



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΜΑΪΟΣ 2015



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 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)
18 Ιουνίου 2015



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

5 Gianni Stavroulaki Str.
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

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)
18 June 2015

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	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	18
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	25
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	27
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	28
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	29
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	30
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	31

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	32
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	46
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	48
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	50
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	53
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	54
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	55

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	17
1.4 Utility Model Applications	18
1.5 Utility Model Application Index by filing date	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	24
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	25
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	27
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	28
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	29
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	30
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	31

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	32
2.2 Patent Index by filing date	46
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	48
2.4 Utility Models	50
2.5 Utility Model Index by filing date	53
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	54
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	55

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

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	66
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	160
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	169

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	178
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	181
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	182

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	183
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	184
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	185

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

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	66
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	160
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	169

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	178
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	181
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	182

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	183
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	184
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	185

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	186
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	189
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	196
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	209
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	210

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	186
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	189
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	196
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	209
Subscription of the Industrial Property Bulletin	210

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

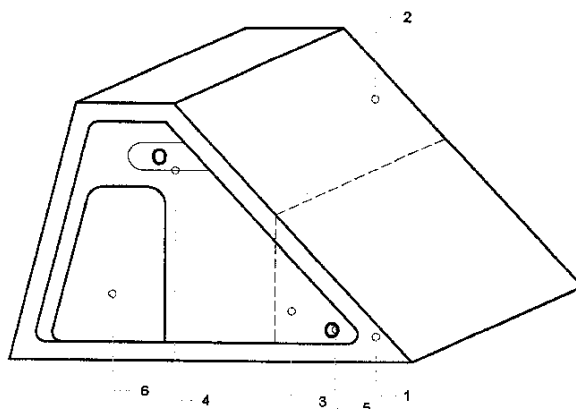
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100626
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 1/03
IPC8: H01L 31/042
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΖΑΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
Ιερέως Δούση 11, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΩΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ηροδότου 26, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΩΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ηροδότου 26,10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ-ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΠΙΤΙ
ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ ΖΩΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το οικολογικό - βιοκλιματικό σπίτι για κατοικίδια ζώα είναι κατασκευασμένο από οικολογικά οικοδομικά υλικά χαμηλής θερμοχωρητικότητας που αποτελούν το κέλυφος, κύριο σώμα της κατασκευής (1), που φέρει αποσπώμενα φωτοβολταϊκά πάνελ στην οροφή του (2) μέσω των οποίων συλλέγεται ηλιακή ενέργεια για την αυτόνομη λειτουργία της ειδικής ηλεκτρομηχανολογικής εγκατάστασης (3) μέσω της οποίας και σε συνδυασμό και με την ρύθμιση του διακόπτη (4) στην κατάλληλη θέση παράγεται η απαιτούμενη ψύξη ή θέρμανση, η οποία διαχέεται στο εσωτερικό της κατασκευής. Η ηλεκτρομηχανολογική του εγκατάσταση (3) περιλαμβάνει και μπαταρία η οποία χρησιμεύει ως μέσο αποθήκευσης της περίσσιας παραγόμενης ενέργειας. Υφίσταται επιπλέον η δυνατότητα συνδέσεως

της κατασκευής με τροφοδοτικό ρεύματος (5) στις εξαιρετικές περιπτώσεις που οι καιρικές συνθήκες δεν βοηθούν την αυτοδύναμη βιοκλιματική λειτουργία του. Η παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζει ιδανικές συνθήκες διαβίωσης σε κατοικίδια ζώα τα οποία είναι ευαίσθητα είτε σε υψηλές είτε σε χαμηλές θερμοκρασίες, δίνοντας τη δυνατότητα στον ιδιοκτήτη τους με τη ρύθμιση του διακόπτη (4) στην κατάλληλη θέση να εξασφαλίζει τις κατάλληλες θερμοκρασίες ανάλογα με τις θερμοκρασιακές ανάγκες του κατοικίδιου ζώου του. Είναι δεόντως λειτουργικό, παρέχοντας πολλαπλές δυνατότητες διαστάσεων και αισθητικής διαμόρφωσης, χαρακτηριζόμενο πρωταρχικά από οικολογική συνείδηση.

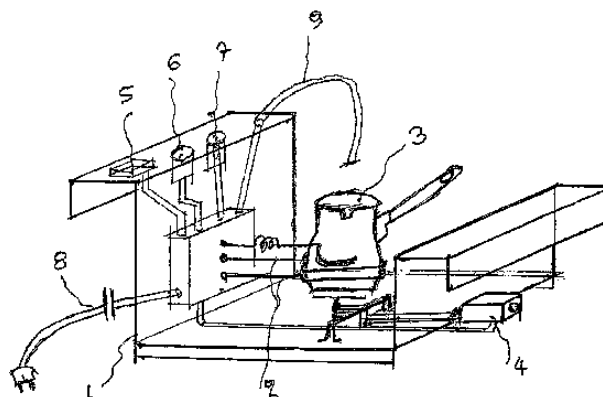


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100637
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Βαθύ, 72100 ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΛΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΦΥΣΙ-
ΚΑ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέλι εμπλουτισμένο με φυσικά βότανα προοριζόμενο για καλλυντική και διατροφική χρήση, το οποίο παρασκευάζεται με την ανάμειξη μελιού και μεμονωμένων βοτάνων ή μείγματος από αυτά, σε αναλογία που κυμαίνεται μεταξύ του 50 τοις εκατό μέλι και 50 τοις εκατό βότανα έως 80 τοις εκατό μέλι και 20 τοις εκατό βότανα, το μείγμα των οποίων μπορεί να είναι πάντα σε ισοβαρείς μεταξύ τους ποσότητες φασκόμηλο, δίκταμο φλισκούνι και κανέλα, ή καρποί τριανταφυλλιάς, φασκόμηλο, θυμάρι, μέντα και Μαλοτήρα, ή χαμομήλι, τίλιο, μελισσόχορτο και μαλοτήρα, ή καρποί τριανταφυλλιάς, άνηθος, αστεροειδής γλυκάνισος, πέταλα τριανταφυλλιάς και κανέλα, ή χαμομήλι, λυκίσκος, ματζουράνα, βασιλικός και μελισσόχορτο ή μελισσόχορτο, λουίζα, τσουκνίδα, φύλλα βατομουριάς & φασκόμηλο ή οποιοσδήποτε άλλος επιθυμητός συνδυασμός βοτάνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100641
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 31/18
 IPC8: A47J 31/50
 IPC8: H05B 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
 Εθνικής Αντίστασης 3B, 55133
 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΚΑΦΕ
 ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙ-
 ΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ
 ΤΟΥ ΜΠΡΙΚΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

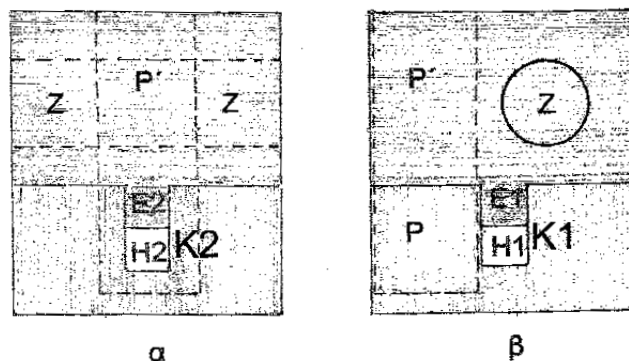
Η συσκευή αποτελείται από σασί (1), αντίσταση (2), το μπρίκι (3), τον ηλεκτρομαγνήτη (4), το διπολικό διακόπτη (5), χρονοδιακόπτη (6), θερμοστάτη (7), καλώδιο παροχής (8), αισθητήριο (9). Η συσκευή παραδοσιακού καφέ με ηλεκτρική αντίσταση στα πλαϊνάτοιχώματα που αποτελείται από ηλεκτρική αντίσταση ομόκεντρων κύκλων με διαφορετική διάμετρο που εφάπτεται στα τοιχώματα του μπρικιού παρασκευάζει καφέ με περισσότερο άρωμα και καλύτερα ψημένο, που δεν καίγεται, είναι απολαυστικός (μερακλίδικος), δεναναποδογυρίζει και η θερμοκρασία που παράγεται είναι όση η στάχτη από τη φωτιά. Ο καφές μας γίνεται τέλειος και σταματάει ακριβώς στη σωστή βράση με το αισθητήριο (9) και ανασήκωση του μπρικιού με τον ηλεκτρομαγνήτη (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100642
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Λεωφόρος Δημοκρατίας 4-6, 15451 ΝΕΟ
 ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
 Ζησιμοπούλου 13,11524 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΕΦΑΛΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙ-
 ΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕ-
 ΤΟ ΒΙΔΩΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ

σύνδεση του οποίου γίνεται: 1) άμεσα δια συμπίεσως μεταξύ των τοιχωμάτων των αγωγών (H1)και(H2) μόνο με απλό βίδωμα του εξαρτήματος στην κεφαλή χωρίς την χρήση μεταλλικών προσδέσεων ή συγκολλητικών ρητινών 2) έμμεσα δια συγκολλήσεως του συνδετικού σύρματος όχι μόνο στα κάθετα τοιχώματα όπως γίνεται σήμερα αλλά επιπλέον και στη άνω επιφάνεια του βιδωτού εξαρτήματος. Αυτό μπορεί να γίνει διότι ο αγωγός της συνδετικής βίδας βρίσκεται προς τηνπεριφέρεια αφήνοντας στην άνω επιφάνεια του εξαρτήματος αρκετό ελεύθερο χώρο για την συγκόλληση σύρματος 3) εντός του αγωγού (Z) με ή χωρίς την βοήθεια εξωτερικής βίδας. Τα πλεονεκτήματα που προσφέρουν τα καθιστούν περισσότερο ασφαλή και εύχρηστα για την άμεση χρησιμοποίηση τους εντός του στόματος όπου οι χειρισμοί είναι δύσκολοι και επικίνδυνοι λόγωανατομικών και λειτουργικών ιδιαιτεροτήτων αλλά και της ευαισθησίας αυτού. Το βιδωτό εξάρτημα λόγω της σχεδίασης του διευκολύνει πολύ τις διαδικασίες κατασκευής και του έμμεσου ορθοδοντικού μηχανισμού στο εργαστήριο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέου τύπου κεφαλή ορθοδοντικού εμφυτεύματος με ένα πρόσθετο εξάρτημα που βιδώνεται σε αυτή. Τα εμφυτεύματα χρησιμοποιούνται στην Ορθοδοντική για ενδοστοματική στήριξη βιδώνονται στα οστά των γνάθων. Αφού συνδεθούν με μέρη ορθοδοντικών μηχανισμών χρησιμεύουν στο να ασκούν δυνάμεις στα δόντια και στις γνάθους για να τα μετακινήσουν σε σωστές σχέσεις. Ανάλογα μετο πώς είναι διαμορφωμένη η κεφαλή τους για την σύνδεση με τους ορθοδοντικούς μηχανισμούς διακρίνονται: 1) σε εμφυτεύματα με κεφαλή για άμεση σύνδεση 2) σε εμφυτεύματα με κεφαλή για έμμεση σύνδεση μετά από συγκόλληση συνδετικού σύρματος στο εργαστήριο. Τα πλεονεκτήματα που προσφέρουν η νέα κεφαλή και το βιδωτό εξάρτημα της είναι ότι η σύνδεση των μερών του ορθοδοντικού μηχανισμού μπορεί να γίνει άμεσα ή έμμεσα στην κεφαλή του ίδιου εμφυτεύματος και όχι σε διαφορετικά εμφυτεύματα όπως γίνεται μέχρι σήμερα. Χρησιμοποιείται απαραίτητα συνδετικό σύρμα η



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100649
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01G 4/38
IPC8: H02J 5/00
IPC8: H02K 17/00
IPC8: H02N 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Μαρίνου Γερουλάνου 18, 28100 ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
(ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΓΩ-
ΓΗΣ

αποτέλεσμα να μην μπορεί να ακυρώσει πλήρως την επίδραση του ηλεκτρικού πεδίου εσωτερικά του αγωγίμου σώματος και να παράγεται ηλεκτρικό ρεύμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

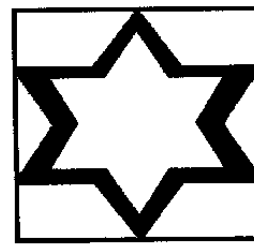
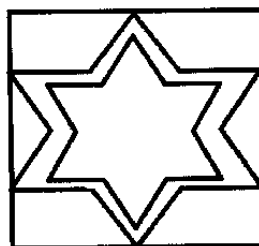
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτροστατική διάταξη η οποία παράγει συνεχές ηλεκτρικό ρεύμα με ηλεκτρική επαγωγή. Η γεννήτρια ηλεκτρικής επαγωγής αποτελείται από μία διάταξη πυκνωτών και από ένα αγωγίμο σώμα. Η διεύθυνση του ηλεκτρικού πεδίου που δημιουργείται σε τμήμα του χώρου και το σχήμα και η θέση του αγωγίμου σώματος είναι τέτοια ώστε να υπάρχει σημαντικό τμήμα ή τμήματα του δεύτερου στα οποία πρώτη να μην είναι κάθετη ως προς την επιφάνεια του, ώστε να μην έχουμε επιφανειακή φόρτιση που θα ακύρωνε το ηλεκτρικό πεδίο εσωτερικά του. Σε τμήματα του αγωγίμου σώματος που η ένταση του ηλεκτρικού πεδίου είναι κάθετη προς την επιφάνεια του, η επιφανειακή φόρτιση έχει μικρή έκταση επειδή αφορά μικρή επιφάνεια ως προς το αγωγίμο σώμα αλλά και επειδή η ένταση του πεδίου σε αυτά είναι μικρή. Αυτό έχει ως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100650
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B44D 5/00
IPC8: B44C 1/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΞΑΞΗΡΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Κανάρη 3, 14568 ΚΡΥΟΝΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΞΑΞΗΡΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΝΕΑΣ ΕΦΕΣΣΟΥ 3, 16121 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
Πλατεία Αιγύπτου 1B,10434 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕ-
ΡΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΙΑΙΑ ΕΠΙΦΑ-
ΝΕΙΑ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ
ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΕΙΔΟΣ ΞΥΛΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΧΡΩ-
ΜΑΤΙΣΜΟ ΑΥΤΗΣ

ενιαία επιφάνεια, αποτελούμενη από ένα και μόνο είδος ξύλου. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην ξυλουργική, επιπλοποιεία και γενικότερα στην κατασκευή ξύλινων εγκαταστάσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος σχεδιασμού διαφόρων παραστάσεων σε διαφορετικά φυσικά χρώματα εμποτισμού πάνω σε μία ενιαία επιφάνεια ανοιχτόχρωμου ξύλου και παράσταση σχεδίου περισσότερων χρωμάτων πάνω σε ξύλο που προκύπτει από αυτή τη μέθοδο επεξεργασίας. Η παράσταση, ή το τμήμα ξύλου που την πλαισιώνει (φόντο), μονώνεται και έπειτα χρωματίζεται η υπόλοιπη ξύλινη επιφάνεια με χρωματισμούς εμποτισμού. Τέλος, όταν το νερόχρωμα στεγνώσει εφαρμόζεται δυσστατικό siler σε ολόκληρη την επιφάνεια και αφήνεται να στεγνώσει. Με τη μέθοδο αυτή επιτυγχάνεται ο χρωματισμός μίας ενιαίας ξύλινης επιφάνειας σε περισσότερα χρώματα, αποτέλεσμα που μέχρι σήμερα ήταν αδύνατο. Επίσης, η παράσταση σχεδίου περισσότερων φυσικών χρωματισμών σε

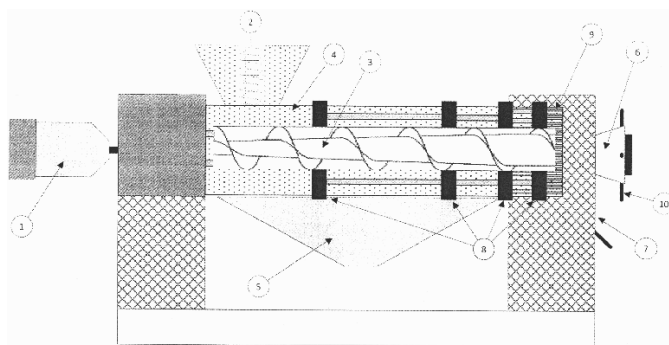


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100651
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B30B 9/12
IPC8: F26B 5/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΖΑΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Νεοφύτου 74, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1ο Χλμ. Ψαχνών-Τριάδος, 34400 ΨΑΧΝΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΖΑΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΕΛΑΙ-
ΟΠΥΡΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή αφύγρανσης αποτελείται κυρίως από τον κάθετο κοχλία στο δοχείο υποδοχής του ελαιοπυρήνα (2), τον κοχλία συμπίεσης σταθερού βήματος και μεταβλητής διαμέτρου (3), των φίλτροκαλοπιών που αποτελούνται από το διάτρητο φίλτρο (4), τους δακτυλίους (8) και τις λάμες (9). Η μηχανή κατά τη λειτουργία της οδηγεί από το δοχείο υποδοχής με τον κάθετο κοχλία (2) τον ελαιοπυρήνα με σταθερή ροή στο θάλαμο συμπίεσης. Εκεί ο κοχλίας συμπίεσης (3) συμπιέζει με μεγάλη πίεση τον ελαιοπυρήνα στα φίλτροκαλοπία και με την ανάλογη θέση που έχει ο κόνος ρύθμισης της υγρασίας και θερμοκρασίας (6) ρυθμιζόμενος από το περικόχλιο (10), επιτυγχάνεται η αφύγρανή του. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η άμεση αξιοποίηση του ελαιουργικού

αποβλήτου ονόματι "ελαιοπυρήνας" που παράγεται από τα ελαιοτριβεία με πολύ χαμηλό λειτουργικό κόστος και κόστος εγκατάστασης, χωρίς επιπλέον εγκαταστάσεις στο ελαιοτριβείο και καταργώντας πλήρως τη χρήση φωτιάς (μέσω υψικαμίνων, λεβήτων και ξηραντήρων) που γίνεται έως και σήμερα, αποφεύγοντας την εκπομπή καυσαερίων στην ήδη βεβαρμένη ατμόσφαιρα, συμβάλλοντας έτσι σε ένα καθαρότερο περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100653
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΑΛΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΟΠΗ
Εμμανουήλ Ροΐδη 6, 84100 ΣΥΡΟΣ
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΑΛΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΟΠΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΛΑ ΜΑΡΙΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Παραλία Φοίνικα,84100 ΣΥΡΟΣ
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):-ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΜΑΡΑΘΟΠΙΤΑ ΣΥΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μαραθόπιτα που παρασκευάζεται με χειροποίητο ζυμάρι και έχει ως συστατικά μάρθο, σπανάκι, αλάτι και καρυκεύματα. Το ζυμάρι χρησιμοποιείται για να μπορεί η πίτα να προσφερθεί είτε τηγανιτή είτε ψητήφούρνου και το σπανάκι για να κάνει την πίτα πιο ελαφριά και λιγότερο πικρή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100654
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/00
IPC8: H01F 1/00
IPC8: B82Y 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):4)ΜΕΤΑΞΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΦΩΤΕΙΝΗ
Ηβης 9, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
1)ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ
(κατά ποσοστό 70%)
Πλατεία Αγίου Σίλα 5, 15236 ΝΕΑ
ΠΕΝΤΕΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΛΕΝΗ (κατά ποσοστό 27%)
Κατερίνης 8, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΤΑΠΕΙΝΟΣ ΓΚΟΛΦΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
(κατά ποσοστό 2%)
Ακρωτηρίου 256, 26332 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ
2)ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΛΕΝΗ
3)ΤΑΠΕΙΝΟΣ ΓΚΟΛΦΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
4)ΜΕΤΑΞΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-
ΦΩΤΕΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
ΠΟΛΥΑΠΛΩΣ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ
ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΝΑΝΟ/ΜΙΚΡΟ-ΔΟΧΕΙΑ
ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥ-
ΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΡ-
ΦΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

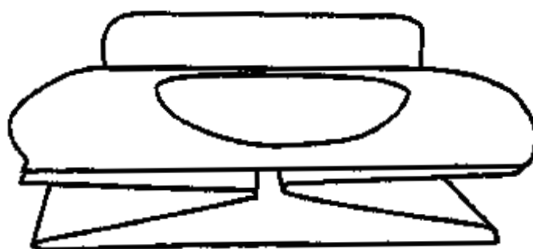
Η παρούσα ευρεσιτεχνία προτείνει την ανάπτυξη μιας τεχνολογίας για στοχευμένη θεραπεία και τοπική απελευθέρωση του φαρμάκου στην πάσχουσα περιοχή. Η εφεύρεση αφορά την επιφανειακή τροποποίηση νανοδοχείων (σφαιρών πολυμερικών οργανικών και ανόργανων)τα οποία είναι ευαίσθητα σε όξινο περιβάλλον, αυξημένη θερμοκρασία (Τ περίπου 41-43 βαθμούς Κελσίου), οξειδοαναγωγικού δυναμικού όπως επίσης και στην εφαρμογή εξωτερικά εφαρμοζόμενου μαγνητικού πεδίου. Τα εν λόγω νανοδοχεία έχουν φτιαχτεί κατάλληλα ώστε να μπορούν να μεταφέρουν φάρμακα, όπως αντιβιοτικά, αντικαρκινικά, κυτταροστατικά και αντιμικροβιακά και η απελευθέρωσή τους θα πραγματοποιείται στον πάσχοντα ιστό λόγω των επικρατούσων συνθηκών. Η σύνθεση των νανοδοχείων βασίζεται σε οργανικά και ανόργανα πολυμερή τα οποία εμφανίζουν ευαισθησία στις προαναφερθείσες συνθήκες. Η τροποποίηση πραγματοποιείται μέσω της επιφάνειας με αμινοσιλάνια ή αμινοξέα σαν συνθέτες ή μικρά μόρια όπως μόρια μαλεαμιδίου τα οποία μπορούν να υποστούν πυρηνόφιλη προσθήκη και περαιτέρω δέσμευση του μορίου στόχευσης. Επιλέχθηκαν υλικά τα οποία βάση της διεθνούς βιβλιογραφίας προσδίδουν τις επιθυμητές ιδιότητες και στα σκευάσματα που προέκυψαν έγινε εγκλιεσμός των επιθυμητών φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100658
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47K 11/02
IPC8: A47K 11/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗ
Ευκαλύπτων & Κατσιμίχα 4B, 19002
ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΟ-ΓΙΟ ΣΚΑΜΠΟ
ΠΕΡΙΠΑΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πτυσσόμενο γιο-γιο σκαμπό περιπάτου (1) που αποτελείται από το κυρίως σώμα (2), κατασκευασμένο από πεπιεσμένο και πλαστικοποιημένο χαρτόνι ανάλογων διαστάσεων και πάχους κατάλληλο να φέρει τουλάχιστον το διπλάσιο βάρος ενός νηπίου ηλικίας έως πέντε (5) ετών και μεγίστου βάρους έως πενήντα (50) κιλών, το οποίο αναπτύσσεται και αναδιπλώνεται λόγω των ειδικών πτυχώσεων (πικμάνσεων) που φέρει και που επί της ωοειδούς οπής του στο επάνω μέρος που, προσαρμόζεται η ανεξάρτητη πλαστική - μιας χρήσεως - σακούλα περισυλλογής των ούρων-κοπράνων (3), η οποία με την σειρά της, φέρει επικολλημένο χαρτόνι ωοειδούς σχήματος και ίδιων διαστάσεων με την οπή του κυρίως σώματος (2), έτσι ώστε να δημιουργείται μία αντιγλυστρική σταθερή βάση για το νήπιο που θα καθίσει στο πτυσσόμενο γιο-γιο σκαμπό περιπάτου (1). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης (1) είναι, ότι μπορεί να αποθηκευτεί και μεταφερθεί πανεύκολα παντού και σε κάθε περίπτωση και να παρέχει εχέγγυα υγιεινής προστασίας για το νήπιο που κάνει χρήση, λόγω της ανεξάρτητης - μιας

χρήσεως - σακούλας περισυλλογής ούρων-κοπράνων (3), η οποία πετιέται μετά την χρήση.

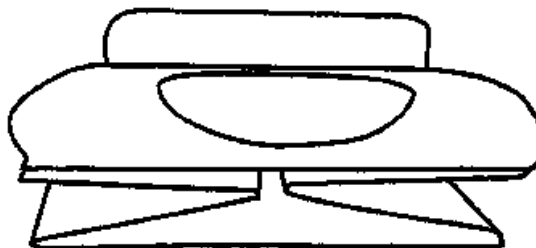


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100659
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47K 11/02
IPC8: A47K 11/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗ
Ευκαλύπτων & Κατσιμίχα 4B, 19002
ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΟ-ΓΙΟ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ
ΠΕΡΙΠΑΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πτυσσόμενο γιο-γιο πολυθρόνα περιπάτου (1) που αποτελείται από το κυρίως σώμα (2) με πλάτη, κατασκευασμένο από πεπιεσμένο και πλαστικοποιημένο χαρτόνι ανάλογων διαστάσεων και πάχους κατάλληλου να φέρει τουλάχιστον το διπλάσιο βάρος ενός νηπίου ηλικίας έως πέντε (5) ετών και μεγίστου βάρους έως πενήντα (50) κιλών, με πλάτη ώστε να στηρίζεται το νήπιο χωρίς κίνδυνο ανατροπής, το οποίο αναπτύσσεται και αναδιπλώνεται λόγω των ειδικών πτυχώσεων (πικμώνσεων) που φέρει και που επί της ωοειδούς οπής του στο επάνω μέρος του, προσαρμόζεται η ανεξάρτητη πλαστική - μιας χρήσεως - σακούλα περισυλλογής των ούρων-κοπράνων (3), η οποία με την σειρά της, φέρει επικολημένο χαρτόνι ωοειδούς σχήματος και ίδιων διαστάσεων με την οπή του κυρίως σώματος (2) μεπλάτη, έτσι ώστε να δημιουργείται μία αντιγλυστρική σταθερή βάση για το νήπιο που θα καθίσει στο πτυσσόμενο γιο-γιο σκαμπί περιπάτου (1). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης (1) είναι, ότι μπορεί να

αποθηκευτεί και μεταφερθεί πανεύκολα παντού και σε κάθε περίπτωση και να παρέχει εχέγγυα υγιεινής προστασίας για το νήπιο που κάνει χρήση, λόγω της ανεξάρτητης - μιας χρήσεως - σακούλας περισυλλογής ούρων-κοπράνων (3), η οποία πετιέται μετά την χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100664
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61Q 19/10
IPC8: C11D 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Έλλης 22, Περιοχή Κίτσι, 19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΜΕ
ΒΑΣΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟΝ ΧΥΜΟ ΦΥΛΛΩΝ
ΕΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

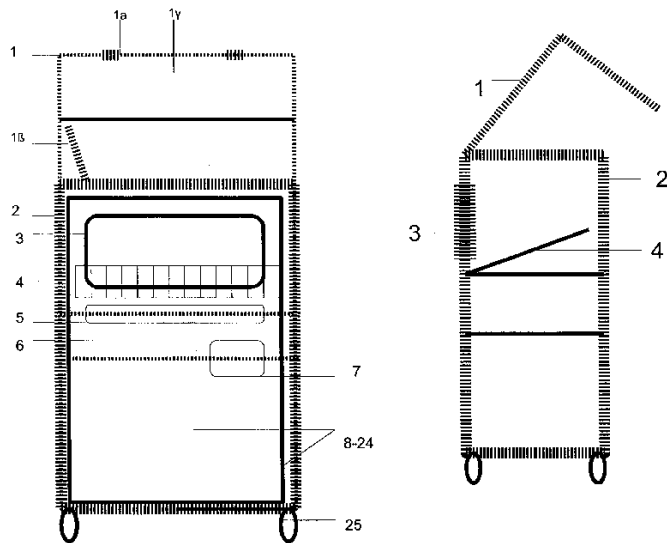
Ένα χειροποίητο φυτικό σαπούνι με χυμό φύλλων ελιάς, υδροξείδιο του νατρίου και φυτικά έλαια παρασκευασμένο με την ψυχρή μέθοδο σαπωνοποίησης. Το σαπούνι παίρνει ένα ιδιαίτερο χρώμα (λαδοπράσινο-μπεζ) χωρίς την χρήση πρόσθετων ουσιών (χρωμάτων ή αρωμάτων) που θα μπορούσαν να το χρωματίσουν ή τη χρήση πυρηνελαίου που έτσι φτιάχνεται το πράσινο σαπούνι. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το σαπούνι εκμεταλλεύομαστε και τις ευεργετικές ιδιότητες των φύλλων της ελιάς πέραν του καρπού της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100665
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 1/16
IPC8: B08B 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΚΑΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Λαρίσης 95, 11524 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΑΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή αυτή εμπεριέχει εξοπλισμό για τον καθαρισμό, την απολύμανση, την ανάλυση υπολογιστών - υπολογιστικών μηχανών και περιφερειακών τους με δυνατότητα ανάλυσης και επεξεργασίας των στοιχείων - αποβλήτων καθώς και την λήψη ηλεκτρονικών πληροφοριακών δεδομένων. Η χρησιμότητά της είναι αναγκαία για την δημόσια υγεία σε καθημερινή βάση, αλλά και γίνεται αναγκαία, όταν υπάρχουν ιδιαίτερες μολύνσεις του περιβάλλοντος, όπως βιολογικές ή χημικές. Επιπλέον, ωφελεί στην μείωση της κατανάλωσης της ενέργειας και στην σωστή λειτουργία των ηλεκτρονικών υπολογιστών, υπολογιστικών μηχανών και περιφερειακών τους.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/11/2013	ΛΑΖΑΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ-ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΠΙΤΙ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ ΖΩΑ	20130100626
11/11/2013	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΕΛΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	20130100637
14/11/2013	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΚΑΦΕ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΠΡΙΚΙΟΥ	20130100641
18/11/2013	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΕΦΑΛΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΒΙΔΩΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	20130100642
21/11/2013	ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ	20130100649
22/11/2013	ΤΖΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ	20130100651
22/11/2013	ΓΕΩΡΓΑΛΑ ΠΟΠΗ	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΜΑΡΑΘΟΠΙΤΑ ΣΥΡΟΥ	20130100653
22/11/2013	ΞΑΞΗΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΙΑΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΕΙΔΟΣ ΞΥΛΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΥΤΗΣ	20130100650
22/11/2013	ΜΕΤΑΞΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ ΚΟΡΔΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΤΑΠΕΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΣ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΝΑΝΟ/ΜΙΚΡΟ-ΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	20130100654
26/11/2013	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΟ-ΓΙΟ ΣΚΑΜΠΟ ΠΕΡΙΠΑΤΟΥ	20130100658
26/11/2013	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΟ-ΓΙΟ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΠΕΡΙΠΑΤΟΥ	20130100659
28/11/2013	ΦΙΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟΝ ΧΥΜΟ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΙΑΣ	20130100664
29/11/2013	ΚΑΚΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΤΟΥΣ	20130100665

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΟ-ΓΙΟ ΣΚΑΜΠΟ ΠΕΡΙΠΑΤΟΥ	26/11/2013	20130100658
<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΟ-ΓΙΟ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΠΕΡΙΠΑΤΟΥ	26/11/2013	20130100659
<i>ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΚΑΦΕ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΠΡΙΚΙΟΥ	14/11/2013	20130100641
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΜΕΛΙ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	11/11/2013	20130100637
<i>ΓΕΩΡΓΑΛΑ ΠΟΠΗ</i>	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΜΑΡΑΘΟΠΙΤΤΑ ΣΥΡΟΥ	22/11/2013	20130100653
<i>ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΕΛΛΙΟΠΥΡΗΝΑ	22/11/2013	20130100651
<i>ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΣ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΝΑΝΟ/ΜΙΚΡΟ-ΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	22/11/2013	20130100654
<i>ΚΑΚΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΤΟΥΣ	29/11/2013	20130100665
<i>ΚΟΡΔΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ</i>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΣ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΝΑΝΟ/ΜΙΚΡΟ-ΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	22/11/2013	20130100654
<i>ΚΥΠΡΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ	21/11/2013	20130100649
<i>ΛΑΖΑΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ</i>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ-ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΠΙΤΙ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ ΖΩΑ	01/11/2013	20130100626
<i>ΜΕΤΑΞΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ-ΦΩΤΕΙΝΗ</i>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΣ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΝΑΝΟ/ΜΙΚΡΟ-ΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	22/11/2013	20130100654
<i>ΞΑΣΗΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΙΑΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΕΙΔΟΣ ΞΥΛΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΑΥΤΗΣ	22/11/2013	20130100650
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΕΦΑΛΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΒΙΔΩΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ	18/11/2013	20130100642
<i>ΤΑΠΕΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΣ ΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΑ ΝΑΝΟ/ΜΙΚΡΟ-ΔΟΧΕΙΑ ΩΣ ΦΟΡΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	22/11/2013	20130100654
<i>ΤΖΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΕΛΛΙΟΠΥΡΗΝΑ	22/11/2013	20130100651
<i>ΦΙΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟΝ ΧΥΜΟ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΙΑΣ	28/11/2013	20130100664

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200200

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κύθνου 16, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

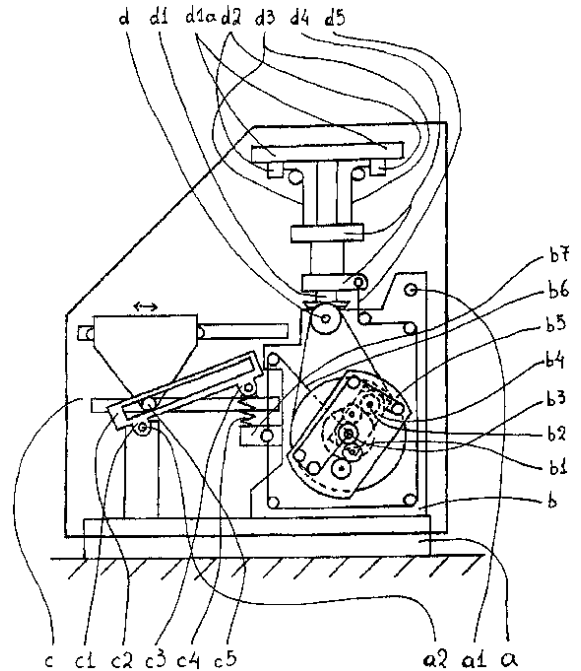
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητήρας αυτόνομης λειτουργίας ενεργού πλαισίου, στον οποίο κινητήρια ενέργεια είναι η δυναμική από μαγνητικό πεδίο, όπως και από βάρος μάζας, για την αξιοποίηση των πλεονεκτημάτων του οποίου, εφαρμόζεται σε πλαίσιο, που αποτελείται από τμήμα "πλαίσιο βάσης" (α), ως βάση της κατασκευής, ή όπως για οχήματα, το πλαίσιο που φέρει τους τροχούς κίνησης και για σκάφη θαλάσσης και αεροπλάνα η εξωτερική άτρακτος, που εφαρμόζονται τα στοιχεία, που αποτελούν σταθερό τμήμα του κινητήρα και από άλλο τμήματος πλαισίου "ενεργό πλαίσιο" (c) με τα υπόλοιπα στοιχεία της κατασκευής, το οποίο με μέσα εφαρμόζεται ολο ή τμήμα του, στο πλαίσιο του δέκτη (5) του κινητήρα, ως η κινητήρια δύναμη βάρους και ο κινητήρας, εφαρμόζεται για να λειτουργεί με μέσα ασφαλείας (a1), (a2), σε κλίση ή ανατροπή της κατασκευής, όπως και με διαφορετικά τεχνικά χαρακτηριστικά ανάπτυξης λειτουργίας και με άλλη κινητήρια δύναμη υποβοηθητικά ή εναλλακτικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200051

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
Ευξ. Πόντου 212, 17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

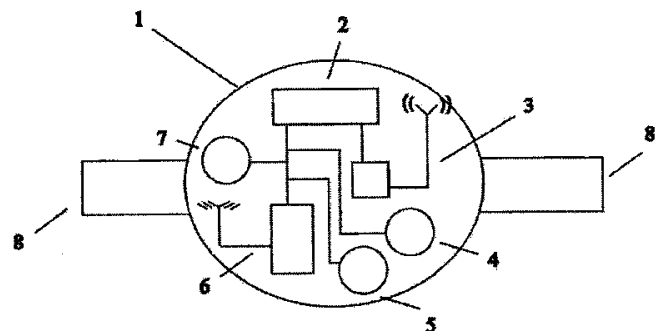
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή είδοποίησης απομάκρυνσης, σκοπό έχει την ελαχιστοποίηση πιθανών απωλειών, από απόσταση μη επιβλέψιμη μεταξύ των συνδεδεμένων χρηστών, όπως γονέων και παιδιών εντός μεγάλων πολυσύχναστων χώρων, όπως: εμπορικά κέντρα, παιδικόι σταθμοί, παιχνιδότοποι, είτε υπαίθριοι πολυσύχναστοι χώροι, οι οποίοι υφίσταται υψηλό επίπεδο ηχητικής ρύπανσης. Μεταξύ συνδεδεμένων χρηστών, λόγω ανεπιθύμητης απομάκρυνσης, εξαιτίας πιθανής βίαιης αρπαγής ανθρώπων μειωμένης πνευματικής ικανότητας, τυχαίου διαχωρισμού, λόγω σύγχυσης, ιατρικού επεισοδίου, ή για λόγους αμέλειας, αφέλειας, ανήλικα τέκνα που αποκρύπτουν την παρουσία τους, με σκοπό την ταραχή του κηδεμόνα τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200056

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Ράχες Μεσσηνίας, 24500 ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΩΤΗΡΙΟΣ

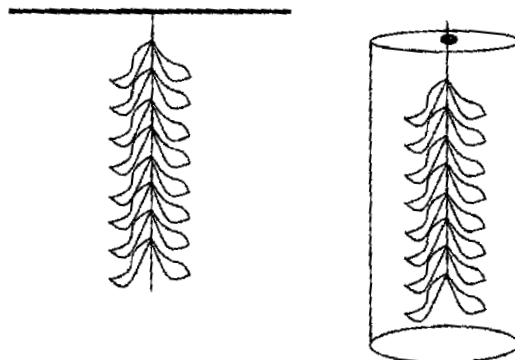
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΧΟΡΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αποξηραμένα χόρτα σε μορφή κυλίνδρου αποξηραίνονται πολλά μαζί κρεμασμένα από ένα σχοινί, κλωστή ή άλλο μέσο που τα διαπερνά από το σημείο όπου το ριζικό τους σύστημα συνδέεται με το φυλλώδες μέρος τους έτσι ώστε το τελικό αποτέλεσμα να είναι κυλινδρικό. Τα χόρτα συσκευάζονται σε κυλινδρική ή ορθογώνια συσκευασία έτσι ώστε το κορδονάκι που τα διαπερνά να κρέμεται από το καπάκι της συσκευασίας. Το πλεονέκτημα αυτής της μεθόδου αποξήρανσης είναι ότι επιτρέπει στα αποξηραμένα χόρτα να συσκευάζονται χωρίς να σπάνε κατά την μεταφορά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200057

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΩΤΑ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Φιλίππου 1, 25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΛΕΞΗΣ
Β.Κωνσταντίνου 36, 25100 ΑΙΓΙΟ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΒΑΡΕΛΑ ΛΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ
Ροστών 30, 11141 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΩΤΑ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΛΕΞΗΣ
3)ΒΑΡΕΛΑ ΛΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

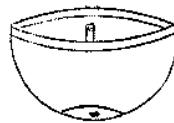
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΥΠΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΝΤΗΛΗΘΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η έξυπνη οικονομική καντηλήθρα στα οχήματα 1-2-3 αποτελείται από το κυρίως σώμα που μέσα στο κέντρο του σώματος τοποθετείται το κυρίως φυτίλι - το αντίβαρο και κάτω από το κυρίως σώμα η τάπα που δεν επιτρέπει το ελαιόλαδο να εισέρχεται στο κυρίως σώμα και γύρω από το κυρίως σώμα υπάρχουν διάφορες οπές όπου το φως του φυτλιού βγαίνει από τις οπές και διακοσμεί καλύτερα το καντήλι, δεν μαυρίζει το μέρος όπου γίνεται η καύση (εκκλησίες - μνήματα - εικονοστάσια - εικονοστάσια οίκων) και τέλος από μια βελόνα όπου γίνεται καθαρισμός της οικονομικής καντηλήθρας κάθε φορά που ανάβει η έξυπνη οικονομική καντηλήθρα. Και το σχήμα 4 δείχνει τα σχέδια που μπορεί να τα κατασκευάσει η έξυπνη οικονομική καντηλήθρα και από τα υλικά που αποτελείται η έξυπνη οικονομική καντηλήθρα και τα οφέλη.



ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ
ΑΡΓΕΝΤΟ
ΑΡΧΑΙΟ
ΤΥΛΟ
ΓΕΛΑΤΙ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200064

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Δ. Βασιλείου 5, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

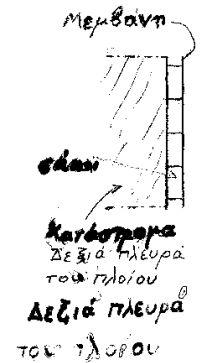
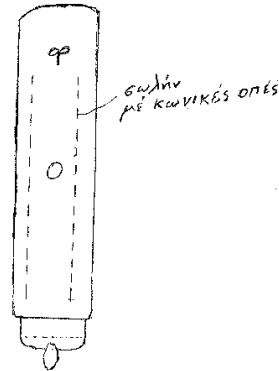
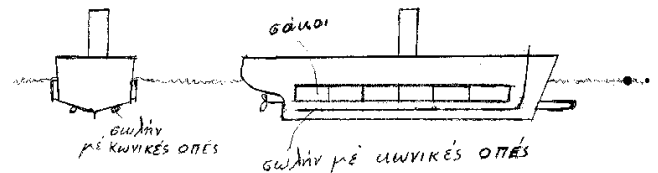
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ερατοσθένους 2,11635 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΒΥΘΙΖΟΝΤΑΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για πλοία, τα οποία καταναλώνουν λιγότερα καύσιμα, και έχουν ανθεκτικούς σάκους, με τους οποίους το πλοίο δεν βυθίζεται σε περίπτωση μεγάλης θαλασσοταραχής, τυφώνος, ρήγματος ή άλλης αιτίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200067

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ροδοδάφνης 58, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΜΥΡΝΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ανώγεια Σμύρνης, 23054 ΞΗΡΟΚΑΜΠΙ
(ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΣΜΥΡΝΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΨΥΧΡΗ
ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ
ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την χρησιμοποίηση του πιστοποιημένου φύλλου φραγκοσυκιάς επιτυγχάνουμε ενυδάτωση καθώς και απολέπιση με τις ίνες που περιέχονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200098

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΛΑΤΟΣ ΦΩΤΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Αγίας Λαύρας 6, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΑΤΟΣ ΦΩΤΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

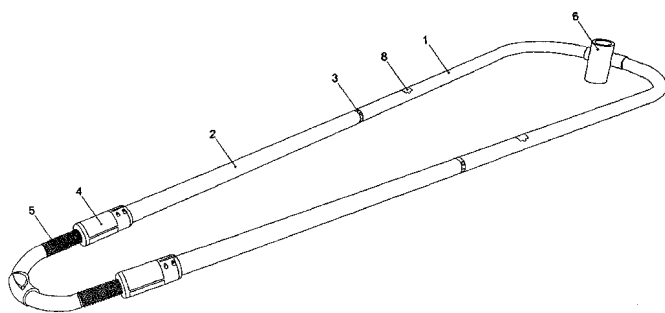
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΤΣΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΝ ΠΛΩ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μάτσα πανιού ιστιοσανίδας, η οποία αποτελείται από μπρόστοματσο (6), δύο μπράτσα, στο κάθε μπράτσο υπάρχει ένα περιστρεφόμενο τμήμα (2), πισώματσο με εξωτερικό σπείρωμα (5), δύο ρυθμιζόμενες με εσωτερικό σπείρωμα ασφάλειες (4) και εύκαμπτος άξονας μετάδοσης της περιστροφής (7), ο οποίος συνδέει τα περιστρεφόμενα τμήματα. Ο αναβάτης ενώ ιστιοδρομεί, περιστρέφοντας κατά βούληση το ένα περιστρεφόμενο τμήμα της μάτσας μεταβάλλει το μήκος της, και κατά αυτόν τον τρόπο τριμάρει το πανί εν πλω. Η περιστροφική κίνηση μεταδίδεται και στο άλλο τμήμα μέσω του εύκαμπτου άξονα. Τα δύο περιστρεφόμενα τμήματα των μπράτσων μετακινούν το πισώματσο με εξωτερικό σπείρωμα μέσω των δύο ρυθμιζόμενων με εσωτερικό σπείρωμα ασφαλειών που βρίσκονται στο πίσω μέρος κάθε μπράτσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200099

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αντιγόνου 4, Άνω Ηλιούπολη, 56431
ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

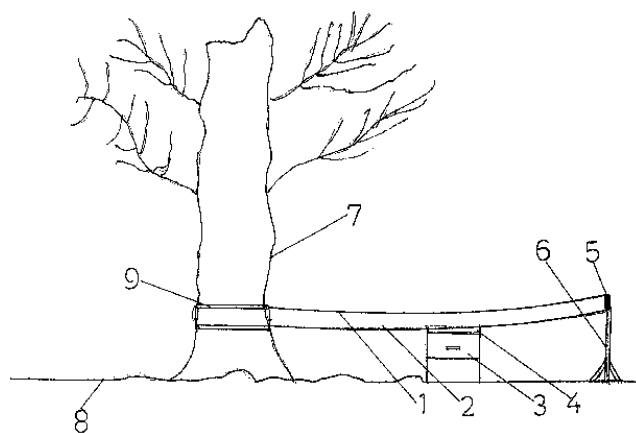
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα δίχτυ (1) περισυλλογής ελιών, που διαθέτει δύο επιφάνειες. Η πρώτη είναι μόνον το κυρίως δίχτυ (1) και η δεύτερη είναι μία μεταλλική κεκλιμένη επιφάνεια ή ύφασμα (2) στο κέντρο της οποίας υπάρχει μία τετράγωνη οπή με στεφάνι (4) κάτω από την οποία υπάρχει συρτάρι-αποθήκη (3) για την περισυλλογή των ελιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200121

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΥΛΟΣ
Ταχ. Θυρίδα 3075, 26005 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΥΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΟΠΛΟΙΟΥ ΜΕ
ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΑΛΑΝ-
ΤΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αλεξιπτώτα (50) διαστημοπλοίου (40) με εξοπλισμό επιπλέον μικρών ιμάντων (45,46) αντιστάθμισης ταλαντώσεων, όπου εγκαθίστανται στο διαστημόπλοιο (40) και ειδικά χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια της ενεργοποίησης και λειτουργίας των αλεξιπτωτών (50)κατά την επιστροφή με είσοδο στην ατμόσφαιρα της Γής, με σκοπό πάυση ταλαντώσεων διαστημοπλοίου (40) για ασφαλή προσθαλάσωση.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06/11/2013	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΗΠΤΩΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΟΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ	20140200121
07/11/2013	ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ	20140200051
07/11/2013	ΠΟΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΑΤΣΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΝ ΠΛΩ	20140200098
07/11/2013	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΧΟΡΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	20140200056
08/11/2013	ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΜΥΡΝΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΨΥΧΡΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑΣ	20140200067
19/11/2013	ΒΑΡΕΛΑ ΜΑΡΙΑ ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ	ΕΞΥΠΙΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΝΤΗΛΗΘΡΑ	20140200057
20/11/2013	ΧΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΙΩΝ	20140200099
22/11/2013	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	20130200200
25/11/2013	ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΛΟΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΒΥΘΙΖΟΝΤΑΙ	20140200064

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>ΒΑΡΕΛΑ ΜΑΡΙΑ</i>	ΕΞΥΠΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΝΤΗΛΗΘΡΑ	19/11/2013	20140200057
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΑΛΕΞΙΠΠΩΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΟΠΛΟΙΟΥ ΜΕ ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙ- ΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ	06/11/2013	20140200121
<i>ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	22/11/2013	20130200200
<i>ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΕΞΥΠΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΝΤΗΛΗΘΡΑ	19/11/2013	20140200057
<i>ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΨΥΧΡΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑΣ	08/11/2013	20140200067
<i>ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΠΛΟΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΒΥΘΙΖΟΝΤΑΙ	25/11/2013	20140200064
<i>ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΧΟΡΤΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	07/11/2013	20140200056
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΗΣ</i>	ΕΞΥΠΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΝΤΗΛΗΘΡΑ	19/11/2013	20140200057
<i>ΠΟΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΑΤΣΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΝ ΠΛΩ	07/11/2013	20140200098
<i>ΣΜΥΡΝΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΜΕ ΨΥΧΡΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΦΡΑΓΚΟΣΥΚΙΑΣ	08/11/2013	20140200067
<i>ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ	07/11/2013	20140200051
<i>ΧΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΙΩΝ	20/11/2013	20140200099

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13/01/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)University of Pittsburgh - of the Commonwealth System of Higher Education 200 Gardner Steel Conference Center, Thackeray & O' Hara Streets, Pittsburgh, PA 15620-4002, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3079487
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): VIZAMYL-ΦΛΟΥΤΕΜΕΤΑΜΟΛΗ (18F)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2014)6088(τελικό)/22-08-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/01/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Roche Glycart AG Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ FC ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3072422
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΜΠΙΝΟΥΤΟΥΖΟΥΜΑΜΠΗ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2014)5379(τελικό)/23-07-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/01/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Orexo AB Box 303, 751 05 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΑΨΗΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3083992
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΖΟΛΠΙΔΕΜΗ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 53817/19-06-2014, 2) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 53818/19-06-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 1) ΒΕ424295/18-07-2012/ΒΕ, 2) ΒΕ424286/18-07-2012/ΒΕ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **2015080004**
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 27/01/2015
ΑΙΤΩΝ (71): 1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3076352
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): ΝΤΟΥΛΑΓΛΟΥΤΙΔΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): E.E.(C)(2014)9038(τελικό)/21-11-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **2015080005**
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30/01/2015
ΑΙΤΩΝ (71): 1)The Trustees of The University of Pennsylvania
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, Pennsylvania 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΙΑΒΕΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΕΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΝ ΠΛΑΚΩΝ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3085180
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): FLORBETABEN (18F)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): E.E.(C)(2014)1246 (τελικό)/20-02-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): **2015080006**
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30/01/2015
ΑΙΤΩΝ (71): 1)IDEXX LABORATORIES, INC.
One IDEXX Drive, Westbrook, MA 04092, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. (68): 3085100
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): FLORFENICOL, Ή ΕΝΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΣ ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΥΤΟΥ, ΜΕ TERBINAFINE, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ, ΜΕ ΒΕΤΑΜΕΤΗΑΣΟΝΕ, Ή ΕΝΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΕΣΤΕΡΑ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ (92): E.E.(C)(2014)5622(τελικό)/31-07-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ (93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
13/01/2015	UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ BENZOΘΕΙΑ-ΖΟΛΗΣ	20150800001
19/01/2015	ROCHE GLYCART AG	CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ FC ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ	20150800002
22/01/2015	OREXO AB	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΑΫΠΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	20150800003
27/01/2015	ELI LILLY AND COMPANY	GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	20150800004
30/01/2015	IDEXX LABORATORIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	20150800006
30/01/2015	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΙΑΒΕΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	20150800005

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>ELI LILLY AND COMPANY</i>	GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	27/01/2015	20150800004
<i>IDEXX LABORATORIES, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	30/01/2015	20150800006
<i>OREXO AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΑΫΠΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	22/01/2015	20150800003
<i>ROCHE GLYCART AG</i>	CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ FC ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ	19/01/2015	20150800002
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΙΛΒΕΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	30/01/2015	20150800005
<i>UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	13/01/2015	20150800001

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(21): 20150700001
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22): 29/01/2015
<i>ΑΙΤΩΝ</i>	(71): 1)BASF SE 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54): ΑΝΙΔΙΔΙΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.</i>	(68): 3084747
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95): FLUXAPHUROXAD ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>	(92): ΑΠΟΦ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60.381/12-09-2013
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	(93): 2100338/04-10-2011/FR
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74): ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
29/01/2015	BASF SE	ΑΝΙΔΙΔΙΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	20150700001

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BASF SE</i>	ΑΝΙΔΙΔΙΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	29/01/2015	20150700001

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

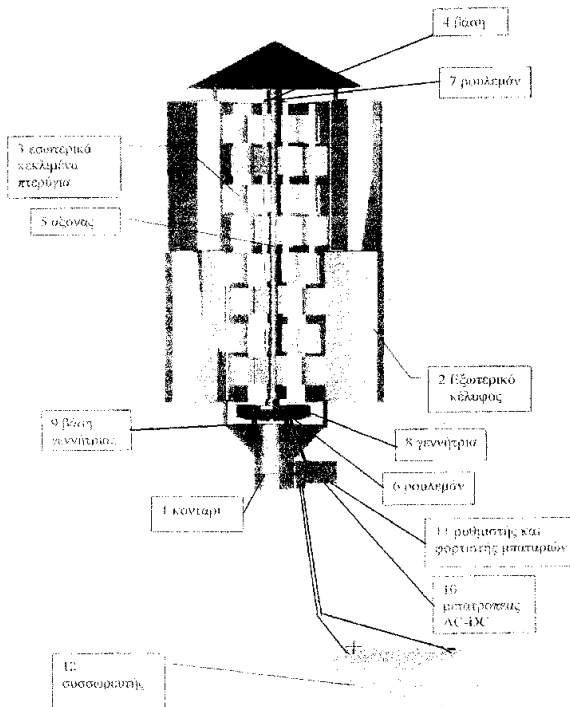
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008476
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100301
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/04
 IPC8: F03D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 Κοσμηρά,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
 (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Κοσμηρά,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ

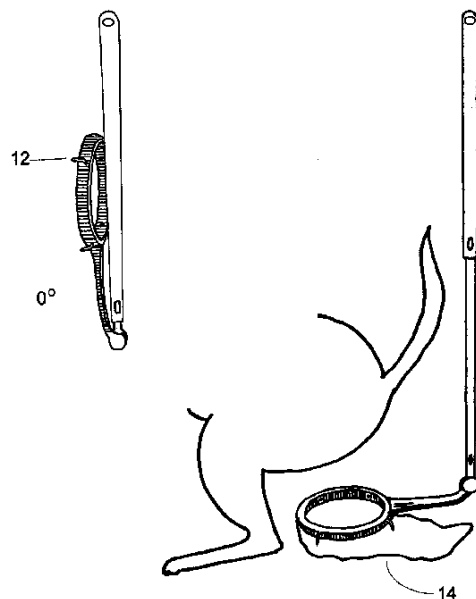
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ανεμογεννήτρια κάθετου άξονα με σταθερά κεκλιμένα εξωτερικά περύγια και περιστρεφόμενα κεκλιμένα εσωτερικά περύγια, με την ιδιότητα τα εξωτερικά σταθερά περύγια να έχουν αντίθετη κλίση από τα εσωτερικά περιστρεφόμενα περύγια για την παραγωγή ηλεκτρικής τάσεως ακόμα και σε συνθήκες σχετικής άπνοιας. Επιπρόσθετα, το σχέδιο της ανεμογεννήτριας έχει την μορφή δέντρου και αυτό την κάνει οικολογική, γιατί δεν καταστρέφει την μορφολογία του περιβάλλοντος χώρου, ελαχιστοποιώντας τις περιβαλλοντολογικές επεμβάσεις. Ανεμογεννήτρια κάθετου άξονα χαρακτηρίζεται από το ότι τοποθετούνται πολλές γεννήτριες μαζί με δυνατότητα διαφορετικής δυναμικότητας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Τοποθετούνται στους δρόμους και με κατάλληλες παρεμβάσεις φωταγωγούν τους δρόμους αυτόνομα, και δίνουν ρεύμα στο δίκτυο του Δήμου και του Κράτους ανεξάρτητα με το εάν υπάρχει ρεύμα ή όχι, δουλεύει αυτόνομα και διασυνδεδεμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008477
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100151
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01H 1/12
 IPC8: A01K 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΡΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Γ. Παπανδρέου 92,13562 ΑΓΙΟΙ
 ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΛΕΚΤΗΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΣΚΥΛΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποδέκτης ακαθαρσιών σκύλου, που αποτελείται από ένα κοντάρι πτυσσόμενο ή μονοκόμματο και στρογγυλή ή παραλληλόγραμμη στεφάνη με δόντια συγκράτησης σακούλας, που βρίσκονται ενσωματωμένα στην περίμετρο αυτής. Σε γωνία (της στεφάνης με το κοντάρι), 90μοιρών (ορθή), (σχ. 1) η εφεύρεση χρησιμοποιείται για την αποκομιδή των ακαθαρσιών του σκύλου κατά την πράξη της αφόδευσης. Η σακούλα (14), μπαίνει μέσα στη στεφάνη και στερεώνεται με δόντια (12), που βρίσκονται περιμετρικά σε αυτήν. Μετά την αφόδευση η σακούλα βγαίνει εύκολα και απορρίπτεται στον κάδο των σκουπιδιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008478
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 3/00
IPC8: G10L 15/30
IPC8: G10L 15/06
IPC8: G10L 15/14
IPC8: G10L 19/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΝΤΡΑΝΕΤ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΠΕ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΕΝΤΡΑΝΕΤ ΕΠΕ" Πλαταιών 44,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

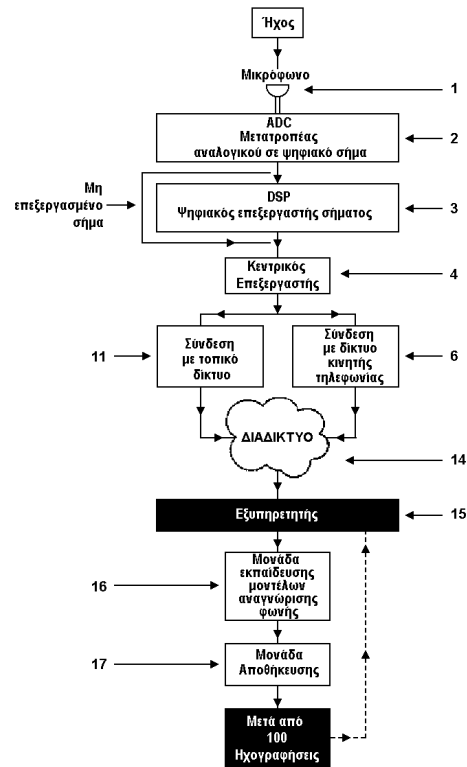
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
2)ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΜΕ ΕΞΥΠΝΟ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚ-ΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΩΝΗΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟ-ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αναγνώρισης φωνής που προσαρμόζεται στην καμπύνη ανελκυστήρα και μέσω φωνητικών εντολών μπορεί να τον κατευθύνει στον προορισμό του. Το σύστημα δεν χρειάζεται εκπαίδευση στη συγκεκριμένη φωνή ενός χρήστη, αλλά να αναγνωρίζει όλες τις φωνητικές εντολές ανεξαρτήτως προέλευσης. Η κύρια λειτουργία είναι να μετατρέπει τις φωνητικές εντολές σε αντίστοιχα πατήματα των πλήκτρων του ανελκυστήρα. Η αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος βασίζεται στον έξυπνο αλγόριθμο συνεχούς εκπαίδευσης μοντέλων αναγνώρισης φωνής, που

συλλέγει συνεχώς ηχογραφήσεις από το περιβάλλον, οι οποίες στέλνονται σε κεντρικό σημείο όπου χρησιμοποιούνται, ώστε τα φωνητικά μοντέλα αναγνώρισης να εκπαιδεύονται συνεχώς για να αποκτήσουν ανοχή σε θορύβους προερχόμενους από το περιβάλλον. Στη συνέχεια καινούρια μοντέλα διαμοιράζονται σε όλα τα διασυνδεδεμένα συστήματα. Το σύστημα διαθέτει σύνδεση με δίκτυο κινητής ή/και σταθερής τηλεφωνίας. Το σύστημα συνδέεται με οθόνη για την καλύτερη πληροφόρηση του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008479
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100202
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 1/03
IPC8: A47B 9/18

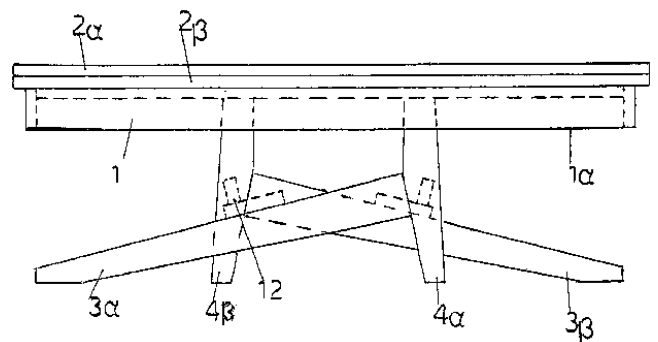
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ευριπίδου 32,55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΑΠΕΖΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή ενός τραπέζιου, που έχει τέσσερις θέσεις - στάσεις για αντίστοιχες χρήσεις. Η πρώτη του θέση έχει να κάνει με ένα τραπέζι, σαλονιού (μικρό τραπέζι για καφέ), που τοποθετείται σε οποιοδήποτε χώρο του σαλονιού. Η δεύτερη θέση είναι πάλι η ίδια, αλλά με την τάβλα (2) αναπτυσσόμενη επί δύο λόγω στα δύο επιμέρους καπάκια (2α) (2β), που συνδέονται με μεντεσέδες-βαρελάκια (5α). Η τρίτη θέση είναι μια εύκολη διαδικασία τεσσάρων κινήσεων

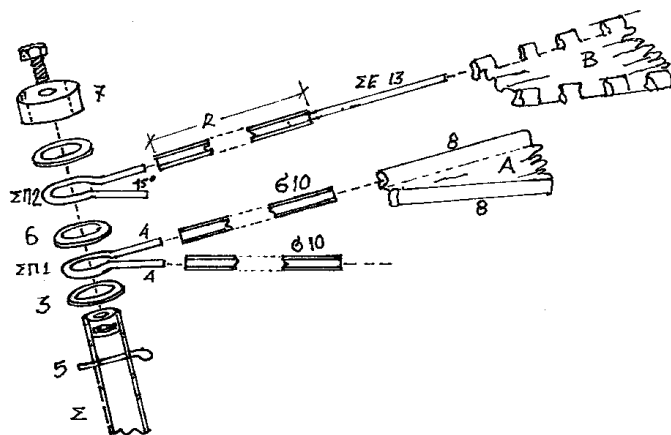
από ένα μόνον άτομο, που το τραπέζι ψηλώνει και σχηματίζεται ένα καθημερινό τραπέζι για το καθημερινό φαγητό. Τέλος στην τέταρτη θέση, στην ίδια θέση ύψους αναπτύσσεται η κύρια επιφάνεια του τραπέζιού κάνοντας το ένα τραπέζι γεύματος δέιπνου για οκτώ άτομα τουλάχιστον.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008480
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100486
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 15/26
 IPC8: A45B 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΙΤΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Προόδου 16,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/08/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΤΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΠΡΕΛΑ ΛΥΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟ-**
ΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ (Ο.Α.Μ.Κ.)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ομπρέλες προστασίας από ήλιο ή και βροχή. Με την εφεύρεση η κάλυψη προστασίας δεν επιτυγχάνεται με την ανύψωση ενιαίου τεντόπανου, αλλά με την τοποθέτηση στην κορυφή του στύλου της προσυναρμολογούμενων "τμημάτων τεντόπανου", που περιστρέφονται. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι, ότι η κάλυψη, που παρέχει δεν είναι τυποποιημένων διαστάσεων, αλλά αλλάζει σε μέγεθος και σχήμα αναλόγως των απαιτήσεων. Στηρίζεται και σε τοίχο χωρίς "ανάγκη βάσης", είναι λυόμενη για ευχερή μεταφορά και αποθήκευση σε απλά ανταλλάξιμα εξαρτήματα και χρησιμοποιείται όπου και οι άλλες, σε σπίτια (μπαλκόνια, βεράντες, κήπους), υπαίθριες εκθέσεις, λαϊκές αγορές, καφετέριες, πλαζ κ.λπ., αλλά και σε ανάγκες, που οι άλλες αδυνατούν να καλύψουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008481
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100675
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 47/48
 IPC8: A61K 9/127
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΕΠΕ
 Χρ. Αδαμοπούλου 22,19009 ΡΑΦΗΝΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΟΥΡΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ ΜΑΝΤΖΟΥΡΑΝΗΣ
 Παπαδά 2,11525 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΦΥΤΙΚΩΝ**
ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ
ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ, ΧΩΡΙΣ
ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ, ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΙ-
ΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΟ-
ΠΟΙΑΣ, ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΙΧΘΥΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφαρμογή το λιποσωμικό σύστημα είναι πλήρως βρώσιμο, αποτελούμενο από δομικά υλικά επιτρεπτά από τον Κώδικα Τροφίμων. Συγκεκριμένα, αποτελείται από παράγωγα φυτικών λιπαρών οξέων, φυτοστερολόν, γαλακτοματοποιητών και φυτικών κηρών. Η εκλογή και η αναλογία των ανωτέρω λιποσωματικών δομικών υλικών ρυθμίζεται έτσι ώστε να μένει το σύστημα αναλλοίωτο στις απαιτήσεις της θερμικής επεξεργασίας

