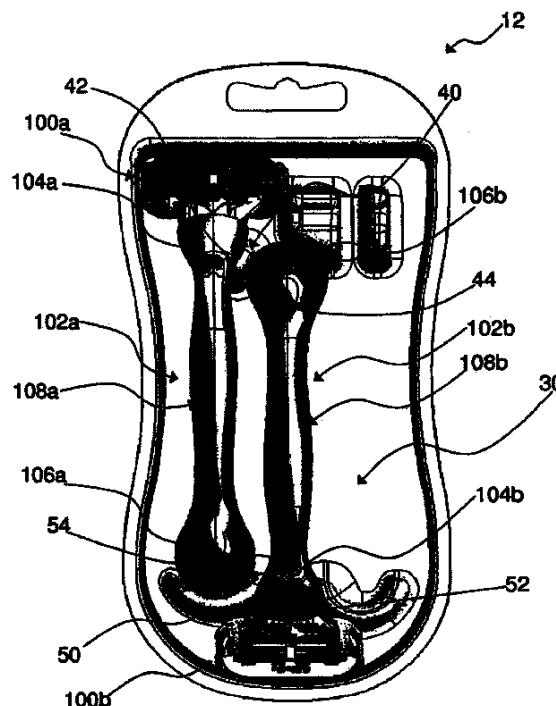
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400883  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2356983 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10252043.4-03/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):283518 P-03/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rueckl, Harald  
 2)Scheffczik, Hanno  
 3)Santry, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βελτιωμένη μέθοδος για την παρασκευή ενός γαλακτώματος ελαίου εντός ύδατος περιλαμβάνει την κυκλοφορία συστατικών γαλακτώματος μεταξύ ενός πρώτου υποδοχέα και ενός δεύτερου υποδοχέα μέσω ενός ομογενοποιητή. Κατά χρήσιμο τρόπο, το σύνολο των συστατικών γαλακτώματος από τον πρώτο υποδοχέα εκκενώνονται εντός του δεύτερου υποδοχέα πριν επιστραφούν εις τον πρώτο υποδοχέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400884  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2393722 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10704030.5-25/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
 One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):367713-09/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREENE, Jeffrey, Allen  
 2)SENNETT, Richard, Kevin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ



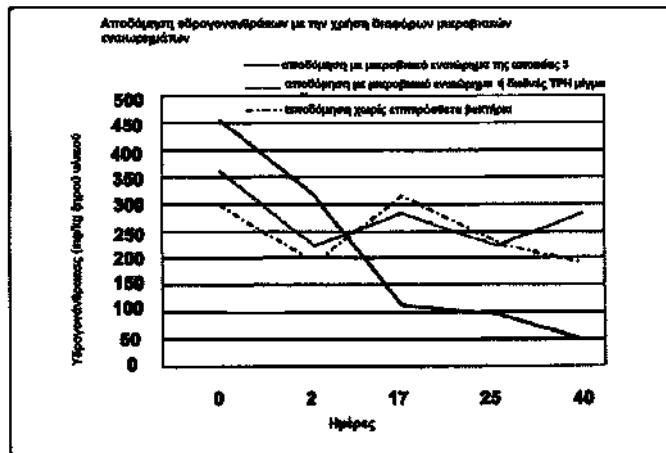
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία συσκευασία μίας χρήσεως η οποία έχει μία θήκη(12) με μία γενικώς επίπεδη κάτω επιφάνεια και μία πρώτη ξυριστική μηχανή (100a) και μία δεύτερη ξυριστική μηχανή (100b) να βρίσκονται εντός της θήκης. Η πρώτη και η δεύτερη ξυριστική μηχανή έχουν η κάθε μία ένα τμήμα εγγύς άκρου (104a, 104b) και ένα τμήμα απομακρυσμένου άκρου (106a, 106b). Ένα πρώτο στοιχείο συγκράτησης (40) προεξέχει από την κάτω επιφάνεια και έχει πρώτη (42) και δεύτερη επιφάνεια (44). Η δεύτερη επιφάνεια του πρώτου στοιχείου συγκράτησης δεσμεύει το τμήμα απομακρυσμένου άκρου της δεύτερης ξυριστικής μηχανής και η πρώτη επιφάνεια του πρώτου στοιχείου συγκράτησης δεσμεύει το τμήμα εγγύς άκρου της πρώτης ξυριστικής μηχανής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217391 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08855705.3--01/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cleanfield Danmark ApS  
Mesterlodden 36, 2820 Gentofte, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07121846-29/11/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERMILD, Erik  
2)MOGENSEN, Anders Skibsted  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΓΕΙΑ ΙN SITU ΒΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ  
ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΘΕΣΗ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟ-  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

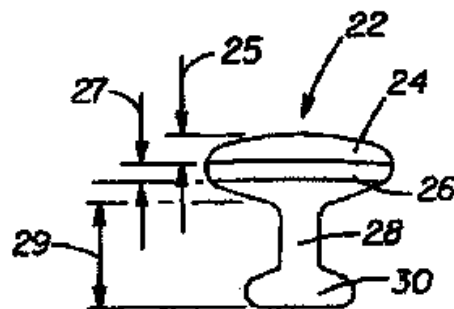
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την βιοθεραπεία περιβαλλόντων μολυσμένων υπεδαφών, όπου θεση-ειδικοί γηγενείς μικροοργανισμοί απομακρύνονται από την μολυσμένη θέση, εμπλουτίζονται ex situ, και στην συνέχεια επανεισάγονται στο περιβάλλον του μολυσμένου υπεδάφους in situ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400885  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2365898 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09799778.7--12/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):271287-14/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NDOU, Thilivhali, T.  
2)SONNENBERG, Neville  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΛΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ  
ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μέλος εμπλοκής δέρματος (22), με τη μορφή μιας στενής επιμήκους ταινίας διαστάσεων κατάλληλων για τοποθέτηση σε μια κεφαλή ξυρίσματος (14). Το μέλος εμπλοκής δέρματος περιλαμβάνει ένα πρώτο άνω διαβρώσιμο στρώμα (24) ένα δεύτερο διαβρώσιμο στρώμα (26) τοποθετημένο κάτω από το πρώτο στρώμα και ένα τρίτο διαβρώσιμο στρώμα (28) τοποθετημένο κάτω από το δεύτερο στρώμα. Το πρώτο στρώμα έχει ένα πρώτο χρώμα και μια πρώτη διάσταση πάχους. Το δεύτερο στρώμα έχει ένα δεύτερο χρώμα διαφορετικό από το εν λόγω χρώμα και μια δεύτερη διάσταση πάχους που είναι μικρότερη από την πρώτη διάσταση πάχους. Το τρίτο στρώμα έχει ένα τρίτο χρώμα διαφορετικό από το πρώτο χρώμα και το δεύτερο στρώμα και έχει μια τρίτη διάσταση πάχους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2397539 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10165935.7--15/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER AND GAMBLE COMPAN-  
NY  
One Procter and Gamble Plaza,45202  
CINCINNATI, OHIO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ricci, Carlo  
2)Sarcinelli, Luca

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΜΗΜΑ-  
ΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σακουλάκι πολλαπλών τμημάτων που αποτελείται από ένα πρώτο τμήμα και ένα δεύτερο τμήμα, όπου, το πρώτο τμήμα περιέχει μια στερεή σύνθεση, όπου η στερεή σύνθεση περιλαμβάνει -μια πηγή λευκαντικού οξυγόνου, -έναν ενεργοποιητή λευκαντικού, -ένα πολυκαρβοξυλικό πολυμερές, και το δεύτερο τμήμα περιλαμβάνει μια υγρή σύνθεση, όπου η υγρή σύνθεση περιλαμβάνει -έναν διαλύτη χαμηλού μοριακού βάρους,

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400886  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1737486 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05733998.8--22/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0408977-22/04/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Contorni, Mario  
2)Giuliani, Marzia  
3)Pizza, Mariagrazia

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙ-  
ΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ Υ ΜΕ ΧΡΗ-  
ΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

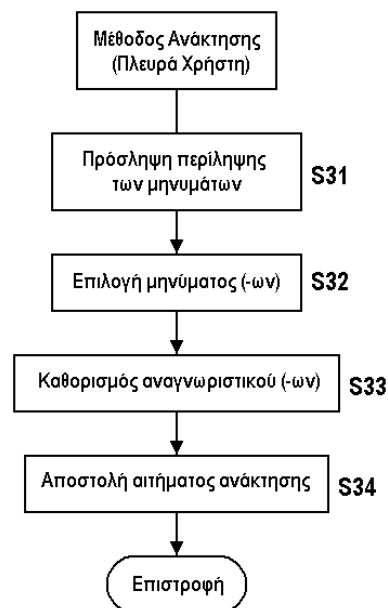
Το καθιερωμένο δόγμα για μηνιγγιτιδόκοκκο είναι επομένως ότι η ανοσοποίηση κατά ορομάδων Α, C, W135 και Υ θα βασισθεί σε τέσσερις διαφορετικούς καμικούς σακχαρίτες, και ότι η ανοσοποίηση κατά ορομάδας Β δεν θα βασισθεί στον καμικό σακχαρίτη. Αντιθέτως, η εφεύρεση χρησιμοποιεί πολυπεπτιδικά αντιγόνα και/ή ΟΜVs για ανοσοποίηση κατά ορομάδων Α, C, W135 και Υ (και ιδιαιτέρως έναντι ορομάδας Υ). Τα πολυπεπτιδία ορομάδας Β μπορούν να επιτύχουν αυτή την προστασία επιτρέποντας έτσι ένα εμβόλιο βασισμένο σε ένα μόνο πολυπεπτιδίο να χρησιμοποιηθεί για προστασία έναντι όλων των ορομάδων Α, Β, C, W 135 και Υ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400876  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1938536 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06809590.0--13/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):727870 P-19/10/2005-US  
350088-09/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA-MARTIN, Miguel A.  
2)HARUNA, Adamu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΩΝ ΜΗΝΥΜΑ-  
ΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται η ανάκτηση μηνυμάτων, τα οποία είναι αποθηκευμένα σε έναν εξυπηρετητή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αναμένουν να ανακτηθούν από ένα χρήστη. Μία περίληψη των μηνυμάτων, τα οποία είναι αποθηκευμένα στον εξυπηρετητή του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τα οποία αναμένουν να ανακτηθούν από τον χρήστη προσλαμβάνεται σε μία διάταξη τερματικού του χρήστη (S31), με το κάθε μήνυμα να είναι συσχετισμένο με ένα μοναδικό αναγνωριστικό. Τουλάχιστον ένα από τα μηνύματα, τα οποία πρόκειται να ανακτηθούν από τον εξυπηρετητή του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου επιλέγεται επί τη βάση της περίληψης των μηνυμάτων (S32). Από το μοναδικό αναγνωριστικό το οποίο συσχετίζεται με το τουλάχιστον ένα μήνυμα, ένα αναγνωριστικό έγκυρο για ανάκτηση του τουλάχιστον ενός μηνύματος καθορίζεται (S33) κι ένα αίτημα

ανάκτησης με το αναγνωριστικό έγκυρο για ανάκτηση αποστέλλεται στον εξυπηρετητή του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (S34). Με την πρόσληψη του αιτήματος ανάκτησης με το τουλάχιστον ένα αναγνωριστικό έγκυρο για ανάκτηση του τουλάχιστον ενός από τα αποθηκευμένα μηνύματα (S41), ο εξυπηρετητής του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αποστέλλει το τουλάχιστον ένα μήνυμα προς τη διάταξη του τερματικού S (42).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400881  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385538 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02763958.2--05/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Johns Hopkins University  
3400 North Charles Street, Baltimore, MD  
21218, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):281607 P-05/04/2001-US  
281608 P-05/04/2001-US  
281621 P-05/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUGUST, Thomas  
2)MARQUES, Ernesto Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγιαλαίας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ  
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΑΥΛΟΥ ΤΟΥ  
LAMP-1 Ή LAMP-2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει χιμαιρικές πρωτεΐνες και νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν αυτές, που μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να δημιουργήσουν εμβόλια έναντι επιλεγέντων αντιγόνων. Σε μία άποψη, μία χιμαιρική πρωτεΐνη περιλαμβάνει αλληλουχία αντιγόνου και ένα πεδίο για μετακίνηση της πρωτεΐνης προς ένα ενδοσωμικό διαμέρισμα, ανεξάρτητα του κατά πόσο το αντιγόνο λαμβάνεται από πρωτεΐνη μεμβράνης ή μη-μεμβράνης. Σε μία προτιμώμενη άποψη, το πεδίο

μετακίνησης περιλαμβάνει πεδίο αυλού ενός LAMP πολυπεπτιδίου. Εναλλακτικώς ή επιπροσθέτως, η χιμαιρική πρωτεΐνη περιλαμβάνει πεδίο μετακίνησης ενός ενδοκυτταρικού υποδοχέα (π.χ. όπως DEC-205 ή gp200-MR6). Τα εμβόλια (DNA, RNA ή πρωτεΐνη) μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να ρυθμίσουν ή να ενισχύσουν μια ανοσοαπόκριση έναντι οιοδήποτε είδους αντιγόνου. Σε μία προτιμώμενη άποψη, η εφεύρεση παρέχει μέθοδο θεραπείας ενός ασθενούς με καρκίνο με παροχή μιας χιμαιρικής πρωτεΐνης που περιλαμβάνει καρκίνου-ειδικό αντιγόνο ή νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη στον ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1689846 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04793896.4--12/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ImmunoGen, Inc.  
830 Winter Street, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):509901-10/10/2003-US  
960602-08/10/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEEVES RITA  
2)LUTZ ROBERT  
3)CHARI RAVI  
4)ΚΟΥΤΝΥ ΕΛΕΝΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