(παστερίωσης) των συγκεκριμένων τροφίμων αλλαντοποίησης, γαλακτοκομικών και ιχθυοσκευασμάτων. Μετο ανωτέρω λιποσωμικό σύστημα επιτυγχάνουμε την αντικατάσταση ζωικού λίπους με βρώσιμα έλαια και συγκεκριμένα ελαιόλαδο. Η διασπορά του ελαιόλαδου είναι ομοιόμορφα κατανεμημένη σε μικροσκοπικές ποσότητες στο βρώσιμο λιποσωμικό σύστημα και συγκρατείται σταθερά στο πλέγμα του προϊόντος υπό ατμοσφαιρική πίεση περιβάλλοντος χωρίς χρήση κενού. Είναι επίσης εφικτός ο εγκλωβισμός ζωικών λιπαρών στο ίδιο βρώσιμο λιποσωμικό σύστημα χωρίς φωσφολιπίδια για αντικατάσταση του ραχιαίου λίπους με κοινό λίπος σε σαλάμια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008482
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100318
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 10/00
IPC8: G07C 11/00
IPC8: H04W 4/14
IPC8: G06F 17/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΣΤΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Ηρώων 6,18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΒΑΜΒΑΚΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Επαμεινώνδα 94,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

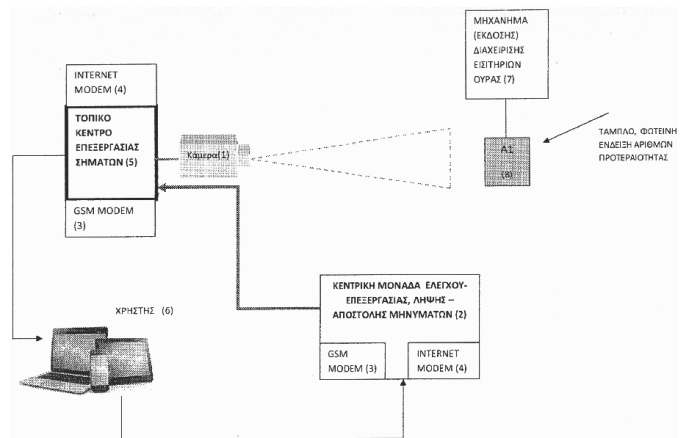
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΤΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
2)ΒΑΜΒΑΚΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΟΥΡΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΜΕΡΑΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα χρησιμοποιεί ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Στο σύστημα χρησιμοποιείται κάμερα (1) για την αναγνώριση των αριθμών προτεραιότητας της ουράς σε συνδυασμό με τοπικό κέντρο επεξεργασίας σημάτων (5) και κεντρική μονάδα επεξεργασίας, λήψης αποστολής μηνυμάτων (2). Έτσι ο χρήστης (6), που επιθυμεί

να χρησιμοποιήσει μια τέτοια υπηρεσία μπορεί να αποφύγει οποιαδήποτε σπατάλη χρόνου αναμονής σε ουρά αφού μπορεί να ενημερωθεί άμεσα για την κατάσταση της ουράς, που επικρατεί σε μια κοινωνική υπηρεσία σεπραγματικό χρόνο. Επίσης το σύστημα αυτόματης παρακολούθησης, προτεραιότητας και ειδοποίησης σε ουρά με την χρήση κάμερας μπορεί να ενσωματωθεί σε υπάρχοντα συστήματα έκδοσης εισιτηρίων χωρίς επιβάρυνση κόστους για τον σχεδιασμό και την κατασκευή καινούριων συστημάτων. Ο συνδυασμός της δικτύωσης των τοπικών κέντρων ανάλυσης σημάτων (σχήμα 2) και προκράτησης εισιτηρίων (σχήμα 3) ενδυναμώνει τα πλεονεκτήματα της αυτόματης παρακολούθησης, προτεραιότητας και ειδοποίησης σε ουρά σε πραγματικό χρόνο.Επίσης μηχανισμός διασύνδεσης (11) (interface) μεταξύ τοπικού κέντρου επεξεργασίας σημάτων (5) και μηχανήματος έκδοσης εισιτηρίων ουράς (7) μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008483
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100709
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 31/5575

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAFARM A.E.B.E.
Κορίνθου 12,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΡΑΣΣΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΗΓΟΥΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Αγίου Λουκά,19002 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

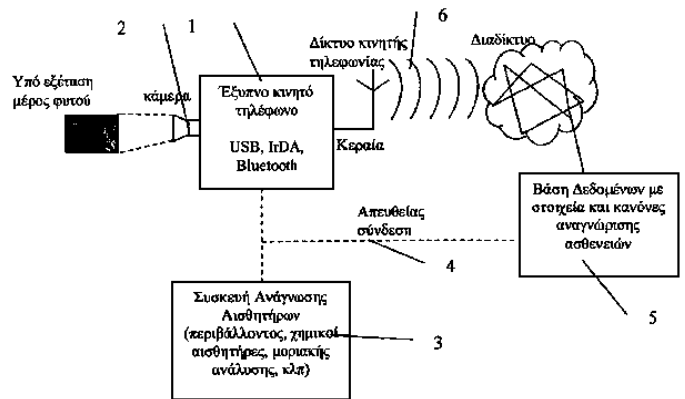
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία οφθαλμική φαρμακευτική σύνθεση τοπικής εφαρμογής, που περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα μιας δραστικής ουσίας και ή το συνδυασμό με μια άλλη δραστική ουσία, πιο συγκεκριμένα η εν λόγω δραστική ουσία είναι επιλογή μίας προσταγλανδίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος ή παραγώγου αυτής, μίας φθοροκινολόνης, όπως Λεβοφλοξασίνης και άλατα ή παράγωγα αυτής, ενός αναστολέα της καρβονικής ανυδράσης, όπως Δορζολαμίδης ή άλατα αυτής, ενός ανταγωνιστή βήτα-αδρενεργικού υποδοχέα, όπως Τιμολόλης ή άλατα αυτής, και/ή συνδυασμός των εν λόγω δραστικών ουσιών για την θεραπεία μιας ασθένειας,

που επηρεάζει την εξωτερική επιφάνεια του οφθαλμού, και μία μέθοδο για την παρασκευή αυτής, η οποία εμφανίζει ενισχυμένη διαπερατότητα του επιθηλίου του κερατοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008484
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100715
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06K 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Καμάρες,25009 ΚΑΜΑΡΕΣ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΦΥΤΩΝ**

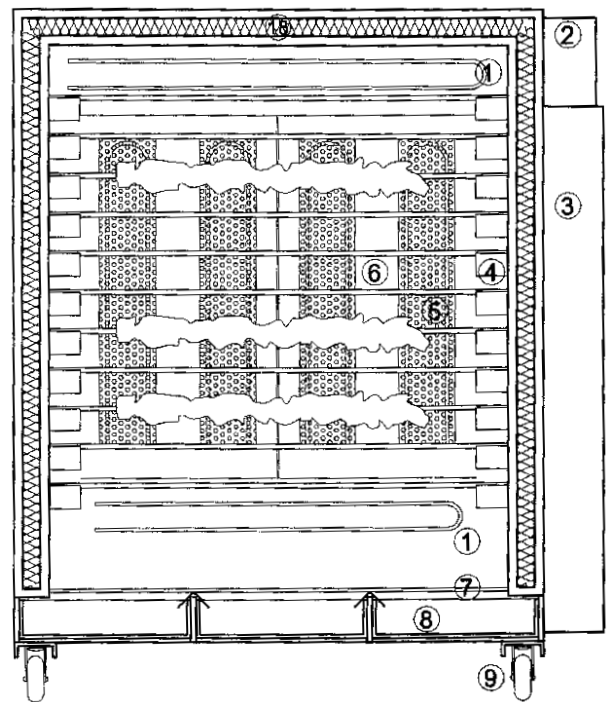
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση βασίζεται στην επεξεργασία εικόνας τμήματος φυτού, που λαμβάνεται από τη φωτογραφική μηχανή έξυπνου κινητού τηλεφώνου. Στο κινητό τηλέφωνο έχει εγκατασταθεί μια τοπική βάση δεδομένων με στοιχεία για ασθένειες φυτών και κανόνες αναγνώρισής τους από συμπτώματα, καθώς και μία εφαρμογή, που στηρίζεται σε τεχνικές επεξεργασίας εικόνας και αναγνώρισης προτύπων, η οποία συγκρίνει τα στοιχεία από την ανάλυση εικόνας, τις ενδείξεις αισθητήρων τηλεφώνου ή προαιρετικά χρησιμοποιούμενης συσκευής ανάγνωσης τους, καθώς και τα στοιχεία της τοπικής βάσης δεδομένων για την διάγνωση της πιθανής ασθένειας. Τα στοιχεία μπορούν να αναζητηθούν από απομακρυσμένη εκτενή βάση δεδομένων μέσω διαδικτύου ή σύνδεσης τηλεφώνου με υπολογιστή. Η αρχιτεκτονική του προτεινόμενου συστήματος είναι διαβαθμιζόμενη (scalable) περιλαμβάνοντας από τη χρήση ενός έξυπνου κινητού τηλεφώνου μόνο, μέχρι τη χρήση συσκευής ανάγνωσης αισθητήρων, που μπορεί να επικοινωνεί με το κινητό τηλέφωνο και τη προσπέλαση μεγαλύτερων εξωτερικών βάσεων δεδομένων αποθηκευμένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008485
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100121
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/00
IPC8: A47J 37/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΑΠΟΛΕΟΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Χίου 24-28,12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΑΠΟΛΕΟΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΗ
Κάνιγγος 13, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΤΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Κάνιγγος 13,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ-ΦΟΥΡΝΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

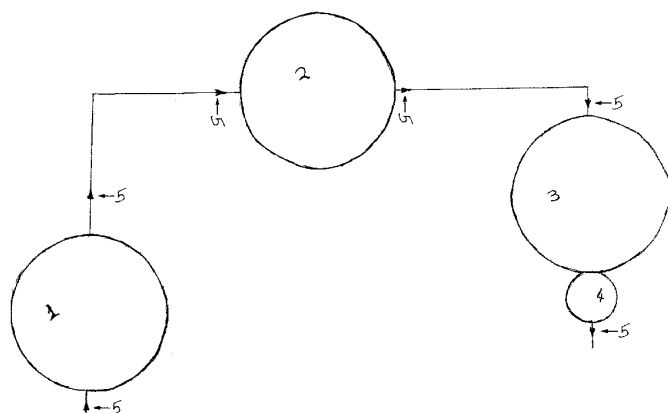
Πρόκειται για μηχανήμα με ενσωματωμένο αποχετευτικό και συλλέκτη λίπους (8), ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας (12) και περιστρεφόμενων οβελών (2,3), οπίσθιας τροφοδοσίας (1) και εξωτερικής φωτοβολής, με πόρτες τροφοδοσίας (6) στο πίσω μέρος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το κρέας μπορεί να ψήνεται ομοιόμορφα, λόγω του περικλειστού θαλάμου, που δημιουργείται, σε απόλυτα ρυθμιζόμενη θερμοκρασία, εξοικονομώντας ενέργεια και μειώνοντας στο ελάχιστο, την περιβαλλοντική επιβάρυνση. Ταυτόχρονα λίπος διοχετεύεται σε χώρο εκτός του ψησίματος με συνέπεια αυτό να μην καίγεται τοκνίζοντας το κρέας, ενώ μπορεί να αξιοποιηθεί αυτοτελώς από άλλους κλάδους επεξεργασίας λίπους (π.χ. σαπουνιομηχανία).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008486
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100455
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02C 6/08
IPC8: F02C 6/06
IPC8: B60L 8/00
IPC8: F03D 9/00
IPC8: F02C 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΗΡΑΚΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Στρατή Ανδρεάδη 6,82200 ΒΡΟΝΤΑΔΟΣ
(ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΗΡΑΚΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΠΕΠΙΕ-
ΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανοστάσιο στροβίλου, που λειτουργεί με πεπιεμένο αέρα. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανοστάσιο στροβίλου, που λειτουργεί με πεπιεμένο αέρα και πιο συγκεκριμένα: Στον συμπιεστή αέρος. Στον στρόβιλο. Ο συμπιεστής αέρος αντικαθιστά τον σημερινό λέβητα. Ο συμπιεστής αέρος μπορεί να είναι ένας ή συνδυασμός συμπιεστών σε σειρά ή παράλληλα. Ο συμπιεστής αέρος (1) συμπιέζει τον αέρα, που καταθλίβεται στον ξηραντήρα αέρος (2). Ο συμπιεσμένος ξηρός αέρας από τον ξηραντήρα αέρος (2), οδηγείται στην εισαγωγή του στροβίλου (3) και τον κινεί. Στην εξαγωγή του στροβίλου (3), τοποθετείται η αντλία κενού (4), που υποβοηθά την εξαγωγή του αέρος από τον στρόβιλο (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008487
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100190
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
60 χλμ. Τρικάλων-Καρδίτσας,42100
ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ
Μαυρομηγάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΠΗΣΚΟΤΟ ΜΕ 45% ΣΟΚΟΛΑΤΑ, ΚΡΕ-
ΜΑ Ή ΣΥΝΑΦΗ ΓΕΜΙΣΗ, ΔΙΑΙΡΕΤΗ ΣΕ
4 ΤΕΤΑΡΤΗΜΟΡΙΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΜΠΙ-
ΣΚΟΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μπισκότο, στρογγυλού σχήματος, το οποίο φέρει γέμιση 45% κρέμα σοκολάτα ή άλλη γεύση, διοχετευμένη σε τέσσερα διαφορετικά σημεία - τεταρτημόρια. Με την παρούσα εφεύρεση, η γέμιση διοχετεύεται σε όλο το μπισκότο, έτσι ώστε ο χρήστης να γεύεται πλήρως τη γέμιση, από όπου και αν το δαγκώσει, και να μην περιορίζεται αυτή η γέμιση μόνο σε ένα τμήμα του μπισκότου, όπως συμβαίνει με τα συμβατικά μπισκότα. Στην παρούσα εφεύρεση, η γέμιση κρέμας σοκολάτας ή άλλης γεύσης, παρόλο που είναι διαιρεμένη ισομερώς σε 4 τεταρτημόρια, ενώ είναι εγκλωβισμένη στο εσωτερικό του μπισκότου, είναι εμφανής οπτικά μόνο από την πάνω πλευρά του μπισκότου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κλασικό, ως προς το σχήμα, μπισκότο, το οποίο,

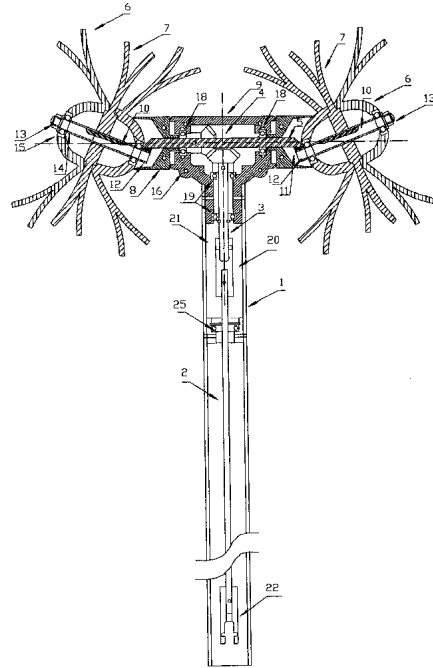
αντί για τα συμβατικά συμπαγή κομμάτια σοκολάτας ή άλλων γεύσεων, ανακατεμένα στη ζύμη του, περιέχει τέσσερα μεγάλα κομμάτια κρέμας σοκολάτας ή άλλων γεύσεων σε ποσοστό 45% επί του συνόλου του προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008488
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100231
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
 IPC8: A01D 46/253
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Πρασιώρια Μονοφατσίου,70010 ΠΥΡΓΟΣ
 ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΜΙΚΗ ΒΕΡΓΑ ΡΙΨΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡ-
 ΠΟΥ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΜΕΝΑ ΡΑΒΔΑΚΙΑ
 ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΜΕ ΡΑ-
 ΒΔΑΚΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παλμική βέργα ρίψης ελαιοκάρπου, αποτελούμενη από: κοντάρι (1), άξονες μετάδοσης κίνησης (2,3), γωνιακό μεταδότη (4), οριζόντιο άξονα (5) με έκκεντρα (10), διαιρούμενες μπίλιες (6) από ημισφαίρια με ραβδάκια και δακτύλιο (7) με περιφερειακά ραβδάκια. Πλεονέκτημα είναι οι δύο μπίλιες (6), διαιρούμενες από ημισφαίρια με περιφερειακά ραβδάκια, δακτύλιο (7) με περιφερειακά ραβδάκια τοποθετημένα όλα στα έκκεντρα (10) του περιστρεφόμενου οριζόντιου άξονα (5) που στη λειτουργία της βέργας δεν περιστρέφονται, αλλά ταλαντώνονται με αποτέλεσμα ο ελαιοκάρπος να μην εκτοξεύεται και δεν μπερδεύουν τα ραβδάκια στα κλωνάρια. Ενδιάμεσα στα ημισφαίρια τοποθετείται ο δακτύλιος (7) που φέρει περιφερειακά ραβδάκια, όπου αυξάνει την ταλάντωση συγκρατώντας το κλαδί χωρίς να εκτοξεύεται αυτό μακριά αυξάνοντας έτσι την ρίψη του ελαιοκάρπου, καλύπτοντας τυχόν κενά στο χώρο,

που κάνει ταλάντωση η βέργα. Ο δακτύλιος (7) μπορεί να αφαιρεθεί χωρίς να επηρεάσει την λειτουργία της βέργας, αλλά και το συνολικό μήκος της. Αυτό συμβαίνει όταν υπάρχει πολύ πυκνό φύλλωμα δυσκολεύοντας την εισχώρηση της βέργας εσωτερικά στο κλωνάρι.

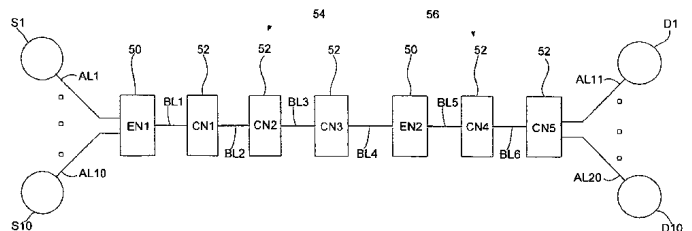


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008489
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100532
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 12/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
 ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
 Παναγίας Ελευθερώτριας 17,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
 ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Παναγίας Ελευθερώτριας 17,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟ-
 ΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙ-
 ΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
 ΝΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδος για υποστήριξη διαφοροποιημένης υπηρεσίας πραγματικού χρόνου σε δίκτυα επικοινωνιών μεταγωγής πακέτου πολλαπλών υπηρεσιών. Το σύστημα αποτελείται από μία μονάδα αστυνόμευσης μέγιστου ρυθμού (62) στους κόμβους άκρης (50), και ένα αναμονητικό σύστημα εξόδου (70) στους κόμβους άκρης (50) και κόμβους πυρήνα (52). Το αναμονητικό σύστημα εξόδου (70) αποτελείται από δύο ουρές εν σειρά, μία ουρά εξομάλυνσης (78) και μία ουρά μετάδοσης (84). Στην πρώτη εκτελείται εξομάλυνση μέσω ενός ελεγκτή εξομάλυνσης (82), ενώ ένας χρονοπρογραμματιστής πακέτου (92) εξυπηρετεί τη

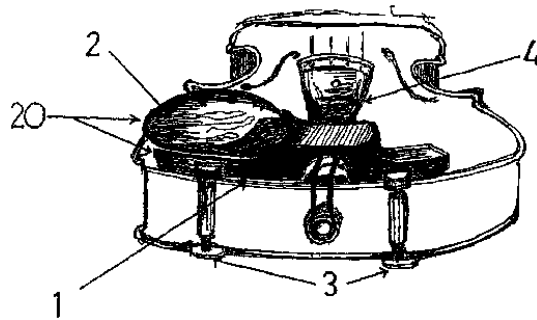
δεύτερη, όπως και τις ουρές άλλων υποστηριζόμενων υπηρεσιών, τουλάχιστον της ουράς best-effort (96), οδηγούμενος από έναν προσαρμοστικό ιχνευτή (88). Ο προσαρμοστικός ιχνευτής (S8) προκειμένου να παράγει περιοδικά το σήμα οδήγησης (90) δειγματοληπτεί την πληρότητα της ουράς μετάδοσης (86) και είναι συγχρονισμένος με τον ελεγκτή εξομάλυνσης (82), ενώ η περίοδος εξομάλυνσης είναι πολλαπλάσια της περιόδου ιχνευσης. Η μέθοδος εξυπηρέτησης βασίζεται στην ιχνευση ενός στόχου πληρότητας της ουράς μετάδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008490
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100662
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G10D 3/18
 (73):1)ΦΙΛΙΠΠΑΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Γοργοποτάμου 11,16451 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΑΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΙΑΓΩΓΝΟ ΒΙΟΛΙΟΥ-ΒΙΟΛΑΣ **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποσιάγωνο βιολιού-βιόλας, που αποτελείται από ανατομικά σχηματοποιημένο κομμάτι (2, 9) και σταθερή βάση αντίστοιχα (1, 2), στα οποία εφαρμόζονται ομόκεντροι κυκλικοί μαγνήτες (6, 7) έτσι ώστε το σχηματοποιημένο κομμάτι (2, 9) να μπορεί να στρέφεται και να αποσπάται από τη σταθερή βάση (1, 2). Η εφεύρεση βελτιώνει το κράτημα του οργάνου διευκολύνοντας την ερμηνεία των μουσικών έργων, ενώ αμβλύνει τις δερματικές εκδορές και την καταπόνηση του

μυοσκελετικού συστήματος του μουσικού.

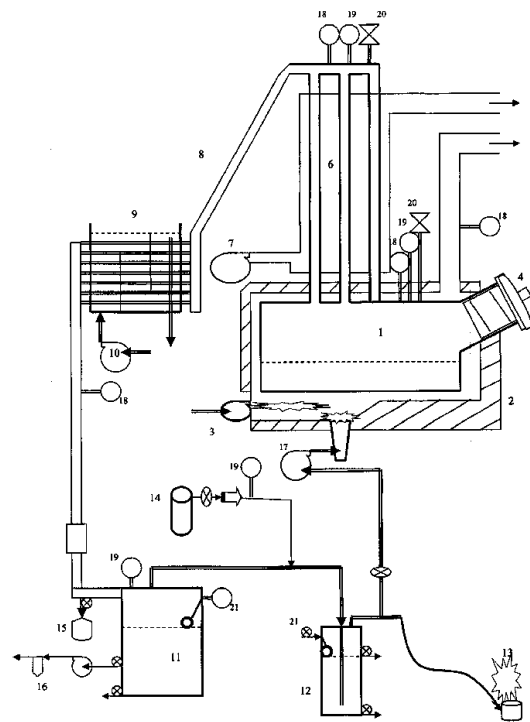


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008491
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100179
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: C10G 1/00
 IPC8: C07C 4/04
 IPC8: C10B 53/07
 IPC8: C08J 11/12
 IPC8: C10L 1/00
 IPC8: B09B 3/00
 (73):1)ΝΤΑΙΔΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ομήρου 25-27,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΑΙΔΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΚΑΓΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Ομήρου 25-27,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΜΙΚΡΗ, ΑΠΛΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ("DIESEL"/BENZINΗΣ) ΑΠΟ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μία μονάδα πυρόλυσης ανακυκλωμένων πλαστικών (εκτός PVC και PET), χαμηλής καθαρότητας και διαφόρων προσμίξεων, της οποίας η γεωμετρία κατασκευής, που περιλαμβάνει ενιαίο θάλαμο πυρόλυσης κατάλληλου μεγέθους, σταθερό και όχι περιστρεφόμενο, με πρόεκταση του θαλάμου αντίδρασης σε κατάλληλου μήκους και διατομής κολώνες ανακυκλοφορίας, που επιτρέπουν με σωστή επιλογή αποκλειστικά και μόνο της ισχύος θέρμανσης, που εφαρμόζεται στη βάση του θαλάμου και που ελέγχεται αποκλειστικά και μόνο από την επιθυμητή θερμοκρασία στην κορυφή των στηλών, επιτρέπει την παραγωγή με απλό, ασφαλή και εύκολο ρυθμισμό τρόπο επιθυμητής ποιότητας υγρά καύσιμα

στην περιοχή του diesel και Gasoline χωρίς την χρήση καταλυτών με απόδοση σε υγρούς H/C μεγαλύτερο 85 τοις εκατό v/w. Η απλότητα και το χαμηλό κόστος κατασκευής, όπως και η απλότητα, ασφάλεια και η απλή μέθοδος ρύθμισης χωρίς την απαίτηση χρήσης καταλυτών, καθώς και το μικρό μέγεθός της σε συνδυασμό με την δυνατότητα χρήσης διαφόρων τύπων πλαστικού ή μίγμάτων τους, (εκτός PVC και PET), που μπορεί να περιέχουν διάφορες φυσικές προσμίξεις όπως χρώματα, μέταλλο, νερό, ξύλο καθώς και ελαστικών, την καθιστά προσβάσιμη από μικρούς και τοπικούς ανακυκλωτές με την μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια ως προς την διαδικασία παραγωγής και την ποιότητά του παραγόμενων υδρογονανθράκων.

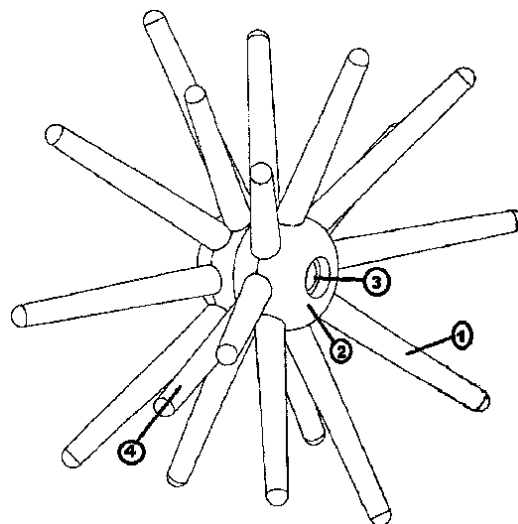


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008492
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100062
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/24
 IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αρεθά 178,26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ
 Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ
 Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ
 ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ
 ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙ-
 ΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτροκίνητο ραβδιστικό ελαιοκάρπου για την αποδοτική συγκομιδή καρπών ελιάς, το οποίο αποτελείται από δύο πλαστικές σφαιρικές κεφαλές, κάθε μία από τις οποίες διαθέτει 20 ράβδους συγκεκριμένης γεωμετρίας. Οι δύο πλαστικές κεφαλές εκτελούν ανεξάρτητες περιστροφικές και παλμικές κινήσεις σε χαμηλές στροφές, ώστε να μην πληγώνεται ο καρπός και τα κλαδιά της ελιάς, συμβάλλοντας στην αποδοτική συγκομιδή του ελαιοκάρπου σε ελάχιστο χρόνο. Κάθε κεφαλή αποτελείται από δύο τμήματα (2), τα οποία

ενώνονται μεταξύ τους σχηματίζοντας έναν ομφαλό (3), ο οποίος περικλείει δύο ρουλεμάν για τη σύνδεση με το βραχίονα και τη μετάδοση της κίνησης. Κάθε τμήμα (2) έχει 10 ράβδους, 8 από τις οποίες (1) σχηματίζουν γωνία 30 μοιρών ως προς τον ορίζοντα, ενώ οι υπόλοιπες 2 είναι οριζόντιες (4). Συνολικά το ραβδιστικό με τις δύο κεφαλές έχει 40 ράβδους. Η χρήση είναι εύκολη, και αποδοτική ενώ τα λειτουργικά κόστη και τα κόστη συγκράτησης είναι ελάχιστα.

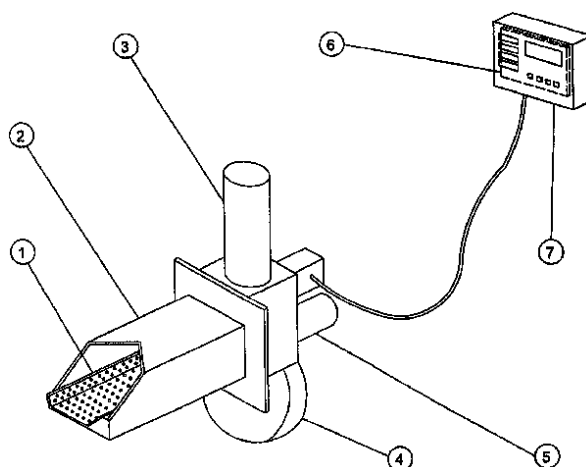


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008493
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100068
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23D 1/00
 IPC8: F23L 1/00
 IPC8: F23B 70/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΕΡΓΑΝΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Πατρών Πύργου 84,26500 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΓΑΝΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 2)ΒΛΑΧΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΛΛΕΤ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟ-
 ΝΙΚΟ ΕΛΕΓΚΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
 ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καυστήρας πέλλετ με ηλεκτρονικό ελεγκτή θερμοκρασίας καυσαερίων (6), ο οποίος μέσω ενός αισθητηρίου θερμοκρασίας ελέγχει την θερμοκρασία των εξερχόμενων καυσαερίων από τον λέβητα. Ο καυστήρας φέρει ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου στον πίνακα ελέγχου (7)για την προστασία από επιστροφή φλόγας. Ο εσωτερικός τροφοδότης (4) ρυθμίζεται ώστε να λειτουργεί κατά Δt (περίπου 4 sec) περισσότερο χρόνο από τον εξωτερικό τροφοδότη (3). Επίσης το σύστημα ελέγχου ρυθμίζεται ώστε ο φυσητήρας (5) κατά τακτά χρονικά διαστήματα (περίπου 10 min) και διαρκείας μερικών δευτερολέπτων (περίπου 10 sec) να λειτουργεί στο μέγιστο της ισχύος του με αποτέλεσμα την απομάκρυνση της στάχτης από το σκαφίδιο στάχτης. Ο καυστήρας μέσω του συστήματος ελέγχου έχει τη δυνατότητα παραμετροποίησης της παροχής

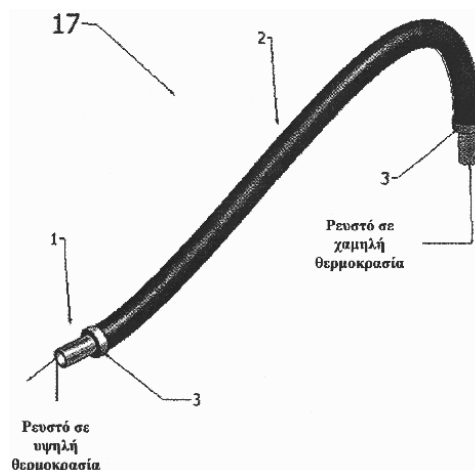
καυσίμου με αποτέλεσμα την σταθερή αποδιδόμενη ισχύ του καυστήρα σε συνάρτηση με τα χαρακτηριστικά του καυσίμου. Επίσης ο καυστήρας φέρει σε όλη την επιφάνεια του σκαφιδίου καύσης (1) κατάλληλες σπές διαφόρων διαμέτρων. Η οξυγόνωση της καύσης γίνεται με αέρα, ο οποίος προέρχεται μέσω δύο ομάδων σπών. Η μία ομάδα είναι στην επιφάνεια του σκαφιδίου καύσης και φυσάει το καύσιμο κάθετα, η άλλη ομάδα βρίσκεται εκατέρωθεν του εσωτερικού τροφοδότη και φυσάει το καύσιμο οριζόντια. Η συγκεκριμένη κατανομή των σπών για την παροχή αέρα καύσης εξασφαλίζει την πλήρη καύση του καυσίμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008494
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100002
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F16L 53/00 IPC8: F16L 11/127 IPC8: F24H 1/12 IPC8: F24H 1/14 IPC8: B32B 1/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γεωργίου Ολυμπίου 27-29,26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Νέας Κίου & Οίακος,21100 ΝΑΥΠΛΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/01/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Νέας Κίου & Οίακος,21100 ΝΑΥΠΛΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια απευθείας μέθοδο θέρμανσης ρευστών, ενώ αυτά ρέουν μέσα σε ένα συνεχές σωληνωτό σύστημα, χρησιμοποιώντας ίνες άνθρακα ως ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία. Το ρευστό εισέρχεται έχοντας μια θερμοκρασία και εξέρχεται με θερμοκρασία μεγαλύτερη από αυτήν που εισέρχεται, λόγω της μετατροπής της ηλεκτρικής ενέργειας σε θερμική. Μέσω αυτής της εφεύρεσης επιτυγχάνεται η ταυτόχρονη θέρμανση και μεταφορά ενός ρευστού σε μικρές ή μεγάλες αποστάσεις. Κάποια παραδείγματα είναι: η μείωση τουξώδους για την μεταφορά παχύρευστων υλικών, η μεταφορά και θέρμανση επικίνδυνων ρευστών για λόγους ασφάλειας, η θέρμανση και μεταφορά ευπαθών υγρών τροφίμων όπου απαιτείται ακρίβεια στον έλεγχο της θερμοκρασίας. Μέσω της εφεύρεσης αυτής είναι εφικτή η θέρμανση ρευστών με άριστη θερμοκρασιακή ομοιομορφία κατά την έξοδο του ρευστού και με υψηλούς ή χαμηλούς ρυθμούς θέρμανσης.

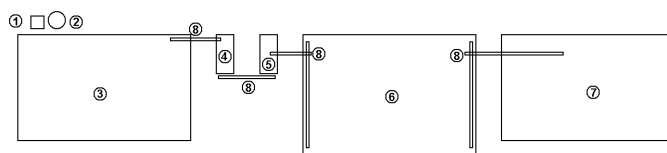


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008495
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100186
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C02F 9/00 IPC8: C02F 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΩΚΡΑΤΗΣ Ι. Δραγούμη 57,54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΕΩΧΗΜΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΡΓΙΑΙΚΩΝ ΙΖΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΤΗΣ ΝΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συγκεκριμένη μέθοδος αφορά στην επεξεργασία στερεών επικίνδυνων και μη αποβλήτων, με την χρήση μίγματος βιομηχανικών ορυκτών. Η διαδικασία περιλαμβάνει αρχικά την αποθήκευση του αποβλήτου σε κλειστό κτίριο, στο οποίο υπάρχει σύστημα απόσωσης, διαβροχής των όγκων των αποβλήτων με πρότυπο υδατικό διάλυμα και σύστημα συλλογής των στραγγιδίων, που τυχόν να προκύπτουν. Ακολούθως πραγματοποιείται το πρώτο στάδιο επεξεργασίας, με την

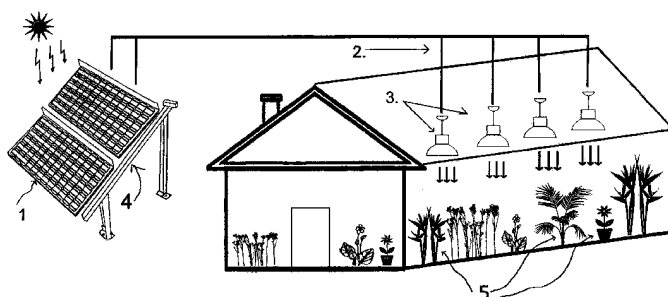
προσθήκη συγκεκριμένου υγρού μίγματος και κατόπιν το δεύτερο στάδιο, στο οποίο προστίθεται ένα δεύτερο μίγμα ορυκτών και ολοκληρώνεται η γεωχημική επεξεργασία. Τελικά το επεξεργασμένο υλικό οδηγείται σε κτίριο ξηραντήριου, που αξιοποιεί την ηλιακή και την γεωθερμική ενέργεια για την ξήρανση του υλικού, με ταυτόχρονη ανάδευσή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008496
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100249
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01G 7/04 IPC8: A01G 7/06 IPC8: A01G 9/20 IPC8: F21S 2/00 IPC8: F21V 23/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τσιγαδά Πασά 58, Αγία Μαρίνα,85400 ΛΕΡΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΕΚΟΥΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Τσιγαδά Πασά 58,85400 ΛΕΡΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΗΛΙΑΚΗ ΛΑΜΠΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΙ ΜΑΣ ΔΙΝΕΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΦΩΣ, ΠΟΥ ΒΟΗΘΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηλιακή λάμπα - φωτιστικό ανάπτυξης φυτών, είναι μια καινοτομία, που μας επιτρέπει να έχουμε δωρεάν φως, συγκεκριμένων μηκών κύματος, 440nm (Μπλε φως), 660nm (Κόκκινο φως), τα οποία απορροφώνται από τα φυτά και συμβάλλουν στην ταχεία ανάπτυξή τους σε κλειστούς χώρους, υπόγειο, τούνελ, σπηλιές και γενικά όπου αλλού χρειάζεται ειδικό φως ανάπτυξης φυτών κατά τη διάρκεια της ημέρας. Με τη δική μας ηλιακή λάμπα - φωτιστικό ανάπτυξης φυτών έχουμε 100% εξοικονόμηση ενέργειας, γιατί αντλούμε την ενέργεια, που χρειάζεται από τον Ήλιο και μόνο, χωρίς να απαιτούνται ηλεκτρονικοί μετατροπείς, ρυθμιστές χαμηλής τάσης, μπαταρίες, τροφοδοτικά κ.λπ. Ένα διπλό καλώδιο από το σταθεροποιημένο-εξισορροπημένο φωτοβολταϊκό πλαίσιο στην ηλιακή λάμπα - φωτιστικό ανάπτυξης φυτών είναι αρκετό να μας δώσει, εντελώς δωρεάν, ειδικό φως σε τόση φωτεινή ισχύ όση είναι απαραίτητη. Το αποτέλεσμα είναι υγιή φυτά με εξαιρετική γεύση και άρωμα, με 70% λιγότερη ανάγκη σε νερό, χωρίς τη χρήση εντομοκτόνων, με διαθεσιμότητα όλο το χρόνο. Πλεονεκτήματα: Εύκολη εγκατάσταση, μηδενικό κόστος συντήρησης, γρήγορη απόσβεση επένδυσης, καμία εξάρτηση από την εταιρεία ηλεκτροδότησης, περίπου 3400 ώρες δωρεάν φως/έτος.

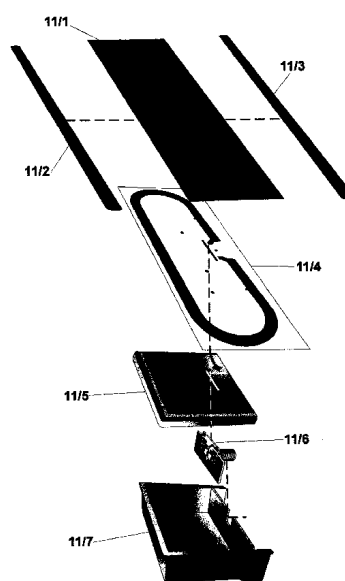


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008497
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100346
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04N 5/44 IPC8: H01Q 9/26 IPC8: H01Q 9/16 IPC8: H01Q 1/42 IPC8: H01Q 1/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 5,5 χλμ. Οδού Ωραιοκάστρου,56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/06/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΤΘΑΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΟΥΓΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ 5,5 ΧΛΜ. ΟΔΟΥ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ,54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΕΡΑΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κεραία εξωτερικού χώρου, κατάλληλη για ψηφιακά κανάλια τηλεόρασης. Επιτρέπει την λήψη ραδιοηλεκτρικών συχνοτήτων στην περιοχή των UHF (400-862 MHz). Είναι κατάλληλη και για την λήψη ραδιοφωνικών ψηφιακών καναλιών. Έχει πολύ μικρό όγκο (24x8,8x5,0cm) και είναι ικανή να απελευθερώσει ζωτικό χώρο από τα δώματα των πολυκατοικιών ή των μονοκατοικιών. Έχει πολύ μικρή αντίσταση στον αέρα (28N για ταχύτητα αέρα 150km/h), δεν απαιτεί επικουρική στερέωση και δεν αποτελεί οπτικό εμπόδιο (λόγω μικρού όγκου), μετά την τελική της εγκατάσταση. Βασικό εξάρτημα είναι ένα δίπολο λ/2, που κατασκευάζεται από

φύλλο χαλκού επί διηλεκτρικού υλικού με σταθερά από 2,5 έως 4,8 @ 1GHz, που συνδεσμοποιείται σε έναν προσαρμοστή μετατόπισης φάσης 180 μοιρών και συνδέεται με καλώδιο καθόδου των 75Ω με ποιονδήποτε ψηφιακό δέκτη επιγείων ραδιοηλεκτρικών καναλιών. Ο λοβός αζιμουθίου της κεραίας είναι στις 360 μοίρες και αυτό σημαίνει ότι ο τελικός χρήστης απλά συνδέει την κεραία με τον δέκτη και κάνει λήψη των καναλιών, χωρίς να χρειάζεται εξειδικευμένος τεχνικός εγκαταστάτης.

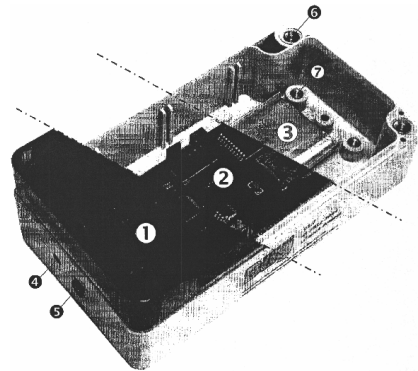


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008498
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100359
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01V 1/00 IPC8: G01P 15/18 IPC8: B81B 7/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (κατά ποσοστό 40%) Ξάνθου 32,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΖΗΣΗ ΧΡΗΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 30%) Αριστοτέλους 28B, Καλαμαριά,55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (κατά ποσοστό 30%) Γ. Παράλη 3,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/06/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΖΗΣΗ ΧΡΗΣΤΟΣ 2)ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Τσιμισκή 33, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Τσιμισκή 33,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΓΡΑΦΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόνομος τριαξονικός επιταχυνσιογράφος [Σχ.1] μεγέθους 120x65x40 mm και βάρους 170 gr, ο οποίος περιλαμβάνει ψηφιακό μικροηλεκτρομηχανικό αισθητήρα [Σχ.2(U5)], μικροελεγκτή με ενσωματωμένο κώδικα [Σχ.2(U4)], προσωρινή μνήμη (1 Mbit) τύπου SRAM [Σχ.2(U7)], κάρτα μνήμης (2 GB) τύπου microSD [Σχ.2(JP6)] για μόνιμη αποθήκευση των καταγραφών επιτάχυνσης, ψηφιακό ρολόι υψηλής ακρίβειας (2 ppm) [Σχ.2(U3)] για τη χρονική σήμανση των καταγραφών, έξοδο ενσύρματης σειριακής επικοινωνίας [Σχ.1(5) & Σχ.2(JP3)] και μονάδα ασύρματης σειριακής επικοινωνίας τύπου Bluetooth [Σχ.3(U2)]. Τροφοδοτείται εξωτερικά με παροχή ρεύματος 5V [Σχ.1(4) & Σχ.2(JP8)] και διαθέτει εναλλακτική πηγή μπαταρίας πολυμερών λιθίου [Σχ.1(3) & Σχ.2(JP4)]. Η χρήση του αποσκοπεί στηνκαταγραφή των επιταχύνσεων, που προκαλούν οι σεισμικές διεγέρσεις στο ελεύθερο πεδίο ή σε δομικές κατασκευές.

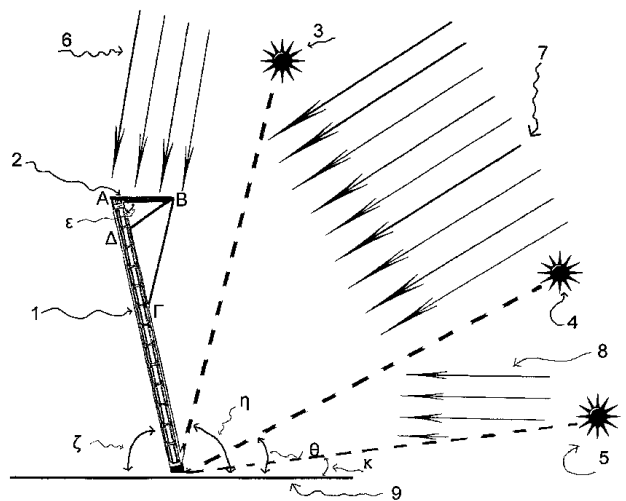


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008499
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100635
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01L 31/052 IPC8: H01L 31/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Τσιγαδά Πασιά 58,85400 ΛΕΡΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΕΚΟΥΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Τσιγαδά Πασιά 58,85400 ΛΕΡΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΦΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αποτελείται από φωτοβολταϊκά πλαίσια με πλάκα σκίασης, καλώδιο μεταφοράς της ηλεκτρικής ισχύος των φωτοβολταϊκών πλαισίων και λάμπες ή σωλήνες φωτισμού. Έχει σκοπό τον φωτισμό εργασιακών χώρων, καταστημάτων, βιομηχανικών-βιοτεχνικών χώρων, υπογείων, γκαράζ, κ.λπ. και οπουδήποτε χρειάζεται φωτισμός κατά τη διάρκεια της ημέρας. Το σύστημα ξεκινά τη

λειτουργία του με την ανατολή του Ήλιου και σταματά με τη δύση του Ήλιου, παρέχοντας σταθερή στάθμη φωτισμού. Η διαδικασία αυτή επαναλαμβάνεται καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, που υπάρχει ηλιοφάνεια ή χαμηλή νέφωση. Σημαντικότερα πλεονεκτήματα είναι η απουσία ενεργοβόρων ηλεκτρονικών συσκευών για μετατροπές - σταθεροποιήσεις και η απουσία μπαταριών, η προστασία του περιβάλλοντος λόγω λιγότερων εκπομπών αερίων, η εξοικονόμηση χρημάτων εφόσον δεν έχουμε σχέση με το δίκτυο της ΔΕΗ και το άπλετο φως, που χρειάζεται κατά τη διάρκεια της ημέρας, χωρίς εξάρτηση από τη ΔΕΗ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008500
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100041
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 3/00
IPC8: A61B 3/02
IPC8: G03B 29/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Πύργου 43-45,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Ζεφύρου 1Α,14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

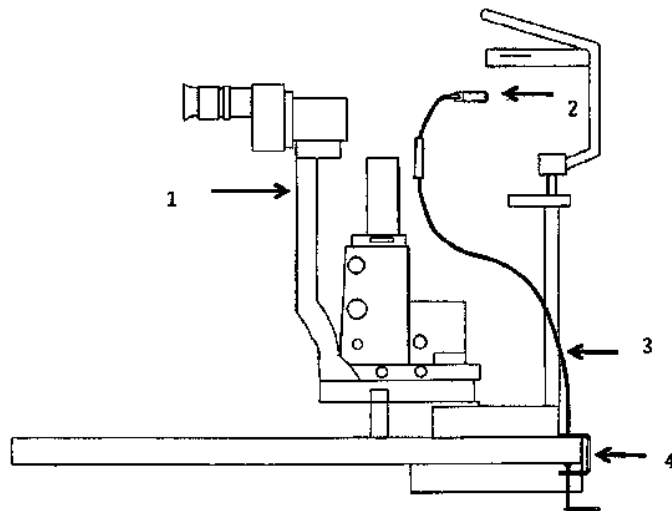
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΙΟΡΔΑΝΗΣ
2)ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ
ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΚΛΗΡΟ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟ
ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΟΥΣ
ΛΥΧΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οθόνη μικρών διαστάσεων τύπου υγρών κρυστάλλων (LCD) ή διόδου φωτοεκπομπής (LED) προσαρμόζεται επί της σχισμοειδούς λυχνίας, με μεταλλικό ευλύγιστο βραχίονα. Η οθόνη είναι συνδεδεμένη με γνωστό σύστημα καταγραφής βίντεο από την σχισμοειδή λυχνία και τοποθετείται εμπρός από τον οφθαλμό που

δεν εξετάζεται. Ο ιατρός τοποθετεί την οθόνη μπροστά από τον μη εξεταζόμενο οφθαλμό σε θέση τέτοια, ώστε ο έτερος οφθαλμός να είναι σε θέση ιδανική για την εξέταση χωρίς να χρειάζεται να δίνει περαιτέρω οδηγίες. Ο ασθενής έχει την δυνατότητα να παρακολουθεί την εξέταση του ετέρου οφθαλμού του σε πραγματικό χρόνο. Ο ιατρός δύναται έτσι να εξηγήει στον ασθενή σχετικά ευρήματα με την εξέταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008501
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21S 8/04
IPC8: F21S 2/00
IPC8: F21K 99/00
IPC8: H05B 37/00
IPC8: F21V 23/00
IPC8: H01L 31/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τσιγαδά Πασσά 58, Αγία Μαρίνα, 85400
ΛΕΡΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

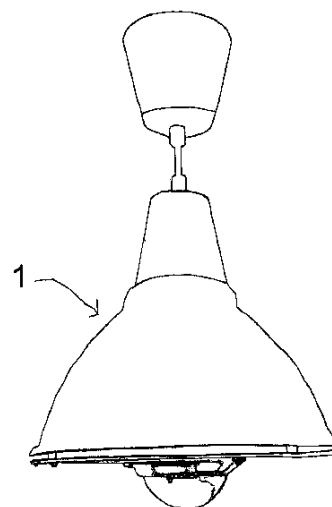
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΚΟΥΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Τσιγαδά Πασά 58, 85400 ΛΕΡΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΙΑΚΗ ΛΑΜΠΑ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΠΟΥ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΩ-
ΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΙ ΜΑΣ ΛΙ-
ΝΕΙ ΦΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ
ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΦΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡ-
ΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηλιακή λάμπα-φωτιστικό παίρνει ισχύ, με ένα διπλό καλώδιο, από το σταθεροποιημένης - εξισορροπημένης ηλεκτρικής ισχύος φωτοβολταϊκό πλαίσιο (χωρίς τη χρήση ηλεκτρονικών σταθεροποιητών - εναλλακτών - μπαταριών,

τροφοδοτικών κ.λπ.) και έχει τη δυνατότητα να φωτίσει δωρεάν εργασιακούς χώρους, καταστήματα, βιομηχανικούς - βιοτεχνικούς χώρους, υπόγεια, γκαράζ, κ.λπ. και οπουδήποτε χρειάζεται φωτισμός κατά τη διάρκεια της ημέρας. Η ηλιακή λάμπα - φωτιστικό ξεκινά τη λειτουργία της με την ανατολή του Ηλίου και σταματά με τη δύση, παρέχοντας σταθερή στάθμη φωτισμού. Η διαδικασία αυτή επαναλαμβάνεται καθ' όλη τη διάρκεια του έτους όταν υπάρχει ηλιοφάνεια ή αραυή νέφωση. Σημαντικότερο πλεονέκτημα της ηλιακής λάμπας - φωτιστικού είναι η λειτουργία της χωρίς ενεργοβόρα ηλεκτρονικά μέσα για μετατροπές - σταθεροποιήσεις, τροφοδοσίες και η απουσία μπαταριών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008502
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100251
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E03C 1/042
(73):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Συρωτή Βασιλικών (υπ' όψη Μαρούλη Ανδρέα, Εφέσσου 15, 17121 Ν.Σμύρνη, Αττική),57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

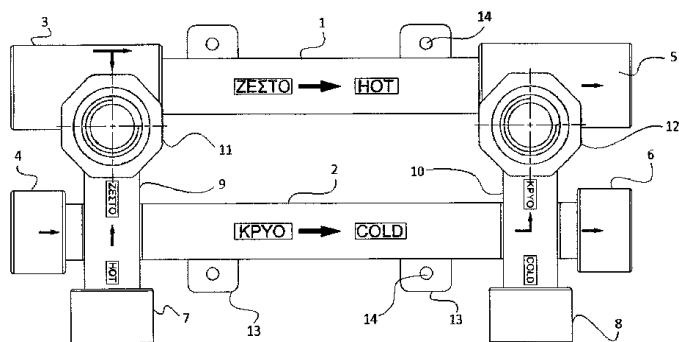
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) (54):ΔΙΠΛΗ ΓΩΝΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ

Η επινόηση αναφέρεται σε διπλή γωνία υδροληψίας, με δύο παράλληλες οδεύσεις (1), (2) για το ζεστό και το κρύο νερό και δύο αντίστοιχες οδεύσεις (9), (10) κάθετες προς τις προαναφερθείσες. Η οδεύση ζεστού νερού (1) διαθέτει σε αμφότερες τις πλευρές της, εισόδους (3), (5) ενώ αντίστοιχα η οδεύση κρύου νερού διαθέτει εισόδους (4), (6). Ομοίως η οδεύση ζεστού νερού (9) διαθέτει είσοδο (7) ενώ η οδεύση κρύου νερού (10) διαθέτει είσοδο (8). Οι οδεύσεις ζεστού νερού καταλήγουν σε έξοδο (11) ενώ οι οδεύσεις κρύου νερού σε έξοδο (12). Με τον

τρόπο αυτό δύνανται να συνδεθούν οι σωληνώσεις πολλαπλών πηγών νερού στην ίδια παροχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008503
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100667
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B23K 9/095
IPC8: B23K 9/10
IPC8: B23K 9/32
(73):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Κορίνθου 25,18453 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

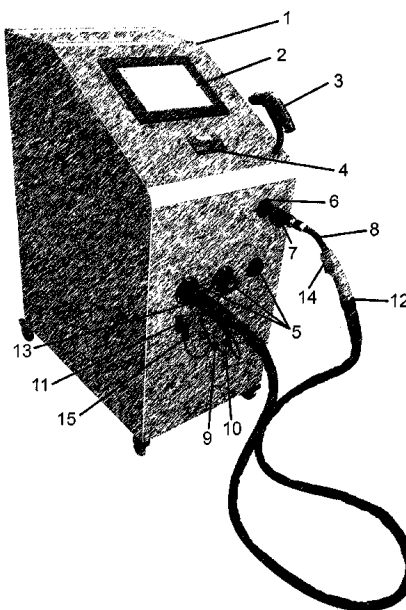
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΟΥΛΙΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
Ανθίμου Γαζή 214,18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΤΣΙΜΠΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα ελέγχου βλαβών, διάγνωσης και βαθμονόμησης αερόψυκτων και υδρόψυκτων τσιμπιδών ηλεκτροσυγκόλλησης MIG MAG & TIG, το οποίο πραγματοποιεί αυτόματα και μη, ελέγχους και διαγνώσεις βλαβών, και μπορεί επίσης να βαθμονομεί τις τσιμπίδες με πάρα πολύ εύκολο τρόπο, απλά συνδέοντας απευθείας και τις 2 άκρες της τσιμπίδας στο σύστημα χωρίς ανάγκη προεκτάσεων σωλήνων, καλωδίων και αγωγών. Το σύστημα (1) - σχήμα 1 για τη λειτουργία του φέρει τα παρακάτω: Σώμα από βιομηχανικό προφίλ επενδεδυμένο με λαμαρίνα, βιομηχανικό panel pc (2) με touch screen οθόνη και ειδικό λογισμικό ελέγχου, ψηφιακή πηγή ισχύος, πλήρη

ηλεκτρολογικό πίνακα, πλήρη πίνακα με αγωγούς, ηλεκτροβαλβίδες και άλλα υδραυλικά εξαρτήματα (σχήμα 2), Barcode reader (3), interface Ethernet, βιομηχανικό εκτυπωτή (4), πρόσωση με υποδοχές κονέκτορων (5) και ταχυσυνδέσμους υγρού (9) και (10) υποδοχή βυσμάτων εντολών (11), βοηθητικά καλώδια και παρελκόμενα.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
04/04/2013	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΑΠΕΖΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1008479
21/05/2013	ΚΟΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	1008476
08/07/2013	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΤΣΙΜΠΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	1008503
01/08/2013	ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ	1008486
27/08/2013	ΚΙΤΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΛΥΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ (Ο.Λ.Μ.Κ.)	1008480
23/09/2013	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	1008489
08/11/2013	ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΦΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ	1008499
27/11/2013	ΦΙΛΙΠΠΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΠΟΣΙΑΓΩΝΟ ΒΙΟΛΙΟΥ-ΒΙΟΛΑΣ	1008490
05/12/2013	ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΕΠΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ, ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΑΣ, ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΧΘΥΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	1008481
23/12/2013	RAFARM A.E.B.E.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	1008483
30/12/2013	ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΦΥΤΩΝ	1008484
03/01/2014	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1008494
16/01/2014	ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΙΚΡΗ ΘΘΟΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΚΛΗΡΟ ΕΥΑΥΓΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΟΥΣ ΛΥΧΝΙΑΣ	1008500
04/02/2014	ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	1008492
05/02/2014	ΒΕΡΓΑΝΕΛΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΛΛΕΤ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΛΕΓΚΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1008493
12/03/2014	ENTRANET ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΠΕ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ENTRANET ΕΠΕ"	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΜΕ ΕΞΥΠΝΟ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΩΝΗΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟ-ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1008478
12/03/2014	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ-ΦΟΥΡΝΟΣ	1008485
24/03/2014	ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΣΚΥΛΟΥ	1008477
31/03/2014	ΝΤΑΙΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΜΙΚΡΗ, ΑΠΛΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ("DIESEL"/BENZINΗΣ) ΑΠΟ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ	1008491
04/04/2014	ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΠΙΣΚΟΤΟ ΜΕ 45% ΣΟΚΟΛΑΤΑ, ΚΡΕΜΑ Ή ΣΥΝΑΦΗ ΓΕΜΙΣΗ, ΔΙΑΙΡΕΤΗ ΣΕ 4 ΤΕΤΑΡΤΗΜΟΡΙΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΜΠΙΣΚΟΤΟΥ	1008487

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
04/04/2014	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΕΩΧΗΜΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΡΓΙΛΙΚΩΝ ΙΖΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΤΗΣ ΝΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	1008495
25/04/2014	ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΛΜΙΚΗ ΒΕΡΓΑ ΡΙΨΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΜΕΝΑ ΡΑΒΔΑΚΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΜΕ ΡΑΒΔΑΚΙΑ	1008488
02/05/2014	ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΙΑΚΗ ΛΑΜΠΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΙ ΜΑΣ ΔΙΝΕΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΦΩΣ, ΠΟΥ ΒΟΗΘΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ	1008496
02/05/2014	ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΙΑΚΗ ΛΑΜΠΑ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΙ ΜΑΣ ΔΙΝΕΙ ΦΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΦΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ	1008501
05/05/2014	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΙΠΛΗ ΓΩΝΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	1008502
04/06/2014	ΚΑΣΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΟΥΡΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΜΕΡΑΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1008482
18/06/2014	ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΕΡΑΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	1008497
24/06/2014	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΓΡΑΦΟΣ	1008498

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ENTRANET ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΠΕ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ENTRANET ΕΠΕ"	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΜΕ ΕΞΥΠΝΟ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΩΝΗΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟ-ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	12/03/2014	1008478
RAFARM Α.Ε.Β.Ε.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	23/12/2013	1008483
ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	03/01/2014	1008494
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΕΩΧΗΜΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΡΓΙΛΙΚΩΝ ΙΖΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΤΗΣ ΝΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	04/04/2014	1008495
ΒΑΜΒΑΚΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΟΥΡΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΜΕΡΑΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	04/06/2014	1008482
ΒΕΡΓΑΝΕΛΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΛΛΕΤ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΛΕΓΚΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	05/02/2014	1008493
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΑΠΕΖΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	04/04/2013	1008479
ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΙΑΚΗ ΛΑΜΠΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΙ ΜΑΣ ΔΙΝΕΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΦΩΣ, ΠΟΥ ΒΟΗΘΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ	02/05/2014	1008496
ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΥΤΗΣ ΣΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΙΣΧΥ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΦΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ	08/11/2013	1008499
ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΙΑΚΗ ΛΑΜΠΑ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΙ ΜΑΣ ΔΙΝΕΙ ΦΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΦΩΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ	02/05/2014	1008501
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	03/01/2014	1008494
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ-ΦΟΥΡΝΟΣ	12/03/2014	1008485
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΤΣΙΜΠΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	08/07/2013	1008503
ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΙΚΡΗ ΘΘΟΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΚΛΗΡΟ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΟΥΣ ΛΥΧΝΙΑΣ	16/01/2014	1008500
ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΓΡΑΦΟΣ	24/06/2014	1008498
ΚΑΣΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΟΥΡΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΜΕΡΑΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	04/06/2014	1008482
ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΛΜΙΚΗ ΒΕΡΓΑ ΡΙΨΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΩΜΕΝΑ ΡΑΒΔΑΚΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΜΕ ΡΑΒΔΑΚΙΑ	25/04/2014	1008488
ΚΙΤΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΛΥΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ (Ο.Λ.Μ.Κ.)	27/08/2013	1008480
ΚΟΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	21/05/2013	1008476

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΟΡΡΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΣΚΥΛΟΥ	24/03/2014	1008477
ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ	01/08/2013	1008486
ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΕΡΑΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	18/06/2014	1008497
ΝΤΑΙΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΜΙΚΡΗ, ΑΠΛΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ("DIESEL"/BENZINΗΣ) ΑΠΟ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ	31/03/2014	1008491
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΓΡΑΦΟΣ	24/06/2014	1008498
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΓΡΑΦΟΣ	24/06/2014	1008498
ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΦΥΤΩΝ	30/12/2013	1008484
ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	23/09/2013	1008489
ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΙΠΛΗ ΓΩΝΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	05/05/2014	1008502
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΕΠΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ, ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΛΛΑΝΤΟΠΟΙΑΣ, ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΧΘΥΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	05/12/2013	1008481
ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΠΙΣΚΟΤΟ ΜΕ 45% ΣΟΚΟΛΑΤΑ, ΚΡΕΜΑ Ή ΣΥΝΑΦΗ ΓΕΜΙΣΗ, ΔΙΑΙΡΕΤΗ ΣΕ 4 ΤΕΤΑΡΤΗΜΟΡΙΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΜΠΙΣΚΟΤΟΥ	04/04/2014	1008487
ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	04/02/2014	1008492
ΦΙΛΙΠΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΠΟΣΙΑΓΩΝΟ ΒΙΟΛΙΟΥ-ΒΙΟΛΑΣ	27/11/2013	1008490
ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ	ΜΙΚΡΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΣΚΛΗΡΟ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΟΥΣ ΑΥΧΝΙΑΣ	16/01/2014	1008500

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

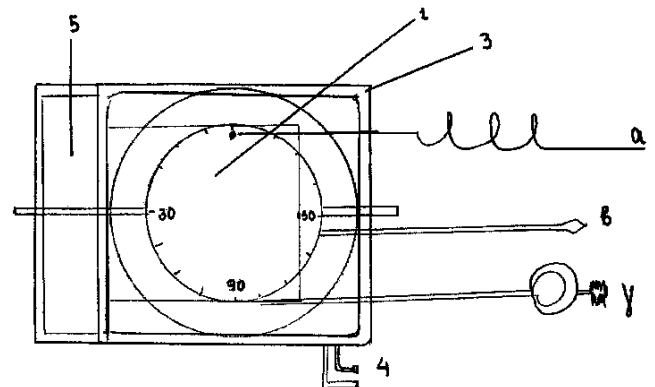
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003042
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20150200048
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΟΥΜΑΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΙΜΙΛΙΑ
(κατά ποσοστό 66%)
Χρ. Σμύρνης 20,17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΕΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 34%)
Αιγίνης 41,17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΟΥΜΑΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΙΜΙΛΙΑ
2)ΤΕΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΓΥΡΗ
3ης Σεπτεμβρίου 51, 10433 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΟΥΜΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Χρ. Σμύρνης 20,17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΑΝΟΔΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗ-
ΤΗΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο Σχήμα I απεικονίζεται το κέλυφος του μηχανισμού 2, που περιλαμβάνει τη θήκη του βομβητή 5 όπου βρίσκεται μέσα ο βομβητής Σχήμα ΙΙ, με συνεχόμενο ή διακεκομμένο ήχο, καθώς και το θερμοστάτη 1 που βγάζει εξωτερικά ένα μεταλλικό μέρος α, β, γ. Η συνδεσμολογία μεταξύ θερμοστάτη και βομβητή γίνεται με καλώδια 4 που καταλήγουν στην μπαταρία του οχήματος ή όπου αλλού υπάρχει ρεύμα 12V επάνω στο όχημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003043
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20140200162
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Πριοβόλου 5,47100 ΑΡΤΑ (ΑΡΤΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΙΝΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ**

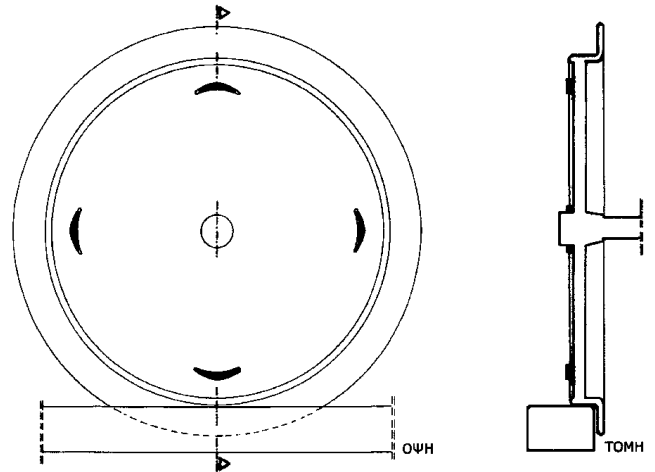
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρινικά φίλτρα αναπνοής, που αποτελούνται από τον καρπό της κολοκύθας-σφουγγάρι λούφα κομμένο σε διαφορετικά μεγέθη (ανάλογα τους διαφορετικούς τύπους ρινικών κοιλοτήτων) και περιτυλιγμένα με λεπτή στρώση σιλκόνης ή χαρτοβάμβακα ή άλλο κατάλληλο για το σκοπό αυτό υλικό και συνδεδεμένα μεταξύ τους έτσι ώστε να παραμένουν σταθερά και να μπορούν εύκολα να τοποθετούνται στην ρινική κοιλότητα. Ο καρπός αυτός έχει την ιδιότητα να φιλτράρει τον εισερχόμενο αέρα, ελευθερώνοντας την αναπνοή μας από μικρόβια, μόρια σκόνης κλπ. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτά τα φίλτρα αναπνοής, που περιέχουν το φυσικό αυτό υλικό μπορεί κανείς να αναπνέει καλύτερα, καθαρότερα, ενώ ταυτόχρονα προκαλεί μείωση έως και παύση του ροχαλητού εξασφαλίζοντας εν κατακλείδι επίτευξη μακροβιότητας μέσα από μια καλύτερη αναπνοή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003044
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20150200047
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Νικ. Πλαστήρα 22,57008 ΙΩΝΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

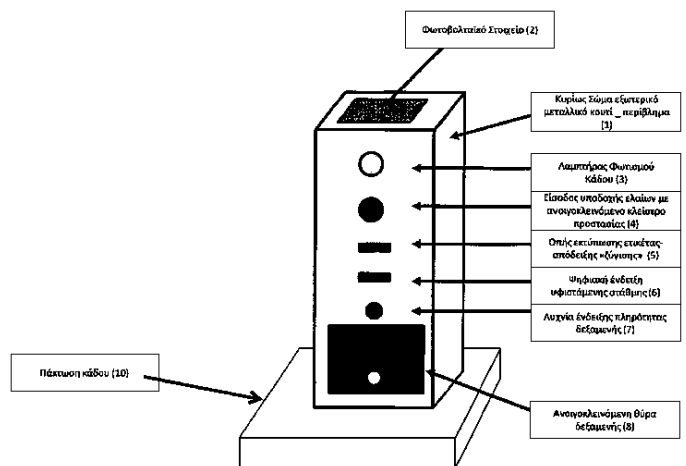
Ένα υδραυλικό σύστημα, το οποίο αποτελείται από έναν σωλήνα, δοχείο, γεννήτρια και εξαερισμό, που είναι τοποθετημένα εντός του σιδηροδρομικού οχήματος. Ο σωλήνας εξωτερικά από το όχημα αναρτάται από έναν μηχανισμό, που αποτελείται από ντίζες και ελατήρια. Στο ύψος του τροχού βρίσκονται διατεταγμένες υδραυλικές βαλβίδες (σχέδιο 1.1), οι οποίες πιεζόμενες από μεταλλικά εξαρτήματα, που είναι συγκολλημένα επάνω στην εξωτερική επιφάνεια του τροχού δίνουν την ώθηση στο νερό που βρίσκεται εντός του σωλήνα, το οποίο και τροφοδοτεί την γεννήτρια παραγωγής ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003045
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20150200025
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΥΛΑΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Αχιλλέως 2,12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΔΑΒΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Κοζάνης 25,12241 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΛΑΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
 2)ΔΑΒΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΥΠΝΟΣ ΚΑΛΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

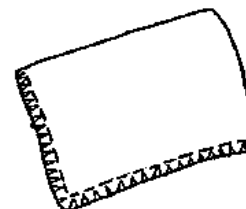
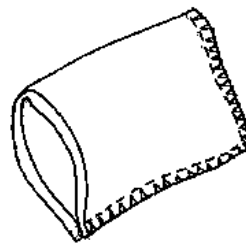
Το σύστημα "έξυπνου" κάδου, όπως περιγράφεται προσδοκά να αποτελέσει μία καινοτόμα και παράλληλα "φίλικη στο χρήστη και στο περιβάλλον" εφεύρεση, με την οποία θα δίδεται η δυνατότητα ευρείας προώθησης της ανακύκλωσης χρησιμοποιημένων μαγειρικών ελαίων από οικιακούς χρήστες (δημιουργία δικτύου συλλογής μαγειρικών ελαίων ευρείας κλίμακας). Αποτελείται από "έξυπνα" συστήματα, τα οποία αξιοποιούν την ενέργεια, που παράγεται από φωτοβολταϊκά στοιχεία, για τη λειτουργία τους (συλλογή ελαίων-ογκομέτρηση-εκτύπωση απόδειξης "ζύγισης" - ψηφιακή ένδειξη υφιστάμενης στάθμης δεξαμενής - λυχνία ένδειξης πληρότητας κάδου - λειτουργία αυτόνομου λαμπτήρα φωτισμού).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003046
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20140200225
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ
Πέρδικα 9,10436 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΠΥΡΑΝΤΖΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
Θάσου 8, 16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΠΥΡΑΝΤΖΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
Θάσου 8,16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΕΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΗΜΙΜΟΝΙΜΟΥ ΜΑ-
ΝΙΚΙΟΥΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σετ αφαίρεσης ημιμόνιμου μανικιούρ (1), που αποτελείται από δέκα υφασμάτινες δαχτυλήθρες (2), από ένα σπόγγο ήπιας απόξεσης υπολειμμάτων ημιμόνιμου βερνικιού (3), από ένα ξυλάκι από φυσικό ξύλο (4) για την αφαίρεση των υπολειμμάτων του ημιμόνιμου βερνικιού, και από ένα ζευγάρι γάντια λάτεξ (5). Οι υφασμάτινες δαχτυλήθρες (2) εμποτίζονται με διαλυτικό υγρό (ασετόν), και εφαρμόζονται σε κάθε δάχτυλο. Μετά από 15 λεπτά αναμονής έχει διαλυθεί το ημιμόνιμο βερνίκι. Ακολούθως, βγάζουμε τα γάντια (5) και τις υφασμάτινες δαχτυλήθρες (2). Με το ξύλο (4) αφαιρούνται περιμετρικά τα υπολείμματα του ημιμόνιμου βερνικιού και με το σπόγγο (3) ήπιας απόξεσης εξομαλύνεται η επιφάνεια των ονύχων και απομακρύνονται τα τυχόν τελευταία υπολείμματα. Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι το συγκεκριμένο σετ είναι εύκολο στη χρήση και εφαρμογή του, παρέχει τη δυνατότητα της παράλληλης ενασχόλησης, δεν φθείρει τα άκρα, και τις επιφάνειες των ονύχων και η χρήση του είναι πολλαπλή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003047
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20150200057
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Τέρμα Σφιγγός,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/05/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ
ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ 190GR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται εσωτερική βαλβίδα ασφαλείας ροής κοινού Φιαλιδίου Υγραερίου 190 gr, σε περιπτώσεις είτε κακής προσαρμογής, είτε απρόβλεπτης αφαίρεσης μη κενού Φιαλιδίου από τη συσκευή χρησιμοποιήσεώς του. Το εξάρτημα του ελαστικού σφράγισης, είναι αντοχής για χρήση σε Υγραέριο και κατάλληλα πολυμορφικό ώστε αφενός μεν το άνω τμήμα του, με κυκλική μορφοποίησή του, να προσαρμόζεται σφραγιστικά πέριξ του κεντρικού σημείου διάτρησης του Φιαλιδίου, αφετέρου δε στο κάτω τμήμα του, με κυκλικές προεξοχές, να δέχεται την προσαρμογή, συγκράτηση και στερέωση σε αυτό, ατσάλινου ελάσματος πίεσης, μέσω αντιστοίχων οπών αυτού. Ο συνδυασμός του εξαρτήματος ελαστικού σφράγισης και του εξαρτήματος ατσάλινου ελάσματος, αποτελούν λειτουργική συγκρότηση συστήματος ασφαλείας ροής, που στεγανοποιεί με πίεση, το άνω μέρος κοινού Φιαλιδίου, όπου βρίσκεται και το κεντρικό σημείο διάτρησης αυτού. Η αποτελεσματικότητα του συστήματος αποτρέπει την ανεξέλεγκτη ροή Υγραερίου, σε κάθε περίπτωση κακής προσαρμογής του Φιαλιδίου στη χρησιμοποιούμενη συσκευή ή απρόβλεπτης αφαίρεσης μη κενού Φιαλιδίου (από λάθος ή άγνοια ή επιπολαιότητα), προκειμένου για την αντικατάστασή του, από τη χρησιμοποιούμενη συσκευή.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
04/04/2014	ΤΟΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΡΙΝΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	2003043
09/09/2014	ΣΥΛΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ ΔΑΒΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΞΥΠΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ	2003045
16/10/2014	ΤΣΟΥΜΑΝΗ ΑΙΜΙΛΙΑ ΤΕΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΟΔΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	2003042
04/11/2014	ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2003044
08/12/2014	ΠΑΠΑΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ 190GR	2003047
10/12/2014	ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΕΥΤΥΧΙΑ	ΣΕΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΗΜΙΜΟΝΙΜΟΥ ΜΑΝΙΚΙΟΥΡ	2003046

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>ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΕΥΤΥΧΙΑ</i>	ΣΕΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΗΜΙΜΟΝΙΜΟΥ ΜΑΝΙΚΙΟΥΡ	10/12/2014	2003046
<i>ΔΑΒΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΕΞΥΠΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ	09/09/2014	2003045
<i>ΠΑΠΑΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ 190GR	08/12/2014	2003047
<i>ΣΥΛΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ</i>	ΕΞΥΠΝΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ	09/09/2014	2003045
<i>ΤΕΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΟΔΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	16/10/2014	2003042
<i>ΤΟΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΡΙΝΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	04/04/2014	2003043
<i>ΤΣΟΥΜΑΝΗ ΑΙΜΙΛΙΑ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΟΔΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	16/10/2014	2003042
<i>ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	04/11/2014	2003044

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

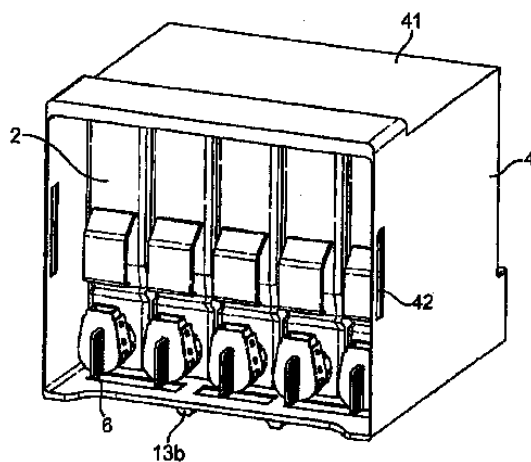
**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

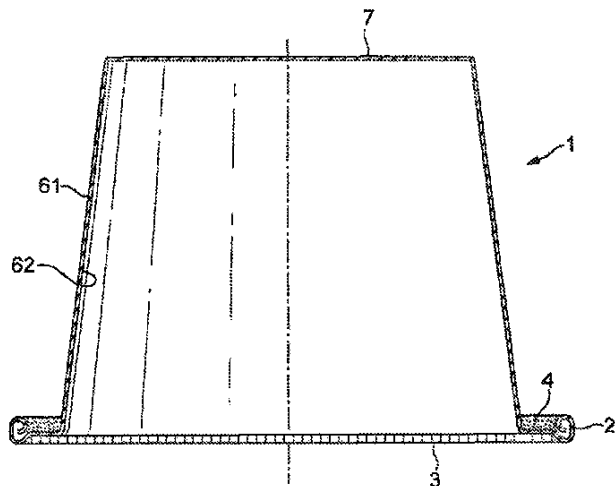
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2736388 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12737828.9--24/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11175675-28/07/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REY, Cedric
 2)SCORRANO, Lucio
 3)ZSOLT, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛ-
 ΤΙΩΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΛΗ-
 ΡΩΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα διανομέα ροφημάτων που περιλαμβάνει: - ένα περίβλημα (1), -τουλάχιστον δύο δοχεία επαναπλήρωσης (2) για την αποθήκευση χύμα συστατικών για ροφήματα, -τουλάχιστον μια μονάδα παρασκευής ροφημάτων (3) συνδεδεμένη με τα δοχεία για την παρασκευή ενός ροφήματος από τουλάχιστον ένα εκ των αποθηκευμένων χύμα συστατικών για ροφήματα, - ένα υποπερίβλημα (4) που τοποθετούνται τα δοχεία, το οποίο είναι αποσπώμενο από το κυρίως περίβλημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2334564 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783117.6--17/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08164893-23/09/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OZANNE, Matthieu
 2)GERBER, Gilles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΧΡΩΜΩΝ
 ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δοχείο αλουμινίου (1), το οποίο κατασκευάζεται μέσω τύπωσης/βαθείας κοίλανσης ενός φύλλου αλουμινίου (6). Μέσω της διαδικασίας αυτής σχηματίζεται το σώμα ενός δοχείου (7), κόβονται τα άκρα του και διπλώνονται ώστε να δημιουργηθεί ένα καμπυλωτό χείλος (2) στην εξωτερική πλευρά του σώματος του δοχείου, το οποίο στη συνέχεια κλείνεται με ένα φύλλο/καπάκι/μεμβράνη (3). Το χρώμα του καμπυλωτού χείλους είναι διαφορετικό από το φυσικό χρώμα του φύλλου αλουμινίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2433954 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11003883.3--06/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Johannes Gutenberg-Universitat Mainz,
vertreten durch den Präsidenten
Saarstrasse 21, 55122 Mainz, GERMANIA
2)BIONTECH AG
An der Goldgrube 12,55131 MAINZ,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05019786-12/09/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sahin, Ugur
2)Tureci, Ozlem
3)Koslowski, Michael
4)Usener, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕ-
ΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με γενετικά προϊόντα η έκφραση των οποίων σχετίζεται με ασθένειες καρκίνου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την θεραπεία και την διάγνωση ασθενειών στις οποίες τα γενετικά προϊόντα εκφράζονται ή εκφράζονται ανώμαλα, ειδικότερα σε ασθένειες καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2251017 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10173966.2--20/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cedars-Sinai Medical Center
8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA
90048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):382172 P-20/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pimentel, Mark
2)Lin, Henry C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝ-
ΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙ-
ΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΕΘΑ-
ΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο διάγνωσης της δυσκοιλιότητας σε ανθρώπινα υποκείμενα που περιλαμβάνει ανίχνευση της παρουσίας μεθανίου σε ένα δείγμα αναπνοής από το άτομο. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε παράγοντες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον χειρισμό της γαστρεντερικής διέλευσης και έτσι την θεραπεία παθήσεων όπως δυσκοιλιότητα και διάρροια.



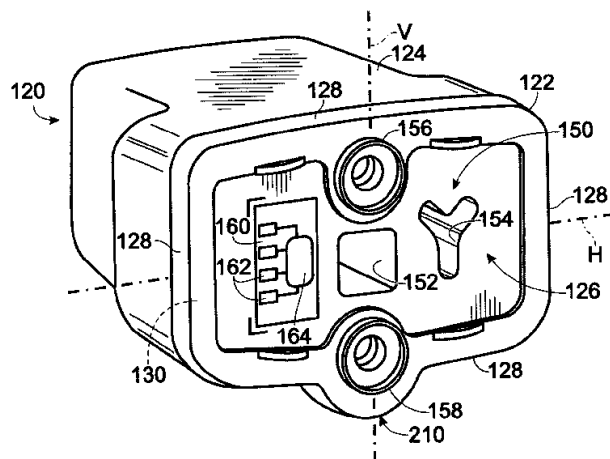
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258554 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182816.8--27/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.
 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):632408-31/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hanson, Lisa M
 2)Steinmetz, Charles R
 3)Gonzales, Curt G
 4)Hwang, Peter G
 5)Petersen, Daniel W

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο υγρού εκτύπωσης (120) περιλαμβάνει έναν ταμειυτήρα (124) που είναι διαμορφωμένος να συγκρατεί υγρό εκτύπωσης. Ο ταμειυτήρας (124) ορίζει ένα φρεάτιο (206) σε ένα ελκτικά χαμηλό τμήμα του ταμειυτήρα (124). Το δοχείο υγρού εκτύπωσης (120) περιλαμβάνει επίσης μια διεπιφάνεια υγρού (158) που είναι διαμορφωμένη να λαμβάνει με δυνατότητα αποδέσμευσης ένα συνδέτη υγρού (202) για να τραβά υγρό εκτύπωσης από το φρεάτιο (206).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2344340 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08877626.5--22/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.
 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

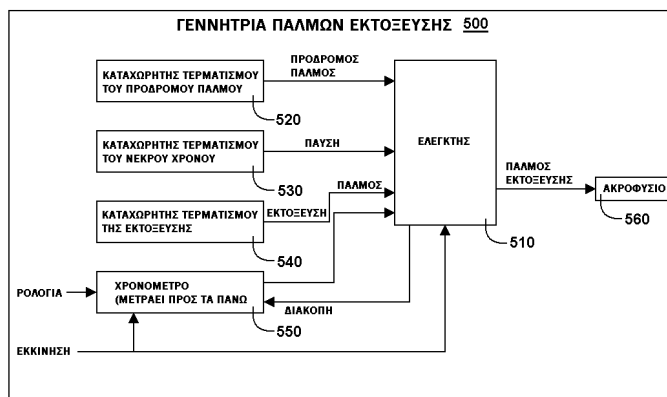
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINN, Scott

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΠΑΛΜΩΝ
ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση υλοποιείται σε ένα σύστημα εκτύπωσης (100) που περιλαμβάνει μια κεφαλή εκτύπωσης (102) που έχει ένα ελεγκτή (510) που είναι διαμορφωμένος να ξεκινά έναν τουλάχιστον πρόδρομο παλμό, να στέλνει το έναν τουλάχιστον πρόδρομο παλμό σε ένα πρώτο ακροφύσιο (560), να αφαιρεί τον έναν τουλάχιστον πρόδρομο παλμό από το πρώτο ακροφύσιο για μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο για τη δημιουργία μιας παύσης, να ξεκινά έναν τουλάχιστον παλμό εκτόξευσης μετά από την παύση και να στέλνει τον τουλάχιστον ένα παλμό εκτόξευσης στο πρώτο ακροφύσιο (560) για την εκτόξευση μιας σταγόνας μελάνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1976521 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07762549.9--25/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSYS THERAPEUTICS, INC.
1333 South Spectrum Blvd, Suite 100,AZ
85286 CHANDLER, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):762057 P-25/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΤΑΥΙΛ, S., George
2)GOSKONDA, Venkat, R.
3)ZHU, Zhongyuan
4)ΚΑΤΤΟΟΚΑΡΑΝ, Linet
5)ΠΑΡΙΚΗ, Neha, N.

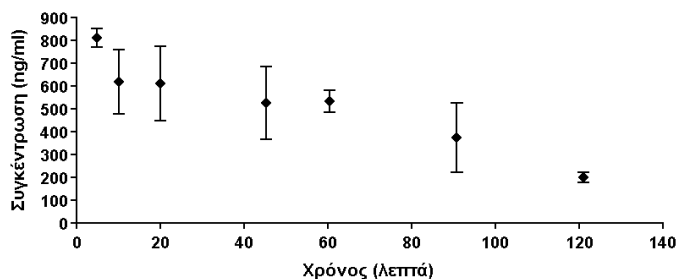
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑ ΦΕΝΤΑ-
ΝΥΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υπογλώσσια σκευάσματα που περιέχουν φεντανύλη, φαρμακευτικά αποδεκτά άλας αυτής, ή παράγωγο αυτής, κατάλληλα για χορήγηση σε ασθενή, και μεθόδους για θεραπευτική αγωγή με τα σκευάσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2701562 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12712114.3--04/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11164347-29/04/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHMANN, Roland
2)EPARS, Yann
3)MARTIN, Vincent
4)WYSS, Heinz
5)FABOZZI, Thierry, Jean, Robert
6)DOGAN, Nihan
7)ABRAHAM, Sophie

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ

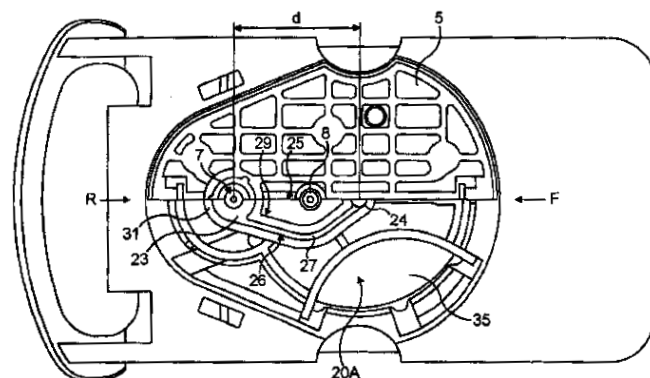
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΘΕΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ένθεμα (20Α) για χρήση σε μηχάνημα παρασκευής τροφίμων είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε να έρχεται σε επαφή με μια επιφάνεια τροφοδοσίας υγρού (5). Μια τέτοια επιφάνεια περιλαμβάνει έναν εγχυτήρα υγρών (7) και έναν εγχυτήρα αερίου (8). Αυτοί είναι εγκάρσια απομακρυσμένοι ο ένας από τον άλλον κατά μήκος της επιφάνειας. Το ένθεμα περιλαμβάνει από τη μια πλευρά μια επιφάνεια διασύνδεσης του υγρού (21) και από την άλλη πλευρά μια επιφάνεια τροφοδοσίας του υγρού (22). Η πλευρά της επιφάνειας διασύνδεσης του υγρού (21) περιλαμβάνει ένα σημείο εισόδου του υγρού (23) που έχει σχεδιασθεί για να τοποθετείται στον εγχυτήρα υγρών (7). Η πλευρά τροφοδοσίας του υγρού (22)

περιλαμβάνει ένα σημείο εξόδου του υγρού (24), το οποίο είναι εγκάρσια απομακρυσμένο από το σημείο εισόδου (23), καθώς και ένα τμήμα διόδου του υγρού (26) που επιτρέπει την επικοινωνία του σημείου εισόδου (23) με το σημείο εξόδου του υγρού (24). Το ένθεμα (20Α) περιλαμβάνει έναν εγχυτήρα αερίου (25) μεταξύ του σημείου εισόδου και του σημείου εξόδου, καθώς και ένα πλαίσιο διαχωρισμού του υγρού (29) διατεταγμένο έτσι ώστε να διακόπτει την επικοινωνία από το τμήμα διόδου του υγρού (26) προς την περιοχή του εγχυτήρα αερίου (25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2648837 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10805471.9--09/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crealyst
7 Rue des Sports, 72390 Semur En Vallon,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POUSSIN, Bernard
2)POUSSIN, Guillaume

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

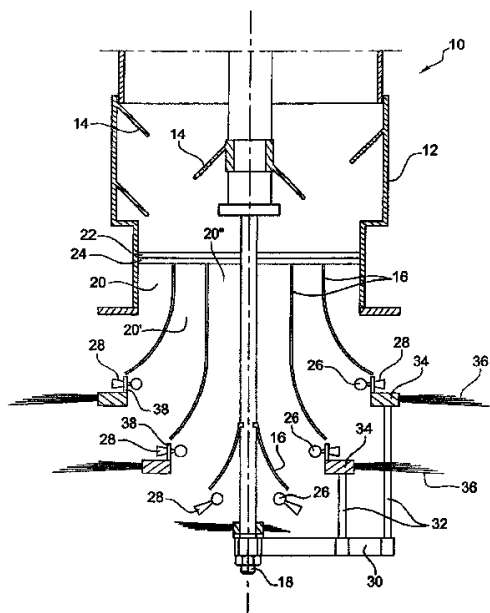
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ
ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη πλήρωσης ενός δοχείου με στερεά σωματίδια, η οποία περιλαμβάνει δακτυλιοειδείς αγωγούς (20, 20', 20'') διέλευσης των σωματιδίων, που ορίζονται από πλήθος κατακόρυφων σωληνώσεων (16) διατεταγμένων ομοαξονικά μεταξύ τους, και ένα διάφραγμα (22) διατεταγμένο στα ανάντη των δακτυλιοειδών αγωγών (20, 20', 20'') για τη ρύθμιση της παροχής σωματιδίων στους δακτυλιοειδείς αγωγούς, το διάφραγμα (22) περιλαμβάνει πλήθος πτερυγίων φραγής των δακτυλιοειδών αγωγών, που φράσσουν το καθένα ένα γωνιακό τομέα ενός μόνο δακτυλιοειδούς αγωγού και περιλαμβάνει μέσα

χειρισμού της μετατόπισης των πτερυγίων φραγής, ρυθμισμένα να μπορούν να φράσσουν μερικά ένα αγωγό ανεξάρτητα από τους άλλους αγωγούς. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο φραγής μιας διάταξης πλήρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2286194 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09750100.1--21/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecotone AS
P.O. Box 1255 Sluppen, 7462 Trondheim,
NORBHΓΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0809252-21/05/2008-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSEN, Geir

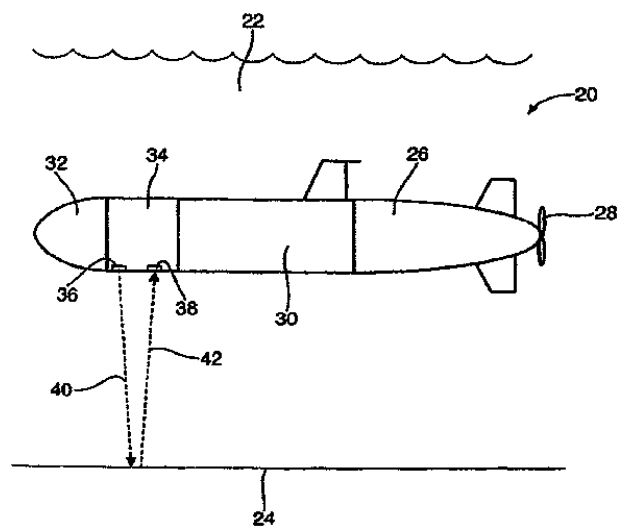
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙΚΗ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή (20) για τοποθέτηση πάνω ή μέσα σε ένα σώμα ύδατος (22) για την υπερφασματική απεικόνιση υλικού (24) στο νερό διαθέτει μίαν πηγή τεχνητού φωτός και έναν υπερφασματικό απεικονιστή. Αυτά διατάσσονται έτσι ώστε σε χρήση το φως εξέρχεται από την συσκευή (36) κάτω από την επιφάνεια του νερού και ανακλάται από το εν λόγω υλικό (24) πριν από την εκ νέου είσοδο στην συσκευή (38) κάτω από την επιφάνεια του νερού και την είσοδο στον υπερφασματικό απεικονιστή. Ο υπερφασματικός απεικονιστής είναι προσαρμοσμένος να παράγει υπερφασματικά δεδομένα εικόνας έχοντα τουλάχιστον δύο χωρικές διαστάσεις.

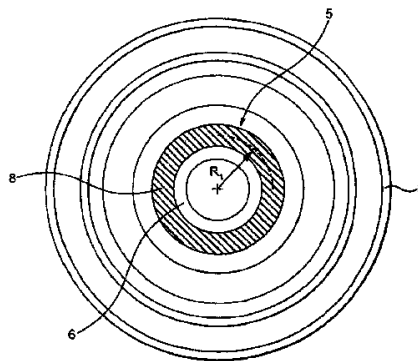
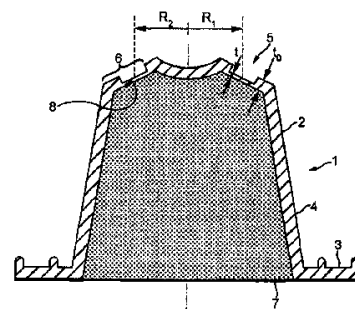


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2592021 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13153800.1--20/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
CT-IAM Avenue Nestle 55, 1800 Vevey,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09168130-19/08/2009-EP
09174573-30/10/2009-EP
10151781-27/01/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yoakim, Alfred
2)Koller, Alexandre
3)Borne Patrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΔΟΜΗ
ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΑΙ
ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάψουλα (1) για την παρασκευή εκχυλίσματος καφέ. Ο καφές βρίσκεται μέσα στην κάψουλα, στην οποία εγχέεται ζεστό νερό υπό πίεση μέσω ενός εξαρτήματος έγχυσης νερού. Η εν λόγω κάψουλα περιλαμβάνει: ένα κολυροκωνικό κυρίως σώμα (2) που αποτελείται από μία στεφάνη (3), ένα πλευρικό τοίχωμα (4) και ένα τοίχωμα εισόδου (5). Το τοίχωμα εισόδου περιλαμβάνει ένα επίπεδο ή κυρτό τμήμα (6). Υπάρχει επίσης ένα κατώτερο τοίχωμα εξόδου (7), το οποίο είναι συνδεδεμένο στεγανά στη στεφάνη (3) του κυρίως σώματος, καθώς επίσης και μια προκαθορισμένη δόση καφέ μέσα στην κάψουλα. Η δομή του επιπέδου ή κυρτού

τιμήματος (6) έχει προεξοχές ή εσοχές (8, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88). Η δομή με προεξοχές ή εσοχές είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να διευκολύνει τη διείσδυση των λεπίδων του εξαρτήματος έγχυσης και ακολουθεί μια αισθητά κυκλική πορεία της προκαθορισμένης ακτίνας R1, η οποία είναι ίση με την κυκλική πορεία της ακτίνας R2 που ακολουθούν οι λεπίδες (20, 21, 22) του εξαρτήματος έγχυσης.

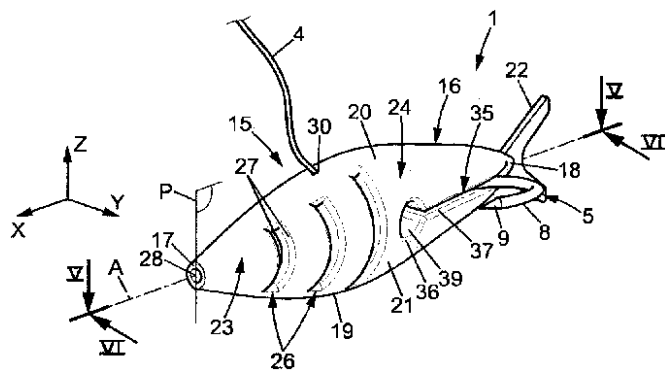


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2567615 - 11/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12183563.1--07/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut De Recherche Pour Le Developpe-
ment (IRD)
Immeuble le Sextant 44 Bd Dunkerque
CS90009, 13002 Marseille 2, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1158054-09/09/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bach, Pascal
2)Robin, Jean-Jacques
3)Hodent, Timothee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-**
ΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΕΛΕΑΡ ΑΛΙΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΔΟΛΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

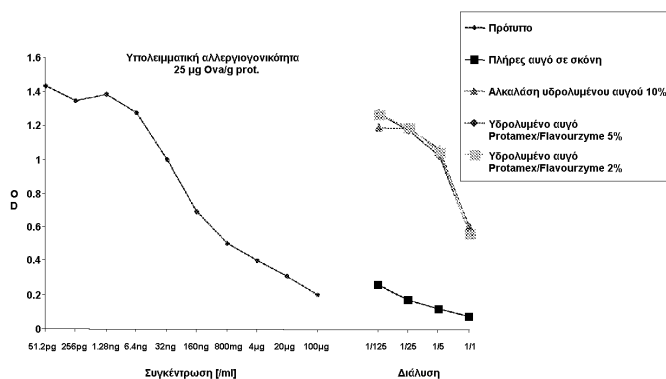
Σύστημα αλιείας (1) το οποίο περιλαμβάνει: - μία πετονιά (4), - ένα άγκιστρο αλιείας (5) που περιλαμβάνει ένα στέλεχος (6) και μία καμπύλη (8) που τερματίζεται με μία αιχμή (9), - ένα δέλεαρ αλιείας (15) που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (16), το οποίο οριοθετεί μία υποδοχή (25) προσαρμοσμένη για να δέχεται μία τροφή προσελκυσέως, και ένα διαμέρισμα (35), στο οποίο το δέλεαρ αλιείας (15) συναρμολογείται ολισθηρίων κατά μήκος της πετονιάς (4) και το

στέλεχος (6) του άγκιστρου (5) στερεώνεται στην πετονιά (4) διά μέσου του δελέατος αλιείας (15), ενώ το άγκιστρο (5) μπορεί να μετατοπίζεται ως προς το δέλεαρ αλιείας (15) μεταξύ μίας πρώτης θέσεως, στην οποία το στέλεχος (6) συγκρατείται μέσα στο διαμέρισμα (35) αφήνοντας να προεξέχει η αιχμή (9), και μίας δεύτερης θέσεως, στην οποία το άγκιστρο (5) τίθεται έξω από το διαμέρισμα (35).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2034851 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730155.4--14/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06115545-15/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRITSCHE, Rodolphe
 2)SCHALLER, Raphael
 3)CARTOU, Isabelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΓΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

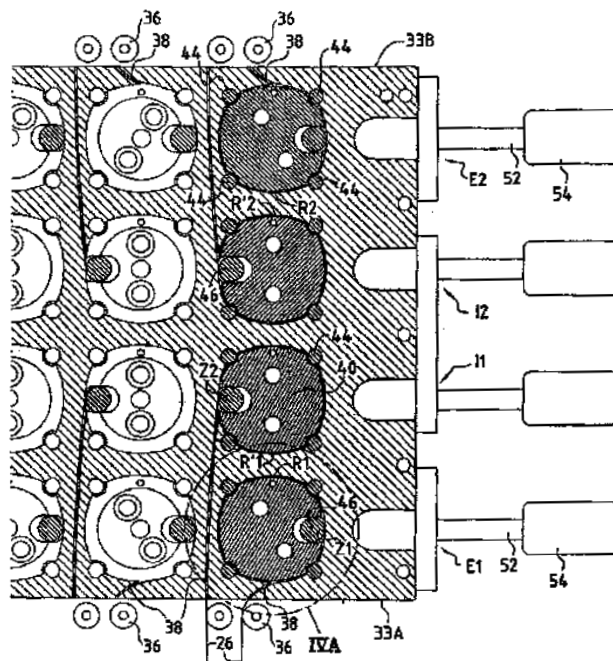
Μια μέθοδος για την παρασκευή ενζυματικά υδρολυμένων πρωτεϊνών αυγού. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο στάδιο υδρόλυσης κατά το οποίο οι άθικτες πρωτεΐνες αυγού υποβάλλονται σε ενζυματική υδρόλυση μέσω μιας πρώτης πρωτεάσης, ένα ενδιάμεσο στάδιο θέρμανσης κατά το οποίο το προϊόν της πρώτης υδρόλυσης θερμαίνεται σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 75 βαθμούς Κελσίου, ένα δεύτερο στάδιο υδρόλυσης κατά το οποίο το προϊόν του ενδιάμεσου σταδίου θέρμανσης υποβάλλεται σε ενζυματική υδρόλυση μέσω μιας δεύτερης πρωτεάσης και ένα στάδιο αδρανοποίησης κατά το οποίο το προϊόν της δεύτερης υδρόλυσης θερμαίνεται σε θερμοκρασία μεταξύ 85 και 90 βαθμούς Κελσίου και διατηρείται σε αυτή τη θερμοκρασία για τουλάχιστον 30 λεπτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1511614 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03749922.5--06/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ERCA
 Z.I. de Courtaboeuf,91940 LES ULIS,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0205739-07/05/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIOU, Jerome
 2)MICHELLON, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΕΠ' ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εγκατάσταση περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον σύνολο ενός θαλάμου θερμοδιαμόρφωσης, κι έναν θάλαμο εισαγωγής (34) ο οποίος συνδέεται με αυτόν, και μέσα (36, 44, 46) για την μεταφορά μιας λωρίδας (26) πλησίον του θαλάμου εισαγωγής, για την αποκοπή μιας διακοσμητικής ταινίας από την εν λόγω λωρίδα, για την τοποθέτηση αυτής της ταινίας εντός του θαλάμου εισαγωγής και για την μεταφορά της ταινίας εντός του θαλάμου θερμοδιαμόρφωσης. Τα μέσα για την τοποθέτηση της ταινίας εντός του θαλάμου εισαγωγής περιλαμβάνουν έναν τροχό περιστροφικής κίνησης (46), τοποθετημένο εντός αυτού του θαλάμου, και ικανό να τίθεται σε περιστροφή και να συνεργάζεται με το τοίχωμα αυτού του θαλάμου ώστε να συλλαμβάνει την ταινία μεταξύ αυτού και αυτού του τοιχώματος και να προώθησει την ταινία εντός του θαλάμου. (Σχήμα 4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2338896 - 11/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10176875.2--11/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.B.T. (Rakuto Bio Technologies) Ltd.
5 HaCarmel Street, P.O. Box 528, 20 692
Yokneam Pliit, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):432678 P-12/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Belinky, Paula
2)Lasser, Haim
3)Dosoretz, Carlos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΤΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΛΕΥΚΑΝΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΡΙΧΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

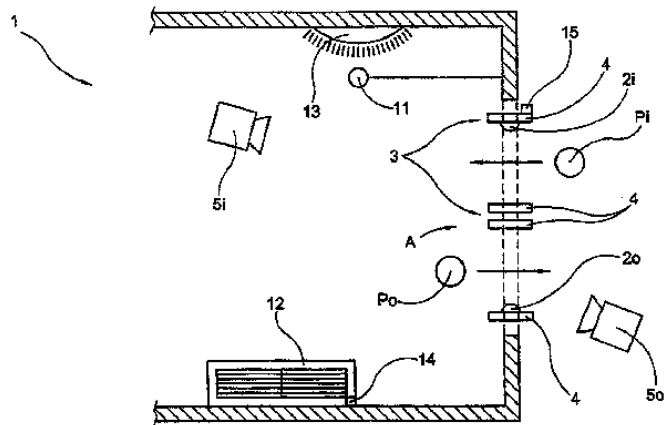
Μια μη-θεραπευτική μέθοδος λεύκανσης μιας περιοχής δέρματος ή τριχώματος ενός υποκειμένου περιλαμβάνει την εφαρμογή στην περιοχή του δέρματος ή τριχώματος του ενζύμου υπεροξειδάση της λιγνίνης και ενός μεσολαβητή της οξειδωσης και επακόλουθα, την εφαρμογή στην περιοχή του δέρματος ή τριχώματος ενός ενεργοποιητή της οξειδωσης σε ένα pH κάτω από το 4. Μια καλλυντική σύνθεση για την λεύκανση μιας περιοχής του δέρματος ή τριχώματος ενός υποκειμένου περιλαμβάνει το ένζυμο υπεροξειδάση της λιγνίνης, έναν μεσολαβητή της οξειδωσης και μια καλλυντικός αποδεκτή ουσία-φορέας που

τυποποιείται παρασκευαστικός για χρήση επί του δέρματος ή τριχώματος. Ένα είδος βιομηχανικής παρασκευής περιλαμβάνει υλικό συσκευασίας και μια καλλυντική σύνθεση που ταυτοποιείται για λεύκανση μιας περιοχής του δέρματος ή τριχώματος ενός υποκειμένου, η εν λόγω καλλυντική σύνθεση περιέχεται όντας στα πλαίσια του εν λόγω υλικού συσκευασίας, η εν λόγω καλλυντική σύνθεση συμπεριλαμβάνοντας το ένζυμο υπεροξειδάση της λιγνίνης, έναν μεσολαβητή της οξειδωσης, και μια καλλυντικός αποδεκτή ουσία-φορέας. Ένα κιτ για λεύκανση μιας περιοχής του δέρματος ή τριχώματος περιλαμβάνει έναν πρώτο περιέκτη περιλαμβάνοντας το ένζυμο υπεροξειδάση της λιγνίνης και έναν μεσολαβητή της οξειδωσης, και έναν δεύτερο περιέκτη περιλαμβάνοντας έναν αποδέκτη ηλεκτρονίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2273454 - 11/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09425266.5--07/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fenicia S.p.A.
Piazza Cavour 3, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Candido, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΩΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο και σύστημα για έλεγχο και παρακολούθηση σημείου πώλησης, όπου το εν λόγω σημείο πώλησης διαθέτει άνοιγμα (A), όπου η εν λόγω μέθοδος και το εν λόγω σύστημα ελέγχουν τους δυναμικούς πελάτες που διέρχονται από το εν λόγω άνοιγμα (A) του εν λόγω σημείου πώλησης. Ειδικότερα, το σύστημα περιλαμβάνει αισθητήρα διέλευσης (2), προσαρμοσμένο να τοποθετείται κοντά στο εν λόγω άνοιγμα (A) για να παράγει σήμα διέλευσης (Sp) όταν ένα άτομο (P) διέρχεται από το εν λόγω άνοιγμα (A), μέσα απεικόνισης (5) προσαρμοσμένα να τοποθετούνται κοντά στο εν λόγω άνοιγμα (A) για να λαμβάνουν μια εικόνα (6) τουλάχιστον ενός ατόμου (P) που διέρχεται από το εν λόγω άνοιγμα (A) και μέσα σύνδεσης και ελέγχου για τη σύνδεση του εν λόγω αισθητήρα διέλευσης (2) με τα εν λόγω μέσα απεικόνισης (5) έτσι ώστε, κατά την παραγωγή του εν λόγω σήματος διέλευσης (Sp), τα εν λόγω μέσα απεικόνισης (5) να λαμβάνουν την εικόνα του εν λόγω ατόμου (P) που διέρχεται από το εν λόγω άνοιγμα (A).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1833992 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05856068.1--29/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDI-
CA, INC.
2621 North Belt Highway, St. Joseph MO
64506-2002, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):640510 P-30/12/2004-US
34797-13/01/2005-US
319975-29/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EICHMEYER, Marc Allan
2)NITZEL, Greg
3)SCHAEFFER, Merrill Lynn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ PCV2 ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ
ΛΟΙΜΩΞΗΣ PCV2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται βελτιωμένη μέθοδος για ανάκτηση της πρωτεΐνης που εκφράζεται από το ανοικτό πλαίσιο ανάγνωσης (2) από τον χείρειο κυκλωϊό τύπου (2). Η μέθοδος περιλαμβάνει γενικώς τις βαθμίδες επιμόλυνσης του ανασυνδυαστικού ιού που περιέχει τις ακολουθίες κωδικοποίησης του ανοικτού πλαισίου ανάγνωσης (2)

μέσα σε κύτταρα, τα οποία περιέχονται σε μέσα αύξησης, προκαλώντας τον ιό να εκφράσει το ανοικτό πλαίσιο ανάγνωσης (2), καθώς και της ανάκτησης της πρωτεΐνης που εκφράζεται στο υπερκείμενο. Αυτή η ανάκτηση πρέπει να λαμβάνει χώρα αρχίζοντας κατά προσέγγιση (5) ημέρες μετά τη λοίμωξη των κυττάρων, προκειμένου να επιτραπεί σε επαρκείς ποσότητες της ανασυνδυαστικής πρωτεΐνης να εκφραστούν και να εκκριθούν από το κύτταρο στα μέσα αύξησης. Οι μέθοδοι αυτές αποφεύγουν τις δαπανηρές και χρονοβόρες διαδικασίες εξαγωγής, οι οποίες απαιτούνται για διαχωρισμό και ανάκτηση της ανασυνδυαστικής πρωτεΐνης μέσα από τα κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2502938 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12167198.6--26/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):863295 P-27/10/2006-US
868707 P-05/12/2006-US
921300 P-30/03/2007-US
937857 P-29/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dennis, Mark S.
2)Rubinfeld, Bonnee
3)Polakis, Paul
4)Jakobovits, Aya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓ-
ΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντισώματα αντι-STEAP-1 και ανοσοσυζεύγματα αυτών. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης αντισωμάτων αντι-STEAP-1 και ανοσοσυζευγμάτων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247056 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10172424.3--14/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated

5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):580809 P-18/06/2004-US
 22519-22/12/2004-US

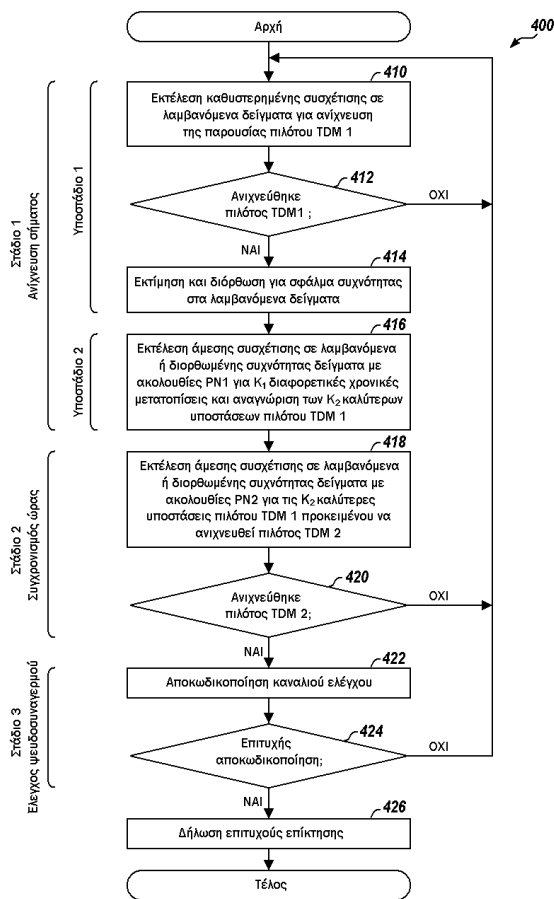
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Khandekar, Aamod
 2)Agrawal, Avneesh

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μέθοδος μετάδοσης πιλότων TDM σε σύστημα επικοινωνίας, η οποία περιλαμβάνει: παραγωγή πρώτου πιλότου TDM αναγνώριση μιας ακολουθίας PN από σύνολο πιθανών ακολουθιών PN για δεύτερο πιλότο TDM παραγωγή του δεύτερου πιλότου TDM βάσει τουλάχιστον εν μέρει της ακολουθίας PN, όπου μια ταυτότητα μιας οντότητας μετάδοσης του πρώτου και δεύτερου πιλότου TDM σχετίζεται με την ακολουθία PN μετάδοσης του πρώτου πιλότου TDM σε πρώτο τμήμα κάθε διαστήματος μετάδοσης για τον πρώτο και δεύτερο πιλότο TDM και μετάδοση του δεύτερου πιλότου TDM σε δεύτερο τμήμα του εν λόγω κάθε διαστήματος μετάδοσης, καθώς και αντίστοιχη διάταξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2250216 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09706785.4--30/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innophos, Inc.

259 Prospect Plains Road, Cranbury, NJ 08512, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0850644-01/02/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LESUEUR, Didier

2)DELFOSE, Frederic
 3)MARTIN, Jean-Valery

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΞΩΘΕΡΜΙΚΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός εξωθερμικού μείγματος τουλάχιστον i) ενός ανυδρίτη οξέος ή ενός άλατος οξέος και τουλάχιστον ii) ενός βασικού ανυδρίτη ή βασικού άλατος, σε ένα ψυχρό, χλιαρό ή ημι-χλιαρό ασφαλτικό μείγμα, με βάση ασφαλτική συνδετική ύλη που περιέχει νερό για να αυξηθεί η θερμοκρασία του ασφαλτικού μείγματος. Αφορά επίσης σε μια μέθοδο

κατασκευής ενός ασφαλτικού μείγματος που χρησιμοποιεί το εξωθερμικό μείγμα, το οποίο ασφαλτικό μείγμα μπορεί να ληφθεί με αυτή τη μέθοδο και στη χρήση του για την κατασκευή μιας επίστρωσης οδοστρώματος. Αφορά επίσης στη χρήση του εξωθερμικού μείγματος για την ξήρανση των αδρανών και στα αδρανή που περιέχει αυτό το μείγμα. Τέλος, αφορά στη χρήση του εξωθερμικού μείγματος σε ένα ασφαλτικό γαλάκτωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2680696 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11845048.5--23/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC

9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):419300 P-03/12/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAND, Douglas C.
2)ΤΟΥΖΑΝ, Todd William

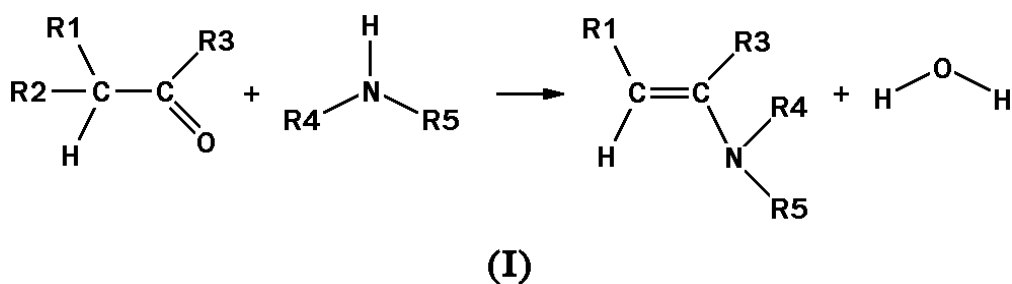
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΑΜΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση που αποκαλύπτεται σε αυτό το έγγραφο σχετίζεται με το πεδίο των μεθόδων για την παρασκευή εναμιμών στις οποίες τα R1, R2, R3, R4, R5, και επιπλέον πληροφορίες αποκαλύπτονται στην παρούσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240589 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09700649.8--08/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plant Bioscience Limited

Norwich Research Park Colney Lane, Norwich
Norfolk NR4 7UH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800272-08/01/2008-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAINSBURY, Frank
2)LOMONOSSOFF, George, Peter

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση βασίζεται σε μια αλληλουχία ενισχυτή έκφρασης η οποία προέρχεται από το RNA-2 γονιδιωματικό τμήμα ενός διμερούς RNA ιού, στον οποίο μία θέση έναρξης στόχου στο RNA-2 γονιδιωματικό τμήμα έχει μεταλλαχθεί. Η διαγραφή κατάλληλων κωδικονίων έναρξης ανοδικά του κύριου RNA2 έναρξης μετάφρασης μπορεί να αυξήσει σε μεγάλο βαθμό συσσώρευση ξένης πρωτεΐνης χωρίς την ανάγκη για ιική αντιγραφή. Επίσης παρέχονται μέθοδοι, φορείς και συστήματα, περιλαμβανοντας το "υπερ-μεταφράσιμο" βασισμένο σε ΙόΜωσαϊκού Μαυρομάτικου Φασολιού ("CPMV-HT") σύστημα πρωτεϊνικής έκφρασης.

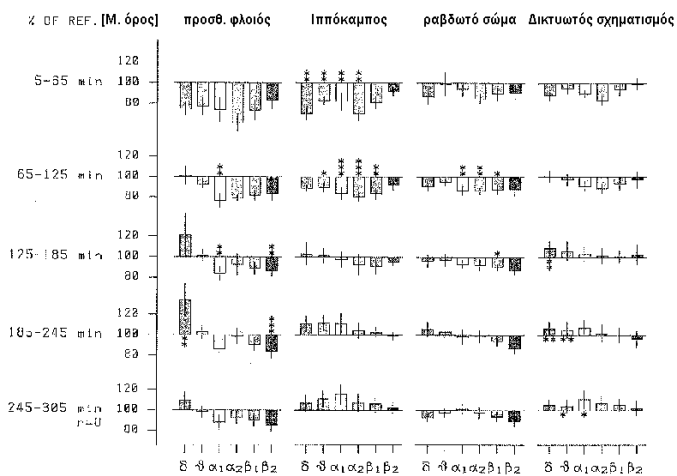
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2608798 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11749166.2--26/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Finzelberg GmbH & Co. KG
 Koblenzer Strasse 48-56, 56626 Andernach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10174411-27/08/2010-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEISTEL, Bjorn
 2)WALBROEL, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ 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):ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΙ-
 ΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙ-
 ΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τα υπέργεια μέρη του φυτού *Sideritis* ssp. ή εκχυλίσματα που παρασκευάζονται από αυτά για χρήση στην ενίσχυση της νοητικής απόδοσης.

Ξηρό εκχύλισμα Σιδερίτη σύμφωνα με το παρ. 5 σε μοντέλο ζώου για ΗΕΓ (n = 7)

Extr. Sideritis spir. sicc. 100 mg/kg ΚΣ

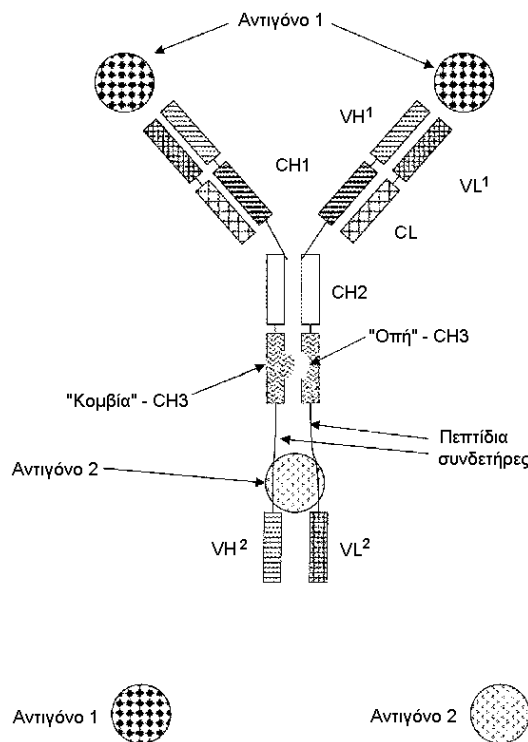


* = p < 0.1 ; ** = p < 0.05 ; *** = p < 0.01 έναντι ελέγχου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2417156 - 11/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10712365.5--01/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roche Glycart AG
 Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09005108-07/04/2009-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRINKMANN, Ulrich
 2)CROASDALE, Rebecca
 3)HOFFMANN, Eike
 4)KLEIN, Christian
 5)MOESSNER, Ekkehard
 6)SCHANZER, Juergen Michael
 7)UMANA, Pablo
 8)SUSTMANN, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΣΘΕΝΗ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τρισθενή, διειδικά αντισώματα, με μεθόδους για την παραγωγή τους, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω αντισώματα και με χρήσεις αυτών. Τα τρισθενή, διειδικά αντισώματα της εφεύρεσης περιλαμβάνουν ένα πλήρους μήκους αντίσωμα που προσδένει ειδικά ένα πρώτο αντιγόνο και το οποίο αποτελείται από δύο βαριές αλυσίδες αντισώματος και δύο ελαφριές αλυσίδες αντισώματος και ένα VH πεδίο συντηγμένο με το C-άκρο μιας από τις εν λόγω βαριές αλυσίδες και ένα VL πεδίο συντηγμένο με το C-άκρο της άλλης από τις εν λόγω βαριές αλυσίδες, όπου το εν

λόγω VH πεδίο και το εν λόγω VL πεδίο σχηματίζουν ομού μία θέση πρόσδεσης αντιγόνου που προσδένει ειδικά ένα δεύτερο αντιγόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2366405 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10174725.1--04/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0417487-05/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Di Padova, Franco E.
2)Gram, Hermann
3)Hofstetter, Hans
4)Jeschke, Margit
5)Rondeau, Jean-Michel
6)Van Den Berg, Wim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**IL-17 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδεται ένα μόριο δέσμευσης IL-17, συγκεκριμένα ένα αντίσωμα έναντι ανθρώπινης IL-17, κατά μεγαλύτερη προτίμηση ένα ανθρώπινο αντίσωμα έναντι IL-17, όπου οι υπερμεταβλητές περιοχές της βαριάς και ελαφρός αλυσίδας έχουν

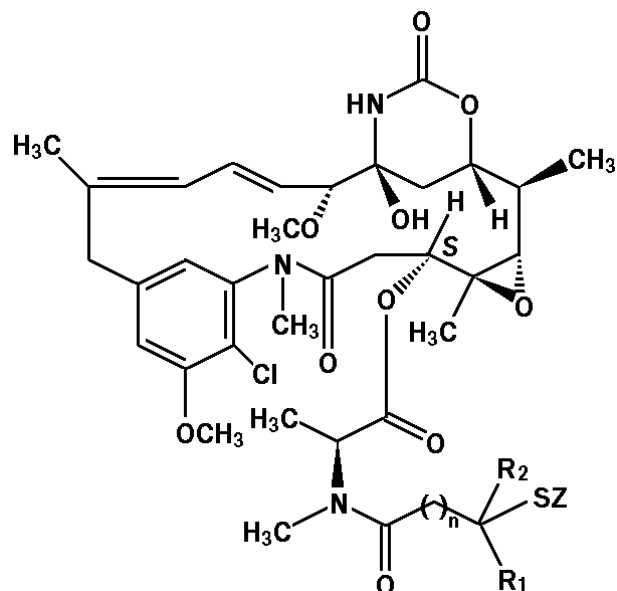
αλληλουχίες αμινοξέων, όπως ορίζονται για χρήση εις την αγωγή μίας IL-17-μεσολαβούμενης νόσου ή διαταραχής, π.χ. της ρευματοειδούς αρθρίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819359 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05852484.4--30/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):634445 P-09/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Qiming
2)TRIKHA, Mohit
3)LUTZ, Robert, J.
4)STEEVES, Rita, M.
5)AMPHLETT, Godfrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙ-ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόντα σύζευξης ειδικών αντισωμάτων αντι-ιντεγκρίνης με κυτταροτοξικές ενώσεις, στην σύνθεση, επιλογή και χρήση τέτοιων προϊόντων σύζευξης για χρήση στην θεραπεία του καρκίνου και άλλων ασθενειών που διαμεσολαβούνται από τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό, κυτταρική μετανάστευση, φλεγμονή και η οποία παθολογία περιλαμβάνει αγγειογένεση ή νεοαγγείωση καινούργιου ιστού. Επιπροσθέτως η εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυαστική θεραπεία τέτοιων ασθενειών όπου η αγωγή περιλαμβάνει την χρήση των αναφερθέντων προϊόντων σύζευξης σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες βοηθητικές θεραπείες που περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σε:

χημειοθεραπεία, εγχείριση ή θεραπεία με ακτινοβολία. Τα προτιμώμενα προϊόντα σύζευξης περιέχουν ενώσεις μεϋτανισινοειδούς που συνδέονται με το αντίσωμα με ένα δισουλφιδικό δεσμό και προτιμώμενα χημειοθεραπευτικά μέσα είναι δοξορουβίνη, ταξάνη, καμπτοθεκίνη, ποδοφυλλοτοξίνη, ένα ανάλογο νουκλεοζιδίου, ή ένα ανάλογο πυριμιδίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2437785 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10723460.1--04/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Massachusetts Institute of Technology
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):184084 P-04/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENNAMSETTY, Naresh
2)HELK, Bernhard
3)KAYSER, Veysel
4)TROUT, Bernhardt
5)VOYNOV, Vladimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕ-
ΣΕΩΝ ΓΙΑ IgG ΣΥΖΕΥΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ανοσοσφαιρίνες και συζεύγματα ανοσοσφαιρινών με μειωμένο ολιγομερισμό και αποτελεσματική σήμανση και

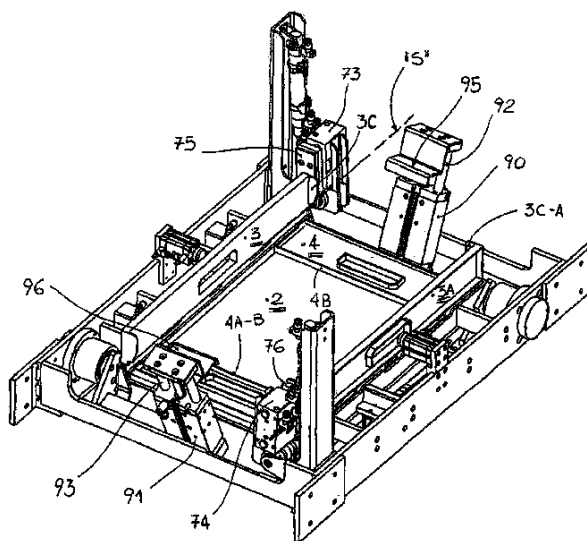
συνθέσεις, μεθόδους δημιουργίας τέτοιων ανοσοσφαιρινών και συζευγμάτων ανοσοσφαιρινών και μεθόδους χρησιμοποίησης τέτοιων συζευγμάτων ανοσοσφαιρινών στην θεραπευτική αγωγή και πρόληψη νόσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2709917 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12720219.0--14/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unitec S.p.A.
Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo
(Ravenna), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20110034-16/05/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENEDETTI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ
ΠΑΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ
ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για το πλήρως αυτόματο άνοιγμα των δυο ζυγών αντιτιθέμενων κεκλιμένων τοιχωμάτων μιας πληθώρας κιβωτίων, κατά προτίμηση για γεωργικά προϊόντα, τα οποία είναι τοποθετημένα το ένα επάνω από το άλλο έτσι ώστε να σχηματιστεί μια αντίστοιχη πρώτη στοιβία και η οποία περιέχει τις φάσεις μεταφοράς της πρώτης στοιβίας σε έναν πρώτο σταθμό εργασίας, ανύψωσης καθέτως δυο αντιτιθέμενων τοιχωμάτων του ανώτερου κιβωτίου μέσω αντίστοιχης περιστροφής σε σχέση με το επίπεδο του κάτω μέρους, ανύψωσης καθέτως των άλλων δυο εμπρόσθιων τοιχωμάτων μέσω αντίστοιχης περιστροφής, δέσμευσης τουλάχιστον ενός από τα πλευρικά τοιχώματα σε ένα γειτονικό πλευρικό τοίχωμα, μεταφοράς οριζοντίως του ανοικτού κιβωτίου σε μια θέση η οποία καθιστά δυνατό το χαμήλωμα αυτού και την απόθεση του επάνω σε μια γειτονική δεύτερη στοιβία που σχηματίζεται από τα ήδη ανοιγμένα κιβώτια. Ο σταθμός εργασίας είναι

εφοδιασμένος με μέσα τα οποία καθιστούν δυνατό το άνοιγμα των πρώτων δυο αντιτιθέμενων τοιχωμάτων μέσω της πίεσης δυο αποστάσιμων μέσω που ωθούν έναντι των σφόνδρων ή των πλευρικών ακμών των εν λόγω δυο τοιχωμάτων και τα οποία περιστρέφονται έτσι ώστε να , παρασύρουν τα τοιχώματα αυτά σε περιστροφή, με αποτέλεσμα να τα ανοίξουν. Τα άλλα δυο τοιχώματα ανοίγουν μέσω δυο μέσων "σε σχήμα χεριού" τα οποία εισάγονται κάτω από τα εσωτερικά σφόνδρα των χαμηλωμένων τοιχωμάτων και τα οποία περιστρέφονται γύρω από αντίστοιχους άξονες έτσι ώστε αυτά τα "χέρια" να ανυψώσουν και να ανοίξουν τα σχετικά τοιχώματα. Μόνο μια διάταξη εισάγεται στο εσωτερικό του ανοικτού κιβωτίου και είναι σε θέση να δεσμεύσει τα γειτονικά τοιχώματα καθώς και να ανυψώσει το ανοιγμένο κιβώτιο και να το μετακινήσει επάνω σε μια διαφορετική στοιβία.

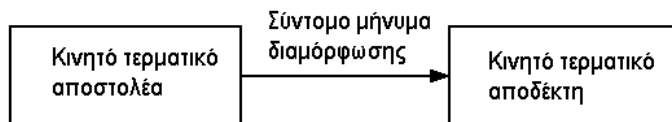


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2566292 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10850536.3--20/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZTE Corporation
ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial
Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
518057, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201010160594-30/04/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Yufei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μέθοδο, σύστημα και κινητό τερματικό για τη διαμόρφωση πληροφορίας σημείου πρόσβασης (AP) και εφαρμογής, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: την αποστολή από κινητό τερματικό του αποστολέα της πληροφορίας AP και εφαρμογής του υφιστάμενου δικτύου εντός σύντομου μηνύματος διαμόρφωσης προς το κινητό τερματικό αποδέκτη εντός του ίδιου δικτύου τη λήψη από κινητό τερματικό του αποδέκτη του σύντομου μηνύματος διαμόρφωσης που αποστέλλεται από το κινητό τερματικό του αποστολέα, την εξαγωγή της πληροφορίας AP και εφαρμογής από το σύντομο μήνυμα

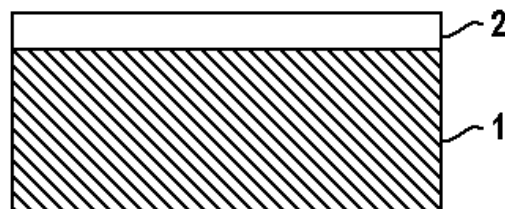
διαμόρφωσης και την εκτέλεση τοπικής διαμόρφωσης σύμφωνα με την εξαχθείσα πληροφορία AP και εφαρμογής. Μέσω της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να αντιμετωπισθούν τα μειονεκτήματα του σύγχρονου τρόπου διαμόρφωσης της πληροφορίας AP και εφαρμογής μετά από τη σύνδεση κινητού τηλεφώνου στο δίκτυο, όπου το κινητό τερματικό μπορεί να ρυθμίζεται εύκολα και γρήγορα όπως απαιτείται από το υφιστάμενο δίκτυο, είτε υποστηρίζεται ασύρματος προγραμματισμός (Over-The-Air-programming OTAP) από τον εξυπηρετητή είτε όχι, και μπορούν να εκτελούνται κανονικά υπηρεσίες όπως υπηρεσία πολυμεσικών μηνυμάτων, πρόσβαση στο διαδίκτυο, κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2650324 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13163161.6--10/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Linpac Packaging Limited
Wakefield Road Featherstone, West Yorkshire
WF7 5DE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201206461-12/04/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Davey, Alan
2)Elkington, Ben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο επεξεργασίας ενός αντικειμένου πολλών στρώσεων, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση ενός πρώτου πλαστικού υλικού και τουλάχιστον μία στρώση ενός δεύτερου πλαστικού υλικού, όπου το πρώτο υλικό είναι διαφορετικό από το δεύτερο υλικό. Η μέθοδος περιλαμβάνει τις βαθμίδες του διαχωρισμού με φυσικό τρόπο του πρώτου υλικού από το δεύτερο υλικό μέσω της δράσης διάτμησης και της εφαρμογής θερμότητας, καθώς και της ταξινόμησης του πρώτου υλικού από το δεύτερο υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2037946 - 25/02/2015

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07794592.1--04/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GangaGen, Inc.