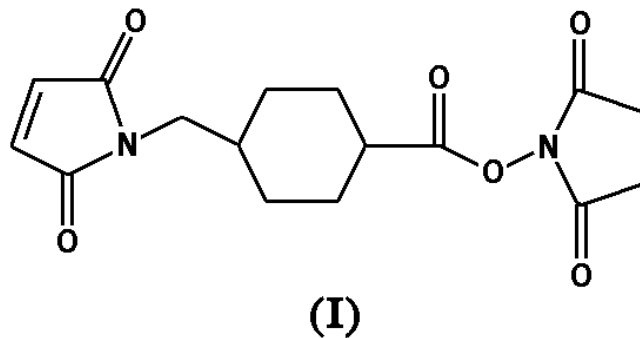
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕΪΤΑΝΣΙ-  
ΝΟΕΙΔΟΥΣ DM1 ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΡΑΣ-  
ΤΟΥΖΟΥΜΑΒ, ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΣΩ  
ΜΗ-ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΟΓΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο για στοχοθέτηση μεϊτανσινοειδών σε έναν επιλεγέντα πληθυσμό κυττάρου, τη μέθοδο που περιλαμβάνει επαφή ενός

πληθυσμού κυττάρου ή ιστού που υποπτευόμαστε ότι περιέχει τον επιλεγέντα πληθυσμό κυττάρου με έναν παράγοντα σύνθεσης κυττάρου προϊόντος σύζευξης με μεϊτανσινοειδές, όπου ένα ή περισσότερα μεϊτανσινοειδή συνδέονται ομοιοπολικώς προς έναν παράγοντα σύνθεσης κυττάρου μέσω μη-διασπασίμου συνδετήρα και ο παράγων σύνθεσης κυττάρου συνδέεται προς κύτταρα του επιλεγέντος πληθυσμού κυττάρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400879  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2158923 - 27/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09175303.8--02/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mountain View Pharmaceuticals, Inc.  
3475-S Edison Way, Menlo Park, CA 94025-  
1813, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Duke University  
University Office of Science and Technology,  
North Building, Room 230, Science Drive,  
Box 90083, Durham, NC 27708,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):219318 P-06/08/1998-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Williams, L., David  
2)Hershfield, Michael, S.  
3)Kelly, Susan, J.  
4)Saifer, Mark, G., P.  
5)Sherman, Merry, R.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

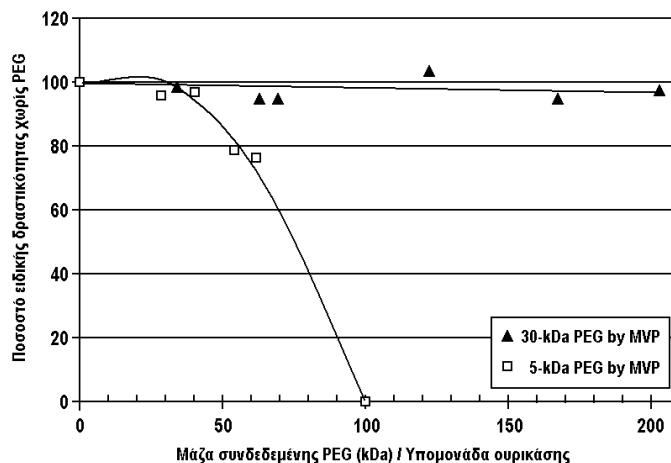
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ PEG-ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙ-  
ΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φυσικά προκύπτουσα ή ανασυνδυασμένη ουρική οξείδωση (ουρική) ομοιοπολικά συνδεδεμένη με πολυ(αθθυλενική γλυκόλη) ή πολυ(αθθυλενικό οξείδιο) (και τα δύο αναφέρονται ως PEG), όπου ένας μέσος όρος 2 έως 10 κλώνων

PEG είναι συζευγμένοι σε κάθε υπομονάδα ουρικής και η PEG έχει μέσο μοριακό βάρος μεταξύ 5kDa και 100kDa. Τα προκύπτοντα συζεύγματα PEG-ουρικής είναι ουσιαστικά μη ανοσοποιητικά και διατηρούν το 75% τουλάχιστον της ουρικολυτικής δραστηριότητας του μη τροποποιημένου ενζύμου.

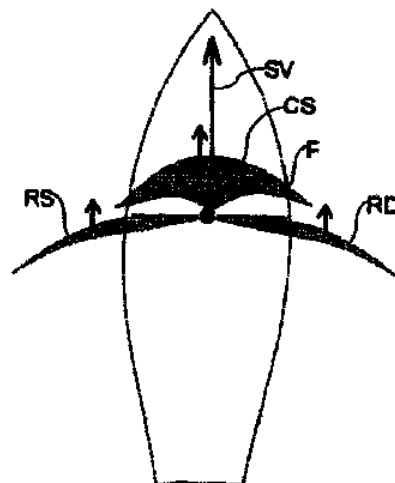




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400878  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2209706 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08804815.2--26/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Caricato, Pietro  
Via F.lli Fraschini 12, 20142 Milano, MI,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20072037-19/10/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Caricato, Pietro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΙΣΤΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα πρόωσης τύπου ιστίου για βάρκες και τα όμοια περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ιστό (Α) και φλόκο (F) ελεγχόμενο από караβόσκοινα και στερεωμένο στην κεφαλή του εν λόγω ιστού (Α), καθώς και τουλάχιστον δύο μαστρες (RS, RD) περασμένες σε δύο ξάρτια (S• SR) που βρίσκονται το ένα προς τα δεξιά και το άλλο προς τα αριστερά του εν λόγω τουλάχιστον ενός ιστού (Α), και διατεταγμένες η καθεμία πάνω σε δοράτιο (B) προσαρμοσμένο σε ένα από τα αναφερθέντα ξάρτια (S• SR). Αυτό το σύστημα ιστίων έχει μεγαλύτερη επιφάνεια ιστίου σε σχέση με το συμβατικό σύνολο ιστίων που αποτελείται από μία και μοναδική μαστρα και το σχετικό φλόκο, οπότε με τον ίδιο άνεμο η ώθηση ιστίου είναι μεγαλύτερη, επιπλέον ο φλόκος (F) και η υψήνεμος μαστρα συναντούν τον άνεμο V όπως ένα και μοναδικό ιστίο, του οποίου η απόδοση είναι μεγαλύτερη από την απόδοση των δύο ξεχωριστών ιστίων που υπάρχουν σε συμβατικούς εξοπλισμούς, και τελικά κατά την ιστιοπλοία με τον άνεμο από πίσω η επιφάνεια ιστίου έχει το κέντρο ώθησηςζαυτής εντοπιζόμενο πάνω στον άξονα της βάρκας

καθιστώντας έτσι την ιστιοπλοία περισσότερο σταθερή και λιγότερο επιρρεπή σε δεξιόστροφη ή αριστερόστροφη απόκλιση της πλήρης, αυξάνοντας έτσι την ασφάλεια και επιτρέποντας την αποφυγή χρήσης ειδικών ιστίων κατά την ιστιοπλοία με τον άνεμο από πίσω, όπως αφαιρετού τριγωνικού ιστίου ή του genaker.



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)
0962061 - 06/02/2013	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΤΣΠΠ	3080549
1316076 - 06/03/2013	SWIVEL SECURE LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ	3080566
1329066 - 06/03/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	3080619
1385538 - 30/01/2013	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΑΥΛΟΥ ΤΟΥ LAMP-1 Ή LAMP-2	3080668
1422990 - 13/02/2013	SPEED FRANCE S.A.S.	ΚΟΠΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΛΑΔΕΜΑ ΦΡΑΚΤΩΝ	3080475
1437899 - 30/01/2013	SAFETEL LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3080643
1455839 - 23/01/2013	NEKTAR THERAPEUTICS	ΕΤΕΡΟΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥ(ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3080612
1468985 - 23/01/2013	ZACH SYSTEM S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΒΑΠΕΝΤΙΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΑΠΟ ΑΝΙΟΝΤΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΟΞΕΩΝ	3080448
1478248 - 13/03/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΩΣ ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	3080637
1480669 - 23/01/2013	UNIVERSITY COLLEGE LONDON THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ MGF ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Ι ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	3080626
1482326 - 02/01/2013	SAFEGATE INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΛΙΓΜΩΝ	3080445
1504310 - 09/01/2013	TROY GROUP, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΣΦΑΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ TONER ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3080461
1506236 - 23/01/2013	ESBATECH - A NOVARTIS COMPANY LLC	ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΝΕΣΧΥΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3080498
1524776 - 06/02/2013	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΤΣΠΠ	3080550
1537140 - 02/01/2013	AGENSYS, INC.	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ 161P2F10B ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3080443
1553929 - 27/03/2013	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3080635
1562556 - 23/01/2013	CELGENE CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΘΑΛΙΔΟΜΙΔΗΣ	3080514
1581333 - 16/01/2013	OMNIA FERTILIZER LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΩΝ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ	3080531
1586237 - 27/02/2013	NIPPON SODA CO., LTD.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΑ ΚΟΚΚΙΑ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3080599
1590263 - 20/02/2013	HANSEN, BERND	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	3080516
1595414 - 20/03/2013	QUALCOMM, INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3080633
1596876 - 10/04/2013	EURO-CELTIQUE S.A.	ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΡVP-ΙΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΜΗΣ	3080607

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1597976 - 30/01/2013	NESTEC S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΟΥΧΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	3080485
1612265 - 16/01/2013	ORGANOGENESIS INC.	ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3080539
1638595 - 20/03/2013	ARES TRADING S.A.	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ FSH/LH	3080500
1663266 - 20/02/2013	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ Η ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ	3080628
1664317 - 06/03/2013	ALEXION PHARMA INTERNATIONAL SARL	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ Ζ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	3080564
1666473 - 02/01/2013	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3080446
1667986 - 16/01/2013	AVENTIS PHARMA S.A.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΟΝΗΣ ΔΙΜΕΘΟΞΥ ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3080530
1673135 - 30/01/2013	FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	3080653
1677038 - 23/01/2013	WIELAND-WERKE AG	ΑΓΩΓΟΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΜΕΣΑ	3080499
1682482 - 13/03/2013	INTERNATIONAL FLORA TECHNOLOGIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3080518
1682488 - 02/01/2013	ZACH SYSTEM S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ	3080444
1682536 - 27/02/2013	ASTRAZENECA UK LIMITED SHIONOGI & CO., LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, (E)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R5S)-3,5-ΔΙΎΔΡΟΞΥΕΠΙΤ-6-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΟΥ	3080654
1689338 - 16/01/2013	MEDICAL CONCEPTS DEVELOPMENT, INC.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3080561
1689846 - 27/03/2013	IMMUNOGEN, INC.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕΨΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΟΥΣ DM1 ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ TRASTUZUMAB, ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΜΗΔΙΑΣΠΑΣΙΜΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	3080669
1695573 - 23/01/2013	NOKIA CORPORATION	ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3080442
1699489 - 13/02/2013	KOCSIS, PAL TARNAWA, ISTVAN THAN, MARTA TIHANYI, KAROLY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΟΔΟΥ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΙ ΕΝΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	3080529
1737486 - 27/02/2013	NOVARTIS AG	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΜΑΔΑΣ Υ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3080666
1744955 - 03/04/2013	BEAUTY UNION GLOBAL LIMITED	ΦΙΑΛΗ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	3080617
1752194 - 02/01/2013	FIRET ITALIA S.R.L.	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3080460
1752408 - 16/01/2013	SODIMAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΙΣ ΤΟ ΑΚΡΟΒΑΘΡΟ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	3080552
1764361 - 30/01/2013	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΕΝΩΣΗΣ 1,2-ΔΙΎΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3080650

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1765391 - 06/03/2013	QU BIOLOGICS INC	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3080546
1765795 - 06/03/2013	ADDEX PHARMA SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3080634
1774764 - 13/02/2013	NOKIA CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3080601
1781682 - 13/03/2013	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH	ΣΥΝΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ B7-H5	3080569
1783320 - 06/03/2013	METACO INC.	ΣΗΤΑ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	3080463
1786472 - 16/01/2013	GENZYME CORPORATION	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΦΟΡΑΣ	3080495
1791533 - 06/03/2013	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ ΣΤΡΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΙΛΙΚΟΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	3080537
1803661 - 06/03/2013	JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3080593
1812797 - 20/03/2013	LPATH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ	3080636
1818543 - 23/01/2013	BEW BERTIEB UND ENTWICKLUNG VON WASSERKRAFTANLAGEN GMBH	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΤΕΡΩΤΗ	3080583
1841679 - 16/01/2013	WITTUR DEUTSCHLAND HOLDING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3080548
1842272 - 20/03/2013	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΧΕΡΣΑΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	3080576
1844833 - 23/01/2013	ROS ROCA, SALVADOR	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΥΔΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	3080606
1845054 - 27/02/2013	PRUDHOMME SA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΘΥΡΑ ΦΡΕΑΤΟΣ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3080466
1865940 - 13/02/2013	VIROBAY, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΦΑ ΚΕΤΟΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΥΣΤΕΪΝΗΣ	3080647
1874273 - 02/01/2013	ALFA WASSERMANN S.P.A.	ΓΑΣΤΡΟΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ	3080453
1881848 - 16/01/2013	JANSSEN R IRELAND	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ HIV ΜΕ TMC278	3080544
1888091 - 23/01/2013	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA MONELL CHEMICAL SENSES CENTER	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗ ΕΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΟΜΟΙΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3080465
1904044 - 27/03/2013	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ Η ΑΛΚΑΝΟΪΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ, ΔΙΠΟΔΙΑΛΥΤΗ BENZOKΙΝΟΝΗ ΚΑΙ ΩΜΕΓΑ-3-ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ Η ΦΑΡΜΑΚΟΥΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3080625
1919785 - 02/01/2013	TSAMOURGELIS, ILIAS	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΕΞΟΛΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΜΕ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	3080468
1921920 - 30/01/2013	GENERAL MILLS MARKETING, INC.	ΑΝΕΠΤΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΖΥΜΗΣ ΣΕ ΜΕΤΡΙΩΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3080657
1928425 - 23/01/2013	PHARMATHEN S.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΛΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗ	3080594