6167 Jarvis Ave., No. 324, Newark, CA 94560,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):797885 P-05/05/2006-US
 909340 P-30/03/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PADMANABHAN, Sriram
 2)PAUL, Vivek Daniel
 3)SARAVANAN, R. Sanjeev
 4)SRIRAM, Bharathi

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗ-
 ΤΕΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΦΑΓΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για να μειώνεται ανάπτυξη μικροβιακών αποικιών, συμπεριλαμβανομένων μολύνσεων, και περιλαμβάνει θεραπευτικές συνθέσεις, μεθόδους για θεραπεία μολύνσεων, και μεθόδους για πιστοποίηση επιπρόσθετων τέτοιων συνθέσεων.

TAME Υποψήφια Γονίδια σε Τρέχοντες Σταφυλοκοκκικούς Φάγους

Phase	Μορφολόγος	Genome n°	# Proteins	TAME CD	TAME CD	TAME CD	TAME GenBank entry
Staphylococcus phase 11	Syringoides	43624	53	CHAP	U22		> J262819.1 ref PF_235382.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 11]
Staphylococcus phase 107	Syringoides	29820	77	CHAP	U22		> J262820.1 ref PF_235383.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 107]
Staphylococcus phase 203B4	Syringoides	41610	57	U2_GML	Periplasm_M23		> J262821.1 ref PF_235384.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 203B4]
Staphylococcus phase 23	Syringoides	42002	75	CHAP	U22		> J262822.1 ref PF_235385.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 23]
Staphylococcus phase 29	Syringoides	42881	77	CHAP	U22		> J262823.1 ref PF_235386.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 29]
Staphylococcus phase 37	Syringoides	43055	67	U2_GML			> J262824.1 ref PF_235387.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 37]
Staphylococcus phase 42E	Syringoides	45881	79	U2_GML			> J262825.1 ref PF_235388.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 42E]
Staphylococcus phase 44HLD	Polysphaera_P223_Thevulus	16784	21		CHAP		> J262826.1 ref PF_235389.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 44HLD]
Staphylococcus phase 47	Syringoides	44777	72	U2_GML			> J262827.1 ref PF_243916.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 47]
Staphylococcus phase 42A	Syringoides	41809	65	CHAP	U22		> J262828.1 ref PF_235390.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 42A]
Staphylococcus phase 53	Syringoides	42883	78	CHAP	U22		> J262829.1 ref PF_235391.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 53]
Staphylococcus phase 55	Syringoides	41932	77	CHAP	U22		> J262830.1 ref PF_235392.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 55]
Staphylococcus phase 56	Polysphaera_P223_Thevulus	16193	27	CHAP			> J262831.1 ref PF_235393.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 56]
Staphylococcus phase 63	Syringoides	42732	76	CHAP	U22		> J262832.1 ref PF_235394.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 63]
Staphylococcus phase 71	Syringoides	43174	72	CHAP	U22		> J262833.1 ref PF_235395.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 71]
Staphylococcus phase 77	Syringoides	41706	69	U2_GML	Periplasm_M23		> J262834.1 ref PF_235396.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 77]
Staphylococcus phase 85	Syringoides	44334	78	CHAP	U22		> J262835.1 ref PF_243917.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 85]
Staphylococcus phase 88	Syringoides	42271	72	CHAP	U22		> J262836.1 ref PF_243918.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 88]
Staphylococcus phase 92	Syringoides	42414	74	CHAP	U22		> J262837.1 ref PF_243919.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 92]
Staphylococcus phase 96	Syringoides	42576	78	CHAP	U22		> J262838.1 ref PF_243920.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 96]
Staphylococcus phase 98W	Syringoides	42265	73	CHAP	U22		> J262839.1 ref PF_243921.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 98W]
Staphylococcus phase 64	Myxococcus	138715	214	CHAP			> J262840.1 ref PF_246221.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 64]
Staphylococcus phase 6	Myxococcus	127285	116	CHAP			> J262841.1 ref PF_246483.1 _coll_well_hybridize [Staphylococcus aureus phase 6]

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2676409 - 08/04/2015

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11718251.9--19/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG

Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEIB, Rudiger

2)GROFFMANN, Maic
 3)HORNEFFER, Martin

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

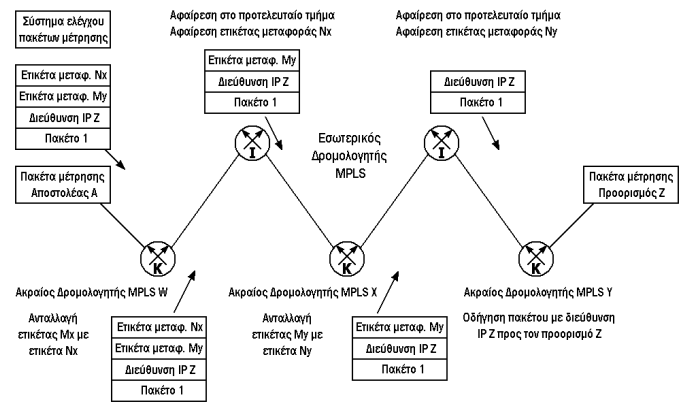
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ MPLS ΣΕ
 ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΓΙΑ
 ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ MPLS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο στόχος παροχής μιας μεθόδου και μιας διάταξης για τη διαμόρφωση διαδρομών μετάδοσης MPLS σε επίπεδο προώθησης για ασύρματα δρομολογημένα δίκτυα δεδομένων MPLS, όπου οι κόμβοι μεταγωγής ή ακραίοι δρομολογητές που θα τρέξουν επάνω στη διαδρομή μετάδοσης παραμένουν πλήρως στο επίπεδο προώθησης MPLS ως προς το πρωτόκολλο, επιτυγχάνεται σύμφωνα με την εφεύρεση χάρη μιας στοιβας διευθύνσεων ή στοιβας ετικετών που παράγεται για το πακέτο MPLS και περιέχει πληροφορίες διευθύνσης για τους κόμβους

μεταγωγής και τους ακραίους δρομολογητές που θα περάσουν επάνω στη διαδρομή μετάδοσης του πακέτου MPLS και τον αριθμό ακραίων δρομολογητών που αφαιρούν, αντικαθιστούν ή/και τροποποιούν τουλάχιστον ένα τμήμα της στοιβας διευθύνσεων ή στοιβας ετικετών του πακέτου MPLS κάθε φορά που περνά το πακέτο MPLS.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2379592 - 11/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793471.5--14/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08021835-16/12/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRINKMANN, Ulrich
2)GRIEP, Remko Albert
3)KALUZA, Klaus
4)KAVLIE, Anita
5)KLEIN, Christian
6)REGULA, Joerg Thomas
7)SCHEUER, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ
ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ 2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα κατά Ανθρώπινης Αγγειοποιητίνης 2 (αντι- ANG-2 αντισώματα), σε μεθόδους για την παραγωγή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω αντισώματα και σε χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2431046 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10774593.7--14/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanidad Y Residencias 21, S.A.
Cronista Rey Diaz 2, 14006 Cordoba,
ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Servicio Andaluz de Salud
Avda. de la Constitucion 18, 41001 Sevilla,
ΙΣΠΑΝΙΑ
3)QUESPER R, S.L.
Avenida Conde de Vellellano 13, 14004 Cor-
doba, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200901296-14/05/2009-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUESADA GOMEZ, Jose Manuel
2)SANTIAGO MORA, Raquel Maria
3)CASADO DIAZ, Antonio
4)LUQUE DE CASTRO, Maria Dolores
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 ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ
ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΓΓΕΙΟ-
ΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση εκχυλισμάτων φύλλων ελιάς για την παραγωγή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης ικανής να επάγει αγγειογένεση και

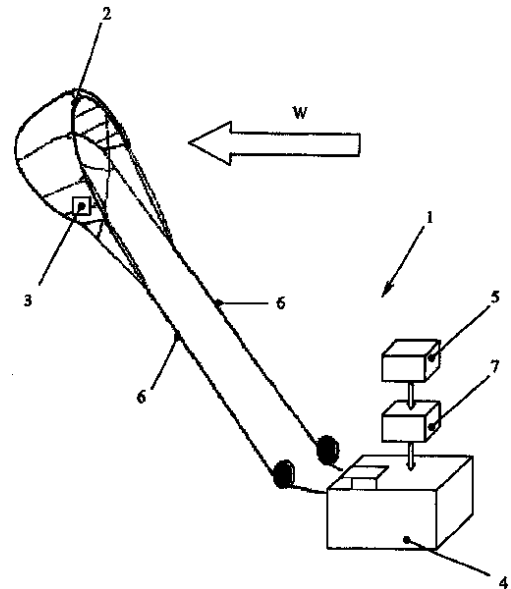
αγγειοποίηση. Γενικά, η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για θεραπευτικές εφαρμογές ώστε να υποκινήσει την διαφοροποίηση των βλαστικών κυττάρων σε ενδοθηλιακά προγονικά κύτταρα (EPCs) και/ ή ώριμα ενδοθηλιακά κύτταρα, καθώς και να επάγει τον σχηματισμό αγγείων από τα εν λόγω ενδοθηλιακά κύτταρα. Η αγγειογόνος σύνθεση που επάγει αγγειοποίηση της εφεύρεσης προορίζεται, μεταξύ των άλλων, για καρδιαγγειακή ασθένεια, ισχαιμικές διαδικασίες γενικά, έλκη, και ίαση τραυμάτων τόσο στην ιατρική όσο και στην κτηνιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2021624 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07736828.0-03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kite Gen Research S.R.L.
Via B. Telesio 2, 20145 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20060372-23/05/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILANESE, Mario
2)IPPOLITO, Massimo
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 ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΕΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα αυτομάτου ελέγχου (1) για την πτήση τουλάχιστον ενός αετού (2), ώστε να παράγει ηλεκτρική ή μηχανική ενέργεια, όπου ένας τέτοιος αετός (2) ελέγχεται από μία μονάδα καθοδήγησης (4) εξοπλισμένη με δύο βαρούλκα με τα οποία είναι συνδεδεμένος ο αετός (2) μέσω δύο αντίστοιχων καθοδηγητικών καλωδίων (6), που περιλαμβάνει πρώτα μέσα ανίχνευσης (3) πάνω στον αετό (2) προσαρμοσμένα να ανιχνεύουν πρώτα μέρη πληροφορίας σε σχέση με τουλάχιστον μία θέση και ένα προσανατολισμό στον χώρο ενός τέτοιου αετού (2) και τις επιταχύνσεις στις οποίες υπόκειται ο αετός (2), δεύτερα μέσα ανίχνευσης (5) πάνω στο έδαφος προσαρμοσμένα να ανιχνεύουν δεύτερα μέρη πληροφορίας σε σχέση με τουλάχιστον ένα μέγεθος τάνυσης πάνω στα καλώδια καθοδήγησης (6) ενός τέτοιου αετού (2) και την σχετική τους θέση, μία κατεύθυνση και μία ένταση ρεύματος ανέμου W μέσα στο οποίο είναι βυθισμένος ο αετός (2), μέσα επεξεργασίας και ελέγχου (7) αυτών των πρώτων και δεύτερων μερών πληροφορίας (P), προσαρμοσμένα να μετασχηματίζουν τα περιεχόμενα

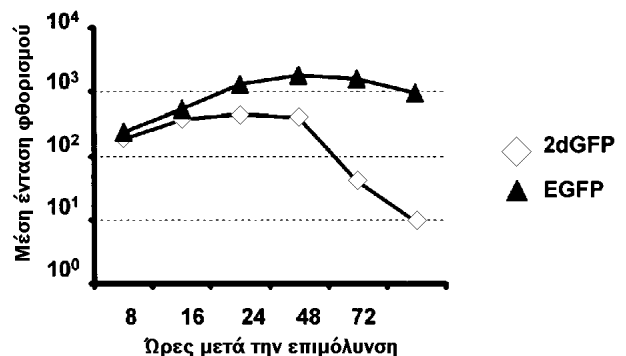
τέτοιας πληροφορίας (P) σε μηχανική εντολή σε σχέση με μία λειτουργία ελέγχου (U) που λειτουργεί πάνω στα βαρούλκα της μονάδας καθοδήγησης (4) για την καθοδήγηση του αετού (2) κατά μήκος μιας τροχιάς πτήσης μεγιστοποιώντας μία ποσότητα κινητικής ενέργειας που αφαιρείται από το ρεύμα ανέμου W και ένα σύστημα μετάδοσης των πρώτων μερών πληροφορίας στα μέσα επεξεργασίας και ελέγχου (7). Περιγράφεται περαιτέρω μία διαδικασία αυτομάτου ελέγχου για την πτήση αετών, προσαρμοσμένη να πραγματοποιεί μία λειτουργία ελέγχου (U) μέσω μιας λειτουργίας προβλεπτικού ελέγχου που βασίζεται στο μοντέλο δυναμικής της πτήσης ενός τέτοιου αετού (2) ξεκινώντας από μία τέτοια πληροφορία (P).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240572 - 11/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08861423.5-12/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioNTech AG
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
GERMANY
2)TRON - Translationale Onkologie an der
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz gemeinnützige GmbH
Langenbeckstrasse 1, Geb. 708, 55131 Mainz,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07024312-14/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Ugur
2)POLEGANOV, Marco
3)BEISSERT, Tim
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ RNA ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την απο-διαφοροποίηση σωματικών κυττάρων σε κύτταρα με ιδιότητες βλαστικών κυττάρων χωρίς να δημιουργούνται έμβρυα. Ειδικότερα, -η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την πραγματοποίηση της απο-διαφοροποίησης των σωματικών κυττάρων σε κύτταρα που διαθέτουν τα χαρακτηριστικά των βλαστικών κυττάρων, συγκεκριμένα την πολυδυναμία, εισάγοντας παράγοντες κωδικοποίησης του RNA που προκαλούν την απο-διαφοροποίηση των σωματικών κυττάρων εντός των σωματικών κυττάρων και καλλιεργούν τα σωματικά κύτταρα επιτρέποντας στα κύτταρα να απο-διαφοροποιούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170920 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07849705.4--22/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gnosis S.p.A.
Piazza del Carmine 4, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071374-10/07/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALOTI, Ermanno
2)GIOVANNONE, Daniele
3)BERNA, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ S-ΑΔΕΝΟΣΥΛ-
ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα άλατα της S-αδενοσυλμεθειονίνης (SAMe) με βελτιωμένη σταθερότητα και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 70% κατά βάρος SAMe.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2616447 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11757864.1--16/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161524495 P-17/08/2011-US
383985 P-17/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHALAY, Gurdip
2)EDWARDS, Lee
3)HOWSHAM, Catherine
4)HUNT, Peter
5)SMITH, Nichola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜ-
ΠΟΙΣΤΕΣ ΕΝΑC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

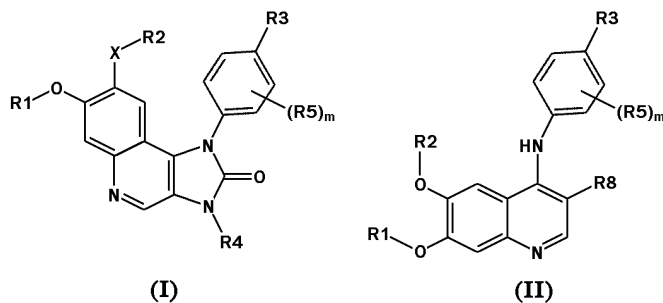
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει νέα παράγωγα πυραζινο-2-καρβονυλιμινο-1,3,8-τριαζα-σπειρο [4.5]δεκανίου και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, τρόπους σύνθεσης αυτών, τη χρήση τους ως φαρμακευτικά προϊόντα, ιδίως τη χρήση τους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσου που διαμεσολαβούνται από τον αποκλεισμό του επιθηλιακού διαύλου νατρίου όπως η θεραπευτική αντιμετώπιση φλεγμονωδών, αποφρακτικών ή αλλεργικών νόσων και παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2609082 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11748260.4--26/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010035744-28/08/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUCHSS, Thomas
2)MEDERSKI, Werner
3)ZENKE, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ DNA-PK**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις των τύπων (I) και (II) όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R8, X και m έχουν τη σημασία που τους αποδίδεται στις αξιώσεις, και/ή τα φυσιολογικά ακίνδυνα άλατα, ταυτομερή και στερεοϊσομερή, συμπεριλαμβανομένων των μιγμάτων τους σε όλες τις αναλογίες. Οι ενώσεις του τύπου (I) δύνανται να χρησιμοποιηθούν για την αναστολή πρωτεϊνικών κινάσων σερίνης-θρεονίνης καθώς και για την ευαισθητοποίηση καρκινικών κυττάρων

έναντι αντικαρκινικών μέσων και/ή ιονίζουσας ακτινοβολίας. Αντικείμενο της εφεύρεσης αποτελεί και η χρήση των ενώσεων του τύπου (I) στην προφύλαξη, θεραπευτική αγωγή ή παρακολούθηση καρκίνου, όγκων, μεταστάσεων ή διαταραχών της αγγειογένεσης, σε συνδυασμό με ραδιοθεραπεία και/ή ένα αντικαρκινικό μέσο. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μια μέθοδο για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I) δια της μετατροπής ενώσεων του τύπου (II) και ενδεχομένως του μετασηματισμού μιας βάσεως ή ενός οξέος των ενώσεων του τύπου (I) σε ένα από τα άλατα της.

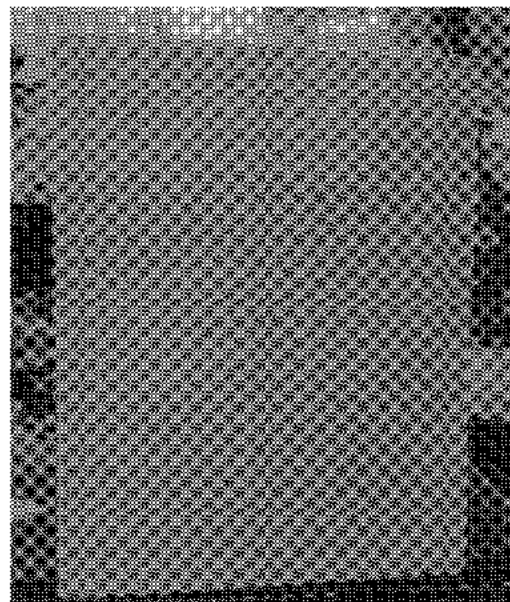


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2428532 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10772220.9--16/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polma Co., Ltd.
160-1 Donam-dong Yeongcheon-si, Gyeong-
sangbukdo 770-130, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090039391-06/05/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Bong-Kuk
2)KIM, Dong-Hyun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥ-
ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ
ΣΤΙΒΑΔΑ ΜΕ ΑΝΩΤΕΡΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-
ΣΙΜΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΑΠΟ
ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται σωματίδιο διευρυμένου πολυστυρολίου που έχει επιφανειακή στιβάδα με ανώτερη ικανότητα χύτευσης, μέθοδος παρασκευής αυτού και χυτευμένο αντικείμενο από διογκωμένο πολυστυρόλιο χρησιμοποιώντας αυτό. Παρεχόμενο είναι ένα σωματίδιο διογκωμένου πολυστυρολίου που είναι εφοδιασμένο επί της επιφάνειάς αυτού με μία επιφανειακή στιβάδα με ανώτερη χυτευσιμότητα, όπου η επιφανειακή στιβάδα περιέχει συνδετικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από βασιζόμενο σε θερμοπλαστική ρητίνη

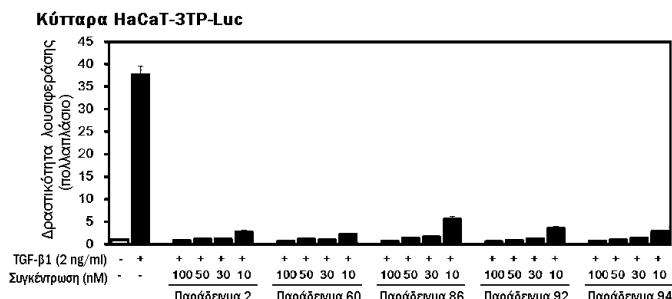
συγκολλητικό, βασιζόμενο σε θερμοσκληρυνόμενη ρητίνη συγκολλητικό, ανόργανο συγκολλητικό, βασιζόμενο σε πρωτεΐνη συγκολλητικό και μίγμα αυτών, όπου η επιφανειακή στιβάδα περαιτέρω περιέχει μεθυλενο διφαινυλ δισοκυανικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2588479 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11801087.5--24/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ewha University-Industry Collaboration Foundation
11-1 Daehyun-dong, Seodaemun-gu Seoul,
120-750, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):826338-29/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Dae Kee
2)SHEEN, Yhun Yhong
3)JIN, Cheng Hua
4)PARK, Chul-Yong
5)SREENU, Domalappally
6)RAO, Kota Sudhakar
7)KRISHNAIAH, Maddeboina
8)SUBRAHMANYAM, Vura Bala
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ
ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ALK5 ΚΑΙ/Η ALK4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με 2-πυριδυλο-υποκατεστημένα ιμιδαζόλια τα οποία είναι αναστολείς του υποδοχέα τύπου I αυξητικού παράγοντα εξαλλαγής-β (TGF-β) (υποδοχέα ALK5) και/ή του υποδοχέα τύπου I ακτιβίνης (υποδοχέα ALK4), με μεθόδους για την παρασκευή τους, και με την χρήση τους στην ιατρική, ιδίως στην θεραπευτική και προληπτική αγωγή κατάστασης νόσου που διαμεσολαβείται από αυτούς τους υποδοχείς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2332989 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10009857.3--21/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESBATech, an Alcon Biomedical Research Unit 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):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΤΑ
ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΔΕΙΚΝΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕ-
ΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΕΚΛΟΚΥΤΤΑ-
ΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙ-
ΧΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιλέγεται ένα μεταβλητό πλαίσιο μόνης αλυσίδας για ενδοκυττάρια απόδοση το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαγνωστικές και σε θεραπευτικές εφαρμογές, την επιβεβαίωση στόχου και τη γονιδιακή θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1662741 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03782049.5--05/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZTE Corporation
 ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, 518057 Shenzhen City, Guangdong Province, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03130582-19/08/2003-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QIAO, Kezhi
 2)YANG, Zhengrong
 3)CAO, Gang

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

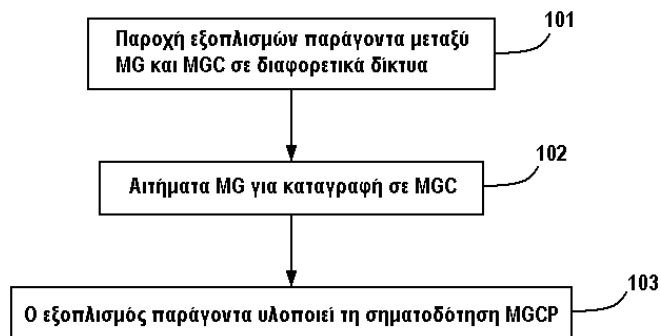
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΙ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΛΗΣ ΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μια μέθοδο για την εκτέλεση του παράγοντα σηματοδότησης βάσει ενός πρωτοκόλλου ελέγχου πύλης μέσων, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα : παροχή ενός εξοπλισμού παράγοντα ανάμεσα στις πύλες

μέσων και έναν ελεγκτή πύλης μέσων που εντοπίζονται σε διαφορετικά δίκτυα, με τον εξοπλισμό παράγοντα να παρέχει έναν παράγοντα σηματοδότησης και μετάφραση διευθύνσεων δικτύου ανάμεσα στα διαφορετικά δίκτυα. Αίτημα για καταγραφή στον ελεγκτή πύλης μέσων από μια πύλη μέσων. Για μια σηματοδότηση MCPC/MEGA CO που δεν συνδέεται με τα μέσα ανάμεσα στον ελεγκτή πύλης μέσων και την πύλη μέσων, απευθείας αντικαθιστώντας έναν αριθμό συναλλαγής με τον εξοπλισμό παράγοντα και στη συνέχεια προώθηση. Για μια σηματοδότηση MCPC/MEGA CO που συνδέεται με τα μέσα, επεξεργασία ενός προσδιοριστικού μέσων αντιστοίχως από τον εξοπλισμό παράγοντα και στη συνέχεια προώθηση. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, διαφανής διάσχιση του πρωτοκόλλου MCPC/MEGA CO μεταξύ των διαφορετικών δικτύων μπορεί να πραγματοποιηθεί για να μπορέσει ένας ελεγκτής πύλης μέσων να ελέγξει τις πύλες μέσων ανεξάρτητα από το σε ποιο δίκτυο βρίσκονται, όπου τα μηνύματα στις πύλες μέσων παράγοντα δυναμικά από τον εξοπλισμό παράγοντα σύμφωνα με τις σηματοδοτήσεις MCPC, και το κόστος συντήρησης της λειτουργίας μειώνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2617879 - 11/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13466001.8--04/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Contipro Biotech s.r.o.
 Dolni Dobrouc 401, 56102 Dolni Dobrouc, ΤΣΕΧΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120033-19/01/2012-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rebicek, Jiri
 2)Velebny, Vladimir
 3)Pokorny, Marek
 4)Sukova, Lada

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

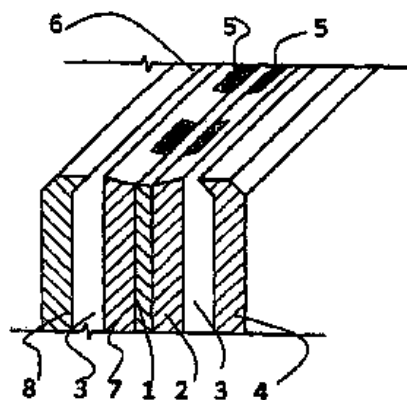
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΝΑΝΟΪΝΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΪΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συνδυασμένο ακροφύσιο περιδίνησης για την παραγωγή υλικών από νανοΐνες ή μικροΐνες σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα ηλεκτρόδιο λεπτού τοιχώματος (1) και ένα πρώτο μη αγώγιμο σώμα (2) που εφάπτεται του πρώτου τοιχώματος του εν λόγω ηλεκτροδίου λεπτού τοιχώματος, με το εν λόγω πρώτο σώμα να έχει το δικό του τοίχωμα, που βλέπει στο ηλεκτρόδιο λεπτού τοιχώματος (1), που παρέχεται με μια διάταξη εγκοπών (5) που σχηματίζονται εκεί, με τις εν λόγω εγκοπές να οδηγούν στο άνω άκρο (6) του συνδυασμένου ακροφύσιου

περιδίνησης και έχουν τα εγγύς άκρα τους συνδεδεμένα με μια παροχή του μείγματος περιδίνησης. Το ηλεκτρόδιο λεπτού τοιχώματος (1) καθώς και το πρώτο μη αγώγιμο σώμα (2) μπορούν να λάβουν σχήματα είτε ομοιάζοντα σε πλάκα είτε κυλινδρικά σχήματα. Το συνδυασμένο ακροφύσιο περιδίνησης μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει το δεύτερο μη αγώγιμο σώμα (4) που εφάπτεται με το δεύτερο τοίχωμα του ηλεκτροδίου λεπτού τοιχώματος (1) και κατευθύνει τον αέρα από το εγγύς άκρο προς το άνω άκρο (6) του ακροφύσιου. Το συνδυασμένο ακροφύσιο περιδίνησης παρουσιάζει ευκολία στην αποσυναρμολόγηση και τον καθαρισμό καθώς τα τριχοειδή περιδίνησης λαμβάνουν το σχήμα των εγκοπών (5) που σχηματίζονται πάνω στις επιφάνειες του πρώτου ή του τρίτου μη αγώγιμου σώματος (2 ή 7 αντίστοιχα).

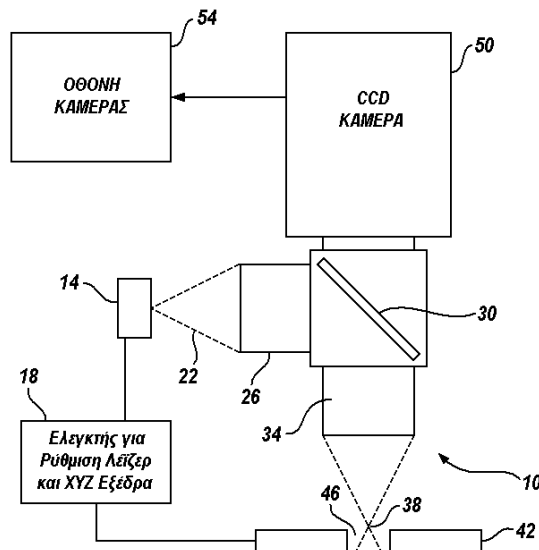


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1563788 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05011002.2--29/08/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nitto Denko Corporation
 1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):520547-29/08/1995-US
 8043 P-30/10/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eppstein, Jonathan A.
 2)Hatch, Michael R.
 3)Yang, Difei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος ενίσχυσης της διαπερατότητας του δέρματος (120,274) σε μια αναλυτική ουσία για διαγνωστικούς σκοπούς ή σε ένα φάρμακο για θεραπευτικούς σκοπούς χρησιμοποιώντας μικρο-πόρο και προαιρετικώς ηχητική ενέργεια και ένα χημικό ενισχυτή. Εάν επιλέγεται, η ηχητική ενέργεια μπορεί να ρυθμίζεται με τη βοήθεια ρύθμισης συχνότητας, ρύθμισης εύρους, ρύθμισης φάσεως ή/και συνδυασμούς αυτών. Μικρο-πόρος παραγματοποιείται με (a) αφαίρεση της κερατίνης στιβάδας (274) με εντοπισμένη ταχεία θέρμανση ύδατος έτσι ώστε το ύδωρ εξατμίζεται, διαβρώνοντας με τον τρόπο αυτό τα κύτταρα (b)

διάτρηση της κερατίνης στιβάδας (274), η οποία γίνεται με μικρο-νυστέρι βαθμολογημένο για να σχηματίζει μικρο-πόρο μέχρι περίπου 1000 μm σε διάμετρο (c) αφαίρεση της κερατίνης στιβάδας (274) με εστίαση μιας στενά εντοπισμένης δέσμης ενέργειας υπερήχων επί της κερατίνης στιβάδας (274) (d) υδραυλικώς διάτρησης της κερατίνης στιβάδας (274) με υψηλής πίεσης ρεύμα υγρού για να σχηματιστεί μικρο-πόρος μέχρι περίπου 1000 μm σε διάμετρο ή (e) διάτρησης της κερατίνης στιβάδας (274) με βραχείς παλμούς ηλεκτρισμού για να σχηματιστεί μικρο-πόρος μέχρι περίπου 1000 μm σε διάμετρο.

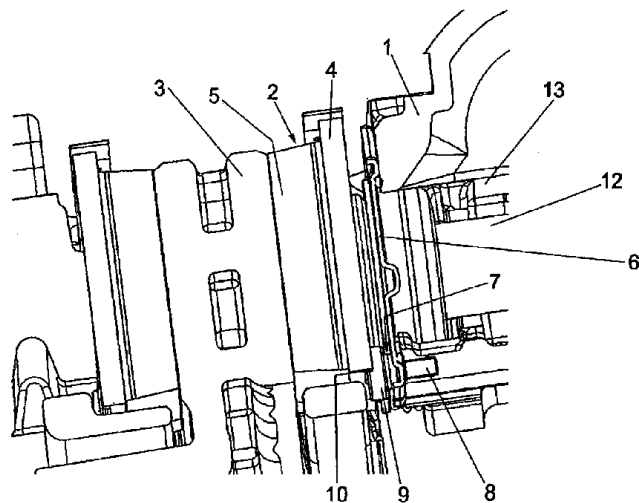


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1982087 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703015.3--25/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH
 Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006003748-26/01/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMILLO-MARTINEZ, Jose
 2)PRITZ, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑΚΑΚΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δισκόφρενο, ειδικότερα για ένα όχημα δημόσιας χρήσης, με ένα σώμα κυλίνδρου φρένου (1), το οποίο πιάνει έναν δίσκο φρένου (3) που μπορεί να έρθει σε ενεργητική σύνδεση με τακάκια (2), τα οποία αποτελούνται εκάστοτε από τη φέρουσα τα τακάκια πλάκα (4) και μία πλάκα συμπλέκτη (5) που είναι στερεωμένη επάνω σε αυτήν, και τουλάχιστον ένα καπάκι κλεισίματος (6), που κλείνει το σώμα κυλίνδρου φρένου (1) και που είναι στερεωμένο πάνω σε αυτό μέσω κοχλιών (7),

και είναι έτσι διαμορφωμένο ώστε το καπάκι κλεισίματος (6) και η φέρουσα τα τακάκια πλάκα (4) να περιλαμβάνουν εκάστοτε μία ανύψωση και έναν κενό χώρο που αντιστοιχούν μεταξύ τους υπό την έννοια μίας κωδικοποίησης.

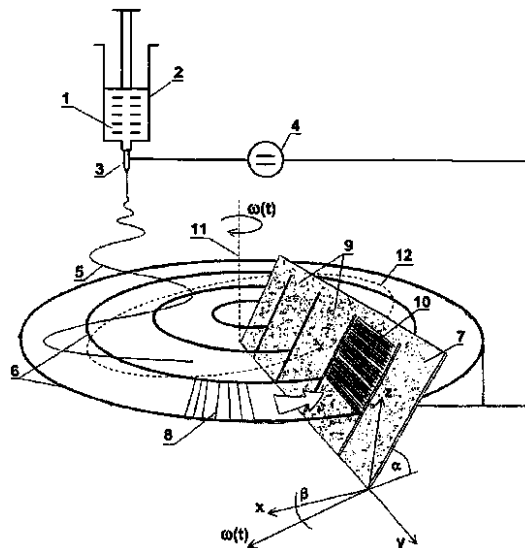


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531636 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11718239.4--03/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Contipro Biotech s.r.o.
Dolni Dobrouc 401, 56102 Dolni Dobrouc,
ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100093-05/02/2010-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POKORNY, Marek
2)VELEBNY, Viadimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ Ή ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ
ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΪΝΕΣ
ΚΑΙ ΝΑΝΟΪΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για μια παραγωγή δισδιάστατων ή τρισδιάστατων ινωδών υλικών από μικροΐνες ή νανοΐνες που περιέχουν ένα σύνολο από μεταλλικά ακροφύσια περιδίνησης (3) που συνδέονται με μια πρώτη παροχή. Ένα σύνολο από ηλεκτρόδια (6) ενός συστήματος συλλογής που βλέπει προς το σύνολο με τα ακροφύσια (3), διευθετημένα σε τακτά διαστήματα και συνδέονται με τη δεύτερη παροχή, και μια πλάκα συλλογής (7) ή έναν κύλινδρο συλλογής (14) για τη συλλογή μικροϊνών ή νανοϊνών που έχουν διευθετηθεί ανάμεσα στα ζεύγη των παρακείμενων ηλεκτροδίων (6) του συστήματος συλλογής. Η ουσία της εφεύρεσης έχει ως εξής: το σύνολο των ηλεκτροδίων (6) του συστήματος συλλογής περιέχει τουλάχιστον δύο ηλεκτρόδια (6) του συστήματος συλλογής που είναι διευθετημένα σε μια επιφάνεια και την πλάκα συλλογής (7) σε γραμμή με την διατομή ή μια εφαπτομένη με τον κύλινδρο συλλογής (14), που είναι κατακόρυφος

προς μια γραμμική επαφή με την επιφάνεια των ηλεκτροδίων (6) του συστήματος συλλογής να σχηματίζουν μαζί με την επιφάνεια των ηλεκτροδίων (6) του συστήματος συλλογής μια γωνία α , με το μέγεθος της οποίας να κυμαίνεται ανάμεσα στις 0 μοίρες και 90 μοίρες, με την πλάκα συλλογής (7) ή τον κύλινδρο συλλογής (14) να υποστηρίζεται με δυνατότητα κίνησης σε σχέση με τα ηλεκτρόδια (6) του συστήματος συλλογής σε μια κατεύθυνση που αναπτύσσεται στην επίπεδη επιφάνεια που είναι κατακόρυφη με την επιφάνεια των ηλεκτροδίων (6) του συστήματος συλλογής και όπου βρίσκεται ο άξονας του ηλεκτροδίου (6), με την κατεύθυνση της πλάκας συλλογής (7) ή την κίνηση του κύλινδρου συλλογής (14) να σχηματίζουν μαζί με αυτό το ηλεκτρόδιο (6) μια γωνία β , με το μέγεθος της οποίας να κυμαίνεται ανάμεσα στις 0 μοίρες και 90 μοίρες. Μια τέτοια διευθέτηση δίνει τη δυνατότητα δημιουργίας μιας μεγάλης περιοχής και ογκωδών αντικειμένων των τακτοποιημένων νανοϊνών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2653168 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11848463.3--13/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seikagaku Corporation
6-1 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo
100-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010277490-13/12/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIROGANE, Taiichi
2)MURAYAMA, Takao
3)YAGUCHI, Masafumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΑΣΗ ABC ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΣΚΟΚΛΗΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει θεραπευτικό παράγοντα για δισκοκήλη, ο οποίος έχει πολύ λίγες ανεπιθύμητες παρενέργειες, μπορεί να επιτύχει παρατεταμένη δράση καταπράυνσης πόνου όταν χορηγηθεί σε μία μόνο δόση, και μπορεί να παρουσιάσει υψηλή θεραπευτική επίδραση και υψηλή ασφάλεια σε κλινικές

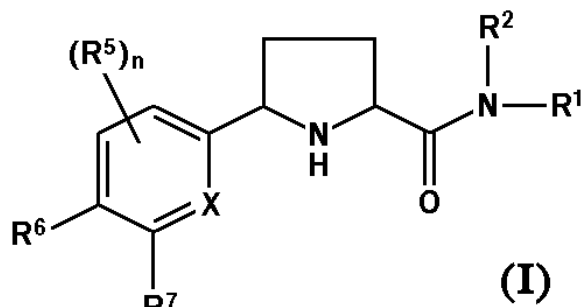
εφαρμογές. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με θεραπευτικό παράγοντα για δισκοκήλη, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει χονδροϊτίνωση ABC ως δραστικό συστατικό και χορηγείται κατά τρόπο ώστε το συστατικό να μπορεί να χορηγηθεί σε δίσκο ανθρώπου σε ποσότητα 1-8 μονάδων ανά δίσκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2477964 - 11/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10749642.4--01/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Convergence Pharmaceuticals Limited
90 High Holborn, London WC1V 6XX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):242003 P-14/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZAJAC, Matthew, Allen
ΕΙΛΙΚΟΣ 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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΛΦΑ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση διδει μία μέθοδο για την παρασκευή παραγώγων α-καρβοξαμιδίου πυρρολιδίνης του τύπου (I), όπου τα R1 και R2 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, C1-6αλκύλιο ή C3-6κυκλοαλκυλC1-6αλκύλιο ή αυτά τα R1 και R2, μαζί με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται είναι δυνατόν να σχηματίζουν έναν μη υποκατεστημένο 3-, 4-, 5- ή 6-μελή κεκορεσμένο δακτύλιο το X είναι άνθρακας ή άζωτο το n είναι 0, 1 ή 2, όπου όταν υπάρχει, έναστο R5 ανεξάρτητα επιλέγεται από τον κατάλογο ο οποίος αποτελείται από C1-3αλκύλιο, αλογόνο, κυάνο,

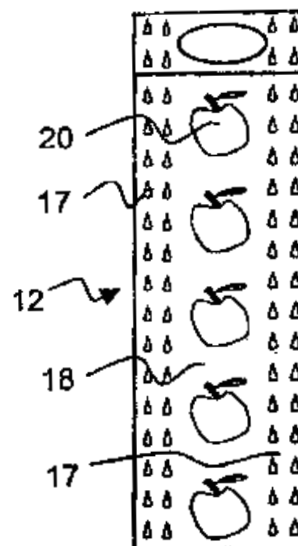
αλογονοC1-3αλκύλιο, υδροξύ, C1-3αλκοξύ και C1-3αλογονοαλκοξύ είτε το R6είναι το R7είναι -O-R8, -OCHR9R8, -NCH2R8ή -(CH2)2R8 όπου το άλλο R6ή R7είναι υδρογόνο ή R5 και όπου το R8είναι ένας φαινυλικός δακτύλιος ή όπου ο φαινυλικός δακτύλιος είναι ενδεχομένως υποκατεστημένος με μία ή περισσότερες ομάδες οι οποίες ανεξάρτητα επιλέγονται από τον κατάλογο ο οποίος αποτελείται από C1-3αλκύλιο, αλογόνο, κυάνο, αλογονοC1-3αλκύλιο, υδροξύ, C1-3αλκοξύ και C1-3αλογονοαλκοξύ και το R9είναι υδρογόνο ή C1-3αλκύλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2362845 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08875045.0--26/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Karatzis S.A.
Industrial Enterprises Melidochori Perfection
N.Kazantzaki, P.O. Box 1490, Heraclion,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARATZIS, Antonios
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σακούλα συσκευασίας. Η σακούλα συσκευασίας κατασκευάζεται από ένα περίβλημα ενός τουλάχιστον περιβάλλοντος στοιχείου (12), κατασκευαζόμενου από πολυμερές υλικό και το περίβλημα έχει ένα πλήθος διήρητων οπών τουλάχιστον επί ενός τμήματος του περιβάλλοντος στοιχείου. Η σακούλα συσκευασίας είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την υποδοχή προϊόντων τα οποία έχουν επιφάνειες που μπορούν να υποστούν βλάβη και απαιτούν αερισμό. Τέτοια προϊόντα μπορεί να είναι αγροτικά προϊόντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2517710 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12167170.5--08/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):181369 P-08/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oshlack, Benjamin
2)Wright, Curtis
3)Haddox, David J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ**

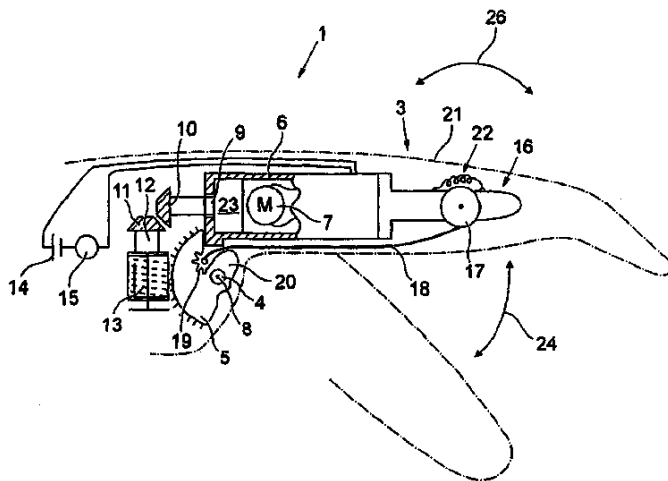
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται σύνθεση οπιούχου ανταγωνιστή που περιλαμβάνει έναν οπιούχο ανταγωνιστή διασκορπισμένο σε μια μήτρα εξελασμένου τήγματος, όπου η μήτρα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από ένα φαρμακευτικά αποδεκτό υδρόφοβο υλικό και καθιστά τον ανταγωνιστή ουσιαστικά μη αποδεσμευόμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2445455 - 11/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10737358.1--23/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Touch Bionics Limited
Unit 3, Ashwood Court Oakbank Park Way, Livingston EH53 0TH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0910920-24/06/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILL, Hugh
2)SMITH, Derek, Douglas
3)MEAD, Stuart, Edgar
4)NOLAN, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ (ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ) ΜΕΛΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο ελέγχου κινητού τεχνητού (προσθετικού) μέλους ή νάρθηκα. Η μέθοδος (100) περιλαμβάνει την κίνηση του μέρους με τη χρήση μοτέρ (102) και τον προσδιορισμό του πότε έχει γίνει ανακοπή της κίνησης όταν το μέρος έρθει σε επαφή με μια επιφάνεια (104, 106). Στη συνέχεια πλήθος ηλεκτρικών παλμών οδήγησης εφαρμόζεται στο μοτέρ (110) ανάλογα με τον προσδιορισμό του πότε έχει γίνει ανακοπή της κίνησης του μέρους για την οδήγηση του μοτέρ έτσι ώστε να προκαλέσει το μέρος να έρθει σε επαφή με μεγαλύτερη δύναμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268603 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09721774.9--17/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08153033-19/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEDELMEIER, Gottfried
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-AMINO-2-[2-(4-C3-C21-ΑΛΚΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛΟ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βελτιωμένες μεθόδους για την παραγωγή 2-αμινο-2-[2-(4-C2-20-αλκυλο-φαινυλ)αιθυλο]προπανο-1,3-διολών και ενώσεις για χρήση εις αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217205 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08848154.4--04/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):985668 P-06/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AL-FAYOUMI, Suliman
2)HU, Jiahui
3)KUMARAPERUMAL, Natrajan
4)ROYCE, Alan, Edward
5)RUEGGER, Colleen
6)ZANNOU, Erika, Aina
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙ-ΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΕΡΛΟΜΕΣ ΑΠΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ/ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ (ARB) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ (NEP)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στερεές μορφές δόσης από του στόματος, ειδικότερα δισκία μίας φαρμακευτικής σύνθεσης, η οποία περιλαμβάνει ένα υπερμοριακό σύμπλοκο, είναι δυνατόν να

σχηματισθούν με μία μέθοδο απευθείας συμπίεσης ή μία μέθοδο συμπύκνωσης, όπως συμπύκνωση με έλαστρο. Τέτοιες στερεές μορφές δόσης από του στόματος διαθέτουν ένα προφίλ άμεσης απελευθέρωσης, το οποίο επιτρέπει την ταχεία απελευθέρωση του θεραπευτικού παράγοντα. Ένα ιδιαίτερα χρήσιμο υπερμοριακό σύμπλοκο είναι ο τρινάτριο-[3-((1S,3R)-1-διφαινυλ-4-υλμεθυλ-3-αιθοξυκαρβονυλο -1-βουτυλκαρβαμιούλ)προπιονικός-(S)-3'-μεθυλο-2'-(πεντανούλο {2"-(τετραζολ-5-υλικός)διφαινυλ-4'-υλμεθυλ}αμινο)βουτυρικός]ημιπενταυδρίτης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2283866 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10010047.8--23/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Immunogen, Inc.
830 Winter Street, Waltham, MA 02451-1477, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):141316 P-25/06/1999-US
189844 P-16/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Erickson, Sharon
2)Schwall, Ralph
3)Sliwowski, Mark X.
4)Blattler, Walter Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ-ERBB-ΜΕΪΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αφορά μεθόδους θεραπευτικής αγωγής με τη χρήση συζευγμάτων

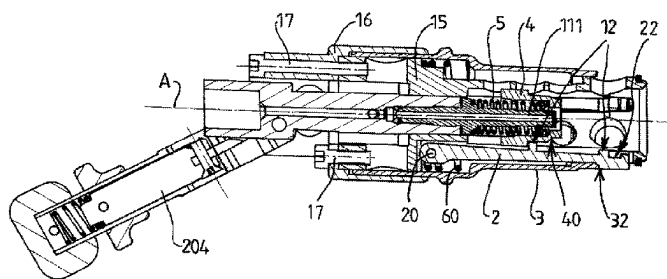
αντισώματος έναντι- ErbB-μεϊτανσινοειδούς και ειδών παραγωγής καταλλήλων για χρήση σε τέτοιες μεθόδους. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά θεραπείες καρκίνου οι οποίες κατευθύνονται στον υποδοχέα ErbB με τη χρήση συζευγμάτων αντισώματος έναντι- ErbB-μεϊτανσινοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2591267 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11727230.2--19/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L' Air Liquide Societe Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procedes Georges Claude
75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1055606-09/07/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRENAL, Antoine
2)DECK, Philippe
3)MANSOURT, Cyril
4)PISOT, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στόμιο πλήρωσης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άγκιστρο (2) που εκτείνεται κατά μήκος γύρω από ένα διαμήκη άξονα (Α), ενώ ο κεντρικός χώρος μεταξύ του ή των άγκιστρων (2) και του διαμήκους άξονα (Α) σχηματίζει μια θήκη που προορίζεται να δεχτεί ένα σύνδεσμο (1) πλήρωσης, κυλινδρικής μορφής, χαρακτηριζόμενη από το ότι η εσωτερική πλευρά του τουλάχιστον ενός άγκιστρου (2) που βρίσκεται απέναντι από τον κεντρικό χώρο έχει γενικά επίπεδο σχήμα και είναι εφοδιασμένη με ανάγλυφα (12) ή και κοιλώματα (22) καθορισμένων διαστάσεων, όπου τα ανάγλυφα (12) ή και κοιλώματα (22) είναι σε καθορισμένες αποστάσεις μεταξύ τους ώστε να ταιριάζουν με συζυγείς εσοχές (11) ή και ανάγλυφα (21) σχηματισμένα στην εξωτερική επιφάνεια ενός συνδέσμου (1) πλήρωσης, όπου το τουλάχιστον ένα άγκιστρο (2) μπορεί να κινηθεί εγκάρσια ως

προς τον διαμήκη άξονα (Α), μεταξύ μιας "ανοικτής" θέσης ώστε να επιτρέψει την εισαγωγή ενός συνδέσμου (1) στον κεντρικό χώρο και μιας "κλειστής" θέσης ώστε να επιτρέψει την προσαρμογή της εσωτερικής επιφάνειας των άγκιστρων (2) πάνω στην εξωτερική επιφάνεια ενός συνδέσμου (1), όπου το εν λόγω στόμιο περιλαμβάνει ένα όργανο (3) ασφάλισης, που μπορεί να κινηθεί μεταξύ μιας ενεργού θέσης που μπλοκάρει τα άγκιστρα (2) στην κλειστή θέση και μιας αδρανούς θέσης, που επιτρέπει τη μετατόπιση των άγκιστρων (2) προς την ανοικτή θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2159565 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09010109.8--05/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EKF - diagnostic GmbH
Ebendorfer Chaussee 3, 39179 Barleben,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008039810-25/08/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dumschat, Christa, Dr.
2)Hensel, Sike
3)Hirschfelder, Monika, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΚΥΨΕΛΙΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε κυψελίδα μίας χρήσης για προσδιορισμό του περιεχομένου αιμοσφαιρίνης σε ολικό αίμα, με σχισμοειδή κοιλότητα η οποία σε τουλάχιστον μία υποπεριοχή οριοθετείται από δύο τοιχώματα κυψελίδας σχεδόν παράλληλα μεταξύ τους, τα οποία είναι τουλάχιστον ενμέρει επικαλυμμένα στην επιφάνειά τους που κατευθύνεται προς την κοιλότητα με ξηρό μέσο αιμόλυσης, όπου το μέσο αιμόλυσης διαλύεται από το ολικό αίμα και είναι κατάλληλο για αιμόλυση αιμοκυττάρων και όπου τα τοιχώματα κυψελίδας είναι διαπερατά σε ακτινοβολία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2504001 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10790906.1--25/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROFESSIONAL DIETETICS S.p.A. IN
FORMA ABBREVIATA "P.D.S.p.A."
Via Ciro Menotti, 1/A,20129 MILAN,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20092080-26/11/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONTI, Edoardo, Carlo, Maria
2)CONTI, Giovanni, Federico, Maria
3)ARBORIO MELLA, Isabella
4)DIOGUARDI, Francesco, Saverio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ-Η ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ**

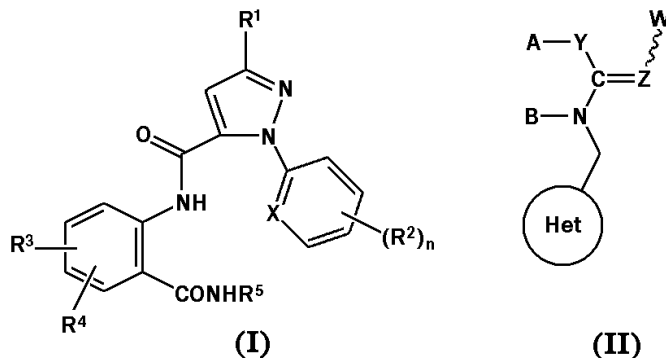
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός συνδυασμού γλυκίνης, προλίνης, και προαιρετικώς ενός φυσικού ή συνθετικού πολυμερούς σχηματισμού υμενίου, ή/και λυσίνης ή/και λευκίνης, για την παρασκευή μιας σύνθεσης για τη θεραπευτική αγωγή βλεννογονιτίδας που επάγεται από ακτινοβολία ή χημειοθεραπεία.

τουλάχιστον σε υποπεριοχές για σκοπούς μέτρησης, η διεργασία μέτρησης επιταχύνεται μέσω του ότι μαζί με το μέσο αιμόλυσης έχει αποθεθεί τουλάχιστον ένα πρόσθετο πάνω στα τοιχώματα και ότι τουλάχιστον ένα πρόσθετο έχει τη μορφή αδρανούς άλατος ή μείγματος αδρανών αλάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2484209 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12002626.5--21/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004048376-24/02/2004-JP
2004158349-27/05/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ohkawara, Yuichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

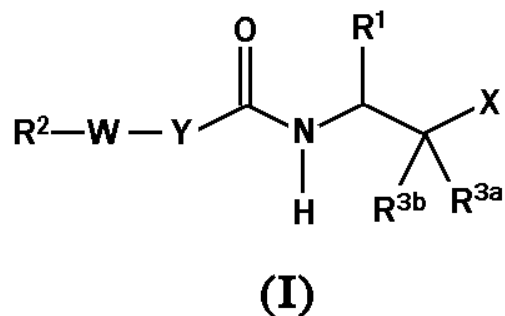
Εντομοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν ένα ή όχι λιγότερα των δύο είδη ενώσεων που επιλέγονται από μια ένωση που παρίσταται από τον τύπο [I] ή ένα άλας αυτών, και μια νεονικοτινοειδή ένωση που παρίσταται από τον τύπο [II]. Οι εντομοκτόνες συνθέσεις μπορούν να παράγουν εντομοκτόνες δράσεις υψηλότερες εκείνων που θα ανεμείνετο όταν καθένα από τα δραστικά συστατικά εχρησιμοποιείτο μεμονωμένα, δηλαδή υπάρχει συνεργιστική δράση, η οποία έτσι επιτυγχάνει μειώσεις στη συχνότητα ή τον αριθμό εφαρμογών τωναγροχημικών και λοιμοεκτόνων που πρόκειται να πραγματοποιηθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2439205 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11195099.4--28/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Deutschland GmbH & Co KG
Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06127369-29/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kling, Andreas
2)Hornberger, Wilfried
3)Mack, Helmut
4)Moeller, Achim
5)Nimmrich, Volker
6)Seemann, Dietmar
7)Lubisch, Wilfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΠΑΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις καρβοξαμιδίου και χρήση αυτών για την βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου. Οι ενώσεις καρβοξαμιδίου είναι αναστολείς καλπαΐνης (ασβεστιο- εξαρτώμενων πρωτεασών κυστεΐνης). Η εφεύρεση συνεπώς αφορά επίσης την χρήση αυτών των ενώσεων καρβοξαμιδίου για θεραπεία διαταραχής που συνδυάζεται με αυξημένη δραστηριότητα καλπαΐνης. Οι ενώσεις καρβοξαμιδίου είναι ενώσεις του γενικού τύπου I όπου R1, R2, R3a, R3b, W, V και X έχουν τις έννοιες που αναφέρονται στις αξιώσεις και την περιγραφή, τα ταυτομερή αυτών και τα φαρμακευτικά κατάλληλα άλατα αυτών.



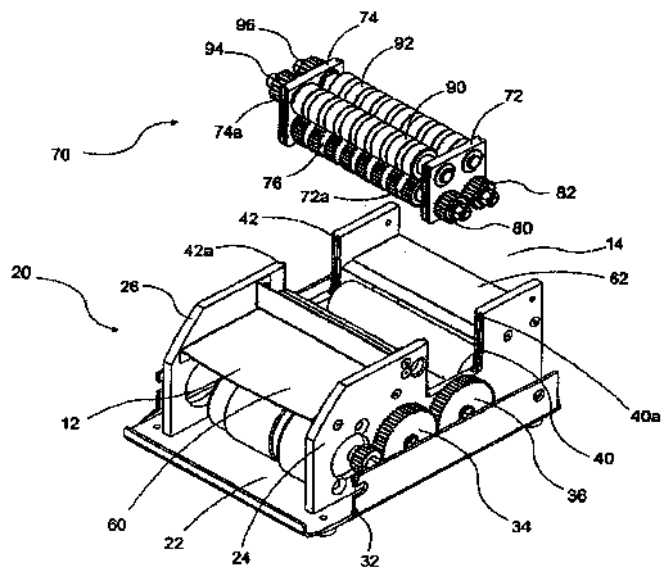
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2672962 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12703537.6--10/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Moberg Pharma AB
Gustavslundsvagen 42, 5 tr, 167 51 Bromma,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1150107-11/02/2011-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDAHL, Ake
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία της μυκητιακής μόλυνσης του νυχιού, η οποία περιλαμβάνει αντιμυκητιακή ένωση αλλυλαμίνης παρούσα σε μια ποσότητα περίπου 10%, οργανικό οξύ ή εστέρα του, διόλη και παράγοντα διαχωρισμού, όπου η φαρμακευτική σύνθεση είναι ουσιαστικά χωρίς νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2585181 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11727555.2--17/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EVEREX S.R.L.
Via E. Majorana, 71, 50019 Sesto Fiorentino
(FI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VE20100024-25/05/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAGHI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία διάταξη (10) για την αφαίρεση μίας προστατευτικής μεμβράνης από ένα φύλλο όπως είναι δελτία ή παρόμοια, που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κύλινδρο αφαίρεσεως ή αποξέσεως (76,78) της προστατευτικής μεμβράνης και τουλάχιστον έναν κύλινδρο τανύσεως ή έλξεως (90,92) του φύλλου έναντι του εν λόγω κυλίνδρου αποξέσεως (76,78) και μεταξύ των οποίων διέρχεται το εν λόγω φύλλο, η διάταξη (10) περιλαμβάνει μία βάση (20) και μία μονάδα κυλίνδρων (70) με δυνατότητα κινήσεως ή αφαιρέσεως ως προς την εν λόγω βάση (20) και η οποία περιλαμβάνει τον κύλινδρο αποξέσεως (76,78) και τον κύλινδρο τανύσεως (90,92).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2588320 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10855127.6--22/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company,
L.P.
11445 Compaq Center Drive West, Houston,
TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

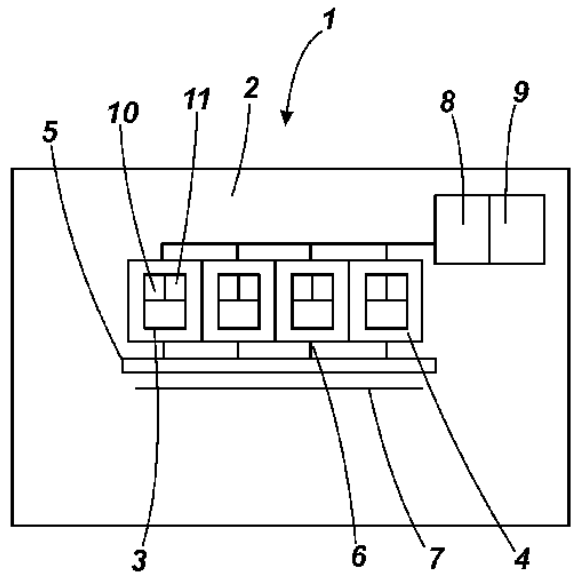
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARVEY, David, C.
2)GONZALES, Curt
3)STATHEM, Ralph
4)OLSEN, David
5)WELTER, Dave

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΥΓΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φυσίγγιο υγρού (3), που περιλαμβάνει διεπιφάνειες, και είναι διατεταγμένο να καθοδηγείται σε ευθεία γραμμή για τη σύνδεση των διεπιφανειών



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2283842 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011790.2--08/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):181369 P-08/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oshlack, Benjamin
2)Wright, Curtis
3)Haddox, J. David

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟ-
ΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ
ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν οπιούχο ανταγωνιστή σε μια μορφή χωρίς ουσιαστικά δυνατότητα αποδέσμευσης, με τη μορφή χωρίς ουσιαστικά δυνατότητα αποδέσμευσης να περιλαμβάνει σωματίδια οπιούχου ανταγωνιστή επιχρισμένα με ένα επίχρισμα που αποτρέπει ουσιαστικά την αποδέσμευση του οπιούχου ανταγωνιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2511264 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12163746.6--15/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.
 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):145627 P-19/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hexamer, Laura
 2)Ding, Hong
 3)Elmore, Steven, W.
 4)Kunzer, Aaron, R.
 5)Song, Xiaohong
 6)Souers, Andrew, J.
 7)Sullivan, Gerard, M.
 8)Tao, Zhi-fu
 9)Wendt, Michael, D.

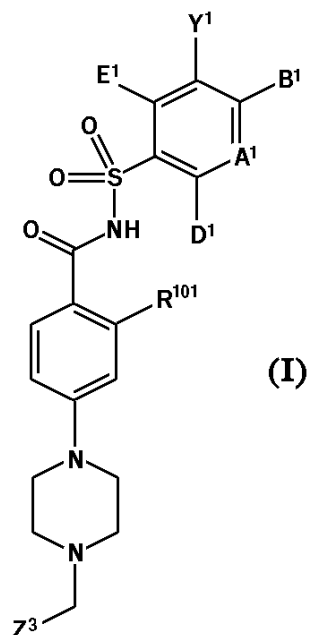
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΠΤΩ-
 ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
 ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ
 ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (II) οι οποίες αναστέλλουν τη δραστηριότητα των αντι-αποπτωτι-κών πρωτεϊνών Bcl-2, συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μέθοδοι θεραπείας νόσων κατά τη διάρκεια των οποίων εκφράζεται η αντι-αποπτωτική πρωτεΐνη Bcl-2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2650012 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13168404.5--10/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring B.V.
 Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):27741 P-11/02/2008-US
 08250703-29/02/2008-EP
 147956 P-28/01/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Persson, Bo-Eric

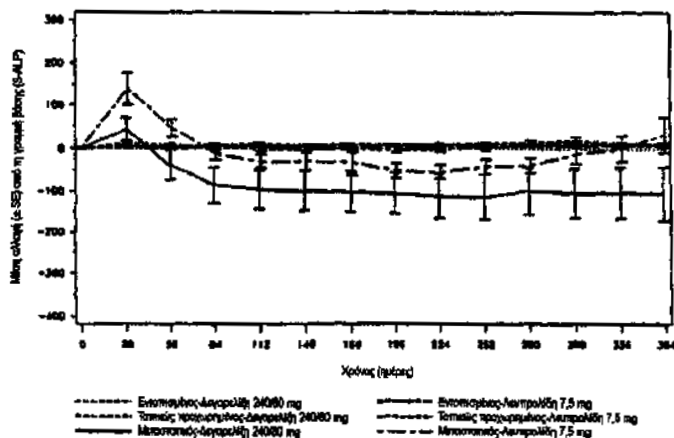
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
 ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΣΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ
 ΣΤΑΔΙΟ ΜΕ ΔΕΓΑΡΕΛΙΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται συνθέσεις περιέχουσες δεγαρελιξη για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου του προστάτη σε μεταστατικό στάδιο σε ένα υποκείμενο.