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1928441 - 27/02/2013	GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ 3-(2-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ) ΦΑΙΝΟΛΗΣ	3080526
1938438 - 02/01/2013	PVI	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3080452
1938536 - 13/03/2013	NOKIA CORPORATION	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3080667
1940448 - 06/03/2013	ADOCIA	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΜΦΙΦΙΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ-PDGF	3080476
1944298 - 09/01/2013	NIPPON SHINYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	3080473
1947403 - 30/01/2013	SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.	ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ-ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	3080648
1959544 - 09/01/2013	GE ENERGY POWER CONVERSION UK LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΩΣΗΣ	3080462
1966594 - 23/01/2013	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΟΤΟΞΙΝΩΝ	3080595
1973559 - 09/01/2013	ACCELERON PHARMA INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ΑΚΤΡΙΠΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	3080487
1976147 - 20/02/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3080512
1986495 - 09/01/2013	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3080491
2004668 - 13/03/2013	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΑΜΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3080642
2004669 - 23/01/2013	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΑΖΑΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3080522
2010184 - 09/01/2013	NUPATHE INC. THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ	3080528
2010715 - 23/01/2013	ANNESE, BARBARA SCIANAME', MARCO	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ Ή ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3080590
2014290 - 23/01/2013	SIDEM PHARMA SA MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΕΝΑΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	3080618
2027140 - 13/03/2013	RICHTER GEDEON NYRT	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 17 ΑΛΦΑ-ΑΚΕΤΟΞΥ-11 ΒΗΤΑ -[4-(N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-19-NORΠΡΕΓΝΑ-4,9-ΔΙΕΝΟ-3,20-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3080614
2028186 - 23/01/2013	BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.	ΤΡΙ-ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3080481
2031986 - 20/03/2013	NESTEC S.A.	ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΓΟΥ	3080567
2034951 - 23/01/2013	BIOCOMPATIBLES UK LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΥΔΑΤΩΣΗΣ	3080493
2036007 - 16/01/2013	NAGRAID S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΚΕΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΘΕΜΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3080555
2041727 - 16/01/2013	VODAFONE HOLDING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΟΝΤΙΝΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	3080525

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2049571 - 02/01/2013	MEDLMMUNE LIMITED	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥ- ΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ PDGFR-ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3080447
2057459 - 13/03/2013	RWO GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΖΩΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	3080605
2059243 - 27/03/2013	EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟ- ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ	3080622
2059513 - 23/01/2013	PTC THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟ ΒΕΝΖΟΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3080582
2063968 - 16/01/2013	FINA TECHNOLOGY, INC.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΠΟΜΠΟΥ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΤΗΣΗΣ ΠΟΛΥ- ΜΕΡΟΥΣ	3080541
2066695 - 27/03/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	3080469
2076138 - 06/03/2013	KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ Ή ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗ- ΜΑ Ή ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3080458
2076268 - 23/01/2013	GENZYME CORPORATION	Η ΡΟΣΚΟΒΙΤΙΝΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΚΥ- ΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3080496
2086978 - 23/01/2013	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ν-{2-ΦΘΟΡΟ-5-[3-(ΘΕΙΟΦΑΙ- ΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΥΛ]- ΦΑΙΝΥΛ}-N-ΜΕΘΥΛ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3080470
2088067 - 09/01/2013	FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG	ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΕΤΑΛΙΑ	3080482
2097080 - 20/02/2013	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΙΝΔΑΖΟΛΟΜΕΘΟΞΥ-ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ, ΧΟΛΗ- ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	3080574
2099780 - 09/01/2013	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΛΚΥΛ-ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΝΣ	3080477
2101570 - 13/02/2013	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΑΛΑΣ ΤΑΝΝΑΤΕ ΤΗΣ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ (RASAGILINE)	3080627
2109062 - 23/01/2013	SAFEGATE INTERNATIONAL AB	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟ- ΔΗΓΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	3080587
2129357 - 09/01/2013	COTY GERMANY GMBH	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3080533
2132204 - 23/01/2013	THERAVANCE, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ 8-ΑΖΑΔΙ- ΚΥΚΛΟ[3,2,1]ΟΚΤΑΝΙΟΥ	3080509
2135603 - 02/01/2013	OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗ- ΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3080450
2136222 - 16/01/2013	SAAB AB	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΣ ΟΧΗ- ΜΑΤΩΝ	3080455
2140644 - 20/03/2013	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΛΙΝ- ΘΙΩΝ	3080551
2146786 - 09/01/2013	QUICK PLAY SPORT LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΧΟΥ	3080490
2148684 - 16/01/2013	CYTOCHROMA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3080515
2150504 - 27/02/2013	GRENZEBACH BSH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΜΙΕΝΥΔΡΟΥ ΘΕΪΚΟΥ ΑΛΦΑ-ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΠΟ ΔΙΕΝΥΔΡΟ ΘΕΪΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	3080602
2154223 - 09/01/2013	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ HFO- 1233ZD ΩΣ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3080488
2158900 - 23/01/2013	TOLMAR THERAPEUTICS, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΛΕΥΠΡΟΛΙΔΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3080592

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2158923 - 27/02/2013	MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC. DUKE UNIVERSITY	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ PEG-ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3080670
2160105 - 06/03/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΤΑΙΝΙΩΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΙΓΑΡΕΤΟΥ	3080623
2161052 - 27/02/2013	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ, ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	3080596
2162131 - 06/03/2013	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P13	3080524
2170280 - 20/03/2013	KIND CONSUMER LIMITED	ΜΙΑ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΚΟΤΙΝΗ	3080577
2171007 - 13/02/2013	SICPA HOLDING SA	ΜΕΛΑΝΕΣ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3080591
2172037 - 16/01/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΕΝΤΟΛΗΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ	3080480
2176220 - 27/03/2013	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3080586
2177224 - 27/02/2013	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RyR	3080630
2180882 - 27/03/2013	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΥΠΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	3080640
2182948 - 06/03/2013	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΛΙΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ EGFR ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Η ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ EGFR	3080579
2182981 - 09/01/2013	GILEAD BIOLOGICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΙΝΩΣΗΣ	3080451
2187882 - 09/01/2013	MEDICINOVA, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΙΒΟΥΔΙΛΑΣΤΗ	3080501
2188449 - 13/03/2013	VOSSLOH-WERKE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΕΠΙΠΛΕΟ ΣΤΕΡΕΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ	3080604
2190915 - 23/01/2013	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ FR ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ	3080503
2195295 - 23/01/2013	HANMI SCIENCE CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΟΥ	3080589
2197849 - 27/02/2013	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-(ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-ΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	3080536
2199236 - 09/01/2013	BEA ELEKTROTECHNIK UND AUTOMATION TECHNISCHE DIENSTE LAUSITZ GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ	3080506
2202361 - 09/01/2013	SOCIEDAD ANONIMA TRABAJOS Y OBRAS	ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΓΚΟΛΙΘΩΝ (ΜΠΛΟΚΙΑ) ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3080484
2209706 - 13/02/2013	CARICATO, PIETRO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΙΣΤΙΟΥ	3080671
2217031 - 23/01/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3080513
2217391 - 30/01/2013	CLEANFIELD DANMARK APS	ΥΠΟΓΕΙΑ ΙN SITU ΒΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΘΕΣΗ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3080663
2219611 - 09/01/2013	LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3080504
2219961 - 02/01/2013	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ	3080449

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2222543 - 13/02/2013	OPACMARE S.R.L.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ, ΙΔΙ- ΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ Ή ΚΑΘΕΛΚΥΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3080638
2229630 - 03/04/2013	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΥ	3080644
2230308 - 23/01/2013	UCB PHARMA S.A.	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝ- ΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΑΛΦΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3080578
2233011 - 13/03/2013	MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3080519
2238304 - 27/02/2013	CISA S.P.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΠΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ	3080624
2239269 - 16/01/2013	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝ-ΠΟ- ΛΥΜΕΡΕΣ-1 ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3080511
2241287 - 23/01/2013	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΤΟΠΟ- ΘΕΤΗΤΕΣ ΓΛΩΧΙΝΩΝ	3080588
2248960 - 23/01/2013	IASO, S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΝΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΥΦΑΝΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΕΝΑ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥ- ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3080535
2249570 - 20/03/2013	PANASONIC CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟ- ΝΑΣ	3080632
2249573 - 20/03/2013	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	3080585
2249574 - 20/03/2013	PANASONIC CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3080563
2249577 - 20/03/2013	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	3080571
2249578 - 20/03/2013	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	3080570
2250890 - 30/01/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	3080658
2250894 - 30/01/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	3080651
2250896 - 30/01/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	3080655
2251015 - 20/02/2013	GILEAD PHARMASSET LLC	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ	3080479
2252824 - 02/01/2013	REHAU AG + CO	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3080457
2255479 - 13/02/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ACK ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡ- ΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3080584
2255641 - 23/01/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟ- ΣΕΤΥΛΙΚΗ ΠΡΟΠΑΜΟΚΑΡΒΗ ΚΑΙ RYNΑΧΑΡΥΡ	3080611
2255643 - 23/01/2013	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLS- CHAFT	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟ- ΣΕΤΥΛΙΚΗ ΠΡΟΠΑΜΟΚΑΡΒΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΚΕΤΟΝΗ-ΕΝΟΛΗ	3080613
2257562 - 23/01/2013	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3080467
2258184 - 30/01/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	3080656
2266968 - 09/01/2013	GENZYME CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝΦΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ UDP-ΓΛΥΚΟΖΗΣ: Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ	3080502
2268070 - 16/01/2013	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3080505



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2271588 - 06/02/2013	JISBREY, S.A AQUARIUS INVESTHOLDING S.A.R.L.	ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙ- ΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΥΔΡΟΝΙΑ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΚΟΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑ- ΦΕΡΘΕΝ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ, ΣΚΟΝΗ ΑΠΟΚΟΜΙ- ΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩ- ΡΗΜΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΚΟΜΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑ- ΦΕΡΘΕΙΣΑ ΣΚΟΝΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3080646
2276284 - 06/03/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΑΚΕΤΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	3080562
2284073 - 23/01/2013	EMDER WERFT-UND DOCKBETRIEBE GMBH	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΟΔΟΥ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ	3080616
2294215 - 16/01/2013	GENOMIC HEALTH, INC. AVENTIS INC.	ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΕ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3080554
2294562 - 16/01/2013	THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΣΟΥΝΑΜΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΣΟΥΝΑΜΙ	3080521
2295340 - 20/02/2013	JAPAN TOBACCO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3080454
2298073 - 30/01/2013	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLS- CHAFT	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	3080649
2301352 - 30/01/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ- ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ	3080659
2303701 - 27/02/2013	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VET- TER & CO. RAVENSBURG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΕ ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΦΟΡΕΙΣ	3080573
2307002 - 02/01/2013	CYCLACEL LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΑΠΑΞΙΤΑΒΙΝΗΣ (CNDAC) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΩΝ ΜΕΘΥΛΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ DNA ΟΠΩΣ ΔΕΚΙΤΑ- ΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΪΝΗΣ	3080459
2308529 - 27/03/2013	MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.	ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΗ ΔΙΟΔΟ ΡΟΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ/ΞΗΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	3080621
2308874 - 23/01/2013	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΜΟΝΟΒΑΚΤΑΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ	3080603
2311464 - 13/02/2013	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVER- SITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑ- ΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RyR	3080608
2311622 - 13/03/2013	MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.	ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΩΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΦΡΑΓΜΟΥ	3080598
2311818 - 16/01/2013	NOVARTIS AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ 5-ΦΑΙΝΥΛΟΘΕΙΑΖΟ- ΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P13 ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ, ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟ Η ΑΝΤΙ- ΣΤΑΜΙΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	3080572
2314632 - 23/01/2013	AVENTIS PHARMA S.A.	ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΗΠΑΡΙΝΗ	3080510
2318194 - 09/01/2013	RESILUX	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3080559
2323284 - 16/01/2013	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	3080507
2323926 - 06/03/2013	NOVARTIS AG	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ	3080575
2333384 - 16/01/2013	CESARE BONETTI S.P.A.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ	3080547

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2334639 - 23/01/2013	CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΗΣ	3080580
2346864 - 06/03/2013	GALAPAGOS N.V.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3080597
2347017 - 23/01/2013	LEATHERTEQ LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΔΕΡΜΑΤΩΝ	3080581
2350554 - 16/01/2013	B-MAX S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΟΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΕΣ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΟΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΕΣ	3080494
2351740 - 24/04/2013	DOW AGROSCIENCES, LLC	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ (6-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΑΛΚΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΕΣ	3080645
2354124 - 13/02/2013	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΚΕΤΟΝΗΣ	3080483
2356093 - 09/01/2013	INCURON, LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3080489
2356101 - 27/02/2013	GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ Β1 (Β1R) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	3080520
2356983 - 20/02/2013	NOVARTIS AG	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	3080661
2358594 - 16/01/2013	ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.	ΡΥΜΟΥΑΚΟ ΑΕΡΟΠΛΑΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΡΑΒΔΟ ΡΥΜΟΥΑΚΗΣΗΣ	3080538
2358691 - 20/03/2013	RICHTER GEDEON NYRT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	3080523
2361504 - 30/01/2013	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ 4-ΒΡΩΜΟ-2-(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-5-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-1Η-ΠΥΡΡΟΛ-3-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3080652
2361905 - 06/03/2013	ARRAY BIOPHARMA INC. ASTRAZENECA AB	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3080456
2364293 - 23/01/2013	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΝΕΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-Ν-ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ	3080600
2364950 - 16/01/2013	CIFA S.P.A.	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3080527
2365123 - 13/02/2013	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗΜΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΣΤΗΜΟΝΙ	3080497
2365898 - 27/03/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΜΕΛΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3080664
2368252 - 16/01/2013	PIANTELLI, SILVIA BERGOMI, LUIGI GHIDINI, TIZIANO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ	3080534
2375893 - 20/02/2013	BASF SE	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΜΕΤΗΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ	3080615
2379532 - 20/02/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ CHK1	3080472
2381790 - 20/02/2013	BASF SE	ΜΙΚΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ	3080540
2382365 - 20/03/2013	SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΥΛΗ	3080545

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2383297 - 16/01/2013	XENCOR INC.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ CD19	3080542
2384132 - 09/01/2013	FISSSLER GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3080464
2387563 - 06/03/2013	EXELIXIS, INC.	ΜΗΛΙΚΟ ΑΛΑΣ Ν-(4-{{[6.7-ΔΙΣ(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛ]ΟΞΥ}ΦΑΙΝΥΛ-Ν'-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΙΛ-ΝΟ-1,1-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3080620
2389277 - 03/04/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΛΕΠΤΩΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΚΜΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΣΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΡΕΣΑΣ	3080660
2389278 - 03/04/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΛΕΠΤΩΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΣΕ ΑΚΜΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΙΣΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΡΕΣΑ	3080557
2389923 - 30/01/2013	UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A. TSETI, IOULIA	ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΣΙΜΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ	3080492
2392302 - 13/02/2013	WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCIENCES	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ	3080532
2393722 - 03/04/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	3080662
2396098 - 16/01/2013	TENOVA S.P.A.	ΠΡΕΣΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	3080553
2397539 - 27/03/2013	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	3080665
2398794 - 16/01/2013	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3080558
2403778 - 20/02/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΚΕΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3080478
2405892 - 16/01/2013	LECTIO PHARMAENTWICKLUNGS-UND VERWERTUNGS GMBH	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΕΤΟΠΡΟΦΕΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΠΟΛΥΟΞΥΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΞΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ	3080543
2406912 - 30/01/2013	SIEMENS SAS	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ/ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3080508
2408677 - 23/01/2013	IFCO SYSTEMS GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3080610
2411990 - 23/01/2013	ELLENBERGER & POENSGEN GMBH	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΖΕΥΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3080474
2414323 - 13/03/2013	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ Η ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3080639
2419346 - 23/01/2013	IFCO SYSTEMS GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3080609
2421357 - 23/01/2013	KYMAB LIMITED	ΖΩΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ	3080517
2421520 - 16/01/2013	D.M.G. ITALIA SRL	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ/Η ΜΑΝΙΤΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΣΗΣ	3080565
2421861 - 16/01/2013	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΖΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ	3080560
2426118 - 23/01/2013	CELGENE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΎΔΡΟ-ΙΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	3080471
2427060 - 13/02/2013	GLOBACHEM	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	3080629

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
2427449 - 03/04/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΝΥΛΟΪΝΔΑΖΟΛΥΛΙΟΥ	3080631
2487158 - 20/02/2013	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	3080641
2487659 - 09/01/2013	INFOMOBILITY.IT S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΣΤΥΛ) ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3080486
2488169 - 23/01/2013	LABORATORIOS DEL. DR. ESTEVE, S.A.	ΣΥΝ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ COXIBS	3080556
2502251 - 30/01/2013	ELLENBERGER & POENSGEN GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΝΕΧΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	3080568

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ACCELERON PHARMA INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΚΤΙΒΙΝΗΣ-ACTRIΠΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	1973559 - 09/01/2013	3080487
<i>ADDEX PHARMA SA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1765795 - 06/03/2013	3080634
<i>ADOCIA</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΜΦΙΦΙΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ-PDGF	1940448 - 06/03/2013	3080476
<i>AGENSYS, INC.</i>	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ 161P2F10B ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1537140 - 02/01/2013	3080443
<i>ALEXION PHARMA INTERNATIONAL SARL</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΕΝΩΣΗΣ Z ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	1664317 - 06/03/2013	3080564
<i>ALFA WASSERMANN S.P.A.</i>	ΓΑΣΤΡΟΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ	1874273 - 02/01/2013	3080453
<i>ANNESE, BARBARA</i>	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ Ή ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2010715 - 23/01/2013	3080590
<i>AQUARIUS INVESTHOLDING S.A.R.L.</i>	ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΥΔΡΟΝΙΑ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΚΟΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ, ΣΚΟΝΗ ΑΠΟΚΟΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΚΟΜΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΣΚΟΝΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	2271588 - 06/02/2013	3080646
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ FSH/LH	1638595 - 20/03/2013	3080500
<i>ARRAY BIOPHARMA INC.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2361905 - 06/03/2013	3080456
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER &amp; CO. RAVENSBURG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ ΣΕ ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΦΟΡΕΙΣ	2303701 - 27/02/2013	3080573
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2361905 - 06/03/2013	3080456
<i>ASTRAZENECA UK LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, (E)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ]-3,5-ΔΙΎΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΟΥ	1682536 - 27/02/2013	3080654
<i>AVENTIS INC.</i>	ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΕ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2294215 - 16/01/2013	3080554
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΗΠΑΡΙΝΗ	2314632 - 23/01/2013	3080510
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΟΝΗΣ ΔΙΜΕΘΟΞΥ ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1667986 - 16/01/2013	3080530
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΛΚΥΛ-ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΝΣ	2099780 - 09/01/2013	3080477
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΙΝΔΑΖΟΛΟΜΕΘΟΞΥ-ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ, ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	2097080 - 20/02/2013	3080574
<i>BASF SE</i>	ΜΙΚΡΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ	2381790 - 20/02/2013	3080540

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>BASF SE</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ DIMETHOMORPH ΚΑΙ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΚΟ	2375893 - 20/02/2013	3080615
<i>BASILEA PHARMACEUTICA AG</i>	ΓΕΦΥΡΩΜΕΝΕΣ ΜΟΝΟΒΑΚΤΑΜΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ	2308874 - 23/01/2013	3080603
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΣΕΤΥΛΙΚΗ ΠΡΟΠΑΜΟΚΑΡΒΗ ΚΑΙ RYNAΧΑΡΥΡ	2255641 - 23/01/2013	3080611
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	2250894 - 30/01/2013	3080651
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	2250896 - 30/01/2013	3080655
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	2258184 - 30/01/2013	3080656
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	2250890 - 30/01/2013	3080658
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ	2301352 - 30/01/2013	3080659
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES- ELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΟ-ΤΟΞΙΝΩΝ	1966594 - 23/01/2013	3080595
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES- ELLSCHAFT</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΣΕΤΥΛΙΚΗ ΠΡΟΠΑΜΟΚΑΡΒΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΚΕΤΟΝΗ-ΕΝΟΛΗ	2255643 - 23/01/2013	3080613
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES- ELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	2298073 - 30/01/2013	3080649
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΟ-ΤΟΞΙΝΩΝ	1966594 - 23/01/2013	3080595
<i>BEA ELEKTROTECHNIK UND AUTO- MATION TECHNISCHE DIENSTE LAUSITZ GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ	2199236 - 09/01/2013	3080506
<i>BEAUTY UNION GLOBAL LIMITED</i>	ΦΙΑΛΗ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	1744955 - 03/04/2013	3080617
<i>BERGOMI, LUIGI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ	2368252 - 16/01/2013	3080534
<i>BEW BERTIEB UND ENTWICKLUNG VON WASSERKRAFTANLAGEN GMBH</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΤΕΡΩΤΗ	1818543 - 23/01/2013	3080583
<i>BIOCOMPATIBLES UK LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΥΔΑ-ΤΩΣΗΣ	2034951 - 23/01/2013	3080493
<i>B-MAX S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΟΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΕΣ, ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΟΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΕΣ	2350554 - 16/01/2013	3080494
<i>BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD.</i>	ΤΡΙ-ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2028186 - 23/01/2013	3080481
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2398794 - 16/01/2013	3080558
<i>CARICATO, PIETRO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΙΣΤΙΟΥ	2209706 - 13/02/2013	3080671
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΎΔΡΟ-ΙΣΟΪΝΔΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ	2426118 - 23/01/2013	3080471
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΘΑΛΛΙΔΟΜΙΔΗΣ	1562556 - 23/01/2013	3080514
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΗΣ	2334639 - 23/01/2013	3080580

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CESARE BONETTI S.P.A.</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ	2333384 - 16/01/2013	3080547
<i>CIFA S.P.A.</i>	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2364950 - 16/01/2013	3080527
<i>CISA S.P.A.</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΠΛΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ	2238304 - 27/02/2013	3080624
<i>CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΛΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗΜΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΣΤΗΜΟΝΙ	2365123 - 13/02/2013	3080497
<i>CLEANFIELD DANMARK APS</i>	ΥΠΟΓΕΙΑ IN SITU ΒΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΘΕΣΗ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	2217391 - 30/01/2013	3080663
<i>COTY GERMANY GMBH</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2129357 - 09/01/2013	3080533
<i>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.</i>	ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ	2219961 - 02/01/2013	3080449
<i>CYCLACEL LIMITED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΑΠΑΣΙΤΑΒΙΝΗΣ (CNDAC) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΘΥΛΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ DNA ΟΠΩΣ ΔΕΚΙΤΑΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΪΝΗΣ	2307002 - 02/01/2013	3080459
<i>CYTOCHROMA INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	2148684 - 16/01/2013	3080515
<i>D.M.G. ITALIA SRL</i>	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΚΑΙ/Η ΜΑΝΙΤΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΣΗΣ	2421520 - 16/01/2013	3080565
<i>DOW AGROSCIENCES, LLC</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ (6-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΑΛΚΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΕΣ	2351740 - 24/04/2013	3080645
<i>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</i>	ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΘΕΤΑ FR ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ	2190915 - 23/01/2013	3080503
<i>DUKE UNIVERSITY</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ PEG-ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2158923 - 27/02/2013	3080670
<i>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΖΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ	2421861 - 16/01/2013	3080560
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</i>	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΤΕΣ ΓΛΩΧΙΝΩΝ	2241287 - 23/01/2013	3080588
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΕΝΩΣΗΣ 1,2-ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	1764361 - 30/01/2013	3080650
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	2066695 - 27/03/2013	3080469
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ CHK1	2379532 - 20/02/2013	3080472
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΝΥΛΟΪΝΔΑΖΟΛΥΛΙΟΥ	2427449 - 03/04/2013	3080631
<i>ELLENBERGER &amp; POENSGEN GMBH</i>	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΖΕΥΞΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2411990 - 23/01/2013	3080474
<i>ELLENBERGER &amp; POENSGEN GMBH</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΝΕΧΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	2502251 - 30/01/2013	3080568
<i>EMDER WERFT-UND DOCKBETRIEBE GMBH</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΟΔΟΥ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ	2284073 - 23/01/2013	3080616
<i>ESBATECH - A NOVARTIS COMPANY LLC</i>	ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1506236 - 23/01/2013	3080498
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ PVP-ΙΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΜΗΣ	1596876 - 10/04/2013	3080607