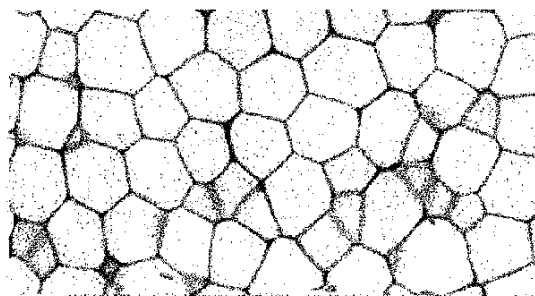
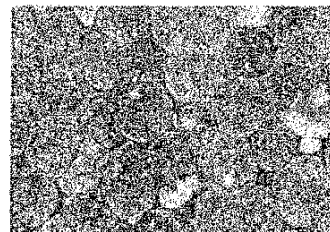


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1266973 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02450137.1--14/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hutte Klein-Reichenbach Gesellschaft
m.b.H.
Kleinreichenbach 25, 3900 Schwarzenau,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9352001-15/06/2001-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dobesberger, Franz
2)Flankl, Herbert
3)Leitmeier, Dietmar
4)Birgmann, Alois
5)Schulz, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΟΥ
ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΩ-
ΜΑ ΑΠΟ ΑΦΡΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή μορφοποιημένου σώματος χαμηλού βάρους, στην οποία από τήγμα μετάλλου που περιλαμβάνει σωματίδια σχηματίζεται -μέσω εισαγωγής αερίου ή μείγματος αερίων σε αυτό- αφρός αυτού αφήνεται να στερεοποιηθεί εντός αυτής. Περαιτέρω, αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μορφοποιημένο σώμα χαμηλού βάρους από αφρό μετάλλου αποτελούμενο από μήτρα μετάλλου, εντός της οποίας υφίστανται ενσωματωμένα σωματίδια και η οποία περικλείει πλήθος κατ' ουσίαν σφαιρικών και/ή κατ' ουσίαν ελλειπτικών κοιλοτήτων. Για την επίτευξη μίας προβλεφθείσας συμπεριφοράς τεχνικού υλικού σε συγκεκριμένες καταστάσεις τάσης, προβλέπεται αναφορικά τη

μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεσή της παράγεται ρευστός αφρός μετάλλου με μονότροπη κατανομή ως προς τη διάσταση των κοιλοτήτων και ποσοστιαία μέγιστη διάμετρο αυτών στο εύρος μεταξύ 1,0 και 3,0 mm, φέρεται σε μήτρα χύτευσης ή καλούπι και εντός αυτής συμπιέζεται κατ' ουσίαν υπό ολόπλευρη πίεση, όπου στα οριακά τοιχώματα τήγματος μετάλλου που εμπεριέχει τα σωματίδια και εγκλείει τις κοιλότητες αναπτύσσονται τουλάχιστον εν μέρει επίπεδες περιοχές και η θερμότητα στερεοποίησης του τήγματος απάγεται. Το μορφοποιημένο σώμα χαμηλούβάρους από αφρό μετάλλου σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται κατ' ουσίαν από το ότι ο αφρός μετάλλου χωρικά εξεταζόμενος εμφανίζει μονότροπη κατανομή όσον αφορά τις μέγιστες διαστάσεις μήκους των κοιλοτήτων στο εύρος μεταξύ 1,0 και 30,0 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2632251 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11791059.6--26/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.
3-15 Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi,
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010239413-26/10/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AWAZU, Takao
2)NAKAGAWA, Akira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΩΡ-
ΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία κοκκοποιημένη γεωργική σύνθεση στην οποία η σταθερότητα μιας οργανοφωσφορικής ένωσης ως δραστικό συστατικό είναι βελτιωμένη. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία κοκκοποιημένη γεωργική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία οργανοφωσφορική ένωση και φρυγμένη άργιλο, αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή της παραπάνω κοκκοποιημένης γεωργικής σύνθεσης που περιλαμβάνει μία οργανοφωσφορική ένωση ως δραστικό συστατικό, η οποία περιλαμβάνει την παρασκευή φρυγμένης

αργίλου για τη βελτίωση της σταθερότητας του δραστικού συστατικού, και σχετίζεται με μια μέθοδο για τη βελτίωση της σταθερότητας του δραστικού συστατικού που περιλαμβάνεται σε μία κοκκοποιημένη γεωργική σύνθεση, που περιλαμβάνει την παρασκευή φρυγμένης αργίλου, όπου το δραστικό συστατικό είναι μια οργανοφωσφορική ένωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2277521 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011789.4--08/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):181369 P-08/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oshlack, Benjamin
2)Wright, Curtis
3)Haddox, J. David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση οπιούχου ανταγωνιστή, η οποία περιλαμβάνει έναν οπιούχο ανταγωνιστή που διασκορπίζεται σε μια μήτρα που καθιστά τον ανταγωνιστή ουσιαστικά μη έχοντα δυνατότητα αποδέσμευσης, όπου η μήτρα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από ένα φαρμακευτικά αποδεκτό υδρόφοβο υλικό και ο ανταγωνιστής δεν είναι διαθέσιμος για να απορροφηθεί κατά τη διάρκεια της διέλευσής του μέσω του γαστρεντερικού συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2115126 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08731084.3--29/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):892749 P-02/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRAPEAU, Denis
2)SNOW, Jessica
3)HILLER, Gregory
4)LUAN, Yen-Tung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

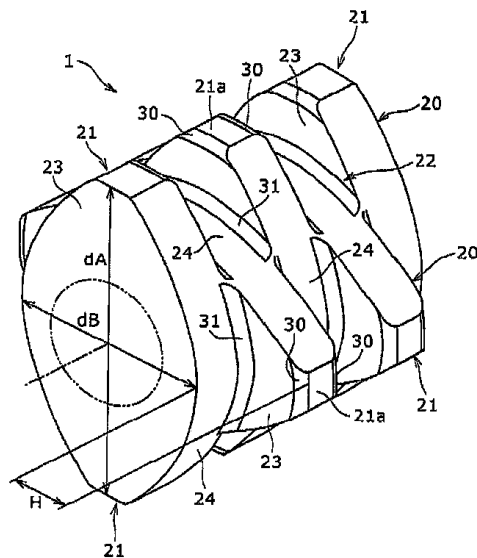
Παρέχεται βελτιωμένο σύστημα για παραγωγή σε μεγάλη κλίμακα πολυπεπτιδίων εντός κυτταρικής καλλιέργειας. Σε συμφωνία με την παρούσα εφεύρεση, κύτταρα που εκφράζουν πολυπεπτιδίο ενδιαφέροντος αναπτύσσονται σε μέσα που περιέχουν χαλκό, γλουταμικό ή αμφότερα. Η χρήση ενός τέτοιου συστήματος επιτρέπει παραγωγή πολυπεπτιδίων στα ίο οποία τα φαινόμενα εσφαλμένης δίπλωσης και/ή συσσωμάτωσης είναι μειωμένα, και στα οποία η ολική γλυκοζυλίωση είναι αυξημένη. Τα πολυπεπτιδία που εκφράζονται σε συμφωνία με την παρούσα εφεύρεση μπορούν να χρησιμοποιηθούν επωφελώς στην παρασκευή φαρμακευτικών, γεωργικών ή άλλων εμπορικών συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2484505 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12150134.0--04/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)
10-26, Wakinocho 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011020760-02/02/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gennai, Tatsuo
2)Kasai, Shigehiro
3)Funahashi, Hideo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΜΗΜΑ ΜΑΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΑΛΑΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τμήμα μάλαξης (1) περιλαμβάνει πολλαπλά τμήματα πτερυγίων (20) τα οποία διαμορφώνονται με ενοποιημένο τρόπο κατά μήκος ενός άξονα με τρόπο ώστε οι γωνίες, γύρω από τον άξονα, των πολλαπλών τμημάτων πτερυγίων να μετατοπίζονται, στο οποίο σε ένα τμήμα ενός προπορευόμενου άκρου (21) κάθε τμήματος πτερυγίων (20), τμήμα όπου μια επιφάνεια προπορευόμενου άκρου πτερυγίου (21a) και μια επιφάνεια πτερυγίου (23) συνδέονται μεταξύ τους, διαμορφώνεται μια πρώτη επιφάνεια ροής (30), η οποία διευκολύνει τη ροή του υλικού μεταξύ της επιφάνειας προπορευόμενου άκρου πτερυγίου (21a) και της επιφάνειας πτερυγίου (23), και στο οποίο, σε ένα τμήμα ενός άκρου βάσης (22) κάθε τμήματος πτερυγίου (20), τμήμα όπου μια επιφάνεια πτερυγίου (23) και μια πλευρική επιφάνεια πτερυγίου (24) ενός άλλου τμήματος πτερυγίου (20) γειτονικά

σε κάθε τμήμα πτερυγίου (20) συνδέονται μεταξύ τους, διαμορφώνεται μια δεύτερη επιφάνεια ροής (31), η οποία διευκολύνει τη ροή του υλικού μεταξύ της επιφάνειας πτερυγίου (23) και της πλευρικής επιφάνειας πτερυγίου (24). Εφόσον μια τέτοια διαμόρφωση αποτρέπει την παραμονή υλικού μεταξύ παράλληλων τμημάτων μάλαξης, το υλικό στο οποίο παρουσιάζεται υποβάθμιση και χημική αντίδραση με την πάροδο του χρόνου, δηλ. αποτρέπεται η δημιουργία ρύπων και αποτρέπεται η ανάμιξη των ρύπων στο υπό κανονικές συνθήκες υλικό που μαλάσσεται κι επομένως αποτρέπεται η υποβάθμιση της ποιότητας εξώθησης.

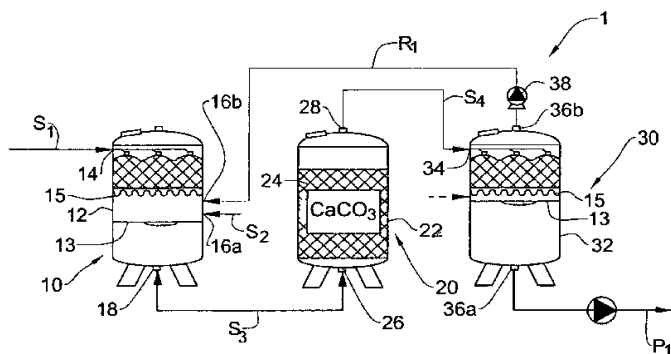


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2209746 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08838304.7--07/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)I.D.E. Technologies Ltd.
Hamatechet Street P.O. Box 5016 Hasharon Industrial Park, Kadima 60920, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):960692 P-10/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIBERMAN, Boris
2)ILEVICKY-OZEL, Maya
3)EGOZY, Yaron
4)FAIGON, Miriam
5)DVORNIKOV, Victor
6)PINHAS, Yosef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΑΝΑΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία για την παραγωγή επανασκληρυνμένου νερού, που περιλαμβάνει: α) ένα βήμα έγχυσης στο οποίο τουλάχιστον CO2 εισάγεται μέσα στο νερό που πρόκειται να επανασκληρυνθεί, ώστε να παράγει ένα πρώτο διάλυμα που περιέχει ελεύθερο CO2 με συγκέντρωση C1, β) ένα βήμα επανασκλήρυνσης που περιλαμβάνει πέρασμα του πρώτου διαλύματος μέσω υλικού επανασκλήρυνσης

ώστε να πραγματοποιηθεί η διαδικασία διάλυσης. Η διαδικασία διάλυσης έχει ένα χρόνο επαφής t κατά την διάρκεια του οποίου το υλικό επανασκλήρυνσης διαλύεται μέσα στο πρώτο διάλυμα και λαμβάνει χώρα μία χημική αντίδραση μεταξύ του υλικού επανασκλήρυνσης και ενός μέρους του CO2. Το CO2 συνιστά ένα δραστικό CO2, έτσι ώστε η διαδικασία να παράγει ένα δεύτερο διάλυμα νερού. Το διάλυμα περιέχει τουλάχιστον προϊόντα διάλυσης, δραστικό CO2 μειωμένης συγκέντρωσης περίπου C2a, και CO2 ισορροπίας αυξημένης συγκέντρωσης περίπου C2e, c) ένα βήμα διαχωρισμού που περιλαμβάνει διαχωρισμό από το δεύτερο διάλυμα της περίσσειας ελεύθερου CO2 που αποτελείται από δραστικό CO2 με συγκέντρωση C2a και CO2 ισορροπίας με συγκέντρωση C2e. Το βήμα διαχωρισμού περαιτέρω περιλαμβάνει απομάκρυνση της περίσσειας ελεύθερου CO2 σε μορφή αερίου, ώστε να παράγει το επανασκληρυνμένο νερό όπου το βήμα (b) πραγματοποιείται έτσι ώστε να πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες: - C2a C2e και (C2a + C2e) 1, - C2 0,25C1, -115min.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2445890 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09846577.6--14/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.
99 Seorin-dong Jongro-gu, Seoul 110-110,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090055576-22/06/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIM, Sang ,Chul
2)UHM, Moo, Yong
3)CHO, Nahm, Ryune
4)LEE, Dae, Won
5)LEE, Ju, Young
6)KIM, Hui, Ho
7)LEE, Dong, Ho
8)LEE, Hyun Seok
9)LEE, Se Il
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (R)-1-ΑΡΥΛ-
2-ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛ-ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ
ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για την παρασκευή (P)-1-αρυλ-2-τετραζολυλ-αιθυλεστέρα καρβαμικού οξέος που περιλαμβάνει την ασύμμετρη αναγωγή αρυλκετόνης και τη καρβαμίωση αλκοόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2279758 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184832.3--16/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nektar Therapeutics
455 Mission Bay Boulevard South Suite 100,
San Francisco CA 94158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):691516 P-16/06/2005-US
705968 P-04/08/2005-US
751082 P-16/12/2005-US
751121 P-16/12/2005-US
752825 P-21/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bentley, Michael
2)Culbertson, Sean
3)McManus, Samuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ
ΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ
ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥ-
ΖΕΥΓΜΑΤΩΝ**

αρωματικό τμήμα που περιλαμβάνει ιονιζόμενο άτομο υδρογόνου, τμήμα διαχωριστή, και υδατοδιαλυτό πολυμερές. Επίσης παρέχονται μέθοδοι παρασκευής πολυμερικών αντιδραστηρίων και συζευγμάτων, καθώς και μέθοδοι για χορήγηση συζευγμάτων και συνθέσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

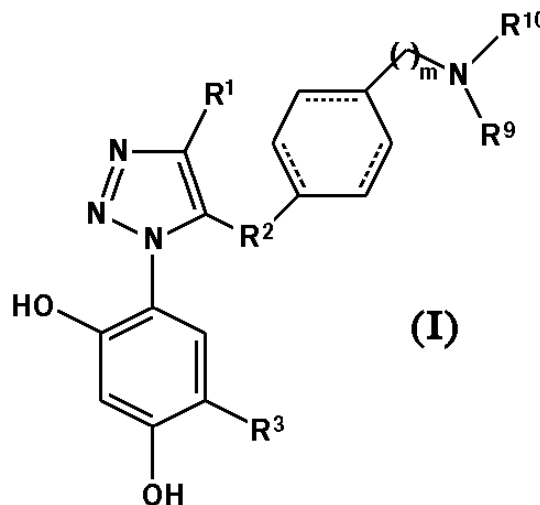
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συζεύγματα που φέρουν αποδομήσιμη σύνδεση και πολυμερικά αντιδραστήρια χρήσιμα στην παρασκευή τέτοιων συζευγμάτων. Τα συζεύγματα καθώς και τα πολυμερικά αντιδραστήρια που χρησιμοποιούνται για το σχηματισμό των συζευγμάτων περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2655345 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11805449.3--13/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU RESEARCH SWITZER-
LAND S.A.
Via Motta 2,6850 MENDRISO, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10195949-20/12/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giannini, Giuseppe
2)Cabri, Walter
3)VESCI, Loredana
4)CERVONI, Maria Luisa
5)Pisano, Claudio
6)Taddei, Maurizio
7)FERRINI SERENA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΑΟΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΜΕ
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα αρυλοτρίαζολίου του Τύπου I, τα οποία έχουν αντικαρκινική δραστηριότητα μέσω, ως ενός ενδεχόμενου βιολογικού στόχου, της αναστολής της μοριακής συνόδου πρωτεΐνης θερμικού σοκ 90 (Hsp90). Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει τη χρήση τέτοιων ενώσεων εις την ιατρική σε σχέση με τη νόσο του καρκίνου, όπως επίσης άλλα νοσήματα, όπου μία

αναστολή της Hsp90 είναι αποκριτική, και τη φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει τέτοιες ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027137 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06772888.1--08/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):689130 P-08/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAJOR, Michael
2)PETERSON, Robert
3)KOSINSKI, Szymon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΙΜΙΝΟ- ΚΑΙ ΑΜΙΝΟ-
ΣΑΚΧΑΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέες διαδικασίες για τον καθαρισμό ενός ιμινο- ή αμινο-σακχάρου, όπως D-1-δεοξυγαλακτονογυμικίνη (DGJ). Ιδιαίτερα, περιγράφονται διαδικασίες για τον καθαρισμό σακχάρων σε κλίμακα πολλών κιλών με τη χρήση υδροχλωρικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2737908 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13194011.6--22/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20120360-30/11/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Renier, Davide
2)Guarise, Cristian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΕΛΕΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

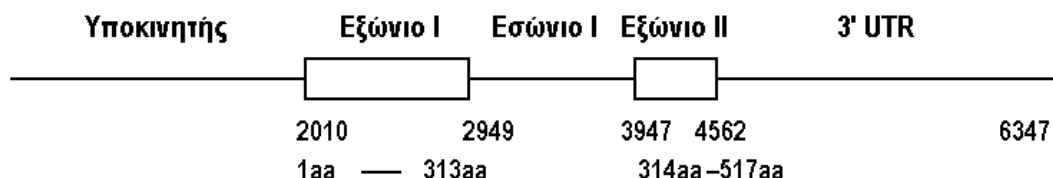
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ιξωδοελαστικές γέλες και υδρογέλες κατασκευασμένες από διασταυρούμενα αυτο-συνδεδεμένο υαλουρονικό οξύ (ACP) αναμεμιγμένο με υαλουρονικό οξύ διασταυρούμενα συνδεδεμένο με BDDE (HBC) σε μια αναλογία βάρους από 5:95 έως 50:50, για χρήση σε εφαρμογές σε οφθαλμικό χειρουργείο ως αντϊνωτικές γέλες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2295549 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011425.5--27/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)U.S. Smokeless Tobacco Company LLC
6603 West Broad Street, Richmond, VA
23230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):566235 P-29/04/2004-US
607357 P-03/09/2004-US
934944-03/09/2004-US
943507-17/09/2004-US
US2004/034218-15/10/2004-WO
US2004/034065-15/10/2004-WO
646764 P-25/01/2005-US
665097 P-24/03/2005-US
665451 P-24/03/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Xu, Dongmei
2)Nielsen, Mark, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΝΙΚΟΤΙΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

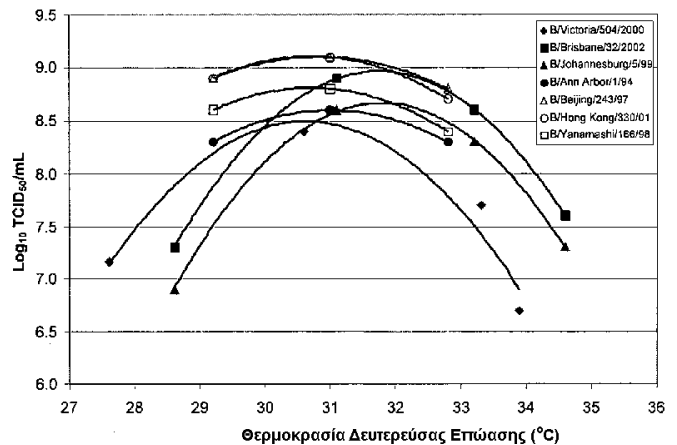
Η παρούσα εφεύρεση χαρακτηρίζει αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος Νικοτιανής ως αλληλουχίες που κωδικοποιούν συστατικά ή διεγερόμενα από αιθυλένιο ή γηρασμό πολυπεπτίδια, ιδιαίτερος ένζυμα κυτοχρώματος P450, σε φυτά Νικοτιανής και μεθόδους χρήσης αυτών των αλληλουχιών νουκλεϊνικών οξέων και φυτών για να μεταβάλλονται επιθυμητά χαρακτηριστικά, για παράδειγμα με χρήση πρωτοκόλλων αναπαραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1824990 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05853236.7--07/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
 One MedImmune Way, Gaithersburg, MD
 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):634690 P-08/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANG, Qi
 2)SCHWARTZ, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕ-
 ΩΝ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συνθέσεις για την βελτιστοποίηση και την παρασκευή ιών της γρίπης, π.χ. παρέχονται στελέχη της σα γρίπης Β, σε αυγά και κύτταρα ξενιστές τα οποία είναι κατάλληλα ως εμβόλια κατά της γρίπης.

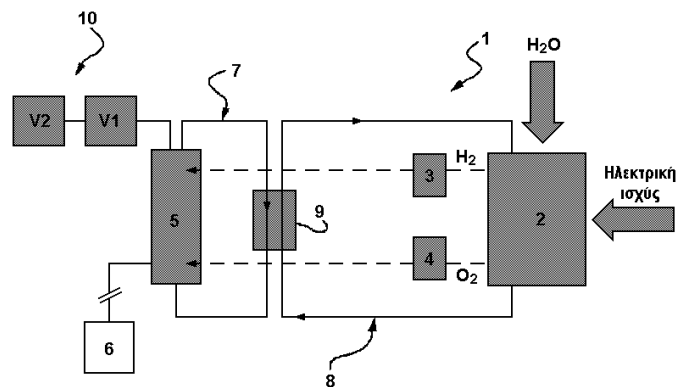


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2548250 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11723609.1--15/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electro Power Systems S.p.A.
 Via Livorno 60, 10144 Torino (TO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20100192-15/03/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHERCHI, Pierpaolo
 2)GIANOLIO, Giuseppe
 3)PULLARA, Cristina
 4)BALDINI, Luca
 5)SILVINI, Simone
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):**ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ
 ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια γεννήτρια ηλεκτρικής ισχύος (1), η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος κυψελών καυσίμου, οι οποίες στοιβάζονται σε μια στήλη (5) και διαμορφώνεται ώστε να τροφοδοτεί ένα ηλεκτρικό φορτίο (6), όπου η γεννήτρια (1) περιλαμβάνει μέσα (2) για την παραγωγή αερίου καυσίμου προς τροφοδοσία στη στήλη (5) και μέσα (7, 10) για την αφαίρεση τουλάχιστον ενός μέρους της ροής θερμότητας, η οποία παράγεται στη στήλη (5) σαν συνέπεια της

κατανάλωσης του εν λόγω αερίου καυσίμου, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι, περιλαμβάνει μέσα θέρμανσης (8, 9), τα οποία διαμορφώνονται ώστε να διατηρούνται τα εν λόγω μέσα (2) για την παραγωγή αερίου καυσίμου μέσα σε ένα προκαθορισμένο εύρος θερμοκρασίας και η οποία περιλαμβάνει μέσα (9) για τη μεταφορά τουλάχιστον ενός μέρους του εν λόγω αφαιρεθέντος μέρους της ροής θερμότητας, η οποία παράγεται στη στήλη (5) από το εν λόγω μέσο αφαίρεσης (7) στο εν λόγω μέσο (2) για την παραγωγή αερίου καυσίμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1301519 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01961695.2--20/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):220021 P-21/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKER, Mark, W.
2)CHAPMAN, Harlan, H.
3)CIHLAR, Tomas
4)EISENBERG, Eugene, J.
5)HE, Gong-Xin
6)KERNAN, Michael, R.
7)LEE, William, A.
8)PRISBE, Ernest, J.
9)ROHLOFF, John, C.
10)SPARACINO, Mark, L.

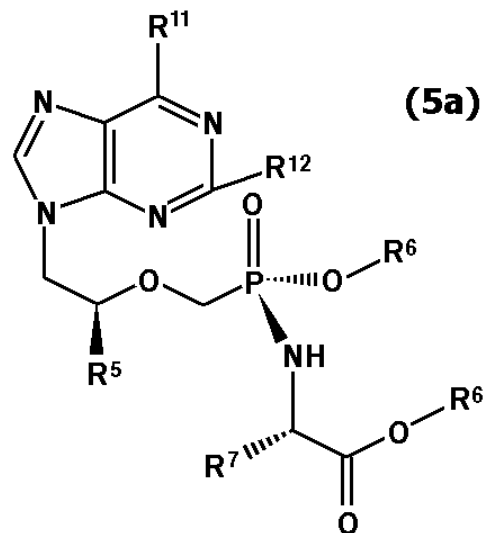
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΦΩΣΦΟ-
ΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχεται νέα μέθοδος για συστηματική εξέταση προφαρμάκων αναλόγων μεθοξυφωσφορικού νουκλεοτιδίου για να πιστοποιούνται προφάρμακα που

στοχεύουν εκλεκτικώς επιθυμητούς ιστούς με αντι-ικη ή κατά του όγκου δραστηριότητα. Η μέθοδος αυτή έχει οδηγήσει στην πιστοποίηση νέων δεικτών εστέρα-αμιδικών του ΡΜΡΑ για ρετροϊκή ή ηπατοτροφικής-dna μόλυνσης θεραπεία, συμπεριλαμβανομένων ενώσεων της σύνταξης (5a) που έχουν ομάδες υποκαταστάτη όπως ορίζεται στο παρόν. Παρέχονται συνθέσεις αυτών των νέων ενώσεων σε φαρμακευτικώς αποδεκτά έκδοχα και χρήση αυτών στην θεραπεία και προφύλαξη. Επίσης, παρέχεται βελτιωμένη μέθοδος για την χρήση αλκοξειδίου μαγνησίου για την παρασκευή υλικών έναρξης και ενώσεων για χρήση στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2133084 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09172030.0--26/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland
Limited
22 Grenville Street, St Helier JE4 8PX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):497560 P-26/08/2003-US
517078 P-05/11/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ferdinando, Josephine Christine
2)Haslam, Robert Paul
3)Trespidi, Laura Anna

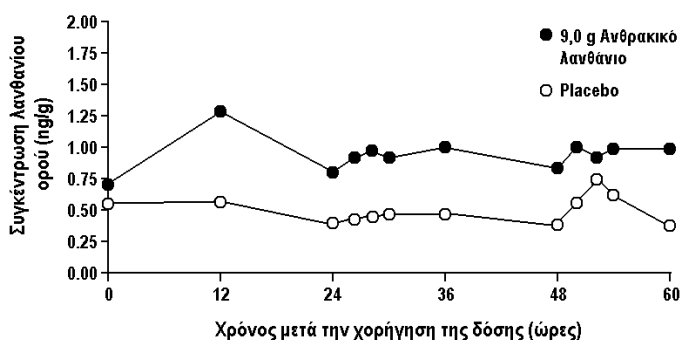
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση λανθανίου που μπορεί να μασηθεί που περιλαμβάνει μία φαρμακευτικά αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης λανθανίου και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο που μπορεί να μασηθεί. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση σε ταμπλέτα ή σε σκόνη που περιλαμβάνει μία φαρμακευτικά αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης λανθανίου που παράγεται με μία διαδικασία που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α) ανάμιξη σκόνης της ένωσης λανθανίου και ενός τουλάχιστον φαρμακευτικά αποδεκτού εκδόχου μέσα σε ένα αναμικτήρα ώστε να σχηματιστεί

ένα μίγμα ή β) ανάμιξη σκόνης της ένωσης λανθανίου και εκδόχων, συμπίεση του συνδυασμού που προκύπτει σε ένα δισκοειδές υλικό ή συμπίκνωση με κύλινδρο σε ένα νηματοειδές υλικό, και άλεση του παρασκευασμένου υλικού σε μίγμα ελεύθερης ροής και γ) συμπίεση του μίγματος που προκύπτει σε ταμπλέτα ή γέμισμα του μίγματος που προκύπτει μέσα σε κατάλληλο δοχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565136 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03781610.5--31/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Watson Pharmaceuticals, Inc.
311 Bonnie Circle, Corona, CA 92880,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):286381-01/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDERS, Steven, W.
2)EBERT, Charles, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡ-
ΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ
ΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

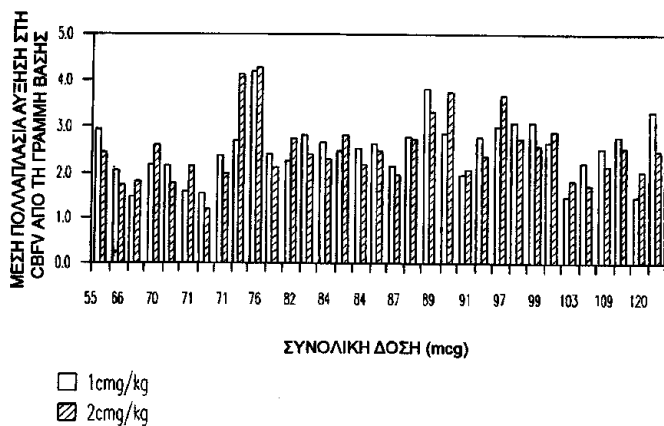
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη χορήγηση οξυβουτυνίνης κατά τη διάρκεια της ελαχιστοποίησης της επίπτωσης και ή σοβαρότητας των ανεπιθύμητων ενεργειών των φαρμάκων που συσχετίζονται με τη θεραπεία οξυβουτυνίνης. Σε μία άποψη, αυτές οι συνθέσεις και οι μέθοδοι παρέχουν συγκέντρωση κατώτερου πλάσματος των μεταβολιτών οξυβουτυνίνης, όπως η Ν-διαθυλοξυβουτυνίνη, η οποία νοείται να συνεισφέρει τουλάχιστον εν μέρει σε μερικές από τις ανεπιθύμητες ενέργειες των φαρμάκων, ενόδιατηρείται επαρκής συγκέντρωση πλάσματος οξυβουτυνίνης προς όφελος αντικειμένου με θεραπεία οξυβουτυνίνης. Η εφεύρεση επίσης παρέχει ισομερή οξυβουτυνίνης και

τους μεταβολίτες τους οι οποίοι παρουσιάζουν αυτά τα χαρακτηριστικά ελαχιστοποιημένης επίπτωσης και/ή σοβαρότητας των ανεπιθύμητων ενεργειών των φαρμάκων και διατήρηση ωφέλιμης και αποτελεσματικής θεραπείας υπερδραστικής ουροδόχου κύστης. Σε μερικές απόψεις, η σύνθεση μπορεί να παρουσιαστεί υπό την μορφή άνευ περιορισμών ή ελεύθερης μορφής τοπικής χορηγούμενης γέλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2306971 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09773926.2--02/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Virginia Patent Foundation
250 West Main Street, Suite 300, Charlottesville, VA 22902, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):78169-03/07/2008-US
155937-27/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDEL, Robert
2)STILLEY, William, B.
3)WILLIAMS, Shannon, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΡΑΔΕΝΟΣΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει δοσολογία μονάδας Aradenoson, παράγοντα φαρμακολογικού στρες, και χρήση αυτού ως φαρμακολογικού παράγοντα για απεικόνιση μυοκαρδιακής αιμάτωσης.

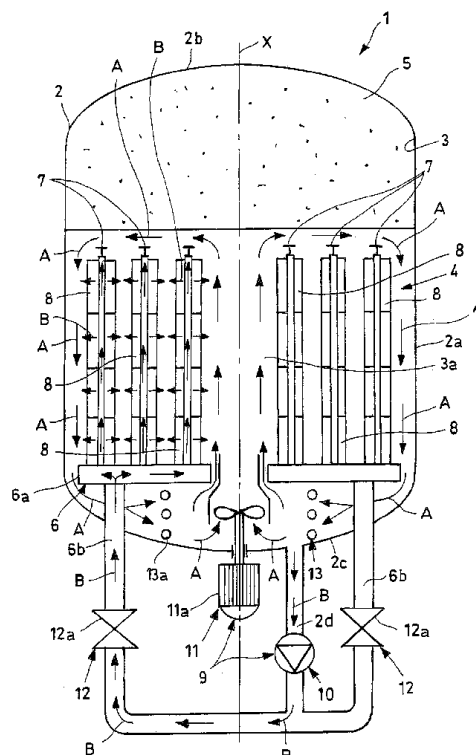


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2659042 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11813432.9--23/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovation & Research S.R.L.
Via Bianca di Savoia, 17, 20122 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20102407-27/12/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLINI, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΣ Ή/ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΤΥΛΙΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΑΣΟΥΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε μηχανή (1) για τη βαφή καρούλιών νήματος (8) ή/και υφαντικών ινών τυλιγμένων σε μασούρια. Η μηχανή (1) περιλαμβάνει: κατασκευή (2) που οριοθετεί θάλαμο (3) που είναι τουλάχιστον εν μέρει ή πλήρως γεμάτος με τουλάχιστον ένα ρευστό βαφής (4), μέσα υποστήριξης (6), ειδικότερα τουλάχιστον μία πλάκα υποστήριξης (6) βυθισμένη στο ρευστό βαφής (4), πλήθος ράβδων υποδοχής καρούλιών (7) που επικοινωνούν μέσω του ρευστού με τα μέσα υποστήριξης (6) για να επιτρέπουν τη διέλευση του ρευστού βαφής (4) μεταξύ αυτών, μέσα ανακυκλοφορίας (9) για το ρευστό βαφής (4) που συνδέονται με την κατασκευή (2) για να προκαλούν τη διέλευση του ρευστού βαφής (4) σύμφωνα με τουλάχιστον ένα καθορισμένο δρομολόγιο. Τα μέσα ανακυκλοφορίας (9) περιλαμβάνουν αρχικό μηχανισμό ανακυκλοφορίας (10) που παρεμβάλλεται λειτουργικά μεταξύ του θαλάμου (3) και της πλάκας υποστήριξης (6) για να αναγκάζουν το ρευστό βαφής (4) να διέρχεται από τις ράβδους υποδοχής καρούλιών (7). Ο πρώτος μηχανισμός ανακυκλοφορίας (10) περιλαμβάνει αντλία και αντίστοιχο μηχανισμό επιλογής (12) που διοχετεύει περιοδικά το ρευστό

βαφής μέσα από τα μέσα υποστήριξης (6), τις ράβδους υποδοχής καρούλιών (7) και τα αντίστοιχα καρούλια (8). Τα μέσα ανακυκλοφορίας (9) περιλαμβάνουν δεύτερο μηχανισμό ανακυκλοφορίας (11) που προκαλεί τη διέλευση του ρευστού βαφής (4) μέσα στο θάλαμο (3) σύμφωνα με ένα κλειστό δρομολόγιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2522668 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12176544.0--30/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONCERT PHARMACEUTICALS, INC.
99 Hayden Avenue, Suite 100, Lexington, MA
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):915130 P-01/05/2007-US
916662 P-08/05/2007-US
976044 P-28/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tung, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ**

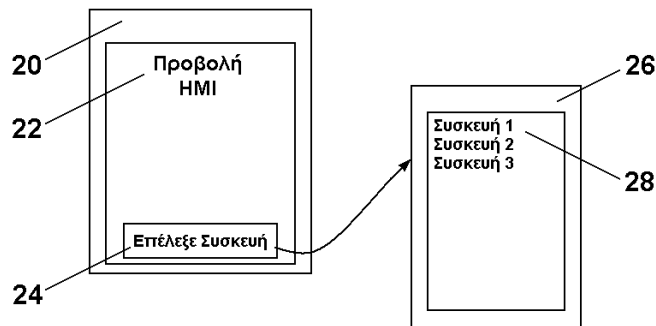
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1741233 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05722320.8--07/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB Research Ltd.
Affolternstrasse 52, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400958-08/04/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALGARD, Lennart
2)TASALA, Seija
3)RACITI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
ΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝ-
ΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι μία μέθοδος για έναν χρήστη, προκειμένου να δημιουργήσει μία ασύρματη σύνδεση μεταξύ μιας ασύρματης συσκευής υπολογιστή και μιας συσκευής εξοπλισμένης για ασύρματη σύνδεση σε μία βιομηχανική εγκατάσταση ή εγκατάσταση ηλεκτρικής ενέργειας ή διανομής. Οι ενέργειες της μεθόδου της εφεύρεσης εκτελούνται από ένα δεύτερο πρόγραμμα υπολογιστή που παρέχει πληροφορίες σε μία προβολή GUI (Graphical User Interface/Γραφική Διεπαφή Χρήστη) σε έναν χρήστη και ανοίγει μία ασύρματη σύνδεση με μία επιλεγμένη βιομηχανική συσκευή. Σε άλλες πτυχές της εφεύρεσης περιγράφονται επίσης μία HMI (Human-machine interface/Διεπαφή Ανθρώπου-Μηχανής) και ένα σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2410845 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10722387.7--25/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nettforsk AS
P.O. Box 52, 4801 Arendal, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0905165-25/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANNESSEN, Baard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΝ ΑΖΑΜΕΘΙΦΟΣ ΚΑΙ ΕΙΤΕ ΚΥ-
ΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗ Ή ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝΗ ΓΙΑ
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΞΩΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ
ΨΑΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

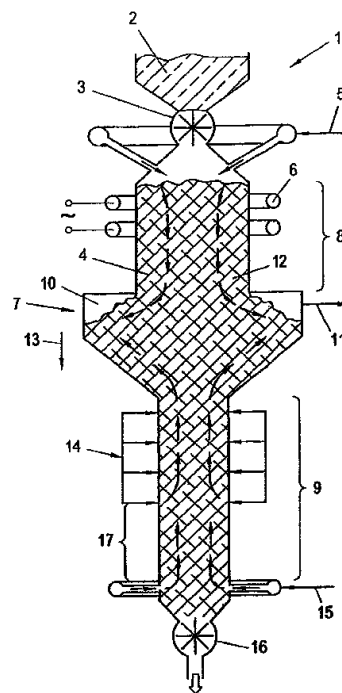
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο παρασιτοκτόνου αγωγής σπονδυλωτών υδρόβιων ζώων, ειδικότερα ψαριών, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή στα εν λόγω υδρόβια ζώα, συνήθως τοπικά ή, πιο προτιμητέα, με χορήγηση στο νερό στο οποίο τα εν λόγω υδρόβια ζώα περιέχονται, μίας τοπικής παρασιτοκτόνου σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει ένα πυρεθροειδές και ένα οργανοφωσφορικό βιοκτόνο σε μία αναλογία βάρους από 1:20 έως 10:1, πιο συγκεκριμένα 1:10 έως 5:1, ειδικότερα 1:3 έως 3:1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2678406 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12706807.0--22/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SGL Carbon SE
Sohnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2452011-23/02/2011-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDLINGER, Alfred
2)DAIMER, Johann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑ-
ΘΟΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο για την αποκατάσταση χρησιμοποιημένου υλικού καθόδου, το οποίο περιέχει άνθρακα, ιδιαίτερα χρησιμοποιημένων δοχείων καμίνων, τα οποία προέρχονται από την παραγωγή αλουμινίου, στα οποία το υλικό καθόδου αποδίδεται σε μία φρεατώδη κάμινο και στη φρεατώδη κάμινο υποβάλλεται σε μία θερμική επεξεργασία για την αεριοποίηση του άνθρακα, σε μία θερμοκρασία πάνω από τη θερμοκρασία του σημείου ανάφλεξης του άνθρακα και πάνω από τη θερμοκρασία εξάτμισης αυτού, προκειμένου να απομακρυνθούν οιδηλητηριώδεις ουσίες, οι οποίες περιέχονται στο υλικό καθόδου, όπου τα αέρια αντίδρασης οδηγούνται κατά την ίδια ροή με τον άνθρακα σε ένα αρχικό επίμηκες τμήμα της φρεατώδους καμίνου και κατά την αντίθετη ροή ως προς τον άνθρακα σε ένα δεύτερο επίμηκες τμήμα της φρεατώδους καμίνου, όπου τα αέρια αντίδρασης

απάγονται από μία περιοχή της φρεατώδους καμίνου με μεγεθυμένη διατομή μεταξύ των προαναφερόμενων επιμηκών τμημάτων και κατά προτίμηση υπόκεινται σε μία μετέπειτα επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2526933 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12166301.7--28/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacyclics, Inc.
995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA
94085, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):826720 P-22/09/2006-US
828590 P-06/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Honigberg, Lee
2)Verner, Erik
3)Pan, Zhengying
4)Mody, Tarak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟ-
ΣΙΝΗΣ ΤΟΥ BRUTON**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται στο παρόν ενώσεις οι οποίες σχηματίζουν ομοιοπολικούς δεσμούς με κινάση τυροσίνης του Bruton (Btk). Επίσης περιγράφονται στο παρόν μη-αντιστρεπτοί αναστολείς της Btk. Μέθοδοι για την παρασκευή των ενώσεων γνωστοποιούνται. Επίσης γνωστοποιούνται φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τις ενώσεις. Μέθοδοι χρήσης των Btk αναστολέων γνωστοποιούνται, μόνων ή σε συνδυασμό με άλλους θεραπευτικούς παράγοντες, για την αντιμετώπιση διαταραχών του πολλαπλασιασμού των Β-κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951030 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806150.6--05/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05090277-05/10/2005-EP
725530 P-11/10/2005-US
06090053-07/04/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROHBERG, Claus
2)ESSIGMANN, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

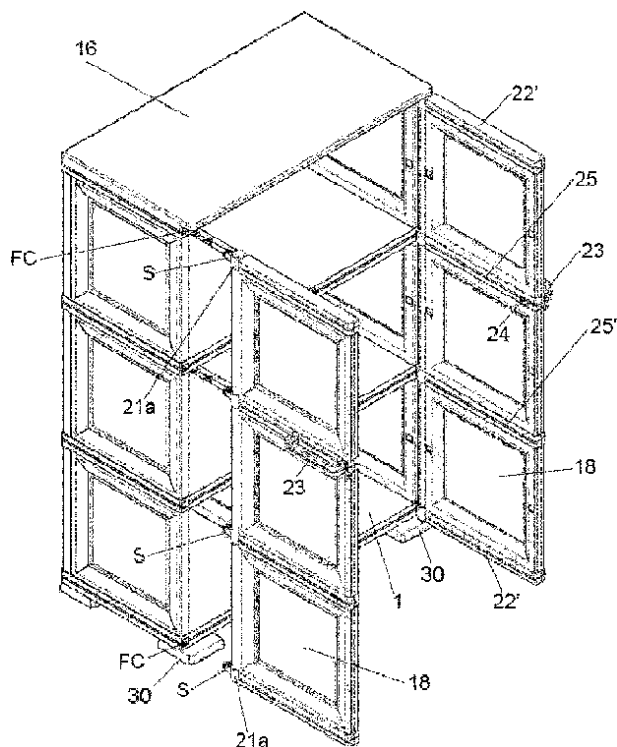
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φυτικά κύτταρα και φυτά που συνθέτουν μια αυξημένη ποσότητα υαλουρονάνης, και με μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων φυτών, και επίσης με μεθόδους για την παρασκευή υαλουρονάνης με την βοήθεια αυτών των φυτικών κυττάρων ή φυτών. Στην παρούσα, φυτικά κύτταρα ή γενετικά δράση συνθάσης υαλουρονάνης και επιπρόσθετα μια αυξημένη δράση αμιδοτρανσφεράσης της γλουταμίνης 6-φωσφορικής φρουκτόζης (GFAT) και μια αυξημένη δράση UDP δεσυδρογονάσης γλυκόζης (UDP-Glc-DH), σε σύγκριση με αγρίου τύπου φυτικά κύτταρα ή αγρίου τύπου φυτά. Η παρούσα εφεύρεση

επιπλέον σχετίζεται με την χρήση φυτών που έχουν αυξημένη σύνθεση υαλουρονάνης για την παρασκευή υαλουρονάνης και τροφίμων ή ζωοτροφών που περιέχουν υαλουρονάνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2741632 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12716013.3--23/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tontarelli, Sergio
Via Verdi 123, 60022 Castelfidardo (AN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):AN20110056 U-10/08/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tontarelli, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ.Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΝΤΟΥΛΑΠΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕ-
ΝΗ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια αρθρωτή συσκευή που αποτελείται από ένα πλήθος μονάδων που δημιουργούνται με χύτευση πλαστικού υλικού και προσαρμόζονται ώστε να συνδυάζονται σύμφωνα με τη διακριτική ευχέρεια του χρήστη προκειμένου να δημιουργούνται κομμάτια επίπλωσης με διαφορετικά σχήματα και διαστάσεις, κατά προτίμηση ντουλάπες.

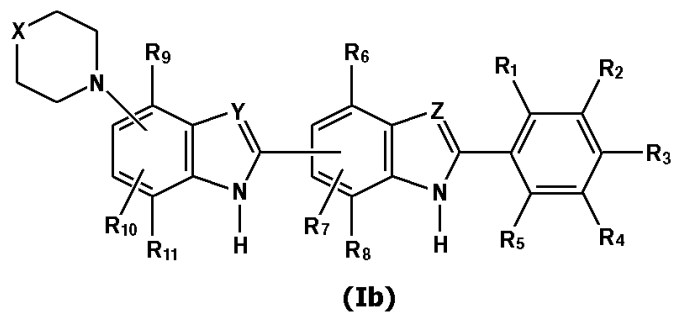


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0946099 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97953783.4--11/12/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19654079-23/12/1996-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIRINYAN, Kirkor
2)DORN, Hubert
3)HEESCHEN, Kerstin
4)HEUKAMP, Ulrich
5)KUJANEK, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟ-ΕΚΤΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μείγματα αβερμεκτινών, 22,23-διυδρο αβερμεκτινής Β ι (Ιβερμεκτίνη) και μιλβεμικινών από την κατηγορία των μακροκυκλικών λακτονών με αγωνιστές ή ανταγωνιστές των νικοτινεργικών υποδοχέων ακετυλοχολίνης εντόμων, ενίοτε με την παρουσία άλλων δραστικών ουσιών, καθώς και αραιωτών και ουσιών-φορέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044938 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09000547.1--26/07/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peter MacCallum Cancer Institute
Smorgon Family Building St Andrews Place,
East Melbourne VIC 3002, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):pn449295-28/07/1995-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martin, Roger, Francis
2)Kelly, David, Patterson
3)White, Jonathon, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του τύπου (Ib) όπου το X είναι NCH₃, το Y είναι N, το Z είναι N, το R₃ είναι N(CH₃)₂, και (α) το R₁ είναι CH₃, R₂, R₄ και τα R₅ έως R₁₁ είναι υδρογόνο ή (β) το R₅ είναι CH₃ και τα R₁, R₂, R₄ και R₆ έως R₁₁ είναι υδρογόνο, και άλατα και ταυτομερή αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2509950 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10790938.4--10/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Sciences Ireland UC
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
 2)Medivir AB
 P.O. Box 1086, 141 22 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09178979-11/12/2009-EP
 10162370-10/05/2010-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALAYANOV, Genadiy
 2)KESTELEYN, Bart, Rudolf, Romanie
 3)PARKES, Kevin
 4)SAMUELSSON, Bengt, Bertil
 5)SCHEPENS, Wim, Bert, Griet
 6)THURING, Johannes, Wilhelmus, J.
 7)WALLBERG, Hans, Kristian
 8)WEGNER, Jorg, Kurt

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

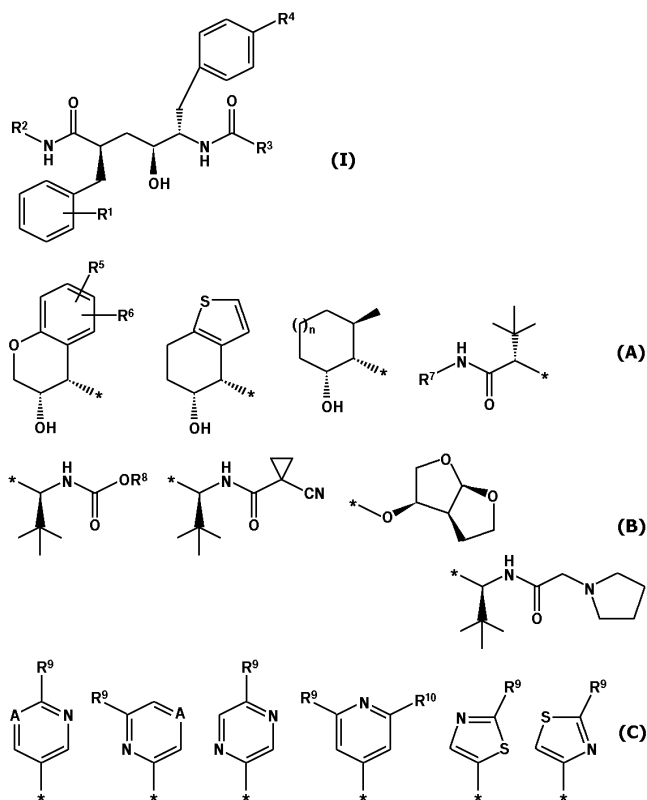
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):5-AMINO-4-ΥΑΡΩΞΥΠΕΝΤΟΥΪΑ ΑΜΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναστολείς HIV του τύπου (I), όπου το R1 είναι αλογονο, C1-4αλκοξυ, τριφθορομεθοξυ το R2 είναι μια ομάδα του τύπου (A) το R3 είναι μια ομάδα του τύπου (B) το R4 είναι μια ομάδα του τύπου (C) το n είναι 0 ή 1 το A είναι CH ή N τα R5 και R6 είναι υδρογόνο, C1-4αλκυλ, αλογονο τα R7 και R8 είναι c1-4αλκυλ ή C1-4αλκοξυC1-4αλκυλ το R9 είναι C1-4αλκυλ, κυκλοπροπυλ, τριφθορομεθυλ, C1-4αλκοξυ, ή διμεθυλ αμινο το R10 είναι υδρογόνο, C1-4αλκυλ, κυκλοπροπυλ, τριφθορομεθυλ, C1-4αλκοξυ, ή διμεθυλαμινο φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα

προσθήκης και διαλυτώματα αυτών φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις ως δραστικό συστατικό και διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409330 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02713673.8--22/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chariot Robotics, LLC
 4398 SW Port Way, Palm City FL 34990,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):809800-16/03/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCGUIRE, Dennis

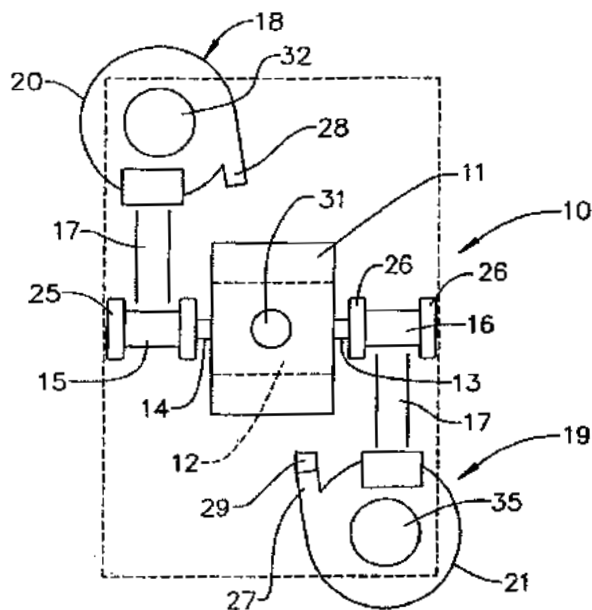
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΟ ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΔΙΑΚΕΝΟ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κινητό ρομπότ, για τον καθαρισμό, την αφαίρεση, την επιδιόρθωση, είτε την ανακαίνιση μιας επικάλυψης πάνω σε ένα μεταλλικό τεμάχιο καταργασίας έχει μια τηλεχειριζόμενη μονάδα ισχύος για τη μετακίνηση και μια κεφαλή εργασίας για την απόσπαση της επικάλυψης. Το ρομπότ συγκρατείται πάνω στο μεταλλικό τεμάχιο καταργασίας μέσω μαγνητών τοποθετημένων πάνω στο ρομπότ, αλλά σε απόσταση από το τεμάχιο καταργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200810 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08843237.2--09/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plastipak Packaging, Inc.
41605 Ann Arbor Road, Plymouth, MI 48170,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0758185-10/10/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OUTREMAN, Jean-Tristan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος παραγωγής ενός υποδοχέα λεπτού τοιχώματος, η οποία χαρακτηρίζεται εκ του ότι ένα προκαταρκτικά διαμορφωμένο τεμάχιο παραμορφώνεται με τη χρήση μίας αναλογίας βάρους υλικού / επιφάνειας τοιχώματος της τάξης των 150 g/m² έως 250 g/m².

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2248899 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10171533.2--17/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
250 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

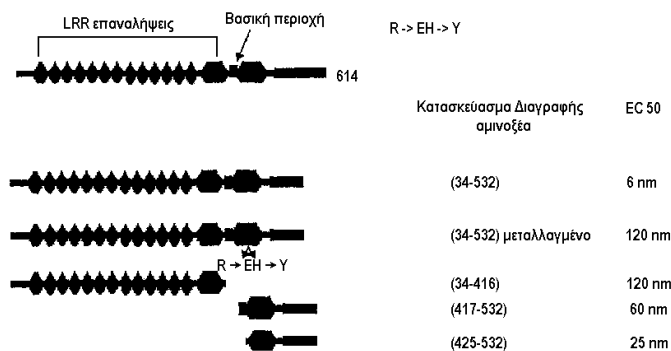
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):455756 P-19/03/2003-US
480241 P-20/06/2003-US
492057 P-01/08/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mi, Sha
2)McCoy, John
3)Pepinsky, R., Blake
4)Lee Daniel, H. S.
5)Lugovskoy, Alexey, A.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΓΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει Sp35 πολυπεπτίδια και πρωτεΐνες συγχώνευσης αυτών, Sp35 αντισώματα και θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών και νουκλεϊκά οξέα τα οποία κωδικοποιούν τα ίδια. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις οι οποίες περιέχουν και μεθόδους δημιουργίας και χρήσης τέτοιων αντισωμάτων Sp35, θραυσμάτων δέσμευσης αντιγόνου αυτών, Sp35 πολυπεπτιδίων και πρωτεϊνών συγχώνευσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152073 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08750637.4--19/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0709710-21/05/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NETTLETON-HAMMOND, John, Henry
2)WILLIAMS, Kirsty, Jane
3)BROQUET, Jean-Charles, Daniel, Nicolas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ζιζανιοκτόνο σύνθεση η οποία αποτελείται από α. τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο αναστολής ALS, β. τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο αναστολής HPPD, γ. τουλάχιστον ένα κορεσμένο ή ακόρεστο λιπαρό οξύ. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά μια μέθοδο ελέγχου ζιζανίων σε έναν τόπο, η οποία περιλαμβάνει εφαρμογή στον τόπο μιας αραιωμένης ζιζανιοκτόνου σύνθεσης, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά τη χρήση ενός κορεσμένου ή ακόρεστου λιπαρού οξέος στην σταθεροποίηση χημικώς μια ζιζανιοκτόνου σύνθεσης η οποία αποτελείται από τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο σουλφονυλουρίας και τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο αναστολής HPPD.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1944322 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07150442.7--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Biotechnology Ltd
Clarendon House 2, Church Street, HM 11 Hamilton, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):397275 P-19/07/2002-US
411081 P-16/09/2002-US
417490 P-10/10/2002-US
455777 P-18/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Banerjee, Subhashis
2)Taylor, Lori K.
3)Spiegler, Clive E.
4)Tracey, Daniel, Edward
5)Chartash, Eliot, Keith
6)Hoffman, Rebecca S.
7)Barchuk, William T.
8)Yan, Philip
9)Murtaza, Anwar
10)Salfeld, Jochen, G.
11)Fischkoff, Steven
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΩΓΗ TNFα-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής TNFα-σχετιζόμενων διαταραχών που περιλαμβάνουν χορήγηση αναστολέων TNFα, συμπεριλαμβανομένων αντισωμάτων TNFα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2714107 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12727001.5--31/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161492270 P-01/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKINAY, Ali E.
2)LAREDO, Walter R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΑΚΡΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ
ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

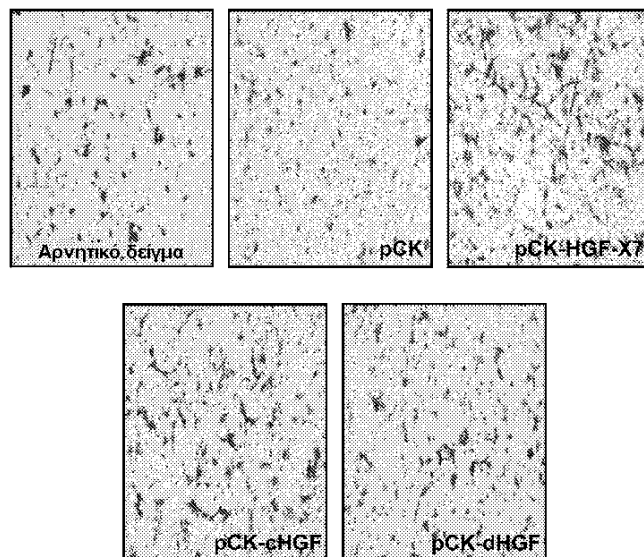
Αποκαλύπτονται ακρυλικά υλικά χαμηλής κολλητικότητας, υδρόφοβα, με υψηλό δείκτη διαθλάσεως. Αυτά τα υλικά, τα οποία είναι ιδιαίτερος χρήσιμα ως υλικά ενδοφθάλμιων φακών, περιέχουν ένα ή περισσότερα αρυλο ακρυλικά υδρόφοβα μονομερή ως κύρια μονομερή που σχηματίζουν τη διάταξη, ένα μακρομερές πρόσθετο για τη μείωση της κολλητικότητας και ένα πρόσθετο για να μειώνονται οι "γυαλάδες". Επιπλέον της χρήσης τους ως υλικά για ενδοφθάλμιους φακούς, τα υλικά της παρούσας είναι επίσης κατάλληλα για χρήση σε άλλες εμφυτεύσιμες οφθαλμικές διατάξεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252321 - 29/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09704660.1--28/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Viomed Co., Ltd.
Building 203, College of Natural Science
Seoul National University San 56-1, Sinlim-
dong Gwanak-gu, Seoul 151-747,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23756 P-25/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Jong-Mook
2)KIM, Sujeong
3)HAHN, Woong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΥΟ Ή**
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ ΑΥΞΗ-
ΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑ-
ΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΑΤΕΛΟΥΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ
ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟ-
ΣΧΕΥΣΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙ-
ΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για θεραπεία ή πρόληψη καρδιακών καταστάσεων σε ένα υποκείμενο, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση στο υποκείμενο δύο ή περισσότερων ισομορφών αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρου (HGF). Η

παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μεθόδους για υποκίνηση ανάπτυξης ενδοθηλιακού κυττάρου σε ένα αιμοφόρο αγγείο, που περιλαμβάνει χορήγηση στο αιμοφόρο αγγείο δύο ή περισσότερων ισομορφών αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρου (HGF). Σε μια πραγματοποίηση, οι δύο ή περισσότερες ισομορφές του HGF χορηγούνται ως ένα ή περισσότερα πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τις ισομορφές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1817051 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05757842.9--06/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ipsen Biopharm Limited
Ash Road, Wrexham Industrial Estate,, Wrexham LL13 9UF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0415491-12/07/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBB, Paul
2)WHITE, Mary
3)PARTINGTON, Julie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ, ΕΝΑ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ, ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΣΟΥΚΡΟΖΗ**

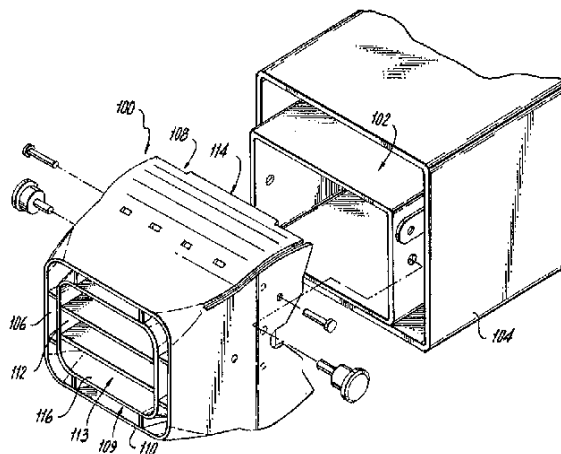
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία στερεή ή υγρή φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει ένα σύμπλοκο αλλαντικής νευροτοξίνης (τύπου Α, Β, C, D, E, F ή G) ή υψηλής καθαρότητας αλλαντική νευροτοξίνη (τύπου Α, Β, C, D, E, F, ή G), και ένα επιφανειοδραστικό. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μία στερεή ή υγρή φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει έναν κρυσταλλικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2507553 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10842493.8--14/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Babcock Power Services Inc.
5 Neponset Street, Worcester, MA 01606,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):640404-17/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORSE, Gregory, L.
2)SLEZAK, Ivo
3)CAVALCANTI, Paulo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΥΤΗΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μύτη ακροφυσίου στερεού καυσίμου για τη δημιουργία μίας ροής αναμεμιγμένου στερεού καυσίμου με αέρα εντός ενός καυστήρα ή κλιβάνου συμπεριλαμβάνει ένα εξωτερικό σώμα ακροφυσίου το οποίο έχει έναν εξωτερικό διάυλο ροής ο οποίος εκτείνεται μέσω αυτού από μία είσοδο έως μία έξοδο του εξωτερικού σώματος ακροφυσίου. Ένα εσωτερικό σώμα ακροφυσίου έχει έναν εσωτερικό διάυλο ροής ο οποίος εκτείνεται μέσω αυτού από μία είσοδο έως μία έξοδο του εσωτερικού σώματος ακροφυσίου. Το εσωτερικό σώμα ακροφυσίου είναι συναρμολογημένο εντός του εξωτερικού σώματος ακροφυσίου με τον εσωτερικό διάυλο ροής εντός αυτού και ουσιαστικά σε ευθυγραμμία με τον εξωτερικό διάυλο ροής. Το εσωτερικό και εξωτερικό σώμα ακροφυσίου συνδέονται μεταξύ τους έτσι ώστε να εξυπηρετούν τη σχετική κίνηση του ενός ως προς το άλλο λόγω της θερμικής διαστολής και συστολής του εξωτερικού και εσωτερικού σώματος ακροφυσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2102277 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07755210.7--10/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The SF Materials Corporation
830 Lee Street, Manhattan, Kansas 66502,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):636611-11/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAN, Liang-tseng
2)SHAFIE, Mohammad Reza
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βουλκανισμένο καουτσούκ αποβουλκανίζεται με επαφή του βουλκανισμένου καουτσούκ με υγρό τερεβινθίνης σε μείγμα αντίδρασης απουσία αλκαλικού μετάλλου.

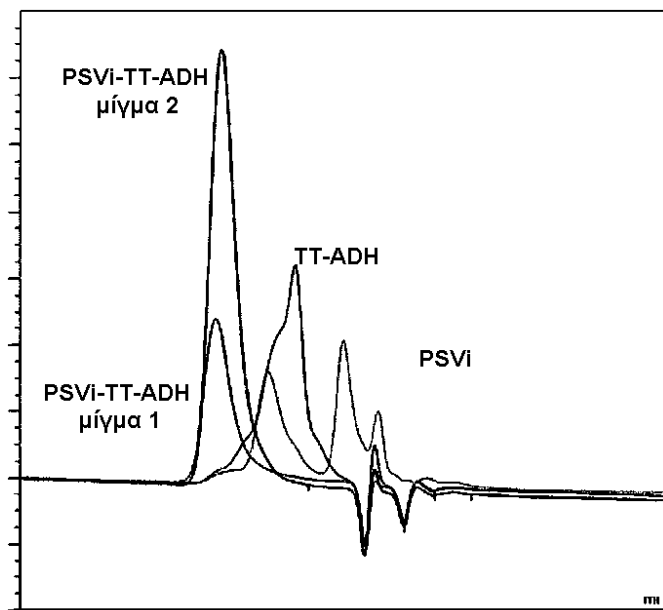
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2618673 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11793520.5--23/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ozmer Pastacilik ve Icecek Urunleri sanayi
Pazarlama Turizm ve dis Ticaret Anonim Sir-
keti
Yukai dudullu Beyit Sk. No:54 Umraniye,
34775 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201007799-23/09/2010-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERBER, Omer Faruk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΥΜΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ζύμη διακοσμητικών στοιχείων και επικάλυψης, που χρησιμοποιείται για την επικάλυψη προϊόντων ζαχαροπλαστικής, που διαμορφώνεται άμεσα στην κατασκευή διακόσμησης και μιας ποικιλίας διακοσμητικών σχημάτων, που περιλαμβάνει κόμμι τραγάκανθου, τροποποιημένο άμυλο καλαμποκιού, carboxy methyl cellulose (CMC) και προ-ζελατινοποιημένο άμυλο καλαμποκιού σαν πηκτικούς παράγοντες. Μαλτόζη, κοκκοποιημένη ζάχαρη, aspartame και acesulfame K σαν γλυκαντικούς παράγοντες, φοινικέλαιο σαν φυτικό λάδι, διυλισμένο νερό δικτύου, σκόνη γάλακτος σαν γευστικό παράγοντα, γλυκερίνη σαν υγραντικό παράγοντα, διοξειδίο τιτανίου σαν χρωστικό παράγοντα, γαλακτικό οξύ, κιτρικό οξύ σαν ρυθμιστές οξύτητας, σκόνη βανιλίνης σαν αρωματικό παράγοντα, σορβικό κάλιο σαν συντηρητικό και με την μέθοδο παραγωγής αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303333 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09762071.0--12/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0810894-13/06/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICOLI, Francesca
2)COSTANTINO, Paolo
3)BERTI, Francesco
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):**ΣΥΖΥΓΓΜΕΝΟΙ Vi ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δύο συζεύγματα Vi έχουν παρασκευαστεί με σύνθεση μέσω καρβοδιμιδίου, χρησιμοποιώντας παραγωγική με διυδραζίδιο αδιτικού οξέος CRM197 (μια μη τοξική παραλλαγή της τοξίνης της διφθερίτιδας) κι ανατοξίνη του τετάνου, ως φέρουσες πρωτεΐνες.

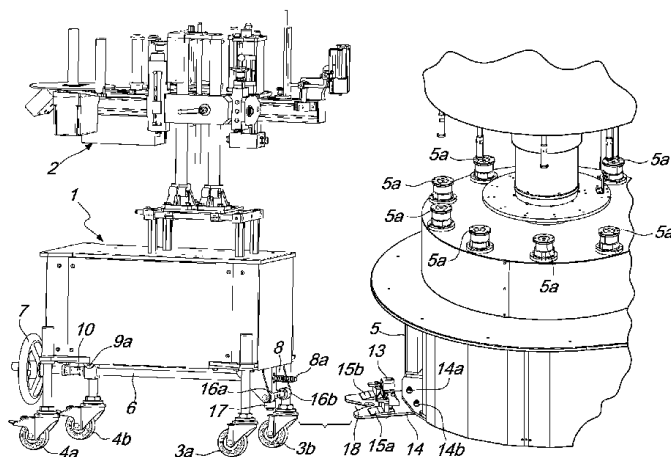


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2731877 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11778641.8--04/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)P.E. Labellers S.p.A.
Viale Europa 25, 46047 Porto Mantovano
(MN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VR20110146-13/07/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORDIOLI, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΡΟΤΣΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καρότσι για στήριξη σταθμού επικόλλησης ετικετών σε μηχανή επικόλλησης ετικετών, το οποίο διαθέτει εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς (3a, 3b, 4a, 4b) που ακουμπούν στο δάπεδο, και περιλαμβάνει διαμήκη ράβδο (6) που - στο οπίσθιο άκρο - διαθέτει μέσοπου είναι προσαρμοσμένο να προκαλεί την περιστροφή της γύρω από τον άξονά της και έχει σπειροειδές τμήμα (8) με κωνική απόληξη (8a) στο εμπρόσθιο άκρο της. Η ράβδος (6) συνδέεται με ολόσωμο τριβέα (9) που περιστρέφεται ως προς το καρότσι με οριζόντιο άξονα (9a) και έχει τη δυνατότητα να περιστρέφεται τουλάχιστον σε σχέση με αυτό. Το σπειροειδές τμήμα (8) είναι προσαρμοσμένο να εφαρμόζεται σε θηλυκό σπειροειδές τμήμα (13a) που διαθέτει κωνικό τμήμα οδήγησης (13b) σε ολόσωμο τριβέα υποδοχής (13) ο οποίος είναι στερεωμένος σε επιφάνεια (14) που προεξέχει από το σώμα (5) της μηχανής επικόλλησης ετικετών. Η επιφάνεια (14) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ράμπα (15a, 15b) που είναι προσαρμοσμένη για να κινείται επ' αυτής

αντίστοιχος τροχός (16a, 16b) που υπάρχει στο εμπρόσθιο άκρο του καροτσιού, και μέσο που λειτουργεί ως επαφή στήριξης για μέσο κεντροθέτησης που υπάρχει στο καρότσι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2213027 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08838150.4--10/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):979056 P-10/10/2007-US
982265 P-24/10/2007-US
23528-25/01/2008-US
248303-09/10/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Tao
2)MALLADI, Durga Prasad
3)MONTORO, Juan
4)GAAL, Peter
5)SARKAR, Sandip

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

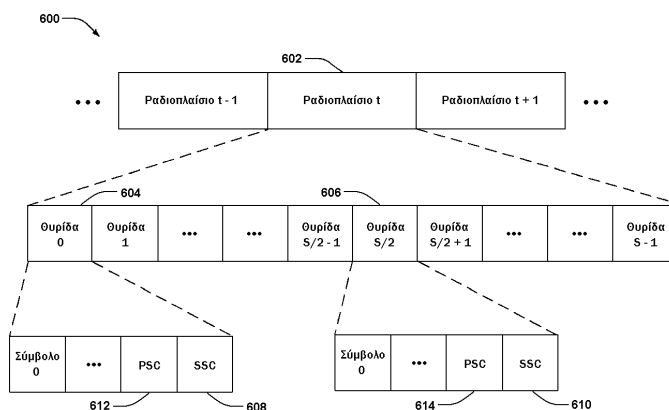
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και μεθοδολογίες που διευκολύνουν την αποδοτική υπόδειξη παραμέτρου(ων) που συσχετίζεται(ονται) με ένα σταθμό βάσης που χρησιμοποιεί σήματα συγχρονισμού σε ένα περιβάλλον ασύρματης επικοινωνίας.