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>	ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΟ-ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ	2059243 - 27/03/2013	3080622
<b>EXELIXIS, INC.</b>	ΜΗΛΙΚΟ ΑΛΑΣ Ν-(4-{{6.7-ΔΙΣ(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΥΛ}ΘΕΥ}ΦΑΙΝΥΛ-Ν'-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΠΡΟ-ΠΙΑΝΟ-1,1-ΔΙΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΛΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2387563 - 06/03/2013	3080620
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ ΚΕΤΟΝΗΣ	2354124 - 13/02/2013	3080483
<b>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</b>	ΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ν-{2-ΦΘΟΡΟ-5-[3-(ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-7-ΥΛ]-ΦΑΙΝΥΛ}-Ν-ΜΕΘΥΛ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	2086978 - 23/01/2013	3080470
<b>FINA TECHNOLOGY, INC.</b>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΠΟΜΠΟΥ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΤΗΞΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	2063968 - 16/01/2013	3080541
<b>FIRET ITALIA S.R.L.</b>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	1752194 - 02/01/2013	3080460
<b>FISLER GMBH</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2384132 - 09/01/2013	3080464
<b>FRANZ SCHNEIDER GMBH &amp; CO. KG</b>	ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΕΤΑΛΙΑ	2088067 - 09/01/2013	3080482
<b>FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	1673135 - 30/01/2013	3080653
<b>FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ, ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	2161052 - 27/02/2013	3080596
<b>GALAPAGOS N.V.</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	2346864 - 06/03/2013	3080597
<b>GE ENERGY POWER CONVERSION UK LIMITED</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΩΣΗΣ	1959544 - 09/01/2013	3080462
<b>GENOMIC HEALTH, INC.</b>	ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΕ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2294215 - 16/01/2013	3080554
<b>GENZYME CORPORATION</b>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΦΟΡΑΣ	1786472 - 16/01/2013	3080495
<b>GENZYME CORPORATION</b>	Η ΡΟΣΚΟΒΙΤΙΝΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΚΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	2076268 - 23/01/2013	3080496
<b>GENZYME CORPORATION</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝΦΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ UDP-ΓΛΥΚΟΖΗΣ: Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ	2266968 - 09/01/2013	3080502
<b>GHIDINI, TIZIANO</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ	2368252 - 16/01/2013	3080534
<b>GILEAD BIOLOGICS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΙΝΩΣΗΣ	2182981 - 09/01/2013	3080451
<b>GILEAD PHARMASSET LLC</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ	2251015 - 20/02/2013	3080479
<b>GLAXOSMITHKLINE LLC</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P13	2162131 - 06/03/2013	3080524
<b>GLOBACHEM</b>	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	2427060 - 13/02/2013	3080629
<b>GRENZEBACH BSH GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΜΙΕΝΥΔΡΟΥ ΘΕΙΚΟΥ ΑΛΦΑ-ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΠΟ ΔΙΕΝΥΔΡΟ ΘΕΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	2150504 - 27/02/2013	3080602



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ Β1 (Β1R) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	2356101 - 27/02/2013	3080520
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ 3-(2-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ) ΦΑΙΝΟΛΗΣ	1928441 - 27/02/2013	3080526
<b>HANMI SCIENCE CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΣΟΥ	2195295 - 23/01/2013	3080589
<b>HANSEN, BERND</b>	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	1590263 - 20/02/2013	3080516
<b>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</b>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΗFO-1233ZD ΩΣ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2154223 - 09/01/2013	3080488
<b>IASO, S.A.</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΝΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΥΦΑΝΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΕΝΑ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	2248960 - 23/01/2013	3080535
<b>IFCO SYSTEMS GMBH</b>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	2419346 - 23/01/2013	3080609
<b>IFCO SYSTEMS GMBH</b>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	2408677 - 23/01/2013	3080610
<b>IMMUNOGEN, INC.</b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕΪΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΟΥΣ DM1 ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ TRASTUZUMAB, ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΜΗ-ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	1689846 - 27/03/2013	3080669
<b>INCURON, LLC</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2356093 - 09/01/2013	3080489
<b>INFOMOBILITY.IT S.P.A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΣΤΥΛ) ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	2487659 - 09/01/2013	3080486
<b>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</b>	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΥ	2229630 - 03/04/2013	3080644
<b>INTERNATIONAL FLORA TECHNOLOGIES, LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΑΛΚΟΟΛΩΝ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	1682482 - 13/03/2013	3080518
<b>ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.</b>	ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΑΕΡΟΠΛΑΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΡΑΒΔΟ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	2358594 - 16/01/2013	3080538
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ 4-ΒΡΩΜΟ-2-(4-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-5-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-1Η-ΠΥΡΡΟΛ-3-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2361504 - 30/01/2013	3080652
<b>JANSSEN R IRELAND</b>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ HIV ΜΕ TMC278	1881848 - 16/01/2013	3080544
<b>JAPAN TOBACCO, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	2295340 - 20/02/2013	3080454
<b>JAPAN TOBACCO, INC.</b>	ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1803661 - 06/03/2013	3080593
<b>JISBREY, S.A</b>	ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΥΔΡΟΝΙΑ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΚΟΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ, ΣΚΟΝΗ ΑΠΟΚΟΜΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΚΟΜΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑ ΣΚΟΝΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	2271588 - 06/02/2013	3080646
<b>KIND CONSUMER LIMITED</b>	ΜΙΑ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΚΟΤΙΝΗ	2170280 - 20/03/2013	3080577
<b>KOCSIS, PAL</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΟΔΟΥ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΙ ΕΝΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	1699489 - 13/02/2013	3080529
<b>KUHNE ANLAGENBAU GMBH</b>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ Η ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Η ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2076138 - 06/03/2013	3080458

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KYMAB LIMITED</i>	ΖΩΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ	2421357 - 23/01/2013	3080517
<i>LABORATORIOS DEL. DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΣΥΝ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ COXIBS	2488169 - 23/01/2013	3080556
<i>LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2219611 - 09/01/2013	3080504
<i>LEATHERTEQ LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ ΔΕΡΜΑΤΩΝ	2347017 - 23/01/2013	3080581
<i>LECTIO PHARMAENTWICKLUNGS-UND VERWERTUNGS GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΕΤΟΠΡΟΦΕ-ΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΠΟΛΥΘΕΥΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ ΕΝΟΣ ΥΔΡΟΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ	2405892 - 16/01/2013	3080543
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	2487158 - 20/02/2013	3080641
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ Η ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ	1663266 - 20/02/2013	3080628
<i>LPATH, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙ-ΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ	1812797 - 20/03/2013	3080636
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΟΛ-ΛΟΥΜΕΝΗ ΣΤΡΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΙΛΙΚΟΝΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΠΙ-ΣΘΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	1791533 - 06/03/2013	3080537
<i>MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH</i>	ΣΥΝΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ B7-H5	1781682 - 13/03/2013	3080569
<i>MEDICAL CONCEPTS DEVELOP- MENT, INC.</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1689338 - 16/01/2013	3080561
<i>MEDICINOVA, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟ-ΣΟΥ ΜΕ ΙΒΟΥΔΙΛΑΣΤΗ	2187882 - 09/01/2013	3080501
<i>MEDLMMUNE LIMITED</i>	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥ-ΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ PDGFR-ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2049571 - 02/01/2013	3080447
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-ΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡ-ΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	2197849 - 27/02/2013	3080536
<i>MERIDIAN MEDICAL TECHNOLO- GIES, INC.</i>	ΕΝΘΕΤΑ ΣΤΗ ΔΙΟΔΟ ΡΟΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ/ΞΗΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	2308529 - 27/03/2013	3080621
<i>METACO INC.</i>	ΣΗΤΑ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1783320 - 06/03/2013	3080463
<i>MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPA- NY, INC.</i>	ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΩΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΦΡΑΓΜΟΥ	2311622 - 13/03/2013	3080598
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA COR- PORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΕΝΑΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	2014290 - 23/01/2013	3080618
<i>MONELL CHEMICAL SENSES CENTER</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΛΑΙΟ-ΚΑΝΘΑΛΗ ΕΝΤΟΣ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΟΜΟΙΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1888091 - 23/01/2013	3080465
<i>MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	2233011 - 13/03/2013	3080519
<i>MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTI- CALS, INC.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ PEG-ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2158923 - 27/02/2013	3080670
<i>NAGRAID S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΚΕΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΘΕΜΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2036007 - 16/01/2013	3080555

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NEKTAR THERAPEUTICS</i>	ΕΤΕΡΟΔΙΑΙΕΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥ(ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1455839 - 23/01/2013	3080612
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	2257562 - 23/01/2013	3080467
<i>NESTEC S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΑΕΡΙΟΥΧΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΓΑΥΚΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	1597976 - 30/01/2013	3080485
<i>NESTEC S.A.</i>	ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΤΟΥ	2031986 - 20/03/2013	3080567
<i>NIPPON SHINYAKU CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	1944298 - 09/01/2013	3080473
<i>NIPPON SODA CO., LTD.</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΑ ΚΟΚΚΙΑ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1586237 - 27/02/2013	3080599
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1695573 - 23/01/2013	3080442
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1774764 - 13/02/2013	3080601
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1938536 - 13/03/2013	3080667
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ 5-ΦΑΙΝΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P13 ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ, ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΑΛΤΙΚΟ Η ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	2311818 - 16/01/2013	3080572
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ	2323926 - 06/03/2013	3080575
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΛΙΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ EGFR ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Η ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ EGFR	2182948 - 06/03/2013	3080579
<i>NOVARTIS AG</i>	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	2356983 - 20/02/2013	3080661
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΜΑΔΑΣ Υ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1737486 - 27/02/2013	3080666
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2268070 - 16/01/2013	3080505
<i>NUPATHE INC.</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ	2010184 - 09/01/2013	3080528
<i>OMNIA FERTILIZER LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΩΝ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ	1581333 - 16/01/2013	3080531
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1666473 - 02/01/2013	3080446
<i>OPACMARE S.R.L.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ Η ΚΑΘΕΛΚΥΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ Η ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	2222543 - 13/02/2013	3080638
<i>OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	2135603 - 02/01/2013	3080450
<i>ORGANOGENESIS INC.</i>	ΒΙΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1612265 - 16/01/2013	3080539
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΥΠΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	2180882 - 27/03/2013	3080640
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2249574 - 20/03/2013	3080563
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	2249578 - 20/03/2013	3080570
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	2249577 - 20/03/2013	3080571

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	2249573 - 20/03/2013	3080585
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2249570 - 20/03/2013	3080632
<i>PHARMATHEN S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΛΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗ	1928425 - 23/01/2013	3080594
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΚΕΠΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	2403778 - 20/02/2013	3080478
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΤΑΙΝΙΩΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΙΓΑΡΕΤΟΥ	2160105 - 06/03/2013	3080623
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΩΣ ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	1478248 - 13/03/2013	3080637
<i>PIANTELLI, SILVIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟΝ ΣΚΟΠΟ	2368252 - 16/01/2013	3080534
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΑΝΙΟΥ Η ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2414323 - 13/03/2013	3080639
<i>PRUDHOMME SA</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΘΥΡΑ ΦΡΕΑΤΟΣ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	1845054 - 27/02/2013	3080466
<i>PTC THERAPEUTICS, INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟ ΒΕΝΖΟΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	2059513 - 23/01/2013	3080582
<i>PVI</i>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	1938438 - 02/01/2013	3080452
<i>QU BIOLOGICS INC</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1765391 - 06/03/2013	3080546
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΕΝΤΟΛΗΣ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ	2172037 - 16/01/2013	3080480
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1976147 - 20/02/2013	3080512
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2217031 - 23/01/2013	3080513
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΑΚΕΤΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	2276284 - 06/03/2013	3080562
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ACK ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2255479 - 13/02/2013	3080584
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΑΚΕΤΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	1329066 - 06/03/2013	3080619
<i>QUALCOMM, INCORPORATED</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1595414 - 20/03/2013	3080633
<i>QUICK PLAY SPORT LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΧΟΥ	2146786 - 09/01/2013	3080490
<i>REHAU AG + CO</i>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	2252824 - 02/01/2013	3080457
<i>RESILUX</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2318194 - 09/01/2013	3080559
<i>RICHTER GEDEON NYRT</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 17 ΑΛΦΑ-ΑΚΕΤΟΞΥ-11 ΒΗΤΑ -[4-(N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-19-ΝΟΡΠΙΡΕΓΝΑ-4,9-ΔΙΕΝΟ-3,20-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2027140 - 13/03/2013	3080614

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>RICHTER GEDEON NYRT.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	2358691 - 20/03/2013	3080523
<b>ROS ROCA, SALVADOR</b>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΦΙΑΤΡΟ ΓΙΑ ΥΔΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΕΩΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	1844833 - 23/01/2013	3080606
<b>RWO GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΖΩΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	2057459 - 13/03/2013	3080605
<b>SAAB AB</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	2136222 - 16/01/2013	3080455
<b>SAFEGATE INTERNATIONAL AB</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΛΙΓΜΩΝ	1482326 - 02/01/2013	3080445
<b>SAFEGATE INTERNATIONAL AB</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	2109062 - 23/01/2013	3080587
<b>SAFETEL LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1437899 - 30/01/2013	3080643
<b>SCIANAME', MARCO</b>	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ Ή ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2010715 - 23/01/2013	3080590
<b>SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.</b>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ-ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	1947403 - 30/01/2013	3080648
<b>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ, (E)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R5S)-3,5-ΔΙΪΔΡΟΞΥΕΠΙ-6-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΟΥ	1682536 - 27/02/2013	3080654
<b>SICPA HOLDING SA</b>	ΜΕΛΑΝΕΣ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2171007 - 13/02/2013	3080591
<b>SIDEM PHARMA SA</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΕΝΑΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	2014290 - 23/01/2013	3080618
<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΧΕΡΣΑΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	1842272 - 20/03/2013	3080576
<b>SIEMENS SAS</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ/ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	2406912 - 30/01/2013	3080508
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΑΖΑΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	2004669 - 23/01/2013	3080522
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ Η ΑΛΚΑΝΟΪΛ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ, ΔΙΠΟΔΙΑΛΥΤΗ ΒΕΝΖΟΚΙΝΟΝΗ ΚΑΙ ΩΜΕΓΑ-3-ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ Η ΦΑΡΜΑΚΟΥΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	1904044 - 27/03/2013	3080625
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΑΜΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΩΝ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	2004668 - 13/03/2013	3080642
<b>SOCIEDAD ANONIMA TRABAJOS Y OBRAS</b>	ΚΑΛΟΥΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΟΓΚΟΛΙΘΩΝ (ΜΠΛΟΚΙΑ) ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	2202361 - 09/01/2013	3080484
<b>SODIMAS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΙΣ ΤΟ ΑΚΡΟΒΑΘΡΟ ΕΝΟΣ ΟΡΟΦΟΥ	1752408 - 16/01/2013	3080552
<b>SOMMER ANTRIEBS- UND FUNK-TECHNIK GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΥΛΗ	2382365 - 20/03/2013	3080545
<b>SPEED FRANCE S.A.S.</b>	ΚΟΠΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΛΑΔΕΜΑ ΦΡΑΚΤΩΝ	1422990 - 13/02/2013	3080475

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SWIVEL SECURE LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ	1316076 - 06/03/2013	3080566
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1986495 - 09/01/2013	3080491
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΝΕΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-N-ΑΛΚΟΞΥΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ	2364293 - 23/01/2013	3080600
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	2176220 - 27/03/2013	3080586
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	1553929 - 27/03/2013	3080635
<i>TARNAWA, ISTVAN</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΟΔΟΥ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΙ ΕΝΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	1699489 - 13/02/2013	3080529
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΤΣΠΙ	0962061 - 06/02/2013	3080549
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΤΣΠΙ	1524776 - 06/02/2013	3080550
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΛΑΝΘΙΩΝ	2140644 - 20/03/2013	3080551
<i>TENOVA S.P.A.</i>	ΠΡΕΣΑ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΗΣ	2396098 - 16/01/2013	3080553
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΑΛΑΣ ΤΑΝΝΑΤΕ ΤΗΣ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ (RASAGILINE)	2101570 - 13/02/2013	3080627
<i>THAN, MARTA</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΟΔΟΥ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΙ ΕΝΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	1699489 - 13/02/2013	3080529
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ MGF ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Ι ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	1480669 - 23/01/2013	3080626
<i>THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΣΟΥΝΑΜΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΣΟΥΝΑΜΙ	2294562 - 16/01/2013	3080521
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΛΕΠΤΩΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΣΕ ΑΚΜΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΙΣΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΡΕΣΑ	2389278 - 03/04/2013	3080557
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΛΕΠΤΩΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΚΜΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΙΣΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΡΕΣΑΣ	2389277 - 03/04/2013	3080660
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	2393722 - 03/04/2013	3080662
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΜΕΛΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	2365898 - 27/03/2013	3080664
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΑΥΛΟΥ ΤΟΥ LAMP-1 Ή LAMP-2	1385538 - 30/01/2013	3080668
<i>THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY</i>	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	2397539 - 27/03/2013	3080665
<i>THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RYR	2311464 - 13/02/2013	3080608
<i>THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK</i>	ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RYR	2177224 - 27/02/2013	3080630

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗ ΕΝΤΟΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΟΜΟΙΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1888091 - 23/01/2013	3080465
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ	2010184 - 09/01/2013	3080528
<i>THERAVANCE, INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ 8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3,2,1]ΟΚΤΑΝΙΟΥ	2132204 - 23/01/2013	3080509
<i>TIHANYI, KAROLY</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΟΔΟΥ ΙΟΝΤΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΙ ΕΝΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ	1699489 - 13/02/2013	3080529
<i>TOLMAR THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΛΕΥΠΡΟΛΙΔΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2158900 - 23/01/2013	3080592
<i>TROY GROUP, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΣΦΑΛΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΟΝΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	1504310 - 09/01/2013	3080461
<i>TSAMOURGELIS, ILIAS</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΕΞΟΛΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΜΕ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	1919785 - 02/01/2013	3080468
<i>TSETI, IOULIA</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΣΙΜΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ	2389923 - 30/01/2013	3080492
<i>UCB PHARMA S.A.</i>	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΑΛΦΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2230308 - 23/01/2013	3080578
<i>UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΣΙΜΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ	2389923 - 30/01/2013	3080492
<i>UNIVERSITY COLLEGE LONDON</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ MGF ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Ι ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	1480669 - 23/01/2013	3080626
<i>VIROBAY, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΛΦΑ ΚΕΤΟΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΥΣΤΕΪΝΗΣ	1865940 - 13/02/2013	3080647
<i>VODAFONE HOLDING GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΙΣΙΓΗΤΡΙΩΝ ΔΙΑ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΟΝΤΙΝΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	2041727 - 16/01/2013	3080525
<i>VOSSLOH-WERKE GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΕΠΙΠΛΑΕΟ ΣΤΕΡΕΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ	2188449 - 13/03/2013	3080604
<i>WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCIENCES</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ	2392302 - 13/02/2013	3080532
<i>WIELAND-WERKE AG</i>	ΑΓΩΓΟΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΜΕΣΑ	1677038 - 23/01/2013	3080499
<i>WITTUR DEUTSCHLAND HOLDING GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1841679 - 16/01/2013	3080548
<i>XENCOR INC.</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ CD19	2383297 - 16/01/2013	3080542
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΠΟΛΥΜΕΡΕΣ-1 ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	2239269 - 16/01/2013	3080511
<i>ZACH SYSTEM S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ	1682488 - 02/01/2013	3080444
<i>ZACH SYSTEM S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΓΑΒΑΠΕΝΤΙΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΑΠΟ ΑΝΙΟΝΤΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΟΞΕΩΝ	1468985 - 23/01/2013	3080448
<i>ZTE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	2323284 - 16/01/2013	3080507

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3016310.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400803  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0398327 - 20/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):90109337.7--17/05/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.  
The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90339-18/05/1989-IL  
91229-06/08/1989-IL  
94039-06/04/1990-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wallach, David  
2)Engelmann, Hartmut  
3)Aderka, Dan  
4)Novick, Daniela  
5)Rubinstein, Menachem  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΝΕΚΡΩΣΕΩΣ ΟΓΚΩΝ II, Η ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Απομονώνεται και καθαρίζεται ουσιαστικά πρωτεΐνη δεσμεύσεως του παράγοντα νεκρώσεως όγκων (TNF). Αυτή έχει την ικανότητα να αναστέλλει την κυτταροτοξική δράση του TNF και/ή να διατηρεί την παρατεταμένη ευεργετική δράση του. Η πρωτεΐνη δεσμεύσεως TNFII και τα άλατα, λειτουργικά παράγωγα, προπομποί και ενεργά κλάσματά της μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον ανταγωνισμό της βλαπτικής δράσεως του TNF και την παράταση της ευεργετικής του δράσεως. Παράγονται πολύκλιωνα και μονόκλιωνα αντισώματα κατά της πρωτεΐνης δεσμεύσεως TNF II. Αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτικοί παράγοντες και σε διαγνωστικές ανιχνεύσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3038407.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400680  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1003484 - 09/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98940294.6--21/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ETHYPHARM  
21, rue Saint-Matthieu, 78550 Houdan,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9709233-21/07/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAUVEAU, Charles  
2)GENDROT, Edouard  
3)DEMICHELIS, Alain, Gilles  
4)NOURI, Noureddine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένο πολυσωματιδιακό δισκίο ταχείας αποσάθρωσης του είδους εκείνων που αποσαθρώνονται ταχέως στο στόμα σε λιγότερο από 40 δευτερόλεπτα και που περιλαμβάνουν μια δραστική ουσία υπό μορφή μικροκρυστάλλων επικαλυμμένων με ένα μέσο επικάλυψης και ένα έκδοχο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051418.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400691  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1257584 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01913081.4--26/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WASHINGTON UNIVERSITY ST. LOUIS  
1 Brookings Drive., St. Louis Missouri 63110,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):184601 P-24/02/2000-US  
254465 P-08/12/2000-US  
254498 P-08/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLTZMAN, David, M.  
2)DEMATOS, Ronald  
3)BALES, Kelly, R.  
4)PAUL, Steven, M.  
5)TSURUSHITA, Naoya  
6)VASQUEZ, Maximiliano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
ΠΟΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΥΝ ΤΟ ΑΜΥΛΟΕΙ-  
ΔΕΣ β ΠΕΠΤΙΔΙΟ

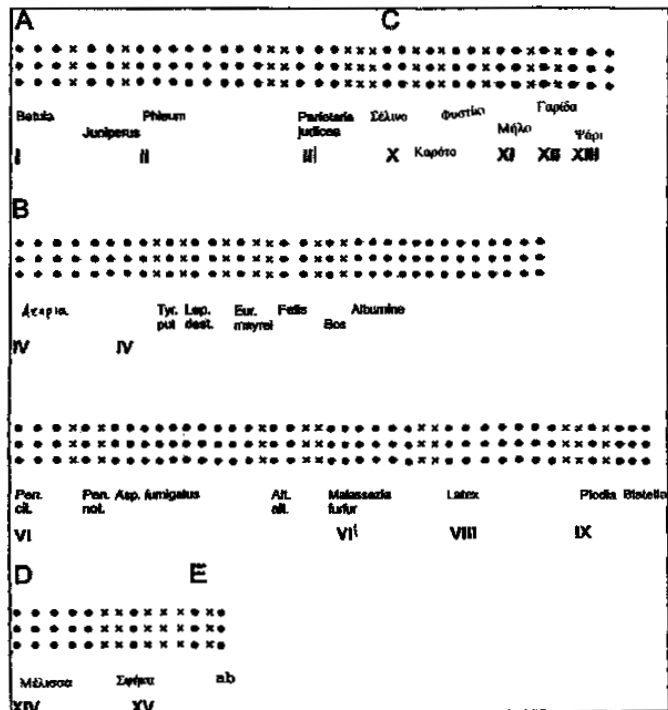
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για τη προφυλακτική και θεραπευτική αγωγή παθήσεων που χαρακτηρίζονται από τον σχηματισμό αμυλοειδών πλακών. Η μέθοδος χρησιμοποιεί ανθρωποποιημένα αντισώματα τα οποία απομακρύνουν το διαλυτό Αβ πεπτιδίο από ανθρώπινα βιολογικά υγρά ή τα οποία κατά προτίμηση προσδένουν ειδικά ένα επίτοπο που περιέχεται εντός της τοποθεσίας 13-18 του αμυλοειδούς βήτα πεπτιδίου Αβ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053149.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400740  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1322960 - 13/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01980473.1--03/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Phadia Multiplexing Diagnostics GmbH  
Rennweg 95B, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00890296-03/10/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILLER, Reinhard  
2)HARWANEGG, Christian  
3)MULLER, Manfred, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΑΛ-  
ΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος για την ανίχνευση μιας ανοσοσφαιρίνης που συνδέεται με ένα αλλεργιογόνο σε ένα δείγμα, όπου ένα ή περισσότερα αλλεργιογόνα ακινητοποιούνται σε μια ψηφίδα μικροσυστοιχίας και στη συνέχεια το δείγμα επωάζεται με τα ακινητοποιημένα αλλεργιογόνα έτσι ώστε οι ανοσοσφαιρίνες που είναι εξειδικευμένες για τα αλλεργιογόνα συνδέονται με το εξειδικευμένο αλλεργιογόνο και στη συνέχεια οι ανοσοσφαιρίνες που έχουν συνδεθεί με τα εξειδικευμένα ακινητοποιημένα αλλεργιογόνα ανιχνεύονται, όπως επίσης και μια μέθοδος για in vitro διάγνωση αλλεργιογόνων σε έναν ασθενή.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3063913.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400787  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0886507 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97907945.6--28/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ethicon, Inc.  
Route 22, Somerville, NJ 08876-0151,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):609921-29/02/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARK, Jeffrey, G.  
2)LEUNG, Jeffrey, C.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕ-  
ΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΩΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΛΕΙΣΙ-  
ΜΑΤΟΣ ΠΛΗΓΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βιοσυμβατή σύνθεση μονομερών περιλαμβάνει: (Α) τουλάχιστον ένα μονομερές, που σχηματίζει ένα ιατρικός αποδεκτό πολυμερές (Β) τουλάχιστον έναν παράγοντα πλαστικοποίησης που υπάρχει στη σύνθεση σε ποσότητα από 0,5 % κ.β. έως 15 % κ.β. της σύνθεσης και (Γ) τουλάχιστον έναν όξινο παράγοντα σταθεροποίησης που έχει σταθερά ιονισμού pKa από περίπου 1 έως περίπου 7. Η σύνθεση μπορεί να εφαρμοστεί σε μία ποικιλία υλικών και είναι ιδιαίτερα κατάλληλη ως in vivo συγκολλητικό ιστών. Μία μέθοδος συνένωσης in vivo δύο επιφανειών, π.χ., ιστών σώματος, περιλαμβάνει (α) το κράτημα των άκρων του βλαφθέντος ιστού μαζί ώστε να σχηματιστούν παρακείμενες επιφάνειες ιστού (β) την εφαρμογή στις παρακείμενες επιφάνειες ιστού μίας υπερβολικής ποσότητας μίας σύνθεσης που περιέχει 1) τουλάχιστον ένα μονομερές, που σχηματίζει ένα

ιατρικός αποδεκτό βιοαποδομήσιμο πολυμερές, 2) τουλάχιστον έναν παράγοντα πλαστικοποίησης και 3) τουλάχιστον έναν όξινο παράγοντα σταθεροποίησης και (γ) τη διατήρηση των επιφανειών σε επαφή έως ότου η σύνθεση πολυμεριστεί ώστε να σχηματιστεί ένα παχύ φιλμ από πολυμερισμένη σύνθεση που γεφυρώνει τις παρακείμενες επιφάνειες ιστού.