Για παράδειγμα, οι σχετικές θέσεις ενός PSC και ενός SSC σε ένα ραδιοπλαίσιο μπορούν να είναι μία συνάρτηση μίας παραμέτρου. Περαιτέρω μία ακολουθία PSC που χρησιμοποιείται για την παραγωγή των PSC μπορεί να επιλέγεται με βάση μία παράμετρο. Επιπλέον, η συμπερίληψη ή ο αποκλεισμός των PSC από ένα ραδιοπλαίσιο μπορεί να είναι μία συνάρτηση μίας παραμέτρου. Επιπροσθέτως ή εναλλακτικά, οι απεικονίσεις ψευδοτυχαίων ακολουθιών (λ.χ., σε ID κυψελών, θέσεις τόνων) μπορούν να είναι μία συνάρτηση μίας παραμέτρου. Παραδείγματα παραμέτρων μπορούν να είναι εάν ο σταθμός βάσης είναι τμήμα ενός συστήματος TDD ή FDD, εάν το ραδιοπλαίσιο χρησιμοποιεί FS1 ή FS2, εάν ο σταθμός βάσης συσχετίζεται με μία μακρο- ή μία φεμτο-κυψέλη, ή εάν ο σταθμός βάσης συσχετίζεται με ένα σύστημα μονοεκπομπής ή πολυεκπομπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2398828 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10704485.1--17/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ludwig Institute for Cancer Research Ltd
Stadelhoferstrasse 22, 8001 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):388504-18/02/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLD, Lloyd J.
2)JONHS, Terrance, Grant
3)PANOUSIS, Con
4)SCOTT, Andrew, Mark
5)RENNER, Christoph
6)RITTER, Gerd
7)JUNGBLUTH, Achim
8)STOCKERT, Elizabeth
9)COLLINS, Peter
10)CAVENEY, Webster, K.
11)HUANG, Huei-Jen Su
12)BURGESS, Antony Wilks
13)NICE, Edouard, Collins
14)MURRAY, Anne
15)MARK, George

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέλη ειδικής σύνδεσης, ιδιαίτερες αντισώματα και θραύσματα αυτών, που συνδέονται προς ενισχυμένο υποδοχέα επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (EGFR) και προς τον απο2-7 EGFR ακρωτηριασμό του EGFR. Ιδιαίτερος, ο επίτοπος που αναγνωρίζεται από μέλη ειδικής σύνδεσης, ιδιαίτερες αντισώματα και θραύσματα αυτών, ενισχύεται ή εκδηλώνεται κατά την παρεκκλίνουσα του κανονικού μεταμεταφραστική τροποποίηση. Αυτά τα μέλη ειδικής σύνδεσης είναι χρήσιμα στη διάγνωση και θεραπεία καρκίνου. Τα μέλη σύνδεσης της παρούσας εφεύρεσης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία σε συνδυασμό με χημειοθεραπευτικά ή αντικαρκινικούς παράγοντες ή/και με άλλα αντισώματα ή θραύσματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1631313 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04754321.0--04/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):476481 P-05/06/2003-US
476414 P-05/06/2003-US
476531 P-06/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAN, Andrew
2)GONG, Qian
3)MARTIN, Flavius
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ Β-ΛΕΜΦΟΚΥΤ-ΤΑΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπευτικής αγωγής κακοηθειών βασιζόμενων σε Β-λεμφοκύτταρα και αυτοάνοσων διαταραχών ρυθμιζόμενων από Β-λεμφοκύτταρα χρησιμοποιώντας πολυθεραπεία αντισώματος αντι-CD20 και ανταγωνιστή BLyS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231708 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08859792.7--12/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PINCell srl
Via del Pozzo 71, 41100 Modena, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13147 P-12/12/2007-US
51801 P-09/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINCELLI, Carlo
2)MARCONI, Alessandra
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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΜ-ΦΙΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ FAS ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ**

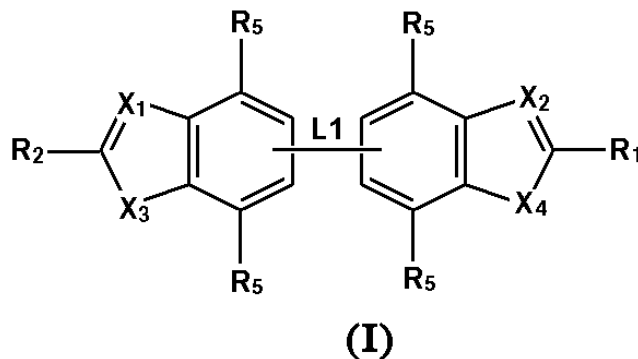
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται η χρήση των FasL ανταγωνιστών, π.χ. των ανθρωποποιημένων αντισωμάτων που κατευθύνονται εναντίον των ανθρώπινων Fas προσδεμάτων (επίσης ονομάζονται CD95L ή ApoL και στη συνέχεια σε σύντμηση FasL) για την πρόληψη και/ή τη θεραπεία των δερματικών ασθενειών που σχετίζονται με την ακανθόλυση των κερατινοκυττάρων, ιδιαίτερα για την πρόληψη και/ή τη θεραπεία της πέμφιγας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373631 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09795514.0--01/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUMMIT THERAPEUTICS PLC
85B Park Drive Milton Park Abingdon,OX14
4RY OXFORDSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0821913-02/12/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILSON, Francis, Xavier
2)JOHNSON, Peter, David
3)VICKERS, Richard
4)STORER, Richard
5)WYNNE, Graham, Michael
6)ROACH, Alan, Geoffrey
7)DE MOOR, Olivier
8)DORGAN, Colin, Richard
9)DAVIS, Paul, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες χρησιμοποιούνται στην θεραπεία βακτηριακών ασθενειών και μολύνσεων, σε συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και σε μεθόδους θεραπείας των βακτηριακών ασθενειών και μολύνσεων

με τη χρήση των ενώσεων. Ειδικότερα δε, οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία της μόλυνσης με, και ασθενειών που προκαλούνται από, το *Clostridium difficile*.

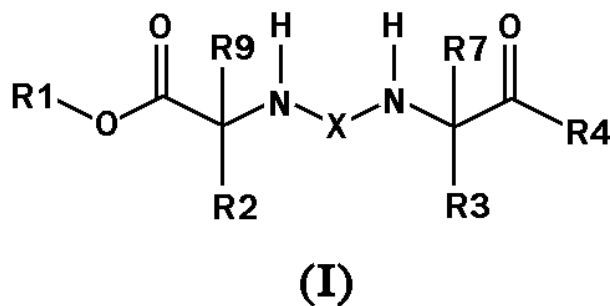


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2319581 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10014283.5--28/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCL Business PLC
The Network Building 97 Tottenham Court
Road, London W1T 4TP, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0426141-26/11/2004-GB
0426142-26/11/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jalan, Rajiv
2)Jalan, Kamal Nayan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΝΙΘΙΝΗ ΚΑΙ ΟΞΙΚΟ ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ Ή ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση της ορνιθίνης στην παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση σε συνδυασμό με οξικό φαινυλεστέρα ή/και βουτυρικό φαινυλεστέρα για την πρόληψη ή τη θεραπεία της υπεραμμωναιμίας. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση οξικού φαινυλεστέρα ή βουτυρικού φαινυλεστέρα στην παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση σε συνδυασμό με ορνιθίνη για την πρόληψη ή τη θεραπεία της υπεραμμωναιμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2104497 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07856207.1--22/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006057413-06/12/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALLUS, Christopher
2)BROENSTRUP, Mark
3)CZECHTIZKY, Werngard
4)EVERS, Andreas
5)FOLLMANN, Markus
6)HALLAND, Nis
7)SCHREUDER, Herman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΦΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΑΦΙΑ

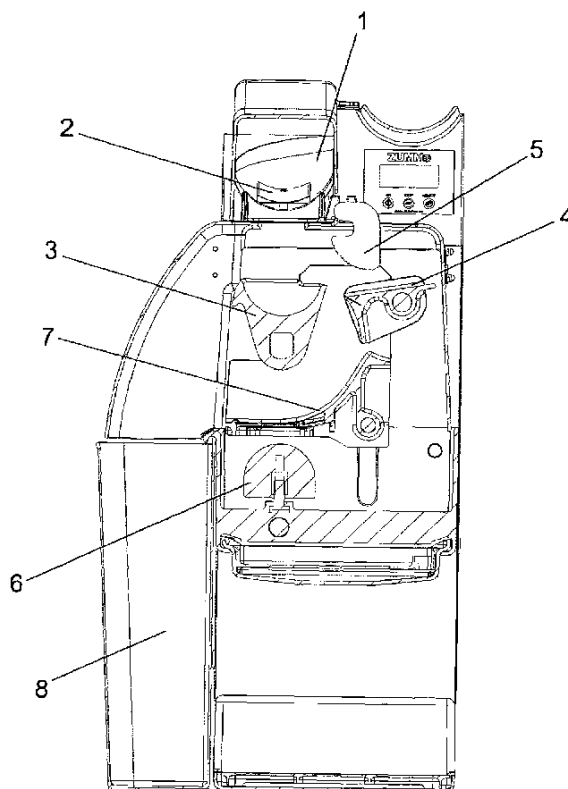


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) οι οποίες είναι αναστολείς ενεργοποιήσιμου από ενεργοποιημένη θρομβίνη αναστολέα ινωδόλυσης. Οι εν λόγω ενώσεις του τύπου (I) είναι κατάλληλες για την παραγωγή φαρμάκων που χρησιμοποιούνται για την πρόληψη, δευτερογενή πρόληψη, και θεραπευτική αγωγή μιας ή αρκετών ασθενειών που συνδέονται με θρομβώσεις, εμβολισμούς, υπερπηξιμότητα, ή ινωτικές μεταβολές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2682018 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13170424.9--04/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zummo Innovaciones Mecanicas, S.A.
C/ Cadiz n 4 Moncada, 46113 Valencia,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201230986-26/06/2012-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Contell Albert, Eugenio
2)Martinez Roca, Jorge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

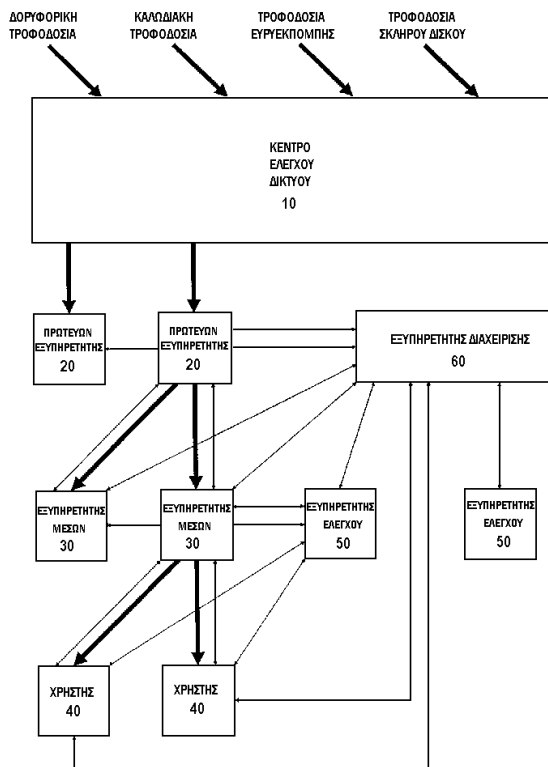
Αποχυωτής εσπεριδοειδών με αγωγή τροφοδοσίας φρούτων (1), μέσα κοπής και συμπίεσης φρούτων και δίσκο συλλογής φλοιού (8). Τα μέσα κοπής και συμπίεσης διαθέτουν κύπελλο υποδοχής φρούτου (13), που βρίσκεται κάτω από τον αγωγό τροφοδοσίας φρούτων διατάξεις για την εκκίνηση της περιστροφής του κυπέλλου μεταξύ κατακόρυφης θέσης υποδοχής φρούτου και ανεστραμμένης θέσης, οριζόντια κεκλιμένη λεπίδα (4) που αντικρίζει την περιστροφική τροχιά του κυπέλλου για να κόψει το φρούτο σε πάνω και κάτω μισό, στοπ συγκράτησης (5) για το πάνω μισό του φρούτου, ράμπα (7) για την υποστήριξη του κάτω μισού του φρούτου κατά τη διάρκεια της περιστροφής του κυπέλλου από την κατακόρυφη θέση του σε ανεστραμμένη θέση, σφαίρα συμπίεσης (6) που βρίσκεται κάτω από το κύπελλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2323333 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011530.2--08/05/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Two-Way Media Ltd
 2042 Alpine Drive, Boulder, CO 80304,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):644072-09/05/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Monteiro, Antonio M.
 2)Butterworth, James F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΕΚ-
 ΠΟΜΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται κλιμακώσιμη αρχιτεκτονική για την παράδοση πληροφοριών πραγματικού χρόνου πάνω από δίκτυο επικοινωνιών. Μέσα στην αρχιτεκτονική ενσωματώνεται μηχανισμός ελέγχου (10) που παρέχει τη διαχείριση και διοίκηση (60) των χρηστών (40) που πρόκειται να λάβουν τις πληροφορίες πραγματικού χρόνου. Κατά προτίμηση, διατίθενται πολλαπλά κανάλια πληροφοριών ταυτόχρονα προς παράδοση σε χρήστες, με κάθε κανάλι να αποτελείται από ανεξάρτητη ροή πληροφοριών. Ο χρήστης (40) επιλέγει να συντονιστεί ή να αποσυντονιστεί από κάποιο συγκεκριμένο κανάλι, αλλά δεν επιλέγει το χρόνο κατά τον οποίο το κανάλι διανέμει τις πληροφορίες του. Πλεονεκτικά, διαδραστικές (αμφίδρομες) πληροφορίες μπορούν να ενσωματωθούν στο σύστημα, πολλαπλές ροές πληροφοριών μπορούν να ενοποιηθούν για παράδοση σε κάποιο χρήστη (40), και ορισμένα τμήματα των πληροφοριών που παραδίδονται μπορούν να εξατομικευτούν για το συγκεκριμένο χρήστη (40).

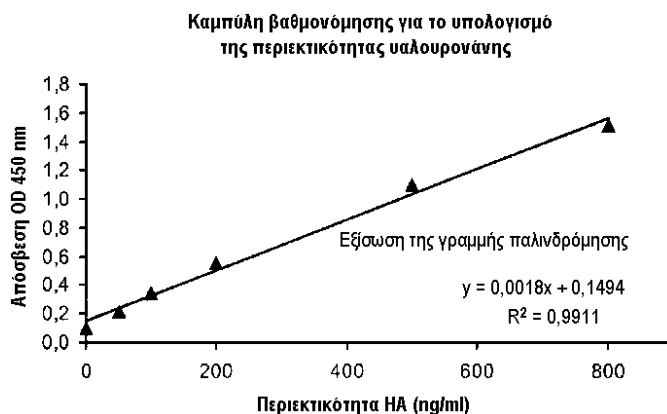


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951878 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806148.0--05/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
 Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am
 Rhein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05090279-05/10/2005-EP
 725388 P-11/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROHBERG, Claus
 2)ESSIGMANN, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑ-
 ΛΟΥΡΟΝΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φυτικά κύτταρα και φυτά που συνθέτουν μια αυξημένη ποσότητα υαλουρονάνης, και με μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων φυτών, και επίσης με μεθόδους για την παρασκευή υαλουρονάνης με την βοήθεια αυτών των φυτικών κυττάρων ή φυτών. Στην παρούσα, φυτικά κύτταρα ή γενετικά τροποποιημένα φυτά σύμφωνα με την εφεύρεση έχουν δράση συνθάσης υαλουρονάνης και επιπρόσθετα μια αυξημένη δράση αμιδοτρανσφεράσης της γλουταμίνης 6-φωσφορικής φρουκτόζης (GFAT), σε σύγκριση με αγρίου τύπου φυτικά κύτταρα ή αγρίου τύπου φυτά. Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον σχετίζεται με την χρήση φυτών που έχουν αυξημένη σύνθεση υαλουρονάνης για την

παρασκευή υαλουρονάνης και τροφίμων ή ζωοτροφών που περιέχουν υαλουρονάνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2542094 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10708638.1--03/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orgen Gida Sanayi Ticaret Anonim Sirketi
 Seferihisar Cad. No: 63 Camlikoyu, Guzelbahce 35317 Izmir, ΤΟΥΡΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORGEN, Bulend
 2)GERNI, Kadriye

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΣ ΚΑΦΕΣ ΜΕ ΚΑΘΙΖΗΜΑ ΚΑΦΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα στιγμιαίο καφέ, ο οποίος, με την προσθήκη βραστού νερού, γίνεται έτοιμος για πόση με σκόνη καφέ και αφρό, και σε μία μέθοδο παρασκευής για τον εν λόγω στιγμιαίο καφέ. Ο στιγμιαίος καφές της εφεύρεσης διαλύεται στο νερό σε μία ποσότητα από 25% έως 50% επί ξηρού και κατά συνέπεια σχηματίζεται καθίζημα καφέ όταν παρασκευάζεται. Ο στιγμιαίος καφές ουσιαστικά περιλαμβάνει καβουρδισμένους κόκκους καφέ, άρωμα, αφριστικό παράγοντα και προαιρετικά ζάχαρη. Το άρωμα περιλαμβάνει φυσικά εκχυλίσματα, πτητικά έλαια, παρόμοιες με τις φυσικές αρωματικές ουσίες που χρησιμοποιούνται ως αρωματικοί παράγοντες, μαλτοδεξτρίνη που χρησιμοποιείται ως φορέας, πυκνωτικοί παράγοντες που επιτρέπουν τη

συγκόλληση, γάλα σε σκόνη, σταθεροποιητή που εξασφαλίζει τη σταθερότητα του μίγματος, άλας γαλακτωματοποίησης και λυτικό παράγοντα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παραδοσιακή εμφάνιση, υφή και γεύση τουρκικού καφέ με τον αφρό του και το καθίζημα καφέ όταν ο στιγμιαίος καφές παρασκευάζεται με ζεστό νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2440488 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10722133.5--08/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Terex MHPS GmbH
 Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009025052-10/06/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANZEN, Hermann
 2)WIESCHEMANN, Armin
 3)HEGEWALD, Mike
 4)ΜΟΥΤΣΟΚΑΡΑΣ, Jannis

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

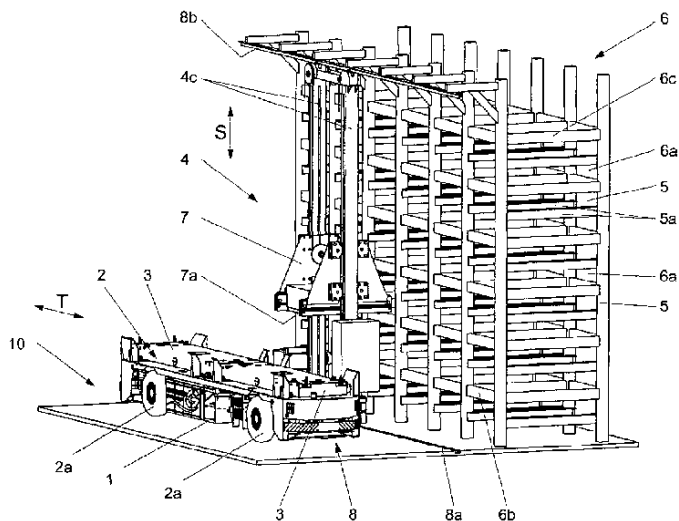
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΛΑΦΟΥΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ISO**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα για την αντικατάσταση μιας μπαταρίας ενός οχήματος μεταφοράς εδάφους (1), ιδιαίτερα ενός βαρέως οχήματος μεταφοράς (1) χωρίς οδηγό για εμπορευματοκιβώτια ISO, με χώρους αποθήκευσης (5) για μπαταρίες (1), με τουλάχιστον ένα όχημα μεταφοράς εδάφους (2) με μια θέση παραλαβής (2d) για μια αντικαταστάσιμη μπαταρία (1) και με τουλάχιστον μια διάταξη φόρτωσης και εκφόρτωσης (7) για τη μεταφορά των μπαταριών (1) ανάμεσα στους χώρους αποθήκευσης (5) και τη θέση παραλαβής (2d) ενός οχήματος μεταφοράς (2), το οποίο βρίσκεται ακίνητο σε μια θέση αντικατάστασης

(10). Για να δημιουργηθεί ένα βελτιωμένο σύστημα για την αντικατάσταση μιας μπαταρίας ενός οχήματος μεταφοράς εδάφους, ιδιαίτερα ενός βαρέως οχήματος μεταφοράς χωρίς οδηγό για εμπορευματοκιβώτια ISO, προτείνεται στον χώρο αποθήκευσης (5) ή στη θέση παραλαβής (2d) να κατατάσσονται στοιχεία κεντραρίσματος έτσι ώστε η μπαταρία (1) να ευθυγραμμίζεται σαν απόκριση στην κίνηση φόρτωσης της διάταξης φόρτωσης και εκφόρτωσης (7) ως προς τον χώρο αποθήκευσης (5) ή τη θέση παραλαβής (2d).

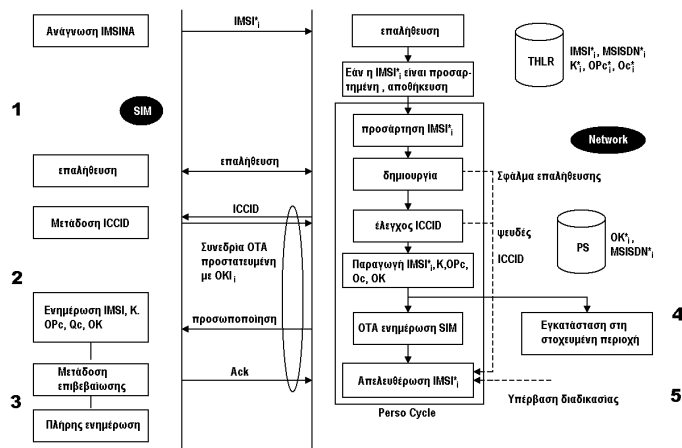


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2283666 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09749525.3--17/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008024798-23/05/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALINER, Stefan
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 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ-
 ΠΟΙΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΠΑΦΗΣ ΕΞΥΠΝΩΝ
 ΚΑΡΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την ενεργοποίηση και προσωποποίηση ενός δομοστοιχείου ταυτότητας συνδρομητή SIM1, όπου η SIM πριν την πρώτη ενεργοποίηση είναι εφοδιασμένη με ένα μη ατομικό και προσωρινό αρχείο (S*) αρχικών παραμέτρων αναγνώρισης και επαλήθευσης, το οποίο περιέχει τουλάχιστον μια μη ατομική και προσωρινή ταυτότητα συνδρομητή (IMSI*) και ένα μυστικό κλειδί (K*), όπου το αρχείο παραμέτρων (S*) επιτρέπει μια πρώτη ενεργοποίηση της SIM σε ένα κινητό

ραδιοδίκτυο μέσω ενός κινητού ραδιοτερματικού όπου, αφού διεξαχθεί η πρώτη ενεργοποίηση της SIM, εκτελείται ένα στάδιο προσωποποίησης ώστε ένα ατομικό και τελικό αρχείο δεδομένων συνδρομητή (S) να μεταδοθεί και να αποθηκευτεί επάνω στη SIM, το οποίο ειδικότερα περιέχει μια μοναδική τελική ταυτότητα συνδρομητή (IMSI) και ένα μυστικό κλειδί (K), ειδικότερα ώστε το τελικό αρχείο δεδομένων συνδρομητή (S) να μεταδοθεί μέσω μιας κανονικής σύνδεσης του συστήματος κινητού ραδιοδίκτυου χρησιμοποιώντας το προσωρινό αρχείο (S*).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2379069 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793546.4--21/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):139673 P-22/12/2008-US
 09167209-04/08/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEGANGNEUX, Eric
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):**ΣΧΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙ-
 ΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SIP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χορηγούνται τροποποιητές ή αγωνιστές υποδοχέα S1 P σύμφωνα προς ένα σχήμα δοσολογίας, όπου κατά τη διάρκεια των αρχικών ημερών της θεραπευτικής αγωγής, η ημερήσια δοσολογία είναι χαμηλότερη από την πρότυπη ημερήσια δοσολογία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2654444 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11788531.9--30/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10196443-22/12/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONS, Johannes Robert
2)FLOETER, Eckhard
3)MEIJER, Anne Marieke
4)SMIT-KINGMA, Irene Erica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΧΕΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΔΩΔΙΜΟΥ
ΛΙΠΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΣΤΕ-
ΡΕΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΟΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής ενός πολτού επάλειψης συνεχούς γαλακτώματος εδωδιμου λίπους ο οποίος περιέχει 10 έως 85% κ.β. διασπαρμένης υδατικής φάσης και 15 έως 90% κ.β. λιπαρής φάσης, όπου η εν λόγω λιπαρή φάση περιέχει: - 60 έως 85% κ.β. μιας συνενωμένης ποσότητας

υγρού ελαίου και δομικού λίπους, - 15 έως 40% κ.β. εστέρων φυτικών στερολών, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τις βαθμίδες: - παρασκευής ενός μίγματος το οποίο περιέχει τουλάχιστον μέρος των εστέρων φυτικών στερολών και τουλάχιστον μέρος του υγρού ελαίου με υποβολή των εστέρων φυτικών στερολών σε μια θερμοκρασία τουλάχιστον της θερμοκρασίας τήξης των εστέρων φυτικών στερολών, - η θερμοκρασία του μίγματος να φθάσει σε μια θερμοκρασία υπό το σημείο τήξης των εστέρων φυτικών στερολών, και συνένωσης αυτού του μίγματος με τουλάχιστον μέρος του δομικού λίπους, όπου το δομικό λίπος υπάρχει ως κρύσταλλοι λίπους. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα πολύ επάλειψης συνεχούς γαλακτώματος εδωδιμου λίπους που μπορεί να ληφθεί με την εν λόγω μέθοδο και τη χρήση προκρυσταλλωμένου δομικού λίπους για την ελάττωση της θερμοκρασίας στην οποία ένας πολτός επάλειψης συνεχούς γαλακτώματος λίπους ο οποίος περιέχει εστέρες φυτικών στερολών διασπάται στο στόμαάταν καταναλωθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2309848 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09781091.5--27/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08161456-30/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARL, Ulrich
2)STUTZ, Susanne
3)LEININGER, Hartmut
4)KAISER, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ
ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ
ΠΑΡΑΣΙΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε εμποτισμένα με εντομοκτόνα πλέγματα από υφαντικές ίνες, τα οποία παρουσιάζουν ένα μικρό μέγεθος βρόχων καθώς και στη χρησιμοποίησή τους για την προστασία από παράσιτα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2582485 - 06/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10742580.3--18/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.W.M. S.p.A.
 Strada Statale 13 Pontebbana km 146, 33010
 Magnano in Riviera (Udine), ΙΤΑΛΙΑ

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

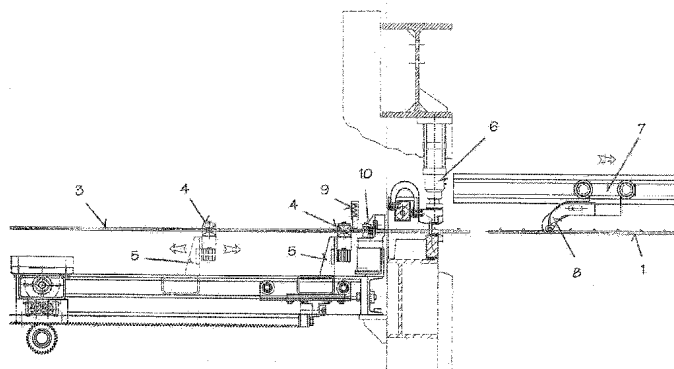
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ
 ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛ-
 ΛΗΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑ-
 ΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΠΕΡΙΓΕ-
 ΓΡΑΜΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗ-
 ΡΕΣ ΜΠΑΡΕΣ Ή ΡΑΒΔΟΥΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥ-
 ΒΑ ΣΤΗ ΔΙΑΜΗΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ
 ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΝ ΛΟΓΩ
 ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την τροφοδοσία εγκαταστάσεων για τον αυτόματο σχηματισμό ηλεκτροσυγκολλημένων μεταλλικών πλεγμάτων που έχουν ειδικά περιγεγραμμένα

σχήματα. Η τροφοδοσία των διαμήκων μπαρών παρέχεται με ολόκληρες μπάρες (3), όχι τμήματα. Οι ολόκληρες μπάρες έχουν μήκος το οποίο ισούται με το μήκος του ειδικού πλέγματος ή των πλεγμάτων που θα κατασκευαστούν ή/και είναι μικρότερο από το συνολικό μήκος, λαμβανομένων υπόψη οποιωνδήποτε κενών. Οι διαμήκεις μπάρες (3) διαχειρίζονται μεμονωμένα και προαιρετικώς κόβονται, ανοδικά της συσκευής ηλεκτροσυγκόλλησης (6), από ένα προσαρμοσμένο αυτόματο ψαλίδι (10), εφοδιασμένο με ένα αντίστοιχο μέσο συγκράτησης (9). Η συσκευή περαιτέρω διαθέτει μια κινητή βάση ανοδικής μεταφοράς (5), η οποία είναι εφοδιασμένη με μια πληθώρα αυτόματων σφικτήρων (4) που κινούν τις ράβδους (3) προς το συγκρότημα ηλεκτροσυγκόλλησης (6), δουλεύει κάτω από το επίπεδο εργασίας, ενώ καθοδικά μια άλλη κινητή βάση μεταφοράς (7), επίσης εφοδιασμένη με αυτόματους σφικτήρες για τη συγκράτηση του σχηματισμένου πλέγματος, εργάζεται επάνω από το επίπεδο εργασίας. Και οι δυο κινητές βάσεις λειτουργούν συγχρόνως η μια με την άλλη και με τα άλλα συγκροτήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2028937 - 28/01/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07797634.8--22/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vanda Pharmaceuticals Inc.
 9605 Medical Center Drive, Suite 300, Rock-
 ville NY 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):747847 P-22/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIRZNIEKS, Gunther
 2)PHADKE, Deepak
 3)POLYMEROPOULOS, Mihael, H.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
 ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΜΕΛΑΤΟΝΙ-
 ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους χορήγησης (1 R-8ia)-N-[[2-(2,3- δίδρο-4-βενζοφουρανυλο) κυκλοπροπιλο] μέθυλο]- προπαναμίδης ως ένας αγωνιστής υποδοχέα μελατονίνης σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο για τη θεραπεία ή την αποτροπή της διαταραχής του κερκαδικού ρυθμού ή της διαταραχής του ύπνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2364693 - 17/12/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11169258.8--04/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INTENDIS GMBH
Lilienthalstrasse 4,12529 SCHONEFELD,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005037844-04/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Franke, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΥΔΡΟ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΛΗΣ**

περιγραφόμενο σύστημα χαρακτηρίζεται ως EDRS Entrapped Drug Reservoir System - (Συστήματα Εγκλεισμένων Αποθεμάτων Φαρμάκων).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

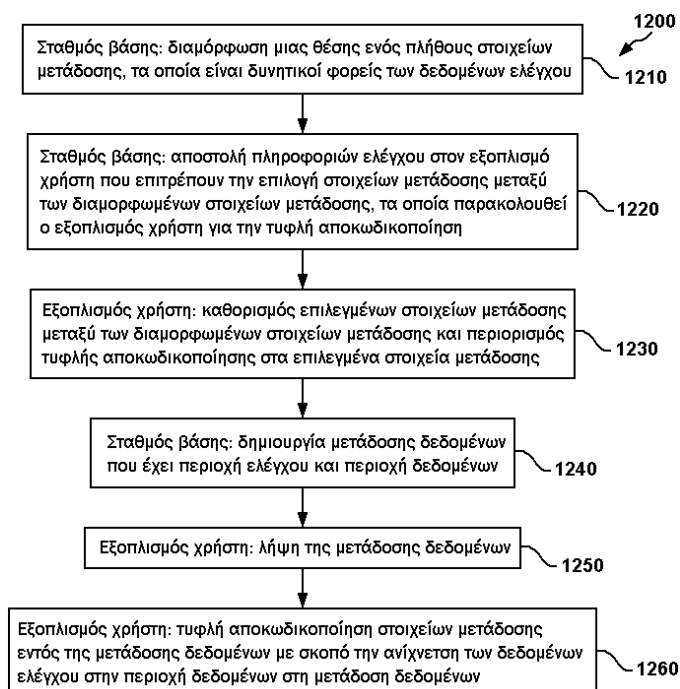
Ανυδρο πολυφασικό σύστημα γέλης αποτελούμενο από μία εξωτερική μήτρα λιπιδίων και μία εσωτερική φάση που έχει πηκτωθεί μέσω πολυμερούς, το οποίο αποκτάται μέσω α) Τήξεως της φάσης λιπιδίων υπό τον σχηματισμό μιας υγρής φάσης λιπιδίων, β) Ανάμειξης και ομογενοποίησης διογκώσιμων πολυμερών ή μειγμάτων πολυμερών υπό τον σχηματισμό μίας προς διασποράν φάσης πολυμερών, γ) Ένωσης της φάσης πολυμερών με την υγρή φάση λιπιδίων και ομογενοποίησης των φάσεων και δ) Ψυχρής ανάδευσης του μείγματος των φάσεων μέχρι του σχηματισμού μιας στερεάς εν είδει γέλης μεικτής δομής του συνολικού συστήματος. Το άνυδρο πολυφασικό σύστημα γέλης είναι ιδιαίτερα κατάλληλο να υποδέχεται δυσδιάλυτες δραστικές ουσίες σε υψηλές συγκεντρώσεις και να τις παρέχει για τοπικές και διαδερμικές εφαρμογές. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2705626 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11807868.2--23/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161481926 P-03/05/2011-US
PCT/EP2011/004901-30/09/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOYMANN, Christian
2)JONGREN, George
3)LINDBOM, Lars
4)PARKVALL, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

μέσα στη μετάδοση δεδομένων με σκοπό την ανίχνευση των δεδομένων ελέγχου σε μια περιοχή δεδομένων στη μετάδοση δεδομένων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

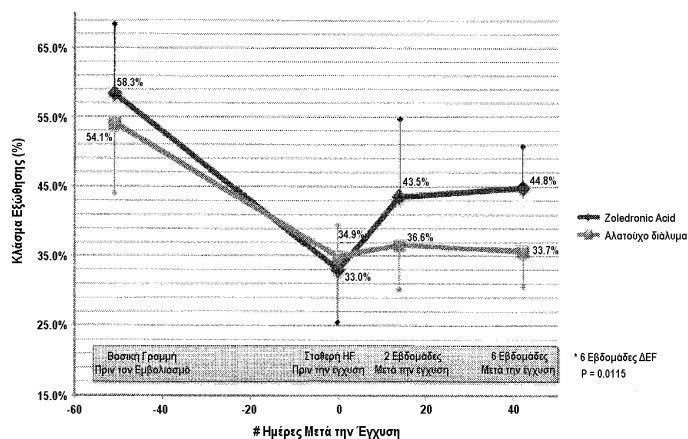
Μέθοδος για τη μετάδοση δεδομένων ελέγχου σε εξοπλισμό χρήστη σε σύστημα κινητών επικοινωνιών, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την αποστολή δεδομένων ελέγχου στον εξοπλισμό χρήστη σε μια μετάδοση δεδομένων, και τη διεξαγωγή, από τον εξοπλισμό χρήστη, μιας τυφλής αποκωδικοποίησης στοιχείων μετάδοσης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2473172 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10814383.5--01/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duke University
Office of Licensing and Ventures 2812 Erwin
Road, Suite 306, Durham, NC 27705,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):238797 P-01/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LYLES, Kenneth, W.
2)COLON-EMERIC, Cathleen, S.
3)O'CONNOR, Christopher, M.
4)STACK, Richard, S.
5)STACK-D'NIAΥE, Colleen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΙSHOSPHONATE ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ
ΒΛΑΒΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την θεραπεία και/ ή την πρόληψη της καρδιακής δυσλειτουργίας με χορήγηση στο άτομο μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός bisphosphonate, λειτουργικού αναλόγου ή ενός φαρμακευτικά αποτελεσματικού άλατος αυτού.

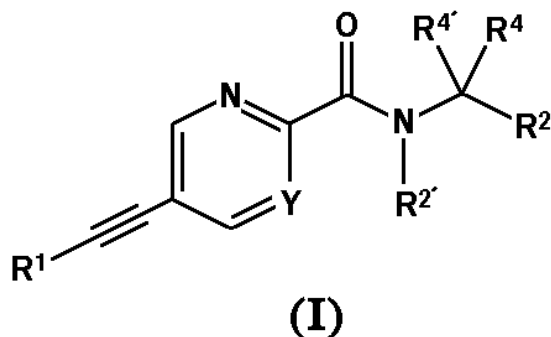


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2699547 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12714324.6--17/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstra?e 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11162945-19/04/2011-EP
11185137-14/10/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAESCHKE, Georg
2)JOLIDON, Synese
3)LINDEMANN, Lothar
4)RICCI, Antonio
5)RUEHER, Daniel
6)STADLER, Heinz
7)VIEIRA, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):5-(ΦΑΙΝΥΛΟ/ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΑΙΘΙΝΥΛΟ)-
2-ΠΥΡΙΔΙΝΟ/2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟ-
ΞΑΜΙΑΙΑ ΩΣ MGLURS ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αιθινυλο παράγωγα του τύπου (I), όπου το Y είναι N ή C-R3 και το R3 είναι υδρογόνο, μεθυλο ομάδα, αλογόνο ή νιτρίλιο, το R1 είναι φαινυλο ομάδα ή πυριδινυλο ομάδα, οι οποίες είναι προαιρετικούς υποκατεστημένες με αλογόνο, κατώτερο αλκυλο ομάδα ή κατώτερο αλκοξυ ομάδα, τα R2/R2 είναι ανεξαρτήτως το καθένα υδρογόνο, κατώτερο αλκυλο ομάδα ή κατώτερο αλκυλο ομάδα αποκατεστημένη με αλογόνο ή τα R2 και R2 μπορεί να σχηματίζουν μαζί με το N-άτομο στο οποίο είναι συνδεδεμένα έναν δακτύλιο

μοριρολίνης, έναν δακτύλιο πιπεριδίνης ή έναν δακτύλιο αζετιδίνης, οι οποίοι είναι μη υποκατεστημένοι ή υποκατεστημένοι με έναν ή περισσότερους υποκατάστατες που επιλέγονται από κατώτερο αλκοξυ ομάδα, αλογόνο, υδροξυ ομάδα ή μεθυλο ομάδα, τα R4/R4 είναι ανεξαρτήτως το καθένα υδρογόνο ή κατώτερο αλκυλο ομάδα ή τα R4 και R4 σχηματίζουν μαζί έναν C3-5 κυκλοαλκυλο-, τετραδρόφουρανο- ή έναν οξετανο-δακτύλιο ή με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας προσθήκης οξέος, με ένα ρακεμικό μίγμα ή με το αντίστοιχο εναντιομερές και/ή οπτικό ισομερές και/ή στερεοίσομερές αυτών. Αναπάντεχα βρέθηκε ότι οι ενώσεις του γενικού τύπου (I) είναι θετικοί αλλοοστερικοί ρυθμιστές (PAM) του μετατροπικού γλουταμικού υποδοχέα υποτύπου 5 (mGluR5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2651939 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11808427.6--13/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):422547 P-13/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYS, Mark Laurence
2)DELISLE, Robert Kirk
3)HICKEN, Erik James
4)KENNEDY, April L.
5)MARESKA, David A.
6)MARMSATER, Fredrik P.
7)MUNSON, Mark C.
8)NEWHOUSE, Brad
9)RAST, Bryson
10)RIZZI, James P.
11)RODRIGUEZ, Martha E.
12)TOPALOV, George T.
13)ZHAO, Qian

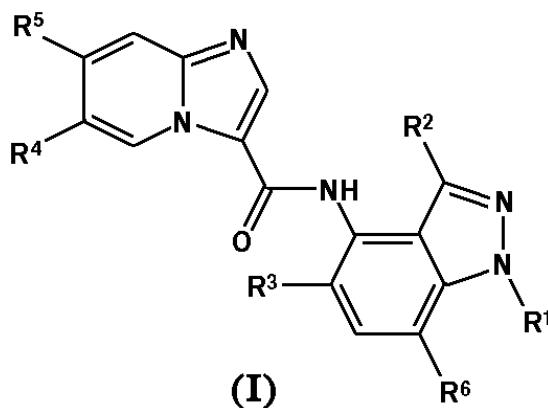
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ N-(1H-ΙΝΔΑΖΟΛ-4-ΥΔ)ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ III

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Τύπου I: και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 έχουν τις έννοιες οι οποίες δίδονται εις την περιγραφή, είναι αναστολείς cFMS και είναι χρήσιμες εις τη θεραπευτική αγωγή της ίνωσης, των νόσων οι οποίες σχετίζονται με τα οστά, του καρκίνου, των αυτοάνοσων διαταραχών, των φλεγμονωδών νοσημάτων, των καρδιαγγειακών νοσημάτων, του πόνου και εγκαυμάτων εις ένα θηλαστικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2344538 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09795802.9--30/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDICAL RESEARCH COUNCIL
2nd Floor, David Phillips Building Polaris
House North Star Avenue,SN2 1FL SWIN-
DON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0817891-30/09/2008-GB
101293 P-30/09/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATTHEWS, David, John
2)BARLOW, Jillian
3)MCKENZIE, Andrew, Neil, James

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ IL-25
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με περιοχές VH αντισώματος IL-25 και με μέλη δέσμευσης στόχου (π.χ., αντισώματα) που περιλαμβάνουν τέτοιες περιοχές VH αντισώματος και δεσμεύονται με IL-25. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με συνθέσεις που περιλαμβάνουν μέλη δέσμευσης στόχου (π.χ., αντισώματα) που δεσμεύονται με IL-25, με μεθόδους παραγωγής τέτοιων μελών δέσμευσης στόχου, και με χρήσεις τέτοιων μελών δέσμευσης στόχου για την θεραπευτική ή προληπτική αγωγή ασθενειών και παθήσεων (π.χ., άσθματος, φλεγμονώδους νόσου εντέρων).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2474100 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10855985.7--13/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia Tech Research Corporation
505 10th Street, Atlanta, GA 30332,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENTEM, David
2)BENNETT, Gisele
3)JAMES, Jonathan, C.
4)STRIKE, Timothy, M.
5)HARAN, Terence
6)TOLER, Tedd
7)BRACKETT, Benjamin
8)JO, Jeffrey

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΚΟ-
ΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥ-
ΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παρακολούθησης εμπορευματοκιβωτίου μπορεί γενικά να περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο ελέγχου πρώτης θύρας, ένα δομοστοιχείο ελέγχου

δεύτερης θύρας και ένα δομοστοιχείο ελέγχου. Το δομοστοιχείο ελέγχου πρώτης θύρας μπορεί να έρχεται σε επικοινωνία με ένα δομοστοιχείο ελέγχου. Το δομοστοιχείο ελέγχου πρώτης θύρας μπορεί να είναι διαμορφωμένο να λαμβάνει έναν πρώτο τυχαίως παραγόμενο κωδικό από το δομοστοιχείο ελέγχου και περαιτέρω να αποθηκεύει τον πρώτο τυχαίως παραγόμενο κωδικό. Το δομοστοιχείο ελέγχου δεύτερης θύρας μπορεί να έρχεται σε επικοινωνία με το δομοστοιχείο ελέγχου. Το δομοστοιχείο ελέγχου δεύτερης θύρας μπορεί να είναι διαμορφωμένο να λαμβάνει έναν δεύτερο τυχαίως παραγόμενο κωδικό από το δομοστοιχείο ελέγχου και περαιτέρω να αποθηκεύει τον δεύτερο τυχαίως παραγόμενο κωδικό. Το δομοστοιχείο ελέγχου μπορεί να είναι διαμορφωμένο να ερωτά ξεχωριστά τον ελεγκτήρα πρώτης θύρας και τον ελεγκτήρα δεύτερης θύρας και να δημιουργεί μια κατάσταση συναγερμού βάσει ενός ή περισσότερων σημάτων που ελήφθησαν από τον ελεγκτήρα πρώτης θύρας και τον ελεγκτήρα δεύτερης θύρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931689 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06813544.1--18/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panion & BF Biotech Inc.
16F, No. 3, Yuanqu Street Nangang District,,
Taipei, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΔΔΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):206981-18/08/2005-US
709511 P-19/08/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAN, Keith
2)TOWN, Winston

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

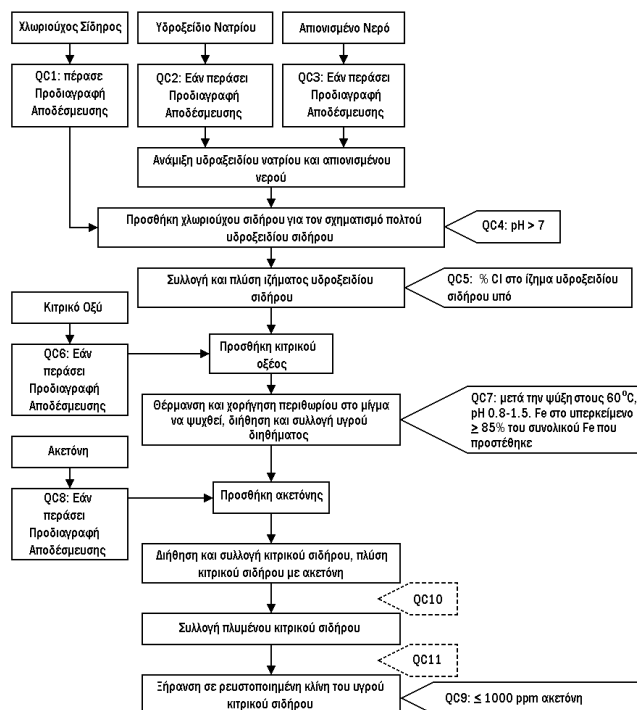
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΙ-
ΔΗΡΟΥΧΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ,
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει φαρμακευτικής ποιότητας σιδηρούχες οργανικές ενώσεις που περιλαμβάνουν κιτρικό σίδηρο, οι οποίες είναι διαλυτές σε ένα ευρύ φάσμα pH, και οι οποίες έχουν μια πολύ μεγάλη περιοχή δραστηρικής επιφάνειας. Επίσης αποκαλύπτεται μια διαδικασία για την κατασκευή και τον ποιοτικό έλεγχο φαρμακευτικής ποιότητας κιτρικού σιδήρου η οποία

εναρμονίζεται με συνέπεια με την καθιερωμένη Προδιαγραφή Αποδέσμευσης Κατασκευής. Οι φαρμακευτικής ποιότητας σιδηρούχες οργανικές ενώσεις είναι κατάλληλες για τη θεραπευτική αγωγή διαταραχών που χαρακτηρίζονται από αυξημένα επίπεδα φωσφορικού στον ορό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2421537 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09829580.1--27/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
 Corporation Service Company 2711 Centreville Road Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):242432 P-15/09/2009-US
 178517 P-15/05/2009-US
 108568 P-27/10/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAMS, Jerry, Leroy
 2)FAITG, Thomas, H.
 3)JOHNSON, Neil, W.
 4)LIN, Hong
 5)KASPAREC, Jiri
 6)MELLINGER, Mark
 7)XIE, Ren
 8)PENG, Xin

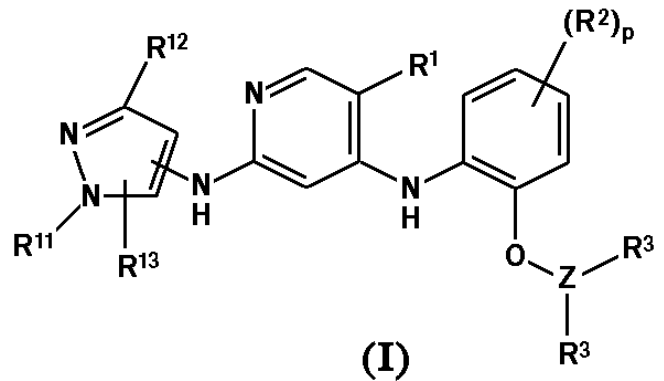
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ FAK**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, όπου R1, R2, R3, R11, R12, R13, Q, Z και p είναι όπως περιγράφονται στο παρόν. Ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση καρκίνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2713958 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12723646.1--22/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sambusseti, Antonio
 Via San Predengo, 13, 26100 Cremona, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20110951-26/05/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sambusseti, Antonio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

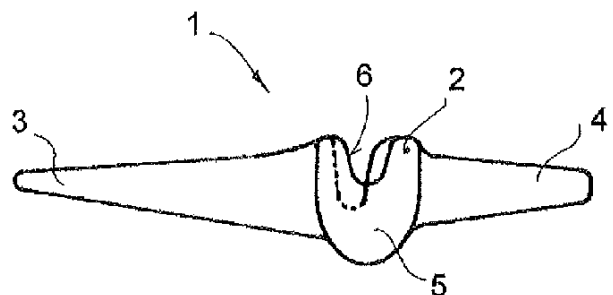
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΘΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ, ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΘΡΩΣΗ ΦΑΛΑΓΓΩΝ, ΟΣΤΩΝ ΦΑΛΑΓΓΩΝ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ Ή ΦΑΛΑΓΓΩΝ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συσκευή που μπορεί να εμφυτευθεί χειρουργικά (1, 10) , που κατασκευάζεται από ένα τεμάχιο σιλικόνης, για την άρθρωση φαλαγγών, οστών φαλαγγών μετακαρπίου ή φαλαγγών μεταταρσίου του χεριού ή του ποδιού στην αρθροπλαστική χειρουργική, που περιλαμβάνει ένα διευρυμένο κεντρικό τμήμα (2) που σχηματίζεται από ένα παχύ τμήμα (5) που έχει στρογγυλεμένο προφίλ και παρέχεται με ένα κανάλι (6) που εκτείνεται εγκάρσια στο οποίο σχηματίζεται

κεντρικά μία εσοχή (7), και από δύο επιμήκη τμήματα στελέχους (3 4) που εκτείνονται από το εν λόγω διευρυμένο κεντρικό τμήμα (2), το ένα απέναντι από το άλλο, που χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω συσκευή (1, 10) είναι επικαλυμμένη πλήρως με τουλάχιστον ένα στρώμα από στροβιλοστροφιατικό πυρολυτικό άνθρακα που έχει πάχος μικρότερο ή ίσο από 10 μικρά που λαμβάνεται με Φυσική Απόθεση Ατμού (PVD).

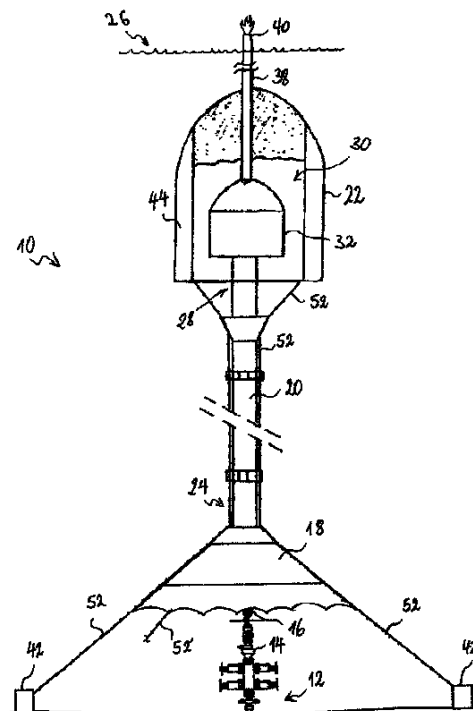


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2750967 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12759149.3--14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The European Union, represented by the European Commission
Rue de la Loi, 200, 1049 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11181618-16/09/2011-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDRITSOS, Fivos
2)SOTIROPOULOS, Panagiotis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΗΓΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα (10) για την περισυλλογή και την προσωρινή αποθήκευση ρευστών (16) που διαρρέουν από υποθαλάσσια πηγή (12, 64) και έχουν πυκνότητα χαμηλότερη από εκείνη των περιβαλλόντων υδάτων, το οποίο περιλαμβάνει: έναν συλλέκτη (collector) (18) που τοποθετείται πάνω από την υποθαλάσσια πηγή για την περισυλλογή των διαρρέοντων ρευστών, έναν κατακόρυφο ανοδικό αγωγό (riser tube) (20) που συνδέεται με τον συλλέκτη για τη μεταφορά των περισυλλεγόμενων ρευστών προς την επιφάνεια, και έναν πλωτό προσωρινό ταμιευτήρα (buffer reservoir) (22) που παραμένει βυθισμένος κάτω από την επιφάνεια, ο οποίος περιλαμβάνει έναν θάλαμο ανοικτό στο κάτω μέρος (open-bottom chamber) (30) για αποθήκευση των ρευστών. Ο ανοδικός αγωγός φέρει διατάξεις περιορισμού ροής (flow restrictors), αποτελούμενες από δίσκους στραγγαλισμού (choke disks) (58, 58') τοποθετημένους στο εσωτερικό του για περιορισμό της ροής των ρευστών. Οι διατάξεις περιορισμού ροής είναι τοποθετημένες σε σταθερές ή μη αποστάσεις καθ' όλο το μήκος του ανοδικού αγωγού. Στο θάλαμο του προσωρινού

ταμιευτήρα είναι τοποθετημένη μια δεξαμενή διαχωρισμού (separator vessel) (32), στο εσωτερικό της οποίας ανοίγει ο ανοδικός αγωγός για τη διοχέτευση των ρευστών. Η δεξαμενή διαχωρισμού είναι διαμορφωμένη για το διαχωρισμό του αερίου από τα ρευστά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193809 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10075019.9--22/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Connecticut
263 Farmington Avenue, Farmington, CT
06030-6207, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):255279-22/02/1999-US
452752-01/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Besman, Marc
2)Jameel, Feroz
3)Bjornson, Erik
4)Kashi, Ramesh
5)Pikal, Michael
6)Tchessalov, Serguei
7)Carpenter, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΥ-ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

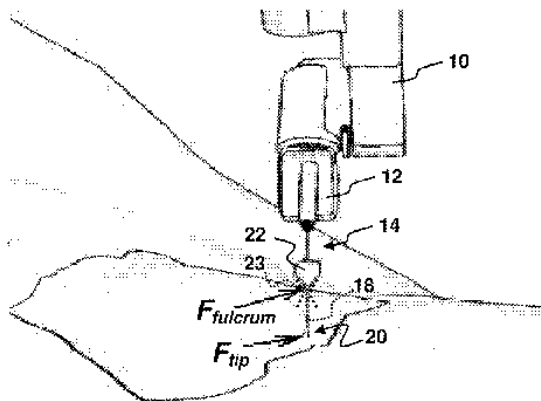
Μέθοδος λυοφίλησης υδατικής φαρμακοτεχνικής μορφής που περιέχει κρυσταλλώσιμο παράγοντα που προσδίδει όγκο και NaCl, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: (a) κατάνυξης της υδατικής φαρμακοτεχνικής μορφής σε θερμοκρασία μικρότερη από -30 βαθμούς Κελσίου (b) επανατήξης της φαρμακοτεχνικής μορφής μεταξύ περίπου -30 βαθμούς Κελσίου και -19 βαθμούς Κελσίου (c) μείωσης της θερμοκρασίας της φαρμακοτεχνικής μορφής σε λιγότερο από περίπου -50 βαθμούς Κελσίου (d) επανατήξης της φαρμακοτεχνικής μορφής μεταξύ περίπου -30 βαθμούς Κελσίου και -39 βαθμούς Κελσίου και στην συνέχεια (e) ξήρανσης με κατάνυξη της φαρμακοτεχνικής μορφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2491884 - 18/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12162692.3--25/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The European Atomic Energy Community (EURATOM), represented by the European Commission
 200, rue de la Loi, 1049 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06122937-25/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruiz Morales, Emilio
 2)Correcher Salvador, Carlos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
 Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
 Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ελέγχου ιατρικού συστήματος ελάχιστης επεμβατικότητας, αποτελούμενο από ένα βραχίονα χειρισμού (manipulator) (10) που περιλαμβάνει ένα στοιχείο δράσης (effector unit) (12) με αισθητήρα δύναμης/ροπής (force/torque) (30) 6 βαθμών ελευθερίας (6-DOF), ο οποίος έχει ένα πλαίσιο (σύστημα) αναφοράς αισθητήρα (X,Y,Z), και ένα εργαλείο ελάχιστης επεμβατικότητας (14). Η μέθοδος περιλαμβάνει τον προσδιορισμό μιας θέσης του εργαλείου σε σχέση με το εξωτερικό υπομόχλιο (fulcrum) (23), συμπεριλαμβανομένου του προσδιορισμού ενός διανύσματος (vector) αρχικής απόστασης αναφοράς (D Fulcrum 0) από την αρχή (origin) του πλαισίου αναφοράς αισθητήρα (X,Y,Z) έως το εξωτερικό υπομόχλιο (23), όπου ο

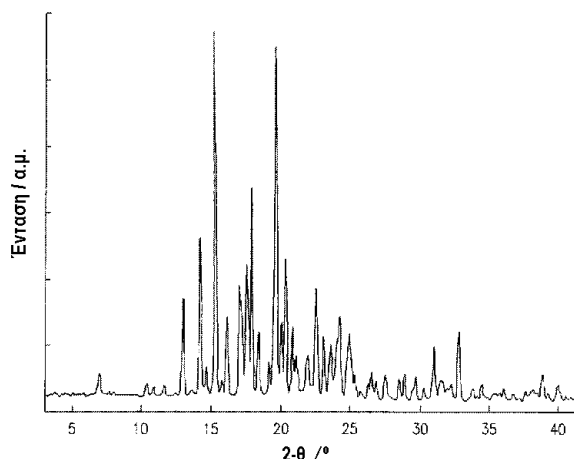
προσδιορισμός ενός διανύσματος αρχικής απόστασης αναφοράς (D Fulcrum 0) περιλαμβάνει: τη μετακίνηση του εργαλείου ελάχιστης επεμβατικότητας (14) κατά μήκος και των δύο αξόνων (X, Y) του πλαισίου αναφοράς αισθητήρα (X,Y,Z), οι οποίοι είναι κάθετοι στον άξονα του εργαλείου (Z) αντίστοιχα, έως ότου οι δυνάμεις αντίδρασης (reaction forces) κατά μήκος και των δύο αξόνων (X,Y) είναι κάτω από ένα καθορισμένο όριο (threshold), και τον προσδιορισμό της θέσης του εξωτερικού υπομοχλίου (23) κατά μήκος του άξονα του εργαλείου (Z) με βάση την αρχή του μοχλού, και συγκεκριμένα περιστρέφοντας το εργαλείο (14) έως ότου επιτευχθεί επαρκής δύναμη επαφής (contact force), τη μέτρηση του προτύπου (module) ενός διανύσματος ροπής (moment, εφεξής "m") και του προτύπου ενός διανύσματος δύναμης (force) που αντιστοιχεί στην εν λόγω δύναμη επαφής, και τον υπολογισμό της θέσης του εξωτερικού υπομοχλίου (23) κατά μήκος του εν λόγω άξονα του εργαλείου (Z), διαιρώντας το εν λόγω πρότυπο διανύσματος ροπής (m) με το εν λόγω πρότυπο διανύσματος δύναμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114405 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857734.3--18/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06127269-28/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUBENDORF, Andre
 2)DEYNET-VUCENOVIC, Annette
 3)DIODONE, Ralph
 4)GRASSMANN, Olaf
 5)LINDENSTRUTH, Kai
 6)PINARD, Emmanuel
 7)ROHRER, Franziska E.
 8)SCHWITTER, Urs
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ "Α" ΤΗΣ [4-(3-ΦΘΟΡΟ-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ]-[5-ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-2-((S)-2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-1-ΜΕΘΥΛΟ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ ΜΕ ΜΕΘΥΛΟΠΑΡΑΜΠΕΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τέσσερις διακριτές κρυσταλλικές μορφές και με μία άμορφη μορφή της [4-(3-φθορο-5-τριφθορομεθυλο-πυριδιν-2-υλο)-πιπεραζιν-1-υλο]-[5-μεθανοσουλφονυλο-2-((S)-2,2,2-τριφθορο-1-μεθυλο-αιθοξυ)-φαινυλο]-μεθανόνης, και με τη χρήση τους στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκου χρήσιμου για τη θεραπευτική αγωγή ψυχώσεων, πόνου, νευροεκφυλιστικής δυσλειτουργίας στη διαδικασία μνήμης και μάθησης, σχιζοφρένειας, άνοιας και άλλων παθήσεων στις οποίες οι αντίστοιχες γνωστικές διεργασίες είναι εξασθενημένες, όπως διαταραχών ελλειμματικής προσοχής ή νόσου του Alzheimer.

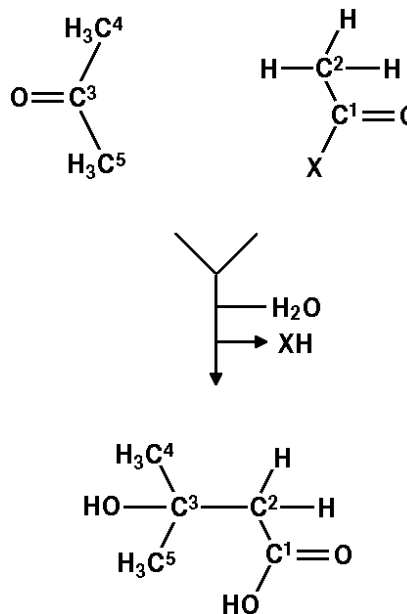


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2478109 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10765977.3--14/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scientist of Fortune S.A.
 7a rue des Glacis, 1628 Luxembourg,
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09170312-15/09/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marliere, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ 3-ΥΔΡΟΞΥ-S-ΜΕΘΥΛ-ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΑΚΕΤΟΝΗ ΚΑΙ ΑΚΕΤΥΛ-COA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την παραγωγή του 3-υδροξυ-3-μεθυλβουτυρικού οξέος (που αναφέρεται επίσης και ως βήτα-υδροξυϊσοβαλερικό ή HIV) από ακετόνη και μια ένωση η οποία παρέχει μια ενεργοποιημένη ακετυλομάδα περιλαμβάνοντας την ενζυματική μετατροπή της ακετόνης και μιας ένωσης η οποία παρέχει μια ενεργοποιημένη ακετυλομάδα σε 3-υδροξυ-3-μεθυλβουτυρικό οξύ. Η μετατροπή κάνει χρήση ενός ενζύμου το οποίο είναι δυνάμενο κατάλυσης του σχηματισμού ενός ομοιοπολικού δεσμού μεταξύ του ατόμου άνθρακα της οξοομάδας (δηλ. του C=O) της ακετόνης και της μεθυλομάδας της ένωσης η οποία παρέχει μια ενεργοποιημένη ακετυλομάδα. Προτιμώμενα, το ένζυμο που χρησιμοποιείται στην διεργασία είναι ένα ένζυμο με την δραστηριότητα μιας συνθάσης του HMG CoA (EC 2.3.3.10) και/ή μιας πρωτεΐνης του PksG και/ή ενός

ενζύμου με την δραστηριότητα μιας λυάσης διάσπασης/συμπύκνωσης του δεσμού C-C, όπως είναι μια λυάση του HMG CoA (EC 4.1.3.4). Επίσης περιγράφονται και οργανισμοί οι οποίοι είναι δυνάμενοι να παράξουν 3-υδροξυ-3-μεθυλβουτυρικό οξύ από ακετόνη, μια ένωση η οποία παρέχει μια ενεργοποιημένη ακετυλομάδα, η χρήση των ανωτέρω-αναφερθέντων ενζύμων και οργανισμών για την παραγωγή του 3-υδροξυ-3-μεθυλβουτυρικού οξέος ως επίσης και η χρήση της ακετόνης για την παραγωγή του 3-υδροξυ-3-μεθυλβουτυρικού οξέος.

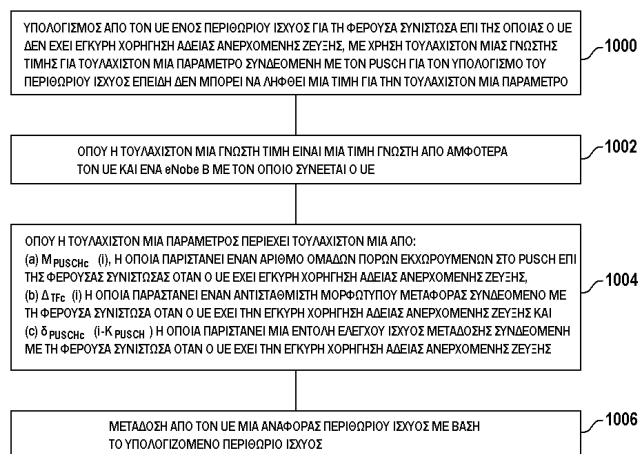


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2720499 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14150748.3--28/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):331164 P-04/05/2010-US
 349605 P-28/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baldemair, Robert
 2)Wiemann, Henning
 3)Gerstenberger, Dirk
 4)Larsson, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΦΟΡΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αναφορά περιθωρίων ισχύος και ο χειρισμός ισχύος εξετάζονται στο πλαίσιο ενός φυσικού μεριζόμενου καναλιού ανερχόμενης ζεύξης (PUSCH), επί του οποίου ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) δεν έχει έγκυρη χορήγηση αδείας

ανερχόμενης ζεύξης, και ενός φυσικού καναλιού ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης (PUCCH) επί του οποίου ένας UE δεν έχει μετάφραση. Υπό αυτές τις συνθήκες, δεν είναι δυνατός ο απ' ευθείας υπολογισμός μιας ή περισσότερων παραμέτρων οι οποίες χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό του περιθωρίου ισχύος. Κατά συνέπεια, παραδειγματικές υλοποιήσεις παρέχουν προκαθορισμένες γνωστές τιμές για να χρησιμοποιηθούν από τον UE στον υπολογισμό του περιθωρίου ισχύος, και από τον eNodeB για την κατανόηση της σημασίας μιας λαμβανόμενης έκθεσης περιθωρίου ισχύος.

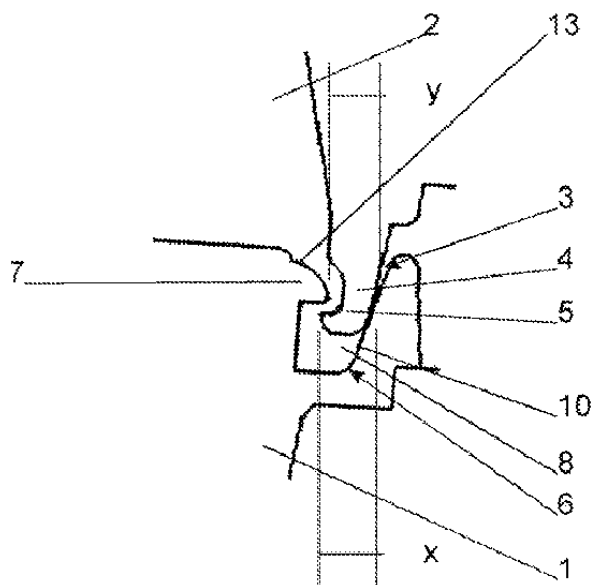


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2296990 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10721489.2--21/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ovotherm International Handels GmbH
 Ricoweg 28, 2351 Wr. Neudorf, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):32609 U-22/05/2009-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLEINING, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασία από βαθεία κοίλασμένο συνθετικό υλικό, όπου αυτή η συσκευασία διαθέτει ένα κάτω μέρος (1) και ένα καπάκι (2) συνδεδεμένο με αυτό μέσω μίας αρθρωτής σύνδεσης (18). Τα στοιχεία μανδάλου αποτελούνται από έναν πύρο (4) με άγκιστρο (5) ως μέρος εμπλοκής (3) και από ένα μέρος υποδοχής (6), τα οποία είναι διαμορφωμένα επί του καπακιού (2) ή επί του κάτω μέρους (1). Το μέρος υποδοχής (6) διαθέτει μία εσοχή (8) με ένα αντίθετο άγκιστρο (7). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το μέρος εμπλοκής (3) και το μέρος υποδοχής (6) είναι διαμορφωμένα στην εγκάρσια τομή ουσιαστικά ορθογώνια, με τη μακρύτερη πλευρά παράλληλη προς την ακμή (9), επί της οποίας είναι προσαρτημένο το στοιχείο μανδάλου. Η στραμμένη μακριά από τη συσκευασία εξωτερική επιφάνεια (10) της εσοχής (8), η οποία οδηγεί σε βάθος, έχει υλοποιηθεί επικλινή, όπου η περιοχή δίπλα στο αντίθετο άγκιστρο (7) είναι λεπτότερη (y) από το πάχος (x) του άγκιστρου (5).

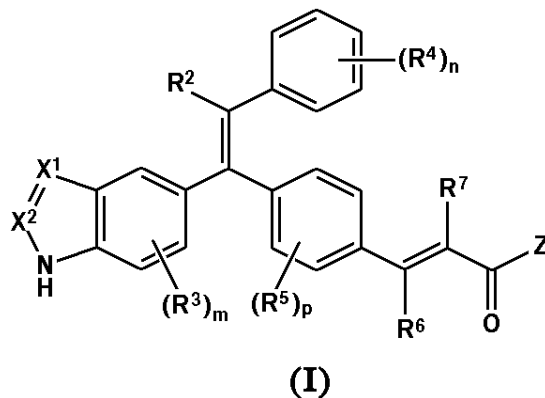
Προκειμένου το αντίθετο άγκιστρο (7) να μπορεί να απομακρυνθεί εύκολα, πρέπει να έχει μία απόσταση (14) ως προς τις στενές πλευρές (14) των εσοχών (8). Για το άνοιγμα της συσκευασίας μεταξύ δύο στοιχείων μανδάλου μπορεί να παρέχεται μία ανοιχτή περιοχή (23), η οποία έχει ένα πάχος (z), το οποίο αντιστοιχεί περίπου στη διάμετρο ενός ανθρώπινου δακτύλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2735562 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14155086.3--15/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seragon Pharmaceuticals, Inc.
 12780 El Camino Real, Suite No. 301, San Diego, CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):383659 P-16/09/2010-US
 410727 P-05/11/2010-US
 201161446967 P-25/02/2011-US
 201104288-15/03/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smith, Nicholas, D.
 2)Kahraman, Mehmet
 3)Govek, Steven, P.
 4)Nagasawa, Johnny, Y.
 5)Lai, Andiliy, G.
 6)Julien, Jackaline, D.
 7)Herbert, Mark R.
 8)Bonnefous, Celine
 9)Douglas, Karensa L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση που έχει τη δομή του Τύπου (XII): όπου, το X1 είναι CH, CR 3 ή N, το X2 είναι N, CH, ή CR 3, το Z είναι -OH ή -OR 10, το R 2 είναι C1-C 4 αλκύλιο, C1-4 φθοραλκύλιο, C 1-C 4 δευτεραλκύλιο, C 3 -C 6 κυκλοαλκύλιο, ή -C 1-C 4 αλκυλενο-W, το W είναι υδροξύ, αλογόνο, CN, C 1 -C 4 αλκύλιο, C 1-C4 αλογοναλκύλιο, C 1-C4 αλκοξύ, C 1 -C 4 αλογοναλκοξύ, και C3 -C 6 κυκλοαλκύλιο, κάθε R 3 είναι ανεξάρτητα αλογόνο, C 1 -C 4 αλκύλιο, ή C 1-C4 φθοραλκύλιο, κάθε R 4 είναι ανεξάρτητα αλογόνο, -CN, -OR 9, -S (= O) 2 R 10, C 1 - C 4 αλκύλιο, C1-4 φθοραλκύλιο, ή C 1 -C 4 ετεραλκύλιο, κάθε R5 είναι ανεξάρτητα αλογόνο, -CN, -OR 9, -S (= O) 2 R 10, C1 - C4 αλκύλιο, C1-4 φθοραλκύλιο, ή C 1-C4 ετεραλκύλιο, το R6 είναι H, C 1 -C 4 αλκύλιο, ή αλογόνο, R 7 είναι H, C 1 -C 4 αλκύλιο, ή αλογόνο, το R 9 είναι H, C 1-C 6 αλκύλιο, C 1 -C 6 φθοραλκύλιο, ή C 3 -C 6 κυκλοαλκύλιο, το R 10 είναι C 1-C 6 αλκύλιο, το m είναι 0,1, ή 2, το n είναι 0,1, 2, 3, ή 4, και το p είναι 0,1, ή 2, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό N-οξειδίο αυτών.

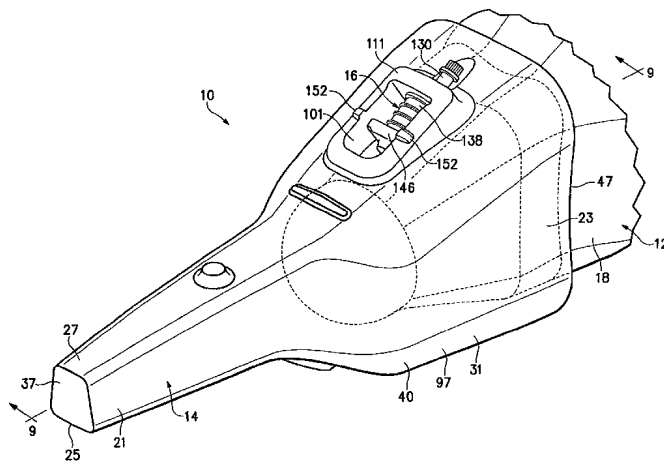


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2160498 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08747674.3--06/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESCO CORPORATION
2141 NW 25TH Avenue, Portland, OR 97210-2578, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):928780 P-10/05/2007-US
928821 P-10/05/2007-US
930483 P-15/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLLINGER, Charles, G., IV
2)SNYDER, Chris, D.
3)KREITZBERG, John, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φθειρόμενη διάταξη για εξοπλισμό εκσκαφής περιλαμβάνει μια βάση στερεωμένη στον εξοπλισμό εκσκαφής, ένα φθειρόμενο μέλος εφαρμοσμένο πάνω από τη βάση, και μια διάταξη ασφάλισης για την συγκράτηση του φθειρόμενου μέλους με αποσπώμενο τρόπο στη βάση. Το φθειρόμενο μέλος περιλαμβάνει μία πλάγια λέπτυνση για να μειώσει την αντίσταση που ασκείται στο σύστημα. Το φθειρόμενο μέλος και η βάση περιλαμβάνουν ένα ημισφαιρικό μπροστά άκρο και

ένα γενικά τραπεζοειδές πίσω τμήμα. Η βάση περιλαμβάνει ένα ρύγχος και έναν αναστολέα που προεξέχει από το ρύγχος για να συνεργάζεται με τη διάταξη ασφάλισης χωρίς να απαιτείται άνοιγμα για την υποδοχή της διάταξης ασφάλισης μέσα στο ρύγχος. Η διάταξη ασφάλισης είναι μια διαμήκης διάταξη τοποθετημένη γενικά σεαξονική διεύθυνση και η οποία συγκρατεί το φθειρόμενο μέλος στη βάση υπό φορτίσεις συμπίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170295 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775312.5--23/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmathen S.A.
6, Dervenakion Str., Pallini Attikis 15351, ΕΛΛΑΔΑ
2)Recordati Ireland Limited
Raheens East, Ringaskiddy County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2007/006517-23/07/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARAVAS, Evangelos
2)KOUTRIS, Makis
3)SAMARA, Vicky
4)MATSINGOU, Christina
5)ILIOPOULOU, Athina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην συνταγοποίηση στερεών μορφών δοσολογίας που περιλαμβάνουν θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός αγωνιστή διαύλου ασβεστίου διϋδροπυριδίνη, όπως Λερκανιδιπίνη ή άλας αυτής, σε συνδυασμό με κολλοειδές διοξείδιο πυριτίου, όπως Aerosil, για να ενισχύεται η

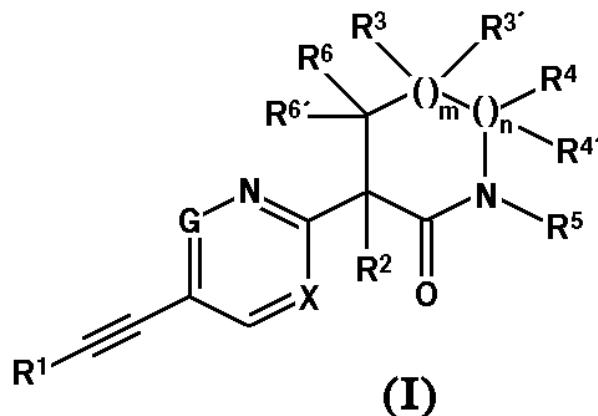
βιοδιαθεσιμότητα και να βελτιώνεται η διαλυτότητα και μέθοδο για την παρασκευή αυτής με υγρή κοκκοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2702051 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12718153.5--23/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11163683-26/04/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAESCHKE, Georg
 2)JOLIDON, Synese
 3)LINDEMANN, Lothar
 4)STADLER, Heinz
 5)VIEIRA, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΘΙΝΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ
 ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ
 MGLURS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αιθινυλο παράγωγα του τύπου I, όπου το X είναι N ή C-R, όπου το R είναι υδρογόνο ή αλογόνο, το S είναι N ή CH, με την προϋπόθεση ότι το πολύ ένα από τα & ή X μπορεί να είναι άζωτο, το R1 είναι φαινυλο ομάδα ή πυριδινυλο ομάδα, οι οποίες είναι προαιρετικώς υποκατεστημένες με αλογόνο, το R2 είναι υδρογόνο, κατώτερο αλκυλο ομάδα, υδροξυ ομάδα, κατώτερο αλκοξυ ομάδα ή C(O)O-βενζυλο ομάδα, τα R3, R3', R4, R4', R6, R6 είναι ανεξαρτήτως το κάθε ένα υδρογόνο ή κατώτερο αλκυλο ομάδα

ή τα R6 και R4 μπορεί να σχηματίζουν μαζί με το άτομο άνθρακα στο οποίο είναι συνδεδεμένα έναν C4-6κυκλοαλκυλο δακτύλιο, εάν το m είναι 0 και το n είναι 1 ή 2, το R5 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκυλο ομάδα, το n είναι 0, 1 ή 2, το m είναι 0 ή 1, με την προϋπόθεση ότι τα n και m δεν είναι ταυτόχρονα 0 ή με ένα φαρμακευτικούς αποδεκτό άλας προσθήκης οξέος, με ένα ρακεμικό μίγμα, ή με το αντίστοιχο εναντιομερές και/ή οπτικό ισομερές και/ή στερεοίσομερές αυτών. Αναπάντεχα βρέθηκε ότι οι ενώσεις του γενικού τύπου I είναι θετικοί αλλοστερικοί διαμορφωτές (PAM) του μεταβοτροπικού υποδοχέα του γλουταμινικού του υποτυπου (mSluRS). Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της σχιζοφρένειας ή γνωστικών διαταραχών.

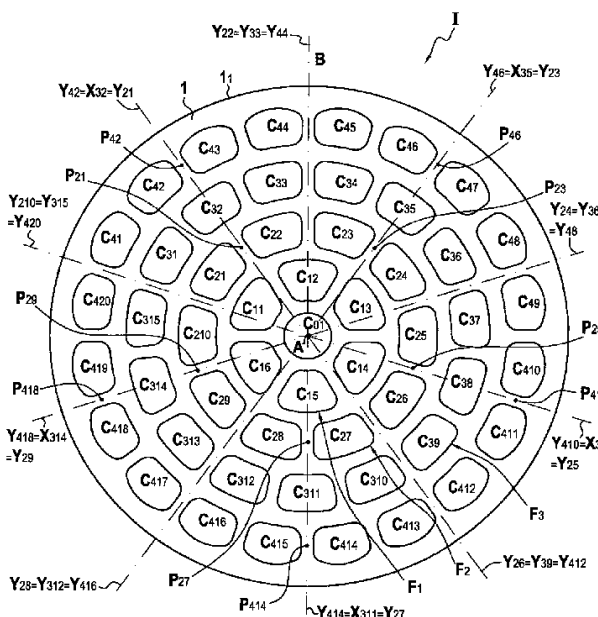


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2663389 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12705325.4--12/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technologies Avancees & Membranes Industrielles
 Z.A. Les Laurons, 26110 Nyons, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1150277-13/01/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LESCOCHE, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
 ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο διήθησης (I) για την διήθηση ενός ρευστού μέσου, περιλαμβάνον μία ανθεκτική πορώδη βάση (1) κυλινδρικού σχήματος παρουσιάζοντας έναν κεντρικό διαμήκη άξονα (A) και περιλαμβάνοντας ένα πλήθος διαύλων (C01, C11, C12 C21, C22 Cn1, Cn2) για την κυκλοφορία του προς διήθηση ρευστού μέσω με σκοπό την ανάκτηση ενός διηθήματος στην περιφέρεια (11), της βάσης (1), οι οποίοι δημιουργούνται εντός της βάσης (1), παράλληλα στον κεντρικό της άξονα (A), ορίζοντας οι εν λόγω διάυλοι (C01 C11 C12 C21, C22 Cn1, Cn2) ορίζοντας ειδικότερα, δακτυλίους διήθησης (F1, F2 Fn), χαρακτηριζόμενοι από το ότι στο επίπεδο των τριών δακτυλίων των εγγύτερα ευρισκόμενων στην περιφέρεια της βάσης, ονομαζόμενοι δακτύλιοι τάξης n, n-1 και n-2, υπάρχει μία τουλάχιστον κατά προσέγγιση ευθυγράμμιση 3 γειτονικών αξόνων, επιλεγμένων μεταξύ των αξόνων (Y, Y1, Y2 Yn, Y11, Y21, Yn1) των διαδρόμων διέλευσης και σύνδεσης και των αξόνων (X, X1 Xn, X11, X21, Xn1) των διαύλων, ευνοώντας την μηχανική αντίσταση της βάσης, ενώ εξυπακούεται

ότι όταν το στοιχείο διήθησης παρουσιάζει περισσότερους των τριών δακτυλίων διήθησης, υπάρχει ένας τουλάχιστον δακτύλιος μεταξύ των δακτυλίων των εγγύτερα ευρισκόμενων στην περιφέρεια της βάσης, ονομαζόμενοι δακτυλίων τάξης n, n-1 και n-2 των οποίων ο αριθμός διαύλων δεν είναι πολλαπλάσιο του αριθμού διαύλων του δακτυλίου, του εγγύτερα ευρισκόμενου στο κέντρο της βάσης, ονομαζόμενου δακτυλίου τάξης 1.

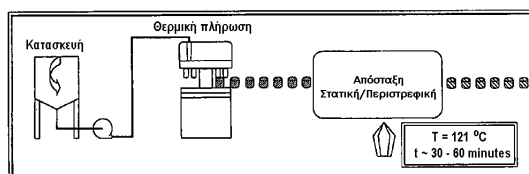


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2190309 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785783.5--01/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07017564-07/09/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUTSCHENREUTHER, Simon
 2)KUSLYS, Martinas
 3)RADLER, Thomas
 4)REINL, Hubert
 5)WEBER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙ-
 ΟΝΤΩΝ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια άσηπτη διαδικασία UHT για την παραγωγή μιας σειράς προϊόντων βρεφικής διατροφής, αποτελείται από δύο τουλάχιστον στάδια. Σε ένα πρώτο στάδιο, μαγειρεύονται τα λαχανικά και το κρέας ή το ψάρι μαγειρεύεται χωριστά από τα λαχανικά, δίνοντας προμαγειρεμένα συστατικά, και σε ένα δεύτερο στάδιο, τα προμαγειρεμένα συστατικά αναμειγνύονται και υποβάλλονται σε επεξεργασία UHT - σε θερμοκρασία περίπου 130 βαθμούς Κελσίου ως 140 βαθμούς Κελσίου για ένα χρονικό διάστημα από περίπου 30 δευτερόλεπτα έως περίπου 240

δευτερόλεπτα για την αποστείρωση του προϊόντος - και ακολουθεί άσηπτη πλήρωση σε πλαστικά δοχεία.



- ➔ Συμβατική μέθοδος αποστείρωσης που χρησιμοποιείται για την συντήρηση παιδικών τροφών
- ➔ Το προϊόν αποστειρώνεται μετά την πλήρωση στην τελική συσκευασία
- ➔ Για να επιτευχθεί το σχετικό αποτέλεσμα αποστείρωσης, απαιτείται επί μακρόν μαγείρεμα του προϊόντος

↳ High βαθμός θερμικής βλάβης με ισχυρή επίδραση στη διατροφική σύνθεση και τις οργανοληπτικές ιδιότητες του προϊόντος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2238842 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10168850.5--09/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):608635 P-09/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kratky, Zdenek
 2)Haschke, Ferdinand
 3)German, John Bruce
 4)Steven, Matthew, David
 5)Buetler, Timo
 6)Bauer, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
 Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ-
 ΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ
 ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΑΦΟΡΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται τα παρασκευάσματα και οι μέθοδοι διατροφής για την παρασκευή των ίδιων των προϊόντων. Κατά την ενσωμάτωση, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διατροφική σύνθεση που παράγεται σε μια διαδικασία που απαιτεί ένα στάδιο θέρμανσης, ενώ η σύνθεση περιλαμβάνει μια μειωμένη ποσότητα ανεπιθύμητων προϊόντων αντίδρασης που σχηματίζονται από χημικές αντιδράσεις μεταξύ των πρωτεϊνών και των υδατανθράκων κατά την έκθεση σε θερμότητα. Για παράδειγμα, η σύνθεση μπορεί να έχει μειωμένη ποσότητα προχωρημένων (ή Τελικών) προϊόντων γλυκοζυλίωσης (AGE) σε σύγκριση με παρόμοια προϊόντα που παρασκευάζονται με συμβατικές μεθόδους θερμικής επεξεργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2401917 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11170644.6--21/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rohm and Haas Company
100 Independence Mall West, Philadelphia,
Pennsylvania 19106-2399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):360968 P-02/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhen, Yueqian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΣΚΟ-
ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σύνθεση σκόνης η οποία περιέχει συλλογή σωματιδίων (I) που έχουν μέση διάμετρο σωματίων 10 μ έως 200 μ, όπου καθένα από τα εν λόγω σωματίδια (I) περιέχει (α) επικάλυψη λιπαρής ένωσης η οποία έχει σημείο τήξης 50 βαθμούς Κελσίου έως 110 βαθμούς Κελσίου και (β) ένα ή περισσότερα αδρανή σωματίδια (II) τα οποία περιέχουν ένα ή περισσότερα σύμπλοκα που περιέχουν ένα μόριο ένωσης κυκλοπροπενίου ή τμήμα μορίου ένωσης κυκλοπροπενίου ενθυλακωμένο εντός μορίου ενός μέσου μοριακής ενθυλάκωσης. Παρέχεται επίσης πολτός που περιέχει νερό και μια τέτοια σκόνη. Παρέχεται επίσης μέθοδος επαφής φυτών ή τμημάτων φυτών με ένα τέτοιο πολτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2474533 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10780057.5--24/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Central South University
172 Tongzipo Road Changsha, Hunan 410013,
ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910043502-25/05/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Gaoyun
2)TAO, Lijian
3)CHEN, Jun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 1-(ΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΟ ΒΕΝΖΥΛΟ)-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-
ΜΕΘΥΛΟ-2-(1H)ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑ-
ΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

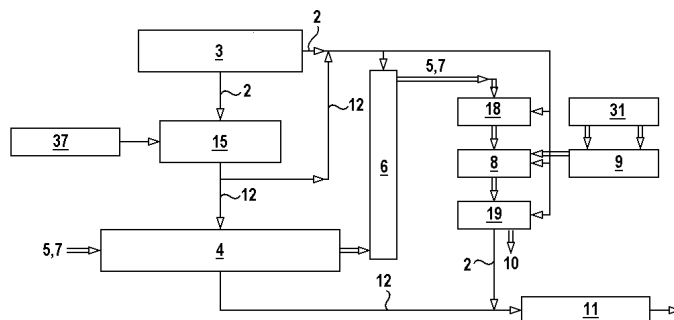
Αποκαλύπτονται ενώσεις 1-(υποκατεστημένο βενζυλο)-5-τριφθορομεθυλο-2-(1H)-πυριδόνης και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Επίσης αποκαλύπτονται οι μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων και των αλάτων τους και η χρήση αυτών για την παρασκευή των φαρμάκων για θεραπευτική αγωγή ίνωσης. Νέες ενώσεις πυριδόνης και τα άλατα αυτών λαμβάνονται από τριφθορομεθυλο πυριδόνη ως πρώτη ύλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2491181 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09806080.9--28/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Loesche GmbH
Hansaallee 243, 40549 Dusseldorf,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009050506-23/10/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARETZ, Julia
2)BARCZUS, Christian
3)GARBER, Wladimir
4)WOLBER, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατασκευή μίγματος ασφάλτου και έχει σκοπό ειδικότερα την επαναχρησιμοποίηση ανακτηθείσας ασφάλτου. Προκειμένου να επιτευχθεί η επαναχρησιμοποίηση μέχρι το 100% της ανακτηθείσας ασφάλτου και να παραχθεί ένα μίγμα ασφάλτου που έχει την απαιτούμενη ποιότητα, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι τουλάχιστον η αποξήρανση και θέρμανση της κοκκοποιημένης ασφάλτου και/ή των κοκκώσεων πετρωμάτων γίνονται σε μια ατμόσφαιρα χαμηλής περιεκτικότητας οξυγόνου. Η

ατμόσφαιρα χαμηλής περιεκτικότητας οξυγόνου επιτυγχάνεται μέσω τροφοδοσίας αερίων χαμηλής περιεκτικότητας οξυγόνου που έχουν μια περιεκτικότητα οξυγόνου το πολύ 10%, κατά προτίμηση έχουν μια περιεκτικότητα οξυγόνου μέχρι το πολύ 5%. Πλεονεκτικά, η μεταφορά της θερμασμένης και αποξηραμένης κοκκοποιημένης ασφάλτου και/ή των κοκκώσεων πετρωμάτων, η σιλοποίηση, και η ανάμιξη με βιτουμένιο για να σχηματιστεί ένα νέο μίγμα ασφάλτου έτοιμο για τοποθέτηση λαμβάνουν επίσης χώρα σε μια ατμόσφαιρα χαμηλής περιεκτικότητας οξυγόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2266627 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10008602.4--25/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cibus International LP
Nemours Chambers, Road Town Tortola,
ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ
ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):384960-27/08/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Metz, Richard A.
2)Frank, Bruce L.
3)Walther, Debra M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΟΛΙΓΟΔΕΣΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΜΟΝΟΥ ΚΛΩΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην εισαγωγή προκαθορισμένων γενετικών μεταβολών σε γονίδια στόχους ενός ζώντος κυττάρου δια της εισαγωγής ενός ολιγοδεσοξυνοκλεοτιδίου που κωδικοποιεί την προκαθορισμένη μεταβολή. Τα ολιγοδεσοξυνοκλεοτιδία είναι αποτελεσματικά σε ζωικά, φυτικά και βακτηριακά κύτταρα. Περιγράφονται εξειδικευμένες τερματικές τροποποιήσεις που αυξάνουν σε μεγάλο βαθμό την αποτελεσματικότητα των ολιγοδεσοξυνοκλεοτιδίων στα βακτήρια. Κατά εκπληκτικό τρόπο τα μη τροποποιημένα ολιγοδεσοξυνοκλεοτιδία μπορούν να είναι εξίσου αποτελεσματικά στα κύτταρα των θηλαστικών, συμπεριλαμβανομένων των ηπατοκυττάρων in vivo, με τα τροποποιημένα νοκλεοτιδία και μπορούν να είναι

εξίσου αποτελεσματικά ή αποτελεσματικότερα από τα χημικά ολιγονοκλεοτιδία τα οποία συνίστανται από ένα μίγμα δεσοξυνοκλεοτιδίων και 2'-Ο-μεθυλ ριβονοκλεοτιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2577081 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11787382.8--26/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caterpillar, Inc.

100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61629-9510, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113091336-21/04/2011-US
349369 P-28/05/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKER, Dan, J.

2)WIETHARN, Ross, Paul

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

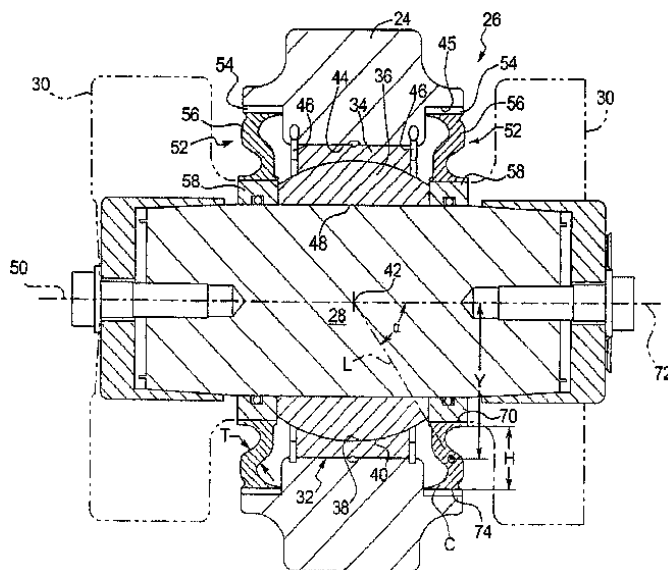
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα σφράγισης (52) και μέθοδος σχηματισμού ενός συγκροτήματος σφράγισης (52) παρέχει ένα σώμα σφράγισης (56) που έχει μειωμένη καταπόνηση κατά την χρήση, αυξάνοντας ως εκ τούτου την διάρκεια ζωής. Το σώμα σφράγισης (56) μπορεί να σχηματισθεί εντός ορισμένων παραμέτρων, όπως εύρη ύψους προς πάχος και λόγους μετατόπισης προς ύψος, οι οποίες έχουν βρεθεί να μειώνουν την καταπόνηση. Επιπροσθέτως ή εναλλακτικά, το σώμα σφράγισης (56) μπορεί να τροποποιηθεί από μian αρχική διαμόρφωση σε μian διαμόρφωση προ-έντασης

μετατοπίζοντας αξονικά ένα εσωτερικό τμήμα της σφράγισης σε σχέση προς ένα εξωτερικό τμήμα της σφράγισης, πράγμα το οποίο επίσης μειώνει την καταπόνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2548848 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11175012.1--22/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya International AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Skovby, Michael
2)Poffet, Martine

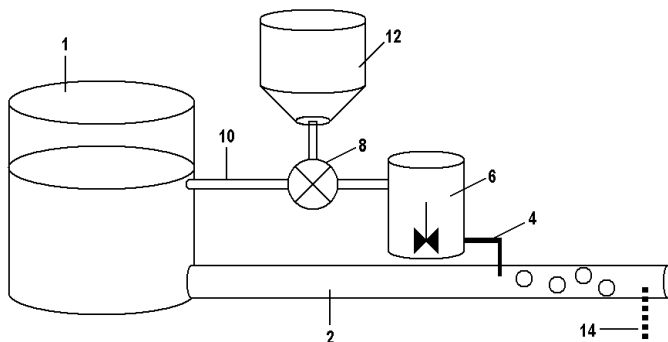
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

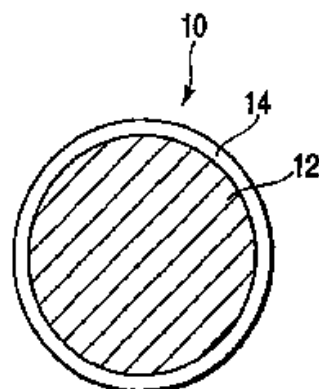
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΟΛΤΟΥ ΜΙΚΡΟΝΙΖΕ CaCO₃ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΜΕΤΑΛΛΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία για την επεξεργασία νερού και τη χρήση του ανθρακικού ασβεστίου σε μια τέτοια διαδικασία. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μια διαδικασία για την επαναμεταλλικοποίηση του νερού, η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες (α) παροχής νερού τροφοδοσίας που έχει μια συγκέντρωση διοξειδίου του άνθρακα τουλάχιστον 20 mg/l, κατά προτίμηση σε ένα εύρος από 25 έως 100 mg/l και κατά μεγαλύτερη προτίμηση σε ένα εύρος από 30 έως 60 mg/l, (β) παροχής ενός υδατικού πολτού που περιλαμβάνει το μικρονιζέ ανθρακικό ασβέστιο και (γ) συνδυασμού του νερού τροφοδοσίας της βαθμίδας (α) και του υδατικού πολτού της βαθμίδας (β) προκειμένου να αποκτηθεί επαναμεταλλικοποιημένο νερό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2253232 - 20/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09721197.3--09/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008070126-18/03/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIDA, Masahiro
2)NAKAGAWA, Yasuhiro
3)MISAWA, Katsuhito
4)KASAKURA, Yayoi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΠΝΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ**

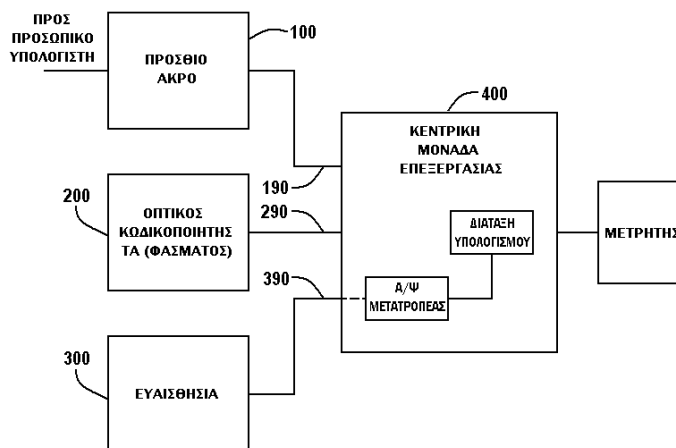


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ένα προσροφητικό των συστατικών καπνού του κύριου ρεύματος τσιγάρου που περιλαμβάνει σωματίδια ενεργού άνθρακα (12), και μία μεμβράνη γλυκάνης (14) υποστηριζόμενη από τα σωματίδια ενεργού άνθρακα (12). Επίσης, η παρούσα εφεύρεση προσφέρει ένα φίλτρο τσιγάρου που περιλαμβάνει το προσροφητικό των συστατικών καπνού του κύριου ρεύματος τσιγάρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603455 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04722145.2--19/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Church of Spiritual Technology
7051 HOLLYWOOD BLVD., SUITE 100,
HOLLYWOOD, CA 90028, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):455948 P-19/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBBARD, Lafayette Ron DI
2)STINNETT, Richard
3)LILLEHAUGEN, Trent
4)TEMPLES, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ**

τροφοδοσίας της βαθμίδας (α) και του υδατικού πολτού της βαθμίδας (β) προκειμένου να αποκτηθεί επαναμεταλλικοποιημένο νερό.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία για την επεξεργασία νερού και τη χρήση του ανθρακικού ασβεστίου σε μια τέτοια διαδικασία. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μια διαδικασία για την επαναμεταλλικοποίηση του νερού, η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες (α) παροχής νερού τροφοδοσίας που έχει μια συγκέντρωση διοξειδίου του άνθρακα τουλάχιστον 20 mg/l, κατά προτίμηση σε ένα εύρος από 25 έως 100 mg/l και κατά μεγαλύτερη προτίμηση σε ένα εύρος από 30 έως 60 mg/l, (β) παροχής ενός υδατικού πολτού που περιλαμβάνει το μικρονιζέ ανθρακικό ασβέστιο και (γ) συνδυασμού του νερού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660633 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04780535.3--09/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE ROGOSIN INSTITUTE
505 East 70th Street, New York, NY 10021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):655275-04/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONN, Bryan
2)SMITH, Barry
3)RUBIN, Albert, L.
4)STENZEL, Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΙΔΕΥΜΕΝΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

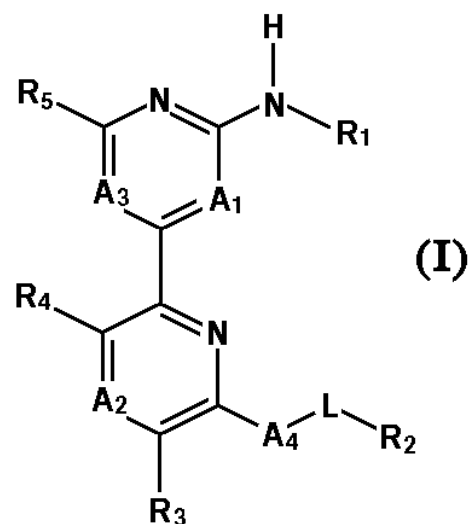
Η εφεύρεση αναφέρεται στα βλαστικά κύτταρα, και συγκεκριμένα σε εμβρυϊκά βλαστικά κύτταρα. Έχει βρεθεί ότι όταν αυτά τα κύτταρα είναι παγιδευμένα, ώστε να αναστέλλεται ο πολλαπλασιασμός τους, παράγουν υλικό που αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό άλλων, μη-παγιδευμένων κυττάρων, περιλαμβανομένων βλαστικών κυττάρων και νεοπλασματικών και/ή υπέρ-πολλαπλασιαζόμενων,

αλλά κατά τα λοιπά φυσιολογικών κυττάρων. Έχει επίσης βρεθεί, ότι παγιδευμένα καρκινικά κύτταρα παράγουν υλικό το οποίο αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό βλαστικών κυττάρων. Επιπλέον, έχει βρεθεί ότι η παγίδευση βλαστικών κυττάρων αναστέλλει την διαφοροποίησή τους και ως εκ τούτου η διαδικασία της παγίδευσης μπορεί να λειτουργήσει ως μια μέθοδος μακροπρόθεσμης φύλαξης για τη διατήρηση, σε αδιαφοροποίητη κατάσταση, τουλάχιστον ενός μέρους των παγιδευμένων κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459535 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10736734.4--28/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):273154 P-30/07/2009-US
357720 P-23/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARSANTI, Paul, A.
2)HU, Cheng
3)JIN, Jeff
4)KEYES, Robert
5)KUCEJKO, Robert
6)LIN, Xiaodong
7)PAN, Yue
8)PFISTER, Keith, B.
9)SENDZIK, Martin
10)SUTTON, James
11)WAN, Lifeng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑ-
ΖΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ
ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του χημικού τύπου (I), και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, εναντιομερή, στερεοϊσομερή, ροταμερή, ταυτομερή, διαστεροϊσομερή ή ρακεμικά αυτού. Επίσης, παρέχει μια μέθοδο για τη θεραπεία μιας νόσου ή μιας κατάστασης που προκαλείται από CDK9.



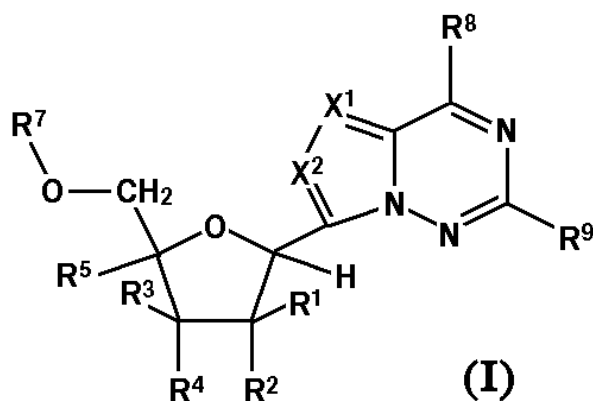
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2444085 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11184401.5--29/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):680835 P-13/05/2005-US
750351 P-15/12/2005-US
756552 P-06/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sawyers, Charles L.
2)Jung, Michael E.
3)Chen, Charlie D.
4)Ouk, Samedy
5)Welsbie, Derek
6)Tran, Chris
7)Wongpivat, John
8)Yoo, Dongwon
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΑΔΑΝΤΟΪΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις διαρυλιδαντοΐνης, μεταξύ των οποίων διαρυλθειουδαντοΐνες, και μεθόδους για τη σύνθεσή τους και τη χρήση τους στη θεραπευτική αγωγή ανθεκτικού σε ορμόνες προστατικού καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268642 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09734175.4--22/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):139449 P-19/12/2008-US
47263 P-23/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTLER, Thomas
2)CHO, Aesop
3)KIM, Choung, U.
4)SAUNDERS, Oliver, L.
5)ZHANG, Lijun
6)PARRISH, Jay
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ
ΚΑΡΒΑ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΠ-
ΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μιδαζολ[1,5-f][1,2,4]τριαζινυλ-, μιδαζολ[1,2,4]τριαζινυλ-, και [1,2,4]τριαζολ[4,3-f][1,2,4]τριαζινυλ-νουκλεοζίδια του χημικού τύπου I, φωσφορικά νουκλεοζιδίων και προφάρμακα εξ'αυτών. Οι ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι που παρέχονται είναι χρήσιμες για την αγωγή των λοιμώξεων από ιό των Flaviniviridae, ειδικότερα δε των λοιμώξεων της ηπατίτιδας C. Όπου το X-1 ή X-2 είναι ανεξαρτήτως C-R10 ή N και όπου ένα τουλάχιστον εκ των X-1 και X-2 είναι N.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2434899 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10727984.6--28/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bakery Supplies Europe Holding B.V.
Nienoord 13, 1112 XE Diemen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09161560-29/05/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHRNE, Lilia, Maria
2)SCHMIDT, Kerstin
3)CLARKE, Stephen, John
4)MORET, Pieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥΧΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο που καθιστά εφικτή την παρασκευή πλήρως μαγειρεμένων αμυλούχων προϊόντων με αισθητηριακές ιδιότητες που είναι συγκρίσιμες με εκείνες των τηγανισμένων προϊόντων, αλλά που διαθέτουν σημαντικά χαμηλότερη περιεκτικότητα σε λιπαρά από τα τηγανισμένα αντίστοιχά τους. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο παρασκευής πλήρως μαγειρεμένου αμυλούχου προϊόντος τροφίμου, με την εν λόγω μέθοδο να περιλαμβάνει τα εξής διαδοχικά βήματα: - παρασκευή αμυλούχου ζυμαριού ή χυλού μέσω ανάμιξης αλευριού, νερού και προαιρετικά ενός ή περισσότερων

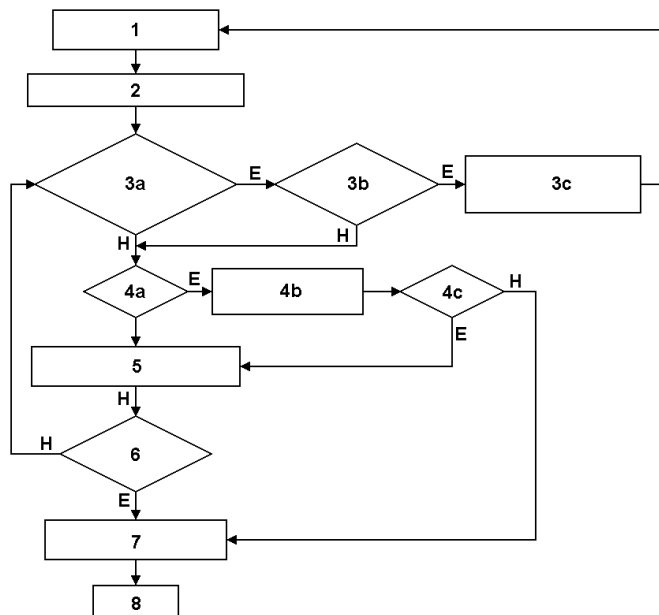
άλλων συστατικών αρτοποιίας- διαχωρισμό του ζυμαριού ή χυλού σε μία ή περισσότερες μερίδες, και μαγείρεμα της εν λόγω μίας ή περισσότερων μερίδων εκθέτοντάς τις (i) για συνολικά 20-600 δευτερόλεπτα σε υπέρυθρη ακτινοβολία, με περισσότερο από το 50% του ενεργειακού περιεχομένου της εν λόγω υπέρυθρης ακτινοβολίας να πηγάζει από υπέρυθρη ακτινοβολία που έχει μήκος κύματος στο εύρος των 0,7-10 μm και (ii) για συνολικά 20-600 δευτερόλεπτα σε πρόσκρουση με θερμό αέρα που έχει θερμοκρασία τουλάχιστον 150 βαθμούς Κελσίου, όπου η έκθεση στην υπέρυθρη ακτινοβολία και στην πρόσκρουση με θερμό αέρα μπορούν να λάβουν χώρα ταυτόχρονα, διαδοχικά ή σε οποιονδήποτε συνδυασμό αυτών και όπου σύνθεση επίστρωσης που περιέχει λιπαρά εφαρμόζεται πάνω στην επιφάνεια των μερίδων πριν, κατά τη διάρκεια ή μετά το μαγείρεμα των μερίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2709421 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13182900.4--04/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Hausgerate GmbH
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201210412-12/09/2012-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Atalay, Engin
2)Erbay, Metin
3)Guru, Sencer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αφορά ένα σύστημα ελέγχου, το οποίο ελέγχει το μάτι (12) μιας ηλεκτρικής κουζίνας, η οποία είναι εξοπλισμένη με ένα περιβλήμα (10), τουλάχιστον ένα μάτι κουζίνας (12) και ένα κουμπί ελέγχου (11) για το μάτι κουζίνας (12), και μετρά αντίστροφα προς το μηδέν τον χρόνο μαγειρέματος κατά την διάρκεια της διαδικασίας μαγειρέματος ξεκινώντας από τα χρονικά δεδομένα που έχουν προκαθοριστεί από τον κατασκευαστή, και στην συνέχεια αποσυνδέει την τροφοδοσία ρεύματος προς το μάτι κουζίνας (12). Περιέχει την καινοτομία ότι η τροφοδοσία ρεύματος προς το μάτι κουζίνας (12) αποσυνδέεται, αν η διακοπή ρεύματος κατά την διαδικασία μαγειρέματος υπερβεί τον κρίσιμο χρόνο που έχει

προκαθοριστεί από τον κατασκευαστή, και ότι η αντίστροφη μέτρηση του χρόνου μαγειρέματος στην περίπτωση τροφοδοσίας με ρεύμα πριν το πέρας του κρίσιμου χρόνου συνεχίζεται ανεξάρτητα από την διακοπή ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2390598 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10382156.7--31/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rioglass Solar, S.A.
 Poligono Industrial de Sovilla, 4, 33612 Santa Cruz de Mieres - Asturias, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ubach Cartegui, Josep
 2)Garcia-Conde Noriega, Ignacio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

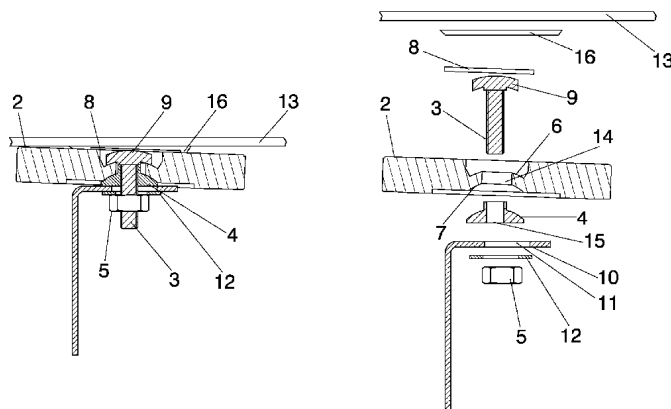
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΘΡΩΤΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΣΕ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την αρθρωτή προσάρτηση μεταξύ ενός στοιχείου ανακλαστήρα, που χρησιμοποιείται σε έναν ηλιακό συλλέκτη θερμικής συγκέντρωσης, και της υποστηρικτικής δομής του. Το σύστημα επιτρέπει τη σύνδεση μεταξύ του κάτοπτρου και της υποστηρικτικής δομής σε όλα τα σημεία σύνδεσης τους χωρίς να υφίσταται καταπονήσεις οποιουδήποτε τύπου λόγω των γωνιακών αποκλίσεων στον ανακλαστήρα. Αποτελείται από ένα κυρίως σώμα προσάρτησης (2) που προορίζεται να

στερεωθεί στην πρόσοψη του στοιχείου ανακλαστήρα (13) απέναντι από την επιφάνεια πρόσπτωσης της ηλιακής ακτινοβολίας, η οποία περιλαμβάνει μία οπή (14) που προορίζεται για την υποδοχή ενός αρσενικού στοιχείου στερέωσης (3), και ρυθμιζόμενα μέσα άρθρωσης τα οποία επιτρέπουν την ελεύθερη περιστροφή στο χώρο της προσάρτησης μεταξύ του στοιχείου ανακλαστήρα (13) και της υποστηρικτικής δομής. Τα ρυθμιζόμενα μέσα άρθρωσης περιλαμβάνουν μία διαμετρική οπή (15) που προορίζεται για να επιτρέπει διαμέσου της το πέρασμα μιας κοχλιωτής ράβδου (3), που έχει ένα πρώτο άκρο για τη στερέωση μέσα στην οπή του κυρίως σώματος προσάρτησης (2) και ένα δεύτερο άκρο για την ασφάλιση μέσω ενός περικοχλίου ή ενός εξαρτήματος με θηλυκό σπείρωμα, που προορίζεται για την άκαμπτη στερέωση ολόκληρου του στοιχείου ανακλαστήρα (13) και της διάταξης της υποστηρικτικής δομής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1977652 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07251302.1--27/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxford PharmaScience Limited
 The London Bioscience Innovation Centre 2
 Royal College Street, Camden London NW1 0NH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bravo Cordero, Marcelo Leonardo

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση ζαχαροπλαστικής περιλαμβάνει ένα σύστημα υδατανθράκων που περιλαμβάνει έναν μη εύπεπτο διαλυτό ολιγοσακχαρίτη, έναν μη εύπεπτο διαλυτό πολυσακχαρίτη ή ένα συνδυασμό αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147096 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08742852.0--11/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Catalyst Biosciences, Inc.
260 Littlefield Avenue, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):923512 P-13/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADISON, Edwin, L.
2)THANOS, Christopher, D.
3)RUGGLES, Sandra, Waugh
4)COUGHLIN, Shaun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

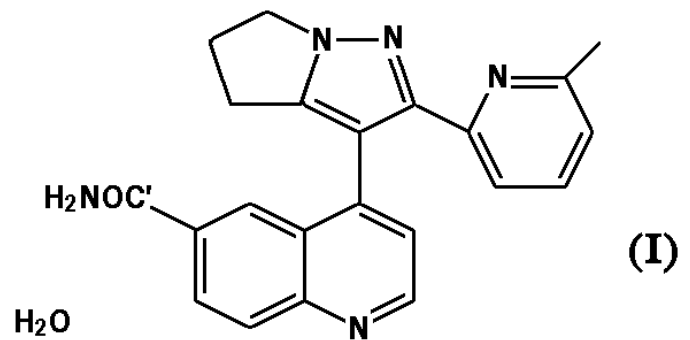
Παρέχονται πολυπεπίδια τροποποιημένου παράγοντα VII και οι χρήσεις αυτών. Αυτά τα πολυπεπίδια τροποποιημένου FVII περιλαμβάνουν τον Παράγοντα VIIa και άλλες μορφές του Παράγοντα VII. Μεταξύ των πολυπεπτιδίων τροποποιημένου FVII που παρέχονται στο παρόν είναι εκείνα που έχουν

διαφορετική δράση, συνήθως διαφορετική προπηκτική δραστηριότητα, συμπεριλαμβανομένης της αυξημένης προπηκτικής δραστηριότητας. Συνεπώς, αυτά τα τροποποιημένα πολυπεπίδια είναι θεραπευτικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910370 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06774280.9--29/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):701641 P-22/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUNDLA, Sreenivasa, Reddy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΠΥΡΙΑΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΟ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΠΥΡΡΟΛΟ
[1,2-b]ΠΥΡΑΖΟΛΙΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ
ΤΟΥ TGF-β

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει κρυσταλλικό μονοένυδρο 2-(6-μεθυλ-πυριδιν-2-υλ)-3-[6-αμιδο-κινολι ν-4-υλ]-5,6-διδρο-4H-πυρρολο[1,2-b]πυραζόλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2416222 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10758917.8--30/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Canon Kabushiki Kaisha
 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo
 146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009082081-30/03/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURAKAMI Katsuya
 2)NAGASHIMA Toshiaki
 3)TAZAWA Fumio
 4)OKINO Ayatomo
 5)YAMADA Yusuke

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

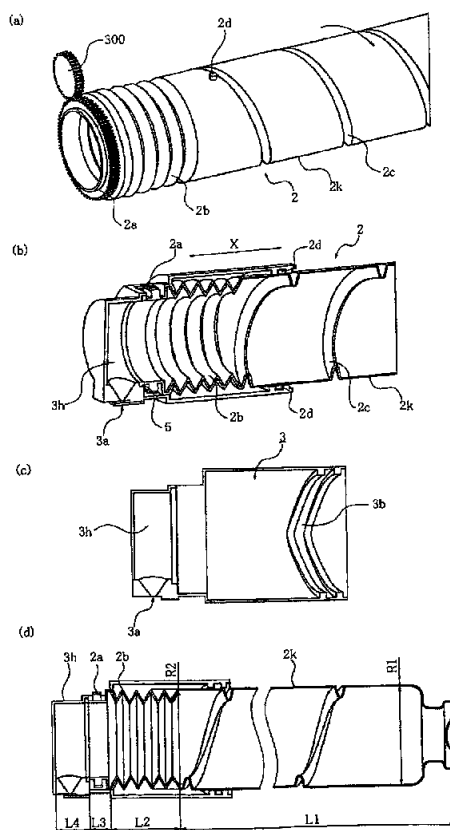
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην περίπτωση κατά την οποία ένα δοχείο τροφοδοσίας εμφανιστή έχει εφοδιασθεί με ένα τμήμα προσαγωγής για την προσαγωγή ενός εμφανιστή μέσω της λήψεως μίας δυνάμεως περιστροφής και με ένα τμήμα αντλίας για την εκκένωση του εμφανιστή μέσω παλινδρομικής κινήσεως, και η δύναμη περιστροφής και η δύναμη παλινδρομικής λαμβάνονται από την πλευρά ενός κύριου συγκροτήματος μίας συσκευής σχηματισμού εικόνων, υπάρχει μία πιθανότητα να μην αποκατασταθεί σωστά μία σύνδεση μεταδόσεως κινήσεως μεταξύ ενός τμήματος του δοχείου τροφοδοσίας εμφανιστή για την υποδοχή της δυνάμεως παλινδρομικής και ενός τμήματος της πλευράς του κύριου συγκροτήματος για την εφαρμογή της δυνάμεως παλινδρομικής. Το δοχείο τροφοδοσίας εμφανιστή έχει εφοδιασθεί με ένα μηχανισμό μετατροπής της μεταδόσεως κινήσεως για να μετατρέπει τη δύναμη περιστροφής που λαμβάνεται

από την πλευρά του κύριου συγκροτήματος σε μία δύναμη για τη λειτουργία μίας αντλίας του τύπου μεταβολής όγκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2474227 - 15/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12002294.2--21/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo
 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004048376-24/02/2004-JP
 2004158349-27/05/2004-JP

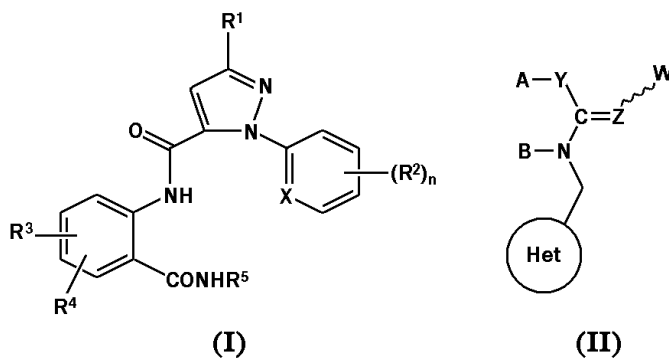
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ohkawara, Yuichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εντομοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν ένα ή όχι λιγότερα των δύο είδη ενώσεων που επιλέγονται από μια ένωση που παρίσταται από τον τύπο [I]: ή ένα άλας αυτών, και μια νεονικοτινοειδή ένωση που παρίσταται από τον τύπο [II]. Οι εντομοκτόνες συνθέσεις μπορούν να παράγουν εντομοκτόνες δράσεις υψηλότερες εκείνων που θα ανεμείνετο όταν καθένα από τα δραστικά συστατικά εχρησιμοποιείτο μεμονωμένα, δηλαδή υπάρχει συνεργιστική δράση, η οποία έτσι επιτυγχάνει μειώσεις στη συχνότητα ή τον αριθμό εφαρμογών των αγροχημικών και λοιμοκτόνων που πρόκειται να πραγματοποιηθούν.

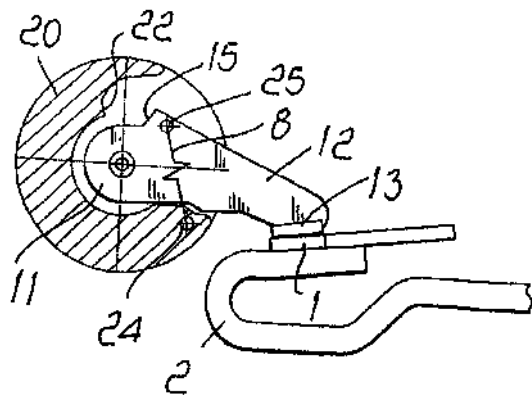


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442467 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02787529.3--30/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20012327-06/11/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRESCIANI, Nicola
2)ROTA MARTIR, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διακόπτης κυκλώματος χαμηλής τάσης, που περιλαμβάνει: - τουλάχιστον μία πρώτη σταθερή επαφή, η οποία συνδέεται ηλεκτρικά με ακροδέκτη για σύνδεση σε ηλεκτρικό κύκλωμα - περιστρεφόμενη κινούμενη επαφή, που περιλαμβάνει κεντρικό σώμα από το οποίο προεξέχει τουλάχιστον ένας πρώτος βραχίονας, όπου στο άκρο του πρώτου βραχίονα παρέχεται ενεργή επιφάνεια, όπου η ενεργή επιφάνεια έχει τη δυνατότητα να συνδέεται/διαχωρίζεται σε σχέση με τη σταθερή επαφή λόγω περιστροφής της κινούμενης επαφής - περιστροφικό άξονα υποστήριξης επαφής, ο οποίος συνδέεται λειτουργικά με μηχανισμό ενεργοποίησης του διακόπτη κυκλώματος και διαθέτει έδρα που φιλοξενεί το κεντρικό σώμα της κινούμενης επαφής έτσι ώστε ο πρώτος βραχίονας να προεξέχει εξωτερικά από την έδρα, όπου τουλάχιστον ένα πρώτο ελατήριο διευθετείται

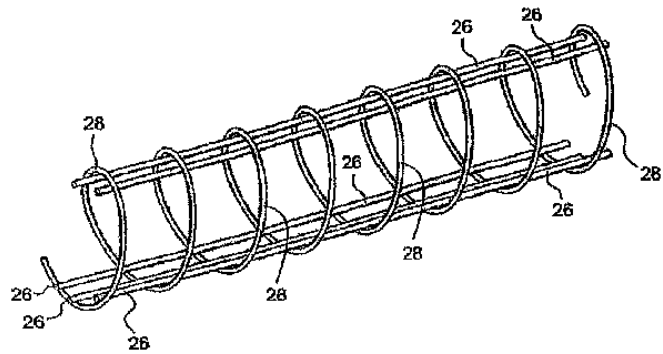
περαιτέρω στον άξονα υποστήριξης επαφής και συνδέεται λειτουργικά με την κινούμενη επαφή και είναι κατάλληλο για να εξασφαλίζει - όταν ο διακόπτης κυκλώματος είναι κλειστός - επαρκή πίεση επαφής μεταξύ της ενεργής επιφάνειας και της πρώτης σταθερής επαφής ιδιαίτερα έγκειται από το γεγονός ότι επί του κεντρικού σώματος της κινούμενης επαφής υπάρχει τουλάχιστον μία πρώτη επιφάνεια έδρασης και είναι κατάλληλη για να ενεργεί - κατά την περιστροφή της κινούμενης επαφής που προκαλείται από βραχυκύκλωμα - σε αντίστοιχα διαμορφωμένη επιφάνεια που υπάρχει στην έδρα του άξονα, έτσι ώστε τουλάχιστον ένα μέρος της ενέργειας που συσσωρεύεται από την περιστρεφόμενη κινούμενη επαφή κατά την περιστροφή της να μεταδίδεται απευθείας στον άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2379821 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705921.4--07/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abulaban, Tarik Ali
Algala' square Main street Aljama sweets building 2nd floor, Dumiat city, ΑΙΓΥΠΤΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):350589-08/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Abulaban, Tarik Ali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία δομή ενισχυμένου σκυροδέματος με την μορφή μίας δοκού ή πλάκας σκυροδέματος που φέρει φορτίο περιλαμβάνει ένα δομικό μέλος από σκυρόδεμα και ένα κοίλο στοιχείο διογκωμένο όπως έ-νας PVC σωλήνας ή χαλύβδινος αγωγός εκτεινόμενος διαμέσου του δομικού μέλους σκυροδέματος. Η δομή που φόρτισης περιλαμβάνει επίσης μία πλειάδα ράβδων ενισχυμένων με χάλυβα και αποτυπώματα ή στηρίγματα χάλυβα σχηματισμένων σε κλωβό όπως ένας σκελετός που περιβάλλει το κοίλο στοιχείο και είναι εγκλεισμένο στο σκυρόδεμα που σχηματίζει το δομικό μέλος από σκυρόδεμα. Σε μία εναλλακτική μορφή αποκαλύπτεται μία πλάκα ή δάπεδο σκυροδέματος που έχει μήκος, πλάτος και πάχος με μία πλειάδα παράλληλων υποστηρίγμάτων που φέρουν φορτίο. Εδώ το ολοκληρωμένο υποστήριγμα έχει ορθογώνιο ή τραπέζοειδές σχήμα που εκτείνεται καθοδικά κάτω του δαπέ-δου με έναν κοίλο αγωγό περιβαλλόμενον από μία δομή που ομοιάζει με θήκη εκτεινόμενη διαμέσου του μέλους υποστηρίγματος.