**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>0398327 - 20/02/2013</i>	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΝΕΚΡΩΣΕΩΣ ΟΓΚΩΝ ΙΙ, Η ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΤΗΣ	3016310.B2
<i>0886507 - 06/03/2013</i>	ETHICON, INC.	ΜΟΝΟΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΩΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΛΗΓΩΝ	3063913.B2
<i>1003484 - 09/01/2013</i>	ETHYPHARM	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗΣ	3038407.B2
<i>1257584 - 06/03/2013</i>	WASHINGTON UNIVERSITY ST. LOUIS ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΜΑ- ΚΡΥΝΟΥΝ ΤΟ ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ β ΠΕΠΤΙΔΙΟ	3051418.B2
<i>1322960 - 13/02/2013</i>	PHADIA MULTIPLEXING DIAGNOSTICS GMBH	ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ	3053149.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΜΑ- ΚΡΥΝΟΥΝ ΤΟ ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Β ΠΕΠΤΙΔΙΟ	1257584 - 06/03/2013	3051418.B2
<i>ETHICON, INC.</i>	ΜΟΝΟΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΩΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΛΗΓΩΝ	0886507 - 06/03/2013	3063913.B2
<i>ETHYPHARM</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗΣ	1003484 - 09/01/2013	3038407.B2
<i>PHADIA MULTIPLEXING DIAGNOSTICS GMBH</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ	1322960 - 13/02/2013	3053149.B2
<i>WASHINGTON UNIVERSITY ST. LOUIS</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΜΑ- ΚΡΥΝΟΥΝ ΤΟ ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Β ΠΕΠΤΙΔΙΟ	1257584 - 06/03/2013	3051418.B2
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΝΕΚΡΩΣΕΩΣ ΟΓΚΩΝ ΙΙ, Η ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΥΤΗΣ	0398327 - 20/02/2013	3016310.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3039132.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400753  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0773022 - 06/02/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96117235.0--27/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M.C.M. KLOSTERFRAU VERTRIEB-  
SGESELLSCHAFT m.b.H.  
Gereonsmuhलगasse 1-11, 50670 Kohn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19541919-10/11/1995-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Greve, Rainer, Dr.  
2)Greve, Harald, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΜΠΛΗΘΟΜΙΜΗΤΙ-  
ΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΝΤΟΘΕΝΟΛΗ ΚΑΙ /  
Η ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικό παρασκεύασμα για θεραπεία οξείας ρινίτιδας, που περιέχει σε συνδυασμό και σε φυσιολογική συγκέντρωση Α) μία κατάλληλη για τοπική εφαρμογή συμπαθομιμητική ένωση με δομή 2-ιμιδαζολίνης ή τα φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα αυτής και Β1) παντοθενόλη ή τα παράγωγα αυτής, κυρίως εστέρες και/ή Β2) παντοθενικό οξύ ή τα φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3044250.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130400697  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0737132 - 30/01/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95935843.3--30/10/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lanitz, Siegfried  
Markelstrasse 40, 12163 Berlin, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4439031-02/11/1994-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANITZ, Siegfried  
2)PIESOLD, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΠΙ-  
ΧΡΙΣΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑ-  
ΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα πολυστρωματικό υλικό και μία μέθοδο παραγωγής του. Το πολυστρωματικό υλικό αποτελείται από ένα πολυεστερικό υμένιο-φορέα, το οποίο είναι εφοδιασμένο με μία στιβάδα ντουροπλαστικού πολυμερούς και με μία συγκολλητική στιβάδα. Η επιστροφή πολυμερούς παράγεται με αντίδραση ενός πολυμερούς πολυουρεθάνης που περιέχει υδροξυλικές ομάδες και ενός γραμμικού πολυισοκυανικού εστέρα χαμηλού μοριακού βάρους με καταλυτικό οργανοκασσιτερικό πρόσθετο και έγχρωμες πρόσθετες ουσίες. Το πολυστρωματικό υλικό είναι σταθερό στη διάρρηξη και ανθεκτικό στις κλιματικές

συνθήκες. Στην αντίθετη πλευρά του πολυστρωματικού υμενίου-φορέα δύναται να επιστρωθεί μία διαφανής δραστική στιβάδα, για παράδειγμα μία στιβάδα καθήλωσης τόνερ ή μελάνης ή μία μεταλλική στιβάδα. Τέτοια πολυστρωματικά υλικά είναι κατάλληλα στο τομέα κατασκευής μοντέλων αεροσκαφών για την επικάλυψη πλαισίων-φορέων μεγάλης επιφάνειας ή ως υποστρώματα εικόνας και εκτύπωσης για φωτοτυπικά μηχανήματα που λειτουργούν με κανονικό χαρτί ή και ως υλικό διαφημίσεων.

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0737132 - 30/01/2013</i>	LANITZ, SIEGFRIED	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3044250.B3
<i>0773022 - 06/02/2013</i>	M.C.M. KLOSTERFRAU VERTRIEBSGES- ELLSCHAFT M.B.H.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΜΠΛΟΘΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΝΤΟΘΕΝΟΛΗ ΚΑΙ / Η ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ	3039132.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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><i>LANITZ, SIEGFRIED</i></b>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	0737132 - 30/01/2013	3044250.B3
<b><i>M.C.M. KLOSTERFRAU VERTRIEBSGES- ELLSCHAFT M.B.H.</i></b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΙΑΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΜΠΛΑΘΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΝΤΟΘΕΝΟΛΗ ΚΑΙ / Η ΠΑΝΤΟΘΕΝΙΚΟ ΟΞΥ	0773022 - 06/02/2013	3039132.B3

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3048945</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040401431
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/02/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3051763</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040404286
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/03/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3056559</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400603
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/01/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3061032</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400633
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	04/07/2012

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3069604</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401900
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	31/07/2012

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3071684</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400787
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/01/2013

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1004660	Η δικαιούχος εταιρεία “Φαρμανέλ Φαρμακευτική, Εμπορική και Βιομηχανική Ανώνυμος Εταιρεία” με δ.τ. «Φαρμανέλ-Φαρμακευτική Α.Ε.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1004660 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “Φαρμανέλ Εμπορική Φαρμακευτική, Ανώνυμος Εταιρεία” με δ.τ. «Φαρμανέλ Εμπορική Φαρμακευτική Α.Ε.» που εδρεύει εις Λεωφ. Μαραθώνος 106, 15344 Παλλήνη Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1007155	Η δικαιούχος κ. Αμπα Ελένη μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1007155 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “CaO Hellas Μακεδονική Ασβεστοποιία-Ανώνυμη Εταιρία Παραγωγής και Εμπορίας Ασβέστου και Λοιπών Δομικών και Χημικών Υλών» με δ.τ. «CaO Hellas Μακεδονική Ασβεστοποιία Α.Β.Ε.Ε.» που εδρεύει στο 6ο χιλ. Οδού Θεσσαλονίκης-Λαγκαδά, Τ.Θ. 200, Τ.Κ. 57013, Ωραιόκαστρο Θεσσαλονίκης, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1007678	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Δημήτριος Πολιτόπουλος & Michael Politoroulos παραιτούνται από όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1007678 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000168	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000168 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “MEDA Pharma S.a.r.l.” που εδρεύει εις 43, avenue John Fitzgerald Kennedy, L-1855 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3048067.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Zestron Research Pty Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048067.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Viva Healthcare Pachaging Limited” που εδρεύει εις 17/F., One Island South, 2 Heung Yip Road, Wong Chuk Hang, Hong Kong, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3033954	Η δικαιούχος εταιρεία “Bouton-Hughes Philippe” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033954 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ADB Wood” που εδρεύει εις 3 rue des Vignes, 45240 Marcilly en Villette, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3052095	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052095 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meda Pharma S.a.r.l.” που εδρεύει εις 43 avenue John Fitzgerald Kennedy, L-1855 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3053241	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053241 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Meda Pharma S.a.r.l.” που εδρεύει εις 43 avenue John Fitzgerald Kennedy, L-1855 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3057913	Η δικαιούχος εταιρεία “Boehringer Ingelheim International GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057913 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pharmaton S.A.” που εδρεύει εις Via Mulini, 6934 Bioggio, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063333	Η δικαιούχος εταιρεία “Kraft Foods R&D, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063333 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kraft Foods Group Brands Llc” που εδρεύει εις Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067405	Η δικαιούχος εταιρεία “Advance Holdings Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067405 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “LECTIO Pharmaentwicklungs-und Verwertungs GmbH” που εδρεύει εις Sachsengasse 20, 3400 Klosterneuburg, Austria, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3050248	Η δικαιούχος εταιρεία “Nektar Therapeutics AI, Corporation” του υπ’ αριθμ. 3050248 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Nektar Therapeutics” που εδρεύει εις 201 Industrial Road, San Carlos, California 94070, U.S.A. , η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3023759	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke Betriebs GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3023759 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rudolf-Wild-str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-str. 107-115, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany.
3030214	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke Betriebs GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3030214 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rudolf-Wild-str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-str. 107-115, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany.
3048335	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke Betriebs GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048335 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rudolf-Wild-str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-str. 107-115, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany.
3054861	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke Betriebs GmbH” ( μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054861 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rudolf-Wild-str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-str. 107-115, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany.
3055169	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke Betriebs GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055169 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rudolf-Wild-str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-str. 107-115, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany.
3058077	Η εταιρεία “Conveytech S.r.l. In Liquidazione” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Conveytech S.p.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058077 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Corso Ferrucci 77/10, 10138 Torino, Italy σε : Via Sagra San Michele, 27, I-10139 Torino, Italy.
3066701	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke Betriebs GmbH” ( μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066701 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rudolf-Wild-str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-str. 107-115, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany.
3066826	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke Betriebs GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rudolf-Wild-str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-str. 107-115, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3050248	Η εταιρεία “Nektar Therapeutics” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Nektar Therapeutics AI, Corporation) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3050248 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 201 Industrial Road, San Carlos, σε : 455 Mission Bay Boulevard, San Francisco, CA 94158 U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3023759	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3023759 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική της μορφή σε : “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH”.
3030214	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3030214 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική της μορφή σε : “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH”.
3048335	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048335 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική της μορφή σε : “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH”.
3054861	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054861 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική της μορφή σε : “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH”.
3055169	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055169 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική της μορφή σε : “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH”.
3066701	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066701 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική της μορφή σε : “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH”.
3066826	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική της μορφή σε : “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH”.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3058077	Η δικαιούχος εταιρεία “Conveytech S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3058077 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Conveytech S.r.l. In Liquidazione”.

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3080104	Η εταιρεία “MCW Research Foundation” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Genzyme Corporation) του υπ’ αριθμ. 3080104 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 3270 Dartmouth Drive, Milwaukee, Wisconsin 53226, U.S.A. σε : 8701 Watertown Plank Road, Milwaukee, Wisconsin 53226, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3078508	Οι συνδικαιούχοι “SCHOTT Solar Ag” και “Walter Wurster GmbH” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078508 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Monier Technical Centre GmbH” η οποία εδρεύει εις Rembrócker Strasse 50, 63150 Heusenstamm, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3080408	Ο δικαιούχος κ. Omelyanchuk, Alexey Antonovich (συνδικαιούχος με την εταιρεία Permotors GmbH) μεταβίβασε το ιδανικό του μερίδιο που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3080408 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Permotor GmbH” η οποία εδρεύει εις Bahnstrasse 52/RH 4, 2345 Brunn am Gebirge, Austria, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3079911	Η εταιρεία “Melitta Haushaltsprodukte GmbH & Co. Kommanditgesellschaft” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079911 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Melitta Europa GmbH & Co. Kg”.

### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 2/2013 με ημερομηνία έκδοσης 27 Μαρτίου 2013, στην σελίδα 61, στο Π.Υ.Χ. **2002959** δημοσιεύθηκε λανθασμένα το όνομα της συνδικαιούχου. Τα σωστά στοιχεία είναι CHIBISOVA TATIANA του ΝΙΚΟΛΑΙ.

Στο ΕΔΒΙ 3/2013 με ημερομηνία έκδοσης 18 Απριλίου 2013, στην σελίδα 150, στο Ε.Δ.Ε. **3080409** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ.

Στο ΕΔΒΙ 3/2013 με ημερομηνία έκδοσης 18 Απριλίου 2013, στην σελίδα 165, στο Ε.Δ.Ε. **3080438** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκαν τα στοιχεία της δικαιούχου εταιρίας ελλιπή. Τα σωστά στοιχεία είναι TARGACEPT INC. και εδρεύει 100 North Main Street, Suite 1510, NC27101 WINSTON-SALEM, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ.

## 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 8 Μαΐου 2013.*

*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. : 345

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 08/05/2013

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
-----------------------------------

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20070100658	CHEN MING-TE
20080100625	ΓΚΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20080100652	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΠΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
20090100559	ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
20090100590	ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ
20100100555	ΜΑΚΑΡΟΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20100100566	ΚΩΤΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20100100572	ΑΡΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ Α.Ε.
20100100573	ΤΣΑΛΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20100100580	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20100100591	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ



20100100601	ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
20100100606	ΤΣΙΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΙΚΑΛΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20100100613	ΜΑΛΑΜΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1002409	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ & ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ο.Ε. (ΑΤΜ)
1002775	ΣΕΡΓΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003148	ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ Α. ΙΩΑΚΕΙΜ
1003867	ΚΑΡΥΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004208	ΑΝΑΥΕΧ LIFE SCIENCES CORP.
1004720	ΤΖΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004878	ΤΟΥΨΙΔΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΕΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΖΩΗ
1005065	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
1005078	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ
1005270	ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005407	ΜΙΧΑ ΠΑΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ ΜΙΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
1005680	ΤΣΑΣΙΤΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005726	ΣΟΥΚΟΣ ROBOTS ABEE
1005757	ΜΠΟΝΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006266	ΚΑΡΟΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006590	ΟΡΤ HELLAS AEBE ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006604	ΣΟΥΚΟΣ ROBOTS ABEE
1006657	ΖΟΥΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΣ
1006664	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006665	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006845	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1007094	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007156	ΕΠΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
1007194	ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

1007258	ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ ΠΑΠΑΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1007297	ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1007313	Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "COMAS ELECTRONICS"
1007320	ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Α.Ε.
1007342	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ
1007391	ΒΡΟΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1007441	ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007469	ΣΑΡΑΜΑΣΚΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1007519	ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
1007543	ΦΑΣΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΠΕ
1007566	DORAL A.B.E.E

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200038	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
20110200040	ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20110200041	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
20110200044	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
20110200046	ΚΟΛΙΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20110200048	ΜΑΪΜΟΝΟΥΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΤΣΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΣ ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20110200057	ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002833	ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
2002885	ΤΣΟΓΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

## ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3018315	MAWEVA HOLDING AG (LTD)
3022488	WEDI HELMUT
3024089	RHONE - POULENC CHIMIE
3024668	STRETTO DI MESSINA S.P.A.
3024669	STRETTO DI MESSINA S.P.A.
3026955	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3028059	ENITECNOLOGIE S.P.A.
3028738	NALES ARNOLDUS THEODORUS BERNARDUS MARIA
3029400	BAYER AG
3029816	ILLYCAFFE' S.P.A.
3029828	AE ENERGIE-TECHNIK GMBH
3030696	RADOS TECHNOLOGY OY
3032168	LES LABORATOIRES SERVIER
3032730	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.
3033265	UNIBIND (CYPRUS) LIMITED
3033604	THYSSEN STAHL AG USINOR
3034456	COLVAGLIA PRODUCT DEVELOPMENT
3034475	THYSSEN STAHL AG USINOR
3034932	ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC.
3035519	ELANCO ANIMAL HEALTH IRELAND LIMITED
3035715	ELI LILLY AND COMPANY
3035739	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3036575	MCNEIL-PPC, INC.
3036591	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3036986	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3037403	RAPS GMBH & CO. KG
3037825	INDENA S.P.A.
3037963	SAD-CHEMIE AG
3038202	SOHARD AG

3038246	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3039064	SANOFI-AVENTIS
3039229	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3039399	COMPAGNIE GERVAIS DANONE
3040245	CENES LIMITED
3040457	SANOFI-AVENTIS
3041127	PFISTERER S.R.L.
3041300	SAJAKORPI OY
3041365	ALIZYME THERAPEUTICS LIMITED
3042874	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3042980	SANOFI-AVENTIS
3043090	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS
3043344	SHERWOOD SERVICES AG
3043399	INVENTIO AG
3043525	ELANCO ANIMAL HEALTH IRELAND LIMITED
3043620	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3043763	MERCK PATENT GMBH
3043835	ENGELHARD CORPORATION
3044203	SOCIETE ANONYME DITE : ELF ANTAR FRANCE
3044261	LES LABORATOIRES SERVIER
3044628	SCARISTA LIMITED
3044896	CARRIER CORPORATION
3045272	DEXCEL PHARMA TECHNOLOGIES LTD.
3045407	ASTRAZENECA AB
3045503	HOFBAUER, REINHOLD AHARINEJAD, SEYEDHOSSEIN
3045747	AVENTISUB II INC.
3045871	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
3046296	TELIGENT AB
3046415	PFIZER INC.
3046882	IRDETO ACCESS B.V.
3047194	ASTRAZENECA AB
3047265	KRONE GMBH BERTHOLD SICHERT GMBH
3047822	ONDEO DEGREMONT
3048338	HRP NEDERLAND B.V.
3048349	STAEDTLER & UHL

3048421	SOCIETE OCCITANE DE MAINTENANCE-SOCMA
3048430	ANSON MEDICAL LIMITED
3048525	GSG INTERNATIONAL S.P.A.
3048714	TAIYO KAGAKU CO., LTD.
3048793	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
3048806	BIONUMERIK PHARMACEUTICALS, INC.
3048952	OXO CHEMIE AG
3049391	USINOR
3049401	INSTITUT PASTEUR
3049488	FIDERM S.R.L.
3049497	NPS PHARMACEUTICALS, INC.
3049556	VALIO LTD.
3049565	BERNA BIOTECH AG
3049761	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG
3050185	NAIMER, HUBERT LAURENZ
3050518	G.D. SEARLE LLC
3050861	DEPUY ACROMED, INC.
3051006	TAIHO KOGYO CO., LTD. TOHO KOGYO CO.,LTD.
3051234	SPHAGNUM A/S
3051273	CLEARAIR TECHNOLOGY LIMITED
3051330	KEBONY ASA
3051361	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3051470	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3051692	H. LUNDBECK A/S
3051897	NUTREXPA, S.L.
3051952	NOVAK, DENES, DIPL-ING. WOPFINGER STEIN- UND KALKWERKE SCHMID & CO.
3052308	UNILEVER N.V.
3052490	ELAUT NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3052736	VACU VIN INNOVATIONS LTD.
3052739	NOVARTIS AG
3052947	CROSSJECT
3052983	ARCH UK BIOCIDES LIMITED
3053674	CHUANG, SHIH-HUNG
3053676	ENVI-PUR, S.R.O.
3053807	ELI LILLY AND COMPANY

3053900	SERVICIOS PARA MEDIOS DE PAGO, S.A.
3053943	HERAUD, JEAN MARTIN, JEAN-PAUL
3054055	CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG
3054211	COVIDIEN AG
3054263.B2	ARK THERAPEUTICS LIMITED
3054276	INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED
3054349	GENERAL MILLS MARKETING INC.
3054711	ONYX PHARMACEUTICALS, INC.
3054738	LEONARDO S.R.L.
3054957	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3054997	WATTS, ROBERT JOHN
3055410	SCOPENEXT LTD.
3055510	MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG
3055617	ASTRAZENECA AB
3056003	LEMO MASCHINENBAU GMBH
3056106	GUTERMANN & CO. AG
3056208	ALBANY INTERNATIONAL CORP.
3056479	TYCO ELECTRONICS CORPORATION
3056527	BAYER CROPSCIENCE AG
3057064	AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS INC.
3057101	SYNGENTA LIMITED
3057206	UFI FILTERS S.P.A.
3057282	BKG BRUCKMANN & KREYENBORG GRANULIERTECHNIK GMBH
3057442	AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.
3057451	BREDA SISTEMI INDUSTRIALI SPA
3057700	GP- PHARM, S.A.
3058328	SANOFI-AVENTIS
3058450	NECCHI, PIETRO
3058475	PRO APARTS - INVESTIMENTOS E CONSULTORIA LDA
3058548	LEOPOLD KOSTAL GMBH & CO. KG SOLARWORLD AKTIENGESELLSCHAFT
3058662	WIELAND-WERKE AG
3058668	TEHALIT GMBH
3058728	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3058814	SIDEM PHARMA SA MITSUBISHI PHARMA CORPORATION
3058886	MARGALOT TRADE & FUMIGATION LTD.

3058888	BIOGEN IDEC MA INC.
3058960	MERCK & CO., INC. ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3059010	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED
3059658	XENOME LIMITED
3059872	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3060162	GALACTO NATURSTOFFE GMBH
3060678	TENCATE GEOSYNTHETICS NETHERLANDS BV
3060773	EGGER, NORBERT, DR.
3060956	DRENGSTIG, ASBJORN KOLLSGARD, IVAR DRENGSTIG, TORMOD
3060996	SCHERING CORPORATION
3061050	GUERRA NAVAS, ANTONIO MANUEL ORTUBAI BALANZATEGUI, KRISTINA
3061155	DEGREMONT
3061246	SHERWOOD SERVICES AG
3061268	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3061289	SUAREZ DEL MORAL, ANGEL
3061565	MANNKIND CORPORATION UNIVERSITY OF ZURICH
3061912	OMEGA DIAGNOSTICS GMBH
3061926	H. LUNDBECK A/S
3062161	SANOFI-AVENTIS
3062567.B2	BAYER CROPSCIENCE AG
3062647	SANOFI-AVENTIS
3062733	SANOFI-AVENTIS
3062915	MULLER MARTINI HOLDING AG
3062944	GENENTECH, INC.
3063058	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH
3064146	ENIS, BEN LIEBERMAN, PAUL
3064315	IDEA AG
3064374	MUNTERMANN, AXEL
3064376	ATLAS ELEKTRONIK GMBH
3064532	HYDRO BUILDING SYSTEMS S.P.A.
3064633	MONDO S.P.A.
3064647	ZOBELE ESPANA, S.A.
3064713	AVENTIS PHARMA S.A.

3064794	FLSMIDTH A/S
3064897	HENCO INDUSTRIES NV
3064949	COVIDIEN AG
3065287	ETTLINGER KUNSTSTOFFMASCHINEN GMBH
3065322	ELLECI S.P.A.
3065440	MITSUBISHI PHARMA CORPORATION SIDEM PHARMA S.A.
3065489	SOCIETE NATIONALE DES CHEMINS DE FER FRANCAIS
3065821	GAYTON, CHARLES F.
3065824	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3065911	IMPRESS GROUP B.V.
3066044	BAE SYSTEMS BOFORS AB
3066109	NESTEC S.A.
3066111	BIOMET DEUTSCHLAND GMBH
3066185	ASTRAZENECA AB
3066188	BMC S.R.L.
3066262	G.D. SEARLE LLC
3066431	NABI BIOPHARMACEUTICALS
3066454	INVATEC S.R.L
3066735	ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION
3066799	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3066948	TECHNOLOGIE EKOLOGICZNE
3066984	CFT S.P.A.
3067131	FABBRICA D`ARMI PIETRO BERETTA S.P.A.
3067151	TIKOMED AB
3067308	DOMANTIS LIMITED
3067390	GLAXO GROUP LIMITED
3067439	ATLAS 2002 LLC FLOSTOCK LLC
3067528	APTARES AG
3067533	ECO TECHNOLOGIES, LLC
3067544	VULKAN LOKRING- ROHRVERBINDUNGEN GMBH & CO. KG
3067894	PHARMA MAR, S.A.
3068062	MONDO S.P.A.
3068171	SLEEVER INTERNATIONAL COMPANY
3068193	THOME, GENINHO
3068396	TARTUNTAMARKKINOINTI OY



3068568	DR. MEBES & PARTNER INTERNATIONALE ENERGIEPATENTE GMBH
3068602	SILENCE THERAPEUTICS AG
3068754	DOMANTIS LIMITED
3069036	BEKAERT ADVANCED COATINGS
3069182	FUJITSU GENERAL LIMITED
3069212	CELLZOME LIMITED
3069237	ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
3069317	EPIGENOMICS AG
3069431	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3070020	ICE ENERGY, INC.
3070496	SOLAR SYSTEMS & EQUIOMENTS S.R.L.
3070601	POWIS DE TENBOSSCHE, ROLAND MENDLEWICZ, JULIEN KRIWIN, PHILIPPE
3070661	IRM LLC THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3070728	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3071217	DEPUY MITEK, INC.
3071530	SCHMIDT, ERNST
3071564	MALLINCKRODT BAKER B.V.
3071706	LAICA S.P.A.
3071770	NESTEC S.A.
3071786	BAYLOR RESEARCH INSTITUTE
3071844	VYGON
3072126	INVENTIO AG
3072137	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.
3072469	METAPONTUM AGROBIOS S.R.L.
3072480	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.
3072805	CRITICARE SYSTEMS, INC.
3072892	OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED
3072983	VYGON
3073135	BIOMIMETIC THERAPEUTICS, INC.
3073170	ASTRAZENECA AB
3073205	SANOFI-AVENTIS
3073328	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK
3073802	LOGICOR LIMITED
3073891	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3073950	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED

3074037	PLASAN SASA LTD.
3074309	SHARP KABUSHIKI KAISHA
3074328	CARDINAL HEALTH 303, INC.
3074503	JENAVALVE TECHNOLOGY INC.
3074630	MEDIVIR AB
3074695	BIOINVENT INTERNATIONAL AB
3074803	CAREFUSION 303, INC.
3074820	IDS S.A.
3075260	MIND S.R.L.
3075604	LAFANO S.R.L.
3075605	LAFANO S.R.L.
3075728	MAMTEK INTERNATIONAL LIMITED
3075961	SMITH & NEPHEW PLC
3075995	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3076244	ZOBELE HOLDING SPA
3076263	DREDGING INTERNATIONAL
3076370	BELRON HUNGARY KFT- ZUG BRANCH
3076384	AVENTIS PHARMA S.A.
3076461	D-M-E EUROPE CVBA
3077231	ASTRAZENECA AB
3077374	ORMAZABAL Y CIA., S.L.U.
3077438	NIELSEN, ELSEBETH BJERG
3077517	CAPUTI, ORESTE
3077849	COLEY PHARMACEUTICAL GMBH COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC.
3077871	DOCKON AG
3078185	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 8 Μαΐου 2013  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ



# **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