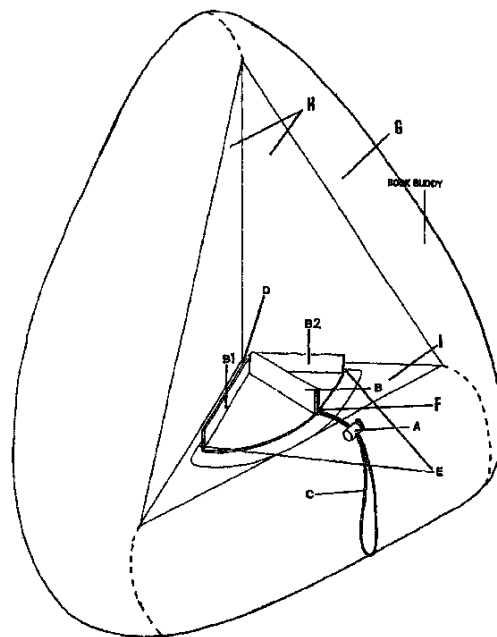
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706279 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03817734.1--30/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OPRESNIK, Cindy Jane
P.O. Box 36, Dromana, Victoria 3936,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OPRESNIK, Cindy Jane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΙΟ "BOOK BUDDY" ΜΕ
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αποκαλυπτόμενο αναλόγιο είναι ένας σάκος γεμισμένος με φασόλια (G), ο οποίος διαθέτει εσοχή (I), για την οποία ένα βιβλίο θα τοποθετηθεί επάνω σε αυτήν, με το εμπρόσθιο και το οπίσθιο μέρος του να κλίνουν έναντι των εσοχών (H), με έναν συγκρατητήσελίδας (B), ο οποίος διατηρείται στη θέση του από έναν εγκάρσιο πείρο (A), ο οποίος έχει περαστεί σαν κλωστή επάνω σε ένα ελαστικό (C), το οποίο είναι επισυναπτόμενο επάνω στο σημείο (Δ), καθιστώντας ικανό τον συγκρατητή σελίδας (B) να ολισθαίνει ανάντη του ελαστικού (C), πιέζοντας σταθερά έναντι του βιβλίου, καθιστώντας ικανές τις ενότητες (E), να ολισθαίνουν κάτω από τις άκρες του βιβλίου, διασφαλίζοντας κατά αυτόν τον τρόπο ότι οι ενότητες (B1) και (B2), πιέζουν σταθερά έναντι των σελίδων του βιβλίου, διατηρώντας ως εκ τούτου το βιβλίο ανοικτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2085093 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07830661.0--26/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemo-Sero-Therapeutic Research Institute
1-6-1 Okubo Kita-ku, Kumamoto-shi Kumamoto 860-8568, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)The University of Tokushima
2-24, Shinkura-cho Tokushima-shi, Tokushima 770-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006293173-27/10/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARAKAWA, Tetsuhiro
2)NAKANO, Hirotooshi
3)TORII, Yasushi
4)GOTO, Yoshitaka
5)SHINMURA, Miho
6)OKUDA, Sachio
7)KAJI, Ryuji
8)KOSAKI, Shunji

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΥΨΗΛΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗ ΤΟΞΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Α ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΒΟΤΟΥΛΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιδιώκεται η παροχή ενός νέου παρασκευάσματος βοτουλινικής τοξίνης τύπου Α. Ένας αναστολέας νευρομυϊκής μετάδοσης ο οποίος περιέχει μια υψηλά καθαρμένη βοτουλινική τοξίνη τύπου Α που προέρχεται από Clostridium botulinum που προκαλεί βρεφικό βοτουλισμό ως δραστικό συστατικό, και ένας θεραπευτικός παράγοντας για ασθένεια υπερτονίας που περιέχει την τοξίνη ως δραστικό συστατικό. Ειδικότερα, λόγω του ότι υπάρχει μια άμεση επίδραση και χαμηλή διαχυτότητα σε σύγκριση με ένα κοινώς γνωστό παρασκεύασμα βοτουλινικής τοξίνης, αυτό το παρασκεύασμα έχει ένα ευρύ περιθώριο ασφάλειας και είναι κατάλληλο για χρήση ως θεραπευτικός παράγοντας για την ελάττωση μιας τοπικής αύξησης στον μυϊκό τόνο στην ασθένεια υπερτονίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2542739 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11712645.8--25/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.B.E.
50 Rue Albert Thomas, 42300 Roanne,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1051467-01/03/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEAUMONT, Gilles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

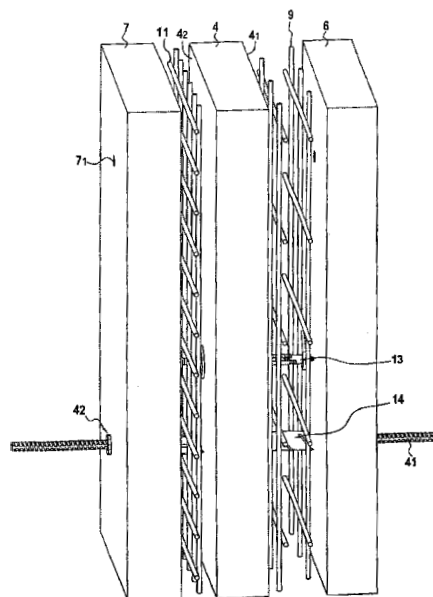
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατασκευή ενός τοίχου που περιλαμβάνει δύο τοίχους από σκυρόδεμα με τουλάχιστον ένα μονωτικό φύλλο (4) εγκλωβισμένο μεταξύ τους, οι οποίοι δύο τοίχοι παράγονται ταυτόχρονα χύνοντας σκυρόδεμα μεταξύ του μονωτικού φύλλου (4) και ενός εσωτερικού (6) και ενός εξωτερικού (7) φύλλου καλουπώματος. Η μέθοδος συνίσταται σε εφαρμογή: σε κάθε μονωτικό φύλλο (4) πριν από την τοποθέτησή του, συστημάτων τοποθέτησης (13) που περιλαμβάνουν το καθένα τουλάχιστον ένα άγκιστρο προσανατολιζόμενο γωνιακά, εγκατάσταση ενός εσωτερικού οπλισμού (9) στην εσωτερική πλευρά του εσωτερικού φύλλου καλουπώματος (6) την διάταξη κάθε μονωτικού φύλλου (4)

έτσι ώστε τα συστήματα τοποθέτησης (13) να προεξέχουν από τον εσωτερικό οπλισμό (7) και, για κάθε διάταξη συναρμολόγησης (14) και πριν από την τοποθέτηση του εξωτερικού φύλλου καλουπώματος, εγκατάσταση ενός σωληνωτού αποστάτη που εκτείνεται μέσω του μονωτικού φύλλου (4) και μέσω του οποίου μια ράβδος σύσφιξης (41) εκτείνεται προς το εξωτερικό των φύλλων καλουπώματος ώστε να δεχθεί ένα μέλος σύσφιξης (42) σε κάθε άκρο της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2272845 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09725663.0--05/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.
8, Chungjung-ro (Chungjungro 3-ga) Seodaemun-gu, Seoul, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20080027820-26/03/2008-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Nam-Song
2)KIM, Young-Hoon 9)HAN, Byeong-Hoon
3)LEE, Jae-Kwang 10)KIM, Dal-Hyun
4)KANG, Hee-Ryong 11)CHOI, Jae-Hoon
5)CHOI, Ho-Jin 12)LEE, Sung-Sook
6)MOON, Seung-Kee 13)AHN, Soon-Kil
7)KIM, Soo-Jin 14)LEE, Kyung-Joo
8)PARK, Gyu-Tae 15)BAE, Su-Yeal

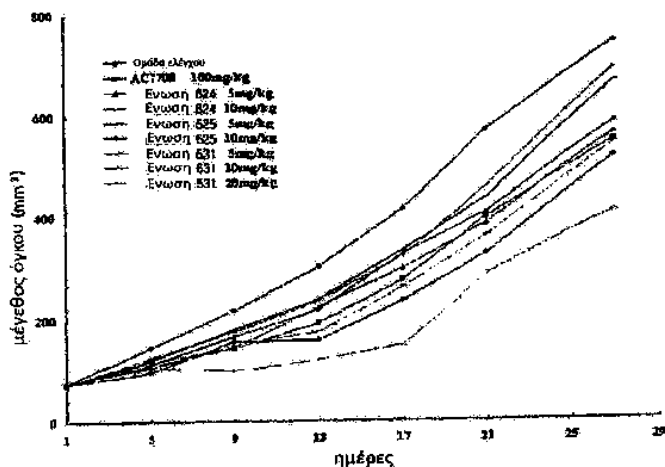
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα θειαζολίου βενζοφαινόνης του χημικού τύπου I, ισομερή αυτών, φαρμακευτικής αποδεκτά άλατα αυτών, ένυδρες μορφές αυτών ή ενδιάλυτες μορφές αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα ίδια, τη χρήση αυτών ως θεραπευτικών μέσων και μέθοδο παραγωγής των ιδίων. Τα παράγωγα θειαζολίου βενζοφαινόνης της παρούσας εφεύρεσης έχουν ανασταλτικές δράσεις έναντι του σχηματισμού μικροσωληνίσκων, κι εξοντώνουν ενεργώς πολλαπλασιαζόμενα κύτταρα κακοήθων όγκων και συνεπώς μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία της γενικής κατάστασης ανάπτυξης ενός κακοήθους όγκου. Τα R, R1 και R2 στο χημικό τύπο I είναι ίδια με αυτά που ορίζονται στην περιγραφή της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2454282 - 04/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10737252.6--24/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zealand Pharma A/S
Smedeland 36, 2600 Glostrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09251780-13/07/2009-EP
225080 P-13/07/2009-US
10157240-22/03/2010-EP
201000412-10/05/2010-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIBER, Ditte
2)MEIER, Eddi
3)DAUGAARD, Jens, Rosengren
4)SKOVGAARD, Marie
5)TOLBORG, Jakob, Lind
6)KAMPEN, Gita
7)B?K, Camilla, ?rteberg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΥΔΙΩΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΑΓΟ-
ΝΗΣ**

πεπτιδία ακυλιωμένων αναλόγων γλυκαγόνης αποτελεσματικά σε αυτές τις μεθόδους. Στη δράση των πεπτιδίων μπορεί να μεσολαβεί η αυξημένη εκλεκτικότητα προς τον υποδοχέα GLP-1 σε σύγκριση με την ανθρώπινη γλυκαγόνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει υλικά και μεθόδους για την προαγωγή της απώλειας βάρους ή την αποτροπή αύξησως του βάρους και για την αγωγή του διαβήτη και σχετιζόμενων μεταβολικών διαταραχών. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει νέα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2638033 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11788263.9--01/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):411137 P-08/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOSEPH, Sajan
2)SAMAJDAR, Susanta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (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 αμινοπουραζόλης, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής που αναστέλλει την Chk1 και χρησιμεύει στην αγωγή έναντι του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2521767 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11700519.9--04/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acta Alga
70 boulevard Courcelles, 75017 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1050015-04/01/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOURGOIN, Jacques
2)CONIN, Michel
3)FRIEDERICH, Alain
4)SUN, Guocai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ**
ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ
ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φωτοβιοαντιδραστήρα για την καλλιέργεια φωτοσυνθετικών μικροοργανισμών, ο οποίος περιλαμβάνει α) τουλάχιστον ένα δοχείο καλλιέργειας (1) για να περιέχει το μέσο καλλιέργειας (3) των μικροοργανισμών, β) φωτοβολταϊκά κύτταρα (2) απομονωμένα από το μέσο καλλιέργειας (3), που εκπέμπουν φως προς το μέσο καλλιέργειας (3) και γ) μέσα (4) για την παροχή ισχύος στα φωτοβολταϊκά κύτταρα (2) ώστε να λειτουργούν τα φωτοβολταϊκά κύτταρα σε λειτουργία εκπομπής φωτός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2637704 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11791424.2--10/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):411934 P-10/11/2010-US
201001023-10/11/2010-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEHLER, Jan
2)BANG-ANDERSEN, Benny
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ**
ΣΕ ΦΑΙΝΥΛΟΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟ ΠΡΟΣΔΕ-
ΤΕΣ

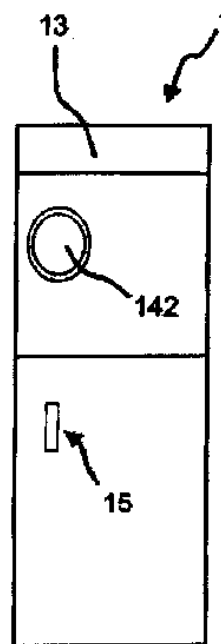
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ραδιοσημασμένους PDE10A προσδέτες οι οποίοι είναι χρήσιμοι για απεικόνιση και ποσοτικοποίηση του PDE10A ενζύμου χρησιμοποιώντας τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων (PET).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2770855 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13762914.3--03/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astab Tutun Gida Makina Insaat Taahhut Sanayi Ve Ticaret Limited Sirketi
Fevzi Cakmak Mah. Eski Sanayi Gecidi
NO:10-A Bafra, Samsun, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201208642-24/07/2012-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARAGOZLER, Aydin Selcuk
2)BABACAN, Selahi Haldun
3)AKSU, Erdinc
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 ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ ΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την μέθοδο ξήρανσης των πράσινων φύλλων φυτών υπό τον ήλιο, που περιλαμβάνει τα βήματα της διαδικασίας γεμίσματος των εν λόγω πράσινων φύλλων φυτών μέσα στην σακούλα ξήρανσης με κορδόνι (2) πριν αφεθούν να ξεραθούν, και ξήρανση των εν λόγω φύλλων μέσα στην σακούλα ξήρανσης με κορδόνι (2) υπό τον ήλιο.

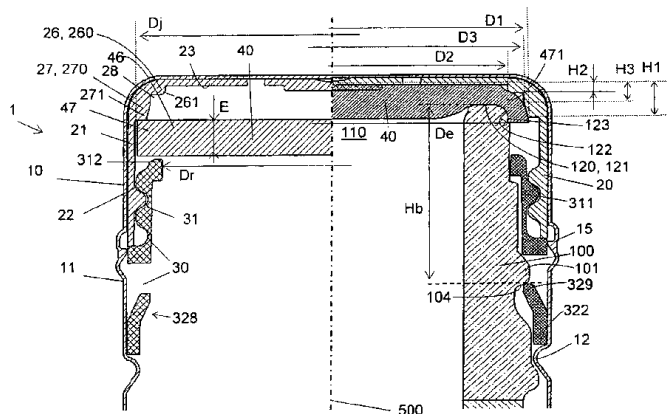


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2527266 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11354030.6--26/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amcor Flexibles Capsules France
Immeuble Le Lavoisier 4, place de Vosges,
92052 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lapree, Nicolas Jean-Christophe
2)Martinengo, Herve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΚΑΨΥΛΙΟ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθετο καψύλιο (1, 1') που προορίζεται να προσαρμόζεται στο δακτύλιο φιάλης (100, 100'), όπου ο αναφερθείς δακτύλιος φέρει ενσωματωμένο εξωτερικό σπείρωμα (311, 130'). Το αναφερθέν σύνθετο καψύλιο περιέχει κέλυφος (10, 10'), ένθετο (20, 20') με κατώτερη επιφάνεια (23, 23') και εσωτερική ποδιά (21, 21') που φέρει εσωτερικό σπείρωμα (22, 22') συνεργαζόμενο με το αναφερθέν εξωτερικό σπείρωμα, παρέμβυσμα στεγανότητας (40) εξωτερικής διαμέτρου Dj μεγαλύτερης από την De, το οποίο έχει ζώνη αξονικής θλίψης (46) και ακραίο χείλος (47). Το αναφερθέν καψύλιο έχει τέτοια διαμόρφωση, ώστε το αναφερθέν παρέμβυσμα στεγανότητας να συμπιέζεται αξονικά εντός της αναφερθείσας ζώνης αξονικής θλίψης κατά την προσαρμογή του επί του αναφερθέντος δακτυλίου της φιάλης. Το αναφερθέν ένθετο περιέχει επίσης μέσον περιφερειακής προσαρμογής (26) συνεργαζόμενο προς μέσον πλάγιας συμπίεσης (27), τα οποία, κατά την

προσαρμογή του αναφερθέντος σύνθετου καψυλίου επί του αναφερθέντος δακτυλίου της φιάλης δρουν επί του αναφερθέντος ακραίου χείλους προτού η αναφερθείσα κατώτερη επιφάνεια ασκήσει δύναμη επί της αναφερθείσας αξονικής, θλιπτικής ζώνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2174945 - 08/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09015376.8--30/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):920033-01/08/2001-US
135985-30/04/2002-US
147196-15/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crooke, Rosanne M.
2)Graham, Mark J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

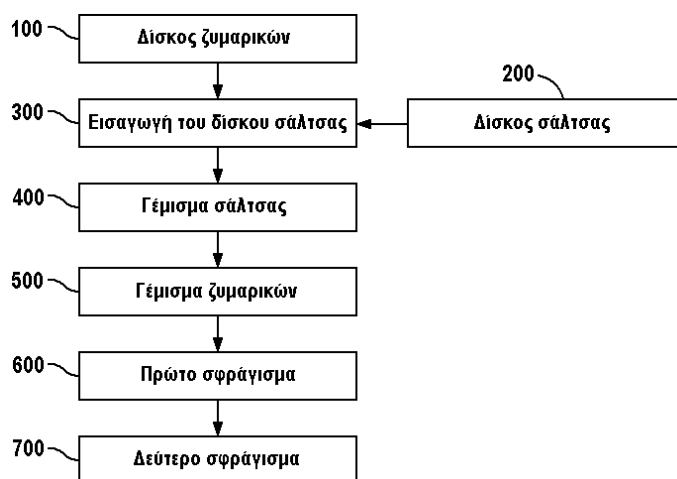
Αντινοηματικές ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι παρέχονται για την διαμόρφωση της έκφρασης της απολιποπρωτεΐνης Β. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν αντινοηματικές ενώσεις, ειδικότερα αντινοηματικά ολιγονουκλεοτίδια, που στοχεύουν σε νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν απολιποπρωτεΐνη Β. Παρέχονται μέθοδοι για χρήση αυτών των ενώσεων για διαμόρφωση της έκφρασης της απολιποπρωτεΐνης Β και για θεραπεία ασθενειών που συνδέονται με την έκφραση της απολιποπρωτεΐνης Β

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2757046 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13425010.9--17/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Amigoni, Michele
2)Tedeschi, Giancarlo
3)Bordini, Andrea
4)Azzali, Pierluigi
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΥ ΕΤΟΙΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή ενός αποστειρωμένου πακέτου έτοιμου γεύματος, που περιλαμβάνει τα στάδια: της παροχής (100) ενός κυρίως δοχείου που ορίζει έναν κυρίως χώρο που προορίζεται να φιλοξενεί ένα κυρίως φαγώσιμο προϊόν, και που έχει ένα πρώτο άνοιγμα στο ανώτερο μέρος που περιβάλλεται από ένα πρώτο επίπεδο άκρο, της παροχής (200) ενός τουλάχιστον δευτερεύοντος δοχείου που ορίζει ένα δευτερεύοντα χώρο και που έχει ένα δεύτερο άνοιγμα στο ανώτερο μέρος που περιβάλλεται από ένα δεύτερο επίπεδο άκρο, της εισαγωγής (300) του αναφερθέντος δευτερεύοντος δοχείου στο εσωτερικό του κυρίως δοχείου, έτσι ώστε το αναφερθέν πρώτο άκρο και το αναφερθέν δεύτερο άκρο να είναι ισεπίπεδα, της εισαγωγής (400) ενός τουλάχιστον δευτερεύοντος φαγώσιμου προϊόντος στο εσωτερικό του δευτερεύοντος χώρου, της εισαγωγής (500) ενός

τουλάχιστον κυρίως φαγώσιμου προϊόντος στο εσωτερικό του κυρίως χώρου, της δημιουργίας (600), μέσω μιας πρώτης κεφαλής σφραγίσματος που αντικρίζει το πρώτο άκρο, μιας περιμετρικής σφράγισης ανάμεσα σε μια ταινία επικάλυψης, που είναι διατεταγμένη να καλύπτει το αναφερθέν πρώτο και δεύτερο άνοιγμα (2b, 2b', 3b, 3b'), και το αναφερθέν πρώτο άκρο, της δημιουργίας (700), μέσω μιας δεύτερης κεφαλής σφραγίσματος που αντικρίζει το δεύτερο άκρο και είναι από άποψη φυσιολογίας ξεχωριστή από την πρώτη κεφαλή σφραγίσματος, μιας εσωτερικής σφράγισης ανάμεσα στην ταινία επικάλυψης και το δεύτερο άκρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2501361 - 11/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10781890.8--19/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santen SAS
1, rue Pierre Fontaine Batiment Genavenir IV,
91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):262719 P-19/11/2009-US
10164362-28/05/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARRIGUE, Jean-Sebastien
2)LALLEMAND, Frederic
3)HEIER, Jeffrey
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 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗ-
ΣΕΩΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΠΙΠΩ-
ΜΑΤΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εστέρα γλυκερόλης λιπαρού οξέος για χρήση κατά την διάρκεια ή μετά την επέμβαση υαλοειδεκτομής, όπου η εν λόγω σύνθεση μπορεί να απορροφηθεί βιολογικά, είναι ενέσιμη μέσα στην υαλοειδή κοιλότητα, που έχει πυκνότητα μικρότερη από 1, που περιλαμβάνεται κατά μεγαλύτερη προτίμηση μεταξύ 0,90 και 1, ή πυκνότητα μεγαλύτερη από 1 κατά μεγαλύτερη προτίμηση μεταξύ 1 και 1,5, που έχει επιφανειακή τάση μικρότερη

από 50 dynes/cm κατά μεγαλύτερη προτίμηση που κυμαίνεται από 20 μέχρι 30 dynes/cm, που δεν είναι επιρρεπής στην δημιουργία γαλακτώματος μέσα σε σταγονίδια όταν χορηγείται με ένεση. Μέθοδος για την θεραπεία μιας διαταραχής αμφιβληστροειδούς που περιλαμβάνει την χρήση της εν λόγω σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1718312 - 25/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05723839.6--26/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metaproteomics, LLC
100 Avenida La Pata, San Clemente, CA
92673, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):789817-27/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BABISH, John, G.
2)TRIPP, Matthew, L.
3)BLAND, Jeffrey, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΚΧΥ-
ΛΙΣΜΑΤΟΣ ΛΥΚΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΦΕΪΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιέχουν κλάσμα που απομονώνεται ή προέρχεται από λυκίσκο και μεθυλοξανθίνη. Η εφεύρεση επιπροσθέτως παρέχει συνθέσεις που περιέχουν κλάσμα που προέρχεται από λυκίσκο και κουρκουμινοειδές. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους χρήσης τέτοιων συνθέσεων για τον περιορισμό φλεγμονής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2395312 - 22/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11168104.5--30/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oto Melara S.p.A.
Via Valdilocchi, 15, 19136 La Spezia,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20100482-08/06/2010-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bruschi, Andrea
2)Chiappini, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ
ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

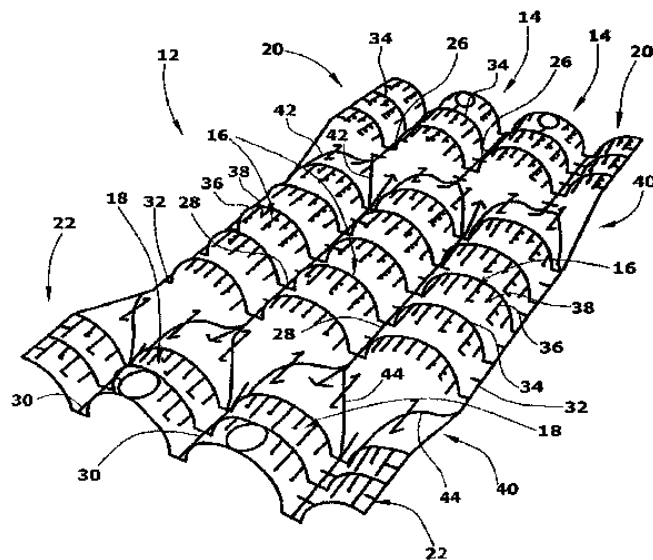
Ένα σύστημα αποθήκευσης (10) για πυρομαχικά πυροβόλων, που επιδέχονται να περιέχουν πυρομαχικά πυροβόλων (100) διαφόρων τύπων και που περιλαμβάνουν ένα πλήθος τυμπάνων (11) που περιστρέφονται γύρω από έναν κεντρικό δικό τους άξονα (Υ) και που έχουν ένα πλήθος κελιών (11a), το κάθε ένα από τα οποία είναι προσαρμοσμένο να περιέχει ένα από τα αναφερθέντα πυρομαχικά (100) όπου το αναφερθέν σύστημα αποθήκευσης (10) περιλαμβάνει ένα δυνάμενο να περιστρέφεται στήριγμα (12), το οποίο μπορεί να γυρνά γύρω από έναν δικό του άξονα περιστροφής (Ζ), παράλληλο με τον αναφερθέντα κεντρικό άξονα (Υ), πάνω

στο οποίο το πλήθος των περιστροφικών τυμπάνων (11) γυρίζουν περιστρεφόμενα - και που περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μονάδα επεξεργασίας δεδομένων για την αυτόματη επιλογή ενός τύμπανου (11') από το πλήθος των περιστροφικών τυμπάνων (11).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1598628 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05104262.0--19/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewitech GmbH & Co. KG
Am Langenhorster Bahnhof 16, 48607
Ochtrup, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004025336-19/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hewing, Bernd
2)Dirkskotter, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ
ΕΝΑΝ ΚΟΙΛΟ ΧΩΡΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ
ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ενσωματωμένο στοιχείο για έναν κοίλο χώρο, από τον οποίο διέρχεται ένα ρευστό/ υγρό, όπως π.χ. σε έναν πύργο ψύξης, έχει προβλεφθεί με πολλαπλές διαμορφωμένες ψάθες από συνθετικό υλικό (12), οι οποίες αντίστοιχα διαθέτουν τμήματα ήμισυ σωλήνων (14, 16, 18), όπου κάθε ήμισυ τμήμα σωλήνα (14, 16, 18) διαθέτει, κάθετα ως προς την επιμήκη έκτασή του, διερχόμενα κάθετα στυλίδια (34), με σφήνες (36), οι οποίες εκτείνονται από αυτά κατά την επιμήκη κατεύθυνση των τμημάτων των ήμισυ σωλήνων (14, 16,18), μαζί με εξ αυτών προεξέχουσες προβολές (38).



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)
0946099 - 15/04/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΕΝΔΟ-ΕΚΤΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	3086129
1266973 - 04/03/2015	HUTTE KLEIN-REICHENBACH GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΑΦΡΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3086103
1301519 - 25/02/2015	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3086117
1409330 - 18/02/2015	CHARIOT ROBOTICS, LLC	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΟ ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΔΙΑΚΕΝΟ ΑΕΡΑ	3086132
1442467 - 04/03/2015	ABB S.P.A.	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3086207
1511614 - 18/02/2015	ERCA	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΕΠ' ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	3086050
1563788 - 18/02/2015	NITTO DENKO CORPORATION	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3086081
1565136 - 25/02/2015	WATSON PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗ	3086119
1598628 - 18/03/2015	HEWITECH GMBH & CO. KG	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΟΙΛΟ ΧΩΡΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ	3086224
1603455 - 25/02/2015	CHURCH OF SPIRITUAL TECHNOLOGY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3086194
1631313 - 11/03/2015	GENENTECH, INC.	ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ Β-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3086147
1660633 - 04/03/2015	THE ROGOSIN INSTITUTE	ΠΑΓΙΔΕΥΜΕΝΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086195
1662741 - 25/02/2015	ZTE CORPORATION	ΕΝΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΙ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΛΗΣ ΜΕΣΩΝ	3086079
1706279 - 25/02/2015	OPRESNIK, CINDY JANE	ΑΝΑΛΟΓΙΟ "BOOK BUDDY" ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΕΛΙΔΑΣ	3086209
1718312 - 25/03/2015	METAPROTEOMICS, LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΛΥΚΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΦΕΪΝΗ	3086222
1741233 - 25/02/2015	ABB RESEARCH LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3086123
1817051 - 25/02/2015	IPSEN BIOPHARM LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ, ΕΝΑ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ, ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΣΟΥΚΡΟΖΗ	3086139
1819359 - 18/03/2015	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΟΣΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ANTI-INTEΓΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3086062
1824990 - 18/02/2015	MEDIMMUNE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	3086115
1833992 - 04/03/2015	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ PCV2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ PCV2	3086053
1910370 - 22/04/2015	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟ ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-b]ΠΥΡΑΖΟΛΙΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ TGF-β	3086204
1931689 - 25/02/2015	PANION & BF BIOTECH INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥΧΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3086170

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1944322 - 11/03/2015	ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ TNF α -ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3086136
1951030 - 25/02/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΑΝΗΣ	3086127
1951878 - 25/02/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΑΝΗΣ	3086154
1976521 - 11/03/2015	INSYS THERAPEUTICS, INC.	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ	3086043
1977652 - 04/03/2015	OXFORD PHARMASCIENCE LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	3086202
1982087 - 08/04/2015	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT-ZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑΚΑΚΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3086082
2021624 - 18/02/2015	KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΕΤΩΝ	3086071
2027137 - 18/02/2015	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΙΜΙΝΟ- ΚΑΙ ΑΜΙΝΟ-ΣΑΚΧΑΡΟΥ	3086112
2028937 - 28/01/2015	VANDA PHARMACEUTICALS INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ	3086162
2034851 - 04/03/2015	NESTEC S.A.	ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΓΟΥ	3086049
2037946 - 25/02/2015	GANGAGEN, INC.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΦΑΓΟ	3086067
2044938 - 18/02/2015	PETER MACCALLUM CANCER INSTITUTE	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3086130
2085093 - 25/02/2015	THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE THE UNIVERSITY OF TOKUSHIMA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΨΗΛΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗ ΤΟΞΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Α ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΒΟΤΟΥΛΙΣΜΟΥ	3086210
2102277 - 18/02/2015	THE SF MATERIALS CORPORATION	ΑΠΟΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3086141
2104497 - 25/02/2015	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΑΦΙΑ	3086151
2114405 - 11/03/2015	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ "Α" ΤΗΣ [4-(3-ΦΘΟΡΟ-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ]-[5-ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-2-((S)-2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-1-ΜΕΘΥΛΟ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ ΜΕ ΜΕΘΥΛΟΠΑΡΑΜΠΙΕΝ	3086176
2115126 - 08/04/2015	WYETH LLC	ΧΡΗΣΗ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3086106
2133084 - 18/02/2015	SHIRE BIOPHARMACEUTICALS HOLDINGS IRELAND LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ	3086118
2147096 - 25/03/2015	CATALYST BIOSCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086203
2152073 - 15/04/2015	SYNGENTA LIMITED	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3086135
2159565 - 18/02/2015	EKF - DIAGNOSTIC GMBH	ΜΙΚΡΟΚΥΨΕΛΙΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	3086093
2160498 - 25/02/2015	ESCO CORPORATION	ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3086181
2170295 - 22/04/2015	PHARMATHEN S.A. RECORDATI IRELAND LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3086182
2170920 - 11/03/2015	GNOSIS S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ S-ΑΔΕΝΟΣΥΑΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3086073
2174945 - 08/04/2015	GENZYME CORPORATION	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β	3086219
2190309 - 25/03/2015	NESTEC S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3086185

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2193809 - 08/04/2015	UNIVERSITY OF CONNECTICUT BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΑΝΕΥ-ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3086174
2200810 - 25/03/2015	PLASTIPAK PACKAGING, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΛΕΙΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3086133
2209746 - 25/02/2015	I.D.E. TECHNOLOGIES LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΑΝΑΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ	3086108
2213027 - 04/03/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3086145
2217205 - 04/03/2015	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΕΡΔΟΜΕΣ ΑΠΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ/ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ (ARB) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΕΝΔΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ (NEP)	3086090
2231708 - 08/04/2015	PINCELL SRL	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΜΦΙΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ FAS ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ	3086148
2238842 - 18/03/2015	NESTEC S.A.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΑΦΟΡΟΥΝ	3086186
2240572 - 11/02/2015	BIONTECH AG TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ RNA ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3086072
2240589 - 04/03/2015	PLANT BIOSCIENCE LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	3086058
2247056 - 01/04/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΠΙΚΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3086055
2248899 - 06/05/2015	BIOGEN MA INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NOGO	3086134
2250216 - 25/02/2015	INNOPHOS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΕΞΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ	3086056
2251017 - 25/03/2015	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ	3086040
2252321 - 29/04/2015	VIROMED CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΤΕΛΟΥΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ	3086138
2253232 - 20/05/2015	JAPAN TOBACCO INC.	ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΠΝΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	3086193
2258554 - 08/04/2015	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3086041
2266627 - 22/04/2015	CIBUS INTERNATIONAL LP	ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΟΛΙΓΟΔΕΣΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΜΟΝΟΥ ΚΛΩΝΟΥ	3086190
2268603 - 22/04/2015	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4-C3-C21-ΑΛΚΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛΟ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΩΝ	3086089
2268642 - 25/02/2015	GILEAD SCIENCES, INC.	1'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΡΒΑ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΪΚΗ ΑΓΩΓΗ	3086198
2272845 - 04/03/2015	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3086212
2273454 - 11/02/2015	FENICIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΩΛΗΣΗΣ	3086052

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2277521 - 25/03/2015	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3086105
2279758 - 25/02/2015	NEKTAR THERAPEUTICS	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ	3086110
2283666 - 11/03/2015	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΠΑΦΗΣ ΕΞΥΠΝΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3086157
2283842 - 25/03/2015	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3086100
2283866 - 25/02/2015	GENENTECH, INC. IMMUNOGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ-ΕΡΒΒ-ΜΕΪΤΑΝ-ΣΙΝΟΕΙΔΟΥΣ	3086091
2286194 - 08/04/2015	ECOTONE AS	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	3086046
2295549 - 25/02/2015	U.S. SMOKELESS TOBACCO COMPANY LLC	ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΝΙΚΟΤΙΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086114
2296990 - 08/04/2015	OVOTHERM INTERNATIONAL HANDELS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	3086179
2303333 - 18/02/2015	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΙ Vi ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	3086143
2306971 - 25/02/2015	UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ APADENOSON	3086120
2309848 - 08/04/2015	BASF SE	ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	3086160
2319581 - 25/02/2015	UCL BUSINESS PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΝΙΘΙΝΗ ΚΑΙ ΟΞΙΚΟ ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ Ή ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ	3086150
2323333 - 25/02/2015	TWO-WAY MEDIA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ	3086153
2332989 - 01/04/2015	ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC	ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΔΕΙΚΝΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΕΚΔΟΚΥΤΤΑΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3086078
2334564 - 04/03/2015	NESTEC S.A	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΧΡΩΜΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3086038
2338896 - 11/02/2015	R.B.T. (RAKUTO BIO TECHNOLOGIES) LTD.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΤΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΛΕΥΚΑΝΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΡΙΧΩΜΑΤΟΣ	3086051
2344340 - 08/04/2015	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΠΑΛΜΩΝ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ	3086042
2344538 - 25/02/2015	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ IL-25	3086168
2362845 - 25/03/2015	KARATZIS S.A.	ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3086086
2364693 - 17/12/2014	INTENDIS GMBH	ΑΝΥΔΡΟ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΛΗΣ	3086163
2366405 - 25/02/2015	NOVARTIS AG	IL-17 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3086061
2373631 - 25/02/2015	SUMMIT THERAPEUTICS PLC	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3086149
2379069 - 04/03/2015	NOVARTIS AG	ΣΧΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P	3086158
2379592 - 11/02/2015	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ 2	3086069
2379821 - 04/03/2015	ABULABAN, TARIK ALI	ΠΛΑΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3086208
2390598 - 22/04/2015	RIOGLASS SOLAR, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΘΡΩΤΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΣΕ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	3086201

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2395312 - 22/04/2015	OTO MELARA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ	3086223
2398828 - 25/03/2015	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086146
2401917 - 11/03/2015	ROHM AND HAAS COMPANY	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3086187
2410845 - 18/02/2015	NETTFORSK AS	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΖΑΜΕΘΙΦΟΣ ΚΑΙ ΕΙΤΕ ΚΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗ Ή ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΞΩΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΨΑΡΙΑ	3086124
2416222 - 25/03/2015	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΔΟΧΕΙΟ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ	3086205
2417156 - 11/02/2015	ROCHE GLYCART AG	ΤΡΙΣΘΕΝΗ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3086060
2421537 - 08/04/2015	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ FAK	3086171
2428532 - 25/02/2015	POLMA CO., LTD.	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΙΒΑΔΑ ΜΕ ΑΝΩΤΕΡΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΟ	3086076
2431046 - 18/02/2015	SANIDAD Y RESIDENCIAS 21, S.A. SERVICIO ANDALUZ DE SALUD QUESPER R, S.L.	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ	3086070
2433954 - 25/02/2015	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAT MAINZ, VERTRETEN DURCH DEN PRASIDENTEN BIONTECH AG	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3086039
2434899 - 25/02/2015	BAKERY SUPPLIES EUROPE HOLDING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥΧΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3086199
2437785 - 25/02/2015	NOVARTIS AG MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ IgG ΣΥΖΕΥΞΗ	3086063
2439205 - 11/03/2015	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΠΙΑΙΝΗΣ	3086096
2440488 - 25/02/2015	TEREX MHPS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ISO	3086156
2444085 - 18/03/2015	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ	3086197
2445455 - 11/02/2015	TOUCH BIONICS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ (ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ) ΜΕΛΟΥΣ	3086088
2445890 - 06/05/2015	SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (R)-1-ΑΡΥΛΑ-2-ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3086109
2454282 - 04/03/2015	ZEALAND PHARMA A/S	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	3086213
2459535 - 25/03/2015	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3086196
2473172 - 08/04/2015	DUKE UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ BISHOSPHONATE ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	3086165
2474100 - 01/04/2015	GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	3086169
2474227 - 15/04/2015	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3086206

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2474533 - 25/02/2015	CENTRAL SOUTH UNIVERSITY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 1-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΒΕΝ-ΖΥΛΟ)-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-2-(1Η)ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3086188
2477964 - 11/02/2015	CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΛΦΑ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3086085
2478109 - 01/04/2015	SCIENTIST OF FORTUNE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ 3-ΥΔΡΟΞΥ-S-ΜΕΘΥΛΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΑΚΕΤΟΝΗ ΚΑΙ ΑΚΕΤΥΛ-COA	3086177
2484209 - 01/04/2015	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3086095
2484505 - 06/05/2015	KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)	ΤΜΗΜΑ ΜΑΛΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΑΛΛΑΞΗΣ	3086107
2491181 - 25/02/2015	LOESCHE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ	3086189
2491884 - 18/02/2015	THE EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM), REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3086175
2501361 - 11/03/2015	SANTEN SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΠΙΠΛΩΜΑΤΙΣΜΟ	3086221
2502938 - 18/02/2015	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086054
2504001 - 04/03/2015	PROFESSIONAL DIETETICS S.P.A. IN FORMA ABBREVIATA "P.D.S.P.A."	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ-Η ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ	3086094
2507553 - 18/02/2015	BABCOCK POWER SERVICES INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΥΤΗΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3086140
2509950 - 25/02/2015	MEDIVIR AB JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	5-AMINO-4-ΥΔΡΟΞΥΠΕΝΤΟΪΛ ΑΜΙΔΙΑ	3086131
2511264 - 11/03/2015	ABBVIE INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3086101
2517710 - 25/03/2015	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3086087
2521767 - 18/03/2015	ACTA ALGA	ΦΩΤΟΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3086215
2522668 - 25/02/2015	CONCERT PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	3086122
2526933 - 25/02/2015	PHARMACYCLICS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ BRUTON	3086126
2527266 - 11/03/2015	AMCOR FLEXIBLES CAPSULES FRANCE	ΣΥΝΘΕΤΟ ΚΑΨΥΛΙΟ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	3086218
2531636 - 18/02/2015	CONTIPRO BIOTECH S.R.O.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ Ή ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΪΝΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΪΝΕΣ	3086083
2542094 - 18/02/2015	ORGEN GIDA SANAYI TICARET ANONIM SIRKETI	ΕΝΑΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΣ ΚΑΦΕΣ ΜΕ ΚΑΘΙΖΗΜΑ ΚΑΦΕ	3086155
2542739 - 04/03/2015	G.B.E.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ	3086211
2548250 - 25/02/2015	ELECTRO POWER SYSTEMS S.P.A.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ	3086116

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2548848 - 25/03/2015	OMYA INTERNATIONAL AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΟΛΤΟΥ ΜΙΚΡΟΝΙΖΕ CaCO ₃ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΜΕΤΑΛΛΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	3086192
2566292 - 15/04/2015	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3086065
2567615 - 11/02/2015	INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΕΛΕΑΡ ΑΛΙΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΛΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ	3086048
2577081 - 22/04/2015	CATERPILLAR, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3086191
2582485 - 06/05/2015	A.W.M. S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ ΜΠΑΡΕΣ Ή ΡΑΒΔΟΥΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΣΤΗ ΔΙΑΜΗΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ	3086161
2585181 - 22/04/2015	EVEREX S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ	3086098
2588320 - 15/04/2015	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΥΓΡΟΥ	3086099
2588479 - 04/03/2015	EWHA UNIVERSITY-INDUSTRY COLLABORATION FOUNDATION	2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALK5 ΚΑΙ/Η ALK4	3086077
2591267 - 18/03/2015	L' AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3086092
2592021 - 04/03/2015	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΝΕΡΟΥ	3086047
2608798 - 04/03/2015	FINZELBERG GMBH & CO. KG	ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΙΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3086059
2609082 - 18/02/2015	MERCK PATENT GMBH	ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA-PK	3086075
2616447 - 18/02/2015	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ENAC	3086074
2617879 - 11/02/2015	CONTIPRO BIOTECH S.R.O.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΝΑΝΟΪΝΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΪΝΕΣ	3086080
2618673 - 18/02/2015	OZMER PASTACILIK VE ICECEK URUNLERI SANAYI PAZARLAMA TURIZM VE DIS TICARET ANONIM SIRKETI	ΖΥΜΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3086142
2632251 - 15/04/2015	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3086104
2637704 - 25/03/2015	H. LUNDBECK A/S	ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΦΑΙΝΥΛΟΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ	3086216
2638033 - 08/04/2015	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ CHK1	3086214
2648837 - 18/02/2015	CREALYST	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	3086045
2650012 - 25/03/2015	FERRING B.V.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΣΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕ ΔΕΓΑΡΕΛΙΞΗ	3086102
2650324 - 11/03/2015	LINPAC PACKAGING LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3086066
2651939 - 08/04/2015	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ N-(1H-ΙΝΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ) ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-A]ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ III	3086167

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2653168 - 04/03/2015	SEIKAGAKU CORPORATION	ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΑΣΗ ABC ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΣΚΟ-ΚΗΛΗΣ	3086084
2654444 - 06/05/2015	UNILEVER N.V.	ΣΥΝΕΧΕΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΔΩΔΙΜΟΥ ΛΠΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΟΛΩΝ	3086159
2655345 - 18/02/2015	SIGMA-TAU RESEARCH SWITZERLAND S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3086111
2659042 - 25/02/2015	INNOVATION & RESEARCH S.R.L	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΣ Ή/ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΤΥΛΙΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΑΣΟΥΡΙΑ	3086121
2663389 - 04/03/2015	TECHNOLOGIES AVANCEES & MEMBRANES INDUSTRIELLES	ΝΕΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3086184
2672962 - 25/03/2015	MOBERG PHARMA AB	ΝΕΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3086097
2676409 - 08/04/2015	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ MPLS ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ MPLS	3086068
2678406 - 15/04/2015	SGL CARBON SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΘΟΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΘΡΑΚΑ	3086125
2680696 - 06/05/2015	DOW AGROSCIENCES LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΑΜΙΝΩΝ	3086057
2682018 - 18/02/2015	ZUMMO INNOVACIONES MECANICAS, S.A.	ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	3086152
2699547 - 04/03/2015	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	5-(ΦΑΙΝΥΛΟ/ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΑΙΘΙΝΥΛΟ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟ/2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ MGLURS ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ	3086166
2701562 - 04/03/2015	NESTEC S.A.	ΕΝΘΕΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3086044
2702051 - 04/03/2015	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΙΘΙΝΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ MGLURS	3086183
2705626 - 08/04/2015	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3086164
2709421 - 22/04/2015	BSH HAUSGERATE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΣ	3086200
2709917 - 22/04/2015	UNITEC S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3086064
2713958 - 04/03/2015	SAMBUSSETI, ANTONIO	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΘΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ, ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΘΡΩΣΗ ΦΑΛΛΑΓΓΩΝ, ΟΣΤΩΝ ΦΑΛΛΑΓΓΩΝ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ Ή ΦΑΛΛΑΓΓΩΝ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	3086172
2714107 - 08/04/2015	NOVARTIS AG	ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΑΚΡΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	3086137
2720499 - 08/04/2015	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΦΟΡΕΑ	3086178
2731877 - 15/04/2015	P.E. LABELLERS S.P.A.	ΚΑΡΟΤΣΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ	3086144
2735562 - 11/03/2015	SERAGON PHARMACEUTICALS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086180
2736388 - 04/03/2015	NESTEC S.A	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ	3086037
2737908 - 11/03/2015	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΕΛΕΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	3086113
2741632 - 18/02/2015	TONTARELLI, SERGIO	ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΝΤΟΥΛΑΠΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3086128

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>2750967 - 18/02/2015</i>	THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΗΓΗ	3086173
<i>2757046 - 11/03/2015</i>	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΥ ΕΤΟΙΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3086220
<i>2770855 - 11/03/2015</i>	ASTAB TUTUN GIDA MAKINA INSAAT TAAHHUT SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ ΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ	3086217

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>A.W.M. S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ ΜΠΑΡΕΣ Ή ΡΑΒΔΟΥΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΑ ΣΤΗ ΔΙΑΜΗΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ	2582485 - 06/05/2015	3086161
<i>ABB RESEARCH LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1741233 - 25/02/2015	3086123
<i>ABB S.P.A.</i>	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	1442467 - 04/03/2015	3086207
<i>ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΝΦΑ-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1944322 - 11/03/2015	3086136
<i>ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΠΙΑΝΗΣ	2439205 - 11/03/2015	3086096
<i>ABBVIE INC.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2511264 - 11/03/2015	3086101
<i>ABULABAN, TARIK ALI</i>	ΠΛΑΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	2379821 - 04/03/2015	3086208
<i>ACTA ALGA</i>	ΦΩΤΟΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	2521767 - 18/03/2015	3086215
<i>AMCOR FLEXIBLES CAPSULES FRANCE</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΚΑΨΥΛΙΟ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	2527266 - 11/03/2015	3086218
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΙΜΙΝΟ- ΚΑΙ ΑΜΙΝΟ-ΣΑΚΧΑΡΟΥ	2027137 - 18/02/2015	3086112
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-(1Η-ΙΝΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ) ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ ΙΙΙ	2651939 - 08/04/2015	3086167
<i>ASTAB TUTUN GIDA MAKINA INSAAT TAAHHUT SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΚΑΙ ΞΗΡΑΝΣΗ ΥΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ ΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ	2770855 - 11/03/2015	3086217
<i>BABCOCK POWER SERVICES INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΥΤΗΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2507553 - 18/02/2015	3086140
<i>BAKERY SUPPLIES EUROPE HOLDING B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΟΥ ΑΜΥΛΟΥΧΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2434899 - 25/02/2015	3086199
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΥ ΕΤΟΙΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	2757046 - 11/03/2015	3086220
<i>BASF SE</i>	ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	2309848 - 08/04/2015	3086160
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΑΝΕΥ-ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	2193809 - 08/04/2015	3086174
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΑΝΗΣ	1951030 - 25/02/2015	3086127
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΕΝΔΟ-ΕΚΤΟ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΣΑ	0946099 - 15/04/2015	3086129
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΑΝΗΣ	1951878 - 25/02/2015	3086154
<i>BIOGEN MA INC.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΟΓΟ	2248899 - 06/05/2015	3086134
<i>BIONTECH AG</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2433954 - 25/02/2015	3086039

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIONTECH AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ RNA ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2240572 - 11/02/2015	3086072
BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ PCV2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ PCV2	1833992 - 04/03/2015	3086053
BSH HAUSGERATE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΣ	2709421 - 22/04/2015	3086200
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΔΟΧΕΙΟ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗ	2416222 - 25/03/2015	3086205
CATALYST BIOSCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2147096 - 25/03/2015	3086203
CATERPILLAR, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	2577081 - 22/04/2015	3086191
CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΜΕΘΑΝΙΟΥ	2251017 - 25/03/2015	3086040
CENTRAL SOUTH UNIVERSITY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 1-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ BENZYL-ΛΟ)-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-2-(1H)ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	2474533 - 25/02/2015	3086188
CHARIOT ROBOTICS, LLC	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΟ ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΔΙΑΚΕΝΟ ΑΕΡΑ	1409330 - 18/02/2015	3086132
CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	2272845 - 04/03/2015	3086212
CHURCH OF SPIRITUAL TECHNOLOGY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	1603455 - 25/02/2015	3086194
CIBUS INTERNATIONAL LP	ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΟΛΙΓΟΔΕΞΟΕΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΜΟΝΟΥ ΚΛΩΝΟΥ	2266627 - 22/04/2015	3086190
CONCERT PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	2522668 - 25/02/2015	3086122
CONTIPRO BIOTECH S.R.O.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΝΑΝΟΪΝΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΪΝΕΣ	2617879 - 11/02/2015	3086080
CONTIPRO BIOTECH S.R.O.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ Ή ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΙΝΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΪΝΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΪΝΕΣ	2531636 - 18/02/2015	3086083
CONVERGENCE PHARMACEUTICALS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΛΦΑ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	2477964 - 11/02/2015	3086085
CREALYST	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ	2648837 - 18/02/2015	3086045
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ MPLS ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΩΤΟΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ MPLS	2676409 - 08/04/2015	3086068
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΔΙΟΕΠΙΛΗΨΗΣ ΕΞΥΠΝΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2283666 - 11/03/2015	3086157
DOW AGROSCIENCES LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΑΜΙΝΩΝ	2680696 - 06/05/2015	3086057
DUKE UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ BISHOSPHONATE ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	2473172 - 08/04/2015	3086165
ECOTONE AS	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΥΠΕΡΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	2286194 - 08/04/2015	3086046
EKF - DIAGNOSTIC GMBH	ΜΙΚΡΟΚΥΨΕΛΙΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	2159565 - 18/02/2015	3086093
ELECTRO POWER SYSTEMS S.P.A.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ	2548250 - 25/02/2015	3086116

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΜΟΝΟΕ- ΝΥΔΡΟ ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-Β]ΠΥΡΑΖΟΛΙΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ TGF-Β	1910370 - 22/04/2015	3086204
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ CHK1	2638033 - 08/04/2015	3086214
<i>ERCA</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡ- ΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΕΠΙ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ	1511614 - 18/02/2015	3086050
<i>ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC</i>	ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΔΕΙΚΝΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΕΚΔΟΚΥΤΤΑΡΙΟ ΠΕΡΙ- ΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2332989 - 01/04/2015	3086078
<i>ESCO CORPORATION</i>	ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2160498 - 25/02/2015	3086181
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑ- ΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	2517710 - 25/03/2015	3086087
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑ- ΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	2283842 - 25/03/2015	3086100
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑ- ΣΜΑΤΑ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	2277521 - 25/03/2015	3086105
<i>EVEREX S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ	2585181 - 22/04/2015	3086098
<i>EWHA UNIVERSITY-INDUSTRY COL- LABORATION FOUNDATION</i>	2-ΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALK5 ΚΑΙ/Η ALK4	2588479 - 04/03/2015	3086077
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΓΤΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ 2	2379592 - 11/02/2015	3086069
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	5-(ΦΑΙΝΥΛΟ/ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ-ΑΙΘΙΝΥΛΟ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΟ/2- ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ MGLURS ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ	2699547 - 04/03/2015	3086166
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΟΡΦΗ ΣΥΝΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ "Α" ΤΗΣ [4-(3-ΦΘΟΡΟ-5- ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛΟ]- [5-ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ-2-((S)-2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-1- ΜΕΘΥΛΟ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ ΜΕ ΜΕΘΥ- ΛΟΠΑΡΑΜΠΕΝ	2114405 - 11/03/2015	3086176
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΙΘΙΝΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ MGLURS	2702051 - 04/03/2015	3086183
<i>FENICIA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟ- ΛΟΥΘΗΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΩΛΗΣΗΣ	2273454 - 11/02/2015	3086052
<i>FERRING B.V.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΣΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕ ΔΕΓΑΡΕΛΙΞΗ	2650012 - 25/03/2015	3086102
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΕΛΕΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	2737908 - 11/03/2015	3086113
<i>FINZELBERG GMBH & CO. KG</i>	ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΙΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΝΟΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	2608798 - 04/03/2015	3086059
<i>G.B.E.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΥΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΧΩΡΙ- ΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ	2542739 - 04/03/2015	3086211
<i>GANGAGEN, INC.</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΦΑΓΟ	2037946 - 25/02/2015	3086067
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2502938 - 18/02/2015	3086054
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ Β-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	1631313 - 11/03/2015	3086147
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β	2174945 - 08/04/2015	3086219

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΥ	2474100 - 01/04/2015	3086169
GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1301519 - 25/02/2015	3086117
GILEAD SCIENCES, INC.	1'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΡΒΑ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΪΚΗ ΑΓΩΓΗ	2268642 - 25/02/2015	3086198
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA	ΣΥΖΕΥΤΜΕΝΟΙ VΙ ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	2303333 - 18/02/2015	3086143
GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ FAK	2421537 - 08/04/2015	3086171
GNOSIS S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ S-ΑΔΕΝΟΣΥΛΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	2170920 - 11/03/2015	3086073
H. LUNDBECK A/S	ΡΑΔΙΟΣΗΜΑΣΜΕΝΟΙ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΦΑΙΝΥΛΟΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ	2637704 - 25/03/2015	3086216
HEWITECH GMBH & CO. KG	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΟΙΛΟ ΧΩΡΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ	1598628 - 18/03/2015	3086224
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2258554 - 08/04/2015	3086041
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΠΑΛΜΩΝ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕΛΑΝΗΣ	2344340 - 08/04/2015	3086042
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΥΓΡΟΥ	2588320 - 15/04/2015	3086099
HUTTE KLEIN-REICHENBACH GES- ELLSCHAFT M.B.H.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΑΦΡΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	1266973 - 04/03/2015	3086103
I.D.E. TECHNOLOGIES LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΑΝΑΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ	2209746 - 25/02/2015	3086108
INNOPHOS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΕΞΩΘΕΡΜΙΚΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ	2250216 - 25/02/2015	3086056
INNOVATION & RESEARCH S.R.L	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΦΗ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ ΝΗΜΑΤΟΣ Ή/ΚΑΙ ΥΦΑΝΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΤΥΛΙΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΑΣΟΥΡΙΑ	2659042 - 25/02/2015	3086121
INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΕΛΕΑΡ ΑΛΙΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΛΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ	2567615 - 11/02/2015	3086048
INSYS THERAPEUTICS, INC.	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ	1976521 - 11/03/2015	3086043
INTENDIS GMBH	ΑΝΥΔΡΟ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΛΗΣ	2364693 - 17/12/2014	3086163
IPSEN BIOPHARM LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ, ΕΝΑ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ, ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΣΟΥΚΡΟΖΗ	1817051 - 25/02/2015	3086139
ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2632251 - 15/04/2015	3086104
JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΟΣΟ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΤΙ-ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1819359 - 18/03/2015	3086062
JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	5-AMINO-4-ΥΔΡΟΞΥΠΙΕΝΤΟΪΛ ΑΜΙΔΙΑ	2509950 - 25/02/2015	3086131
JAPAN TOBACCO INC.	ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΠΝΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	2253232 - 20/05/2015	3086193
JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSI- TAT MAINZ, VERTRETEN DURCH DEN PRASIDENTEN	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2433954 - 25/02/2015	3086039

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)	ΤΜΗΜΑ ΜΑΛΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΑΛΛΑΞΗΣ	2484505 - 06/05/2015	3086107
KARATZIS S.A.	ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2362845 - 25/03/2015	3086086
KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΕΤΩΝ	2021624 - 18/02/2015	3086071
KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT-ZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑΚΑΚΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1982087 - 08/04/2015	3086082
L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΣΤΟΜΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	2591267 - 18/03/2015	3086092
LINPAC PACKAGING LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2650324 - 11/03/2015	3086066
LOESCHE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ	2491181 - 25/02/2015	3086189
LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2398828 - 25/03/2015	3086146
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ IGG ΣΥΖΕΥΞΗ	2437785 - 25/02/2015	3086063
MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ENANTIION IL-25	2344538 - 25/02/2015	3086168
MEDIMMUNE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	1824990 - 18/02/2015	3086115
MEDIVIR AB	5-AMINO-4-ΥΔΡΟΞΥΠΕΝΤΟΪΛ ΑΜΙΔΙΑ	2509950 - 25/02/2015	3086131
MERCK PATENT GMBH	ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-C]ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ DNA-PK	2609082 - 18/02/2015	3086075
METAPROTEOMICS, LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΛΥΚΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΦΕΪΝΗ	1718312 - 25/03/2015	3086222
MOBERG PHARMA AB	ΝΕΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2672962 - 25/03/2015	3086097
NEKTAR THERAPEUTICS	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ	2279758 - 25/02/2015	3086110
NESTEC S.A.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ	2736388 - 04/03/2015	3086037
NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΧΡΩΜΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2334564 - 04/03/2015	3086038
NESTEC S.A.	ΕΝΘΕΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2701562 - 04/03/2015	3086044
NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΝΕΡΟΥ	2592021 - 04/03/2015	3086047
NESTEC S.A.	ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΤΟΥ	2034851 - 04/03/2015	3086049
NESTEC S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	2190309 - 25/03/2015	3086185
NESTEC S.A.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΑΦΟΡΟΥΝ	2238842 - 18/03/2015	3086186
NETTFORSK AS	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΖΑΜΕΘΙΦΟΣ ΚΑΙ ΕΙΤΕ ΚΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗ Ή ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΞΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΨΑΡΙΑ	2410845 - 18/02/2015	3086124

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NITTO DENKO CORPORATION</i>	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	1563788 - 18/02/2015	3086081
<i>NOVARTIS AG</i>	IL-17 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2366405 - 25/02/2015	3086061
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ IGG ΣΥΖΕΥΞΗ	2437785 - 25/02/2015	3086063
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ENAC	2616447 - 18/02/2015	3086074
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4-C3-C21-ΑΛΚΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛΟ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΛΩΝ	2268603 - 22/04/2015	3086089
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΕΡΔΟΜΕΣ ΑΠΟ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ/ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ (ARB) ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΕΝΔΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ (NEP)	2217205 - 04/03/2015	3086090
<i>NOVARTIS AG</i>	ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΑΚΡΥΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	2714107 - 08/04/2015	3086137
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΧΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P	2379069 - 04/03/2015	3086158
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2459535 - 25/03/2015	3086196
<i>OMYA INTERNATIONAL AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΟΛΤΟΥ ΜΙΚΡΟΝΙΖΕ CaCO ₃ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΜΕΤΑΛΛΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΦΑΛΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΑΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	2548848 - 25/03/2015	3086192
<i>OPRESNIK, CINDY JANE</i>	ΑΝΑΛΟΓΙΟ "BOOK BUDDY" ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΕΛΙΔΑΣ	1706279 - 25/02/2015	3086209
<i>ORGEN GIDA SANAYI TICARET ANON- IM SIRKETI</i>	ΕΝΑΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΣ ΚΑΦΕΣ ΜΕ ΚΑΘΙΖΗΜΑ ΚΑΦΕ	2542094 - 18/02/2015	3086155
<i>OTO MELARA S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ	2395312 - 22/04/2015	3086223
<i>OVOTHERM INTERNATIONAL HAN- DELS GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	2296990 - 08/04/2015	3086179
<i>OXFORD PHARMASCIENCE LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	1977652 - 04/03/2015	3086202
<i>OZMER PASTACILIK VE ICECEK URUNLERI SANAYI PAZARLAMA TUR- IZM VE DIS TICARET ANONIM SIR- KETI</i>	ΖΥΜΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	2618673 - 18/02/2015	3086142
<i>P.E. LABELLERS S.P.A.</i>	ΚΑΡΟΤΣΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ	2731877 - 15/04/2015	3086144
<i>PANION & BF BIOTECH INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΙΔΗΡΟΥΧΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1931689 - 25/02/2015	3086170
<i>PETER MACCALLUM CANCER INSTI- TUTE</i>	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	2044938 - 18/02/2015	3086130
<i>PHARMACYCLICS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ BRUTON	2526933 - 25/02/2015	3086126
<i>PHARMATHEN S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	2170295 - 22/04/2015	3086182
<i>PINCELL SRL</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΜΦΙΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ FAS ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ	2231708 - 08/04/2015	3086148
<i>PLANT BIOSCIENCE LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	2240589 - 04/03/2015	3086058
<i>PLASTIPAK PACKAGING, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2200810 - 25/03/2015	3086133

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
POLMA CO., LTD.	ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΙΒΑΔΑ ΜΕ ΑΝΩΤΕΡΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΟ	2428532 - 25/02/2015	3086076
PROFESSIONAL DIETETICS S.P.A. IN FORMA ABBREVIATA "P.D.S.P.A."	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ-Η ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ	2504001 - 04/03/2015	3086094
QUALCOMM INCORPORATED	ΕΠΙΚΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2247056 - 01/04/2015	3086055
QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2213027 - 04/03/2015	3086145
QUESPER R, S.L.	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ	2431046 - 18/02/2015	3086070
R.B.T. (RAKUTO BIO TECHNOLOGIES) LTD.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΤΗΣ ΛΙΓΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΛΕΥΚΑΝΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΡΙΧΩΜΑΤΟΣ	2338896 - 11/02/2015	3086051
RECORDATI IRELAND LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	2170295 - 22/04/2015	3086182
RIOGLASS SOLAR, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΘΡΩΤΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΣΕ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ	2390598 - 22/04/2015	3086201
ROCHE GLYCARD AG	ΤΡΙΣΘΕΝΗ, ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2417156 - 11/02/2015	3086060
ROHM AND HAAS COMPANY	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	2401917 - 11/03/2015	3086187
SAMBUSSETI, ANTONIO	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΘΕΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ, ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΘΡΩΣΗ ΦΑΛΛΑΓΓΩΝ, ΟΣΤΩΝ ΦΑΛΛΑΓΓΩΝ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ Ή ΦΑΛΛΑΓΓΩΝ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	2713958 - 04/03/2015	3086172
SANIDAD Y RESIDENCIAS 21, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ	2431046 - 18/02/2015	3086070
SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΑΦΙΑ	2104497 - 25/02/2015	3086151
SANTEN SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΕΠΙΠΛΩΜΑΤΙΣΜΟ	2501361 - 11/03/2015	3086221
SCIENTIST OF FORTUNE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ 3-ΥΔΡΟΞΥ-S-ΜΕΘΥΛΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΑΚΕΤΟΝΗ ΚΑΙ ΑΚΕΤΥΛ-COA	2478109 - 01/04/2015	3086177
SEIKAGAKU CORPORATION	ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΑΣΗ ABC ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΣΚΟΚΗΛΗΣ	2653168 - 04/03/2015	3086084
SERAGON PHARMACEUTICALS, INC.	ΡΥΘΙΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2735562 - 11/03/2015	3086180
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ	2431046 - 18/02/2015	3086070
SGL CARBON SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΘΟΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΘΡΑΚΑ	2678406 - 15/04/2015	3086125
SHIRE BIOPHARMACEUTICALS HOLDINGS IRELAND LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ	2133084 - 18/02/2015	3086118

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SIGMA-TAU RESEARCH SWITZERLAND S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	2655345 - 18/02/2015	3086111
SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ (R)-1-ΑΡΥΛ-2-ΤΕΤΡΑΖΟΛΥΛ-ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2445890 - 06/05/2015	3086109
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	2484209 - 01/04/2015	3086095
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	2474227 - 15/04/2015	3086206
SUMMIT THERAPEUTICS PLC	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2373631 - 25/02/2015	3086149
SYNGENTA LIMITED	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2152073 - 15/04/2015	3086135
TECHNOLOGIES AVANCEES & MEMBRANES INDUSTRIELLES	ΝΕΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	2663389 - 04/03/2015	3086184
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2705626 - 08/04/2015	3086164
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΦΟΡΕΑ	2720499 - 08/04/2015	3086178
TEREX MHPS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ISO	2440488 - 25/02/2015	3086156
THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΨΗΛΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗ ΤΟΞΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Α ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΒΟΤΟΥΛΙΣΜΟΥ	2085093 - 25/02/2015	3086210
THE EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM), REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2491884 - 18/02/2015	3086175
THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΗΓΗ	2750967 - 18/02/2015	3086173
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ	2444085 - 18/03/2015	3086197
THE ROGOSIN INSTITUTE	ΠΑΓΙΔΕΥΜΕΝΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1660633 - 04/03/2015	3086195
THE SF MATERIALS CORPORATION	ΑΠΟΒΟΥΚΑΝΙΣΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2102277 - 18/02/2015	3086141
THE UNIVERSITY OF TOKUSHIMA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΨΗΛΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗ ΤΟΞΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Α ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΒΟΤΟΥΛΙΣΜΟΥ	2085093 - 25/02/2015	3086210
TONTARELLI, SERGIO	ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΝΤΟΥΛΑΠΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	2741632 - 18/02/2015	3086128
TOUCH BIONICS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΕΧΝΗΤΟΥ (ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ) ΜΕΛΟΥΣ	2445455 - 11/02/2015	3086088
TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ RNA ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2240572 - 11/02/2015	3086072
TWO-WAY MEDIA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ	2323333 - 25/02/2015	3086153
U.S. SMOKELESS TOBACCO COMPANY LLC	ΜΟΡΙΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΝΙΚΟΤΙΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2295549 - 25/02/2015	3086114

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UCL BUSINESS PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΝΙΘΙΝΗ ΚΑΙ ΟΞΙΚΟ ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ Ή ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ	2319581 - 25/02/2015	3086150
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΝΕΧΕΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΔΩΔΙΜΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΟΛΩΝ	2654444 - 06/05/2015	3086159
<i>UNITEC S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2709917 - 22/04/2015	3086064
<i>UNIVERSITY OF CONNECTICUT</i>	ΑΝΕΥ-ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	2193809 - 08/04/2015	3086174
<i>UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΡΑΔΕΝΟΣΟΝ	2306971 - 25/02/2015	3086120
<i>VANDA PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ	2028937 - 28/01/2015	3086162
<i>VIROMED CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΤΕΛΟΥΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ	2252321 - 29/04/2015	3086138
<i>WATSON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΟΞΥΒΟΥΤΥΝΙΝΗ	1565136 - 25/02/2015	3086119
<i>WYETH LLC</i>	ΧΡΗΣΗ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	2115126 - 08/04/2015	3086106
<i>ZEALAND PHARMA A/S</i>	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	2454282 - 04/03/2015	3086213
<i>ZTE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2566292 - 15/04/2015	3086065
<i>ZTE CORPORATION</i>	ΕΝΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΙ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΛΗΣ ΜΕΣΩΝ	1662741 - 25/02/2015	3086079
<i>ZUMMO INNOVACIONES MECANICAS, S.A.</i>	ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ	2682018 - 18/02/2015	3086152

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):3041828.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0971690 - 01/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97949079.4--17/12/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIMEDA RESEARCH & DEVELOPMENT LIMITED
Broomhill Road, Tallaght,, Dublin 24,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):960896-18/12/1996-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCNALLY, Vincent
2)MORGAN, James, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΔΟΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκεύασμα άνευ αντιμολυσματικού για προφυλακτική θεραπεία της μαστίτιδας σε στερεούσες αγελάδες περιλαμβάνει ένα σκεύασμα σφράγισης που έχει περίπου 65% κατά βάρος από υπο νιτρικό βισμούθιο σε μία γέλη βασισμένη σε στεατικό αργίλιο. Το σκεύασμα σφράγισης παρασκευάζεται με προσθήκη υπονιτρικού βισμούθιου στη βάση γέλης σε τουλάχιστον δύο ξεχωριστά στάδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064012.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1305329 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01953272.0--03/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
980 Great West Road , Brentford,, MIDDLESEX TW8 9GS, UNITED KINGDOM,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0019172-05/08/2000-GB
0108800-07/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIGGADIKE, Keith
2)COOTE, Steven, John
3)NICE, Rosalyn, Kay
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):**6.ΑΛΦΑ, 9.ΑΛΦΑ-ΔΙΦΘΟΡΟ-17. ΑΛΦΑ-[(2-ΦΟΥΡΑΝΥΛΚΑΡΒΟΞΥΛ)ΟΞΥ]-11.ΒΗΤΑ.-ΥΔΡΟΞΥ-16.ΑΛΦΑ.-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-ΑΝΑΡΟΣΤ-1,4,-ΔΙΕΝΟ-17-ΚΑΡΒΟΘΕΙΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα προς μία άποψη της εφεύρεσης, παρέχεται μία ένωση του τύπου (I) και διαλυτώματα αυτής. Επίσης παρέχονται συνθέσεις που περιέχουν την ένωση, μέθοδο παρασκευής αυτής και χρήση αυτής στη θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3066434.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1426361 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04005836.4--13/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sucampo AG
Graben 5, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):159549 P-15/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ueno, Ryuji
2)Habe, Tsuyoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΕ- ΡΙΑΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία νέα σύνθεση που περιέχει μία νέα δικυκλική ένωση, η οποία αναμένεται να είναι φαρμακευτικά δραστική, και ένα γλυκερίδιο. Η σταθερότητα της δικυκλικής ενώσεως μπορεί να βελτιωθεί σημαντικά με διάλυση αυτής σε ένα γλυκερίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070977.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1047784 - 18/03/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99900583.8--14/01/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9800760-14/01/1998-GB
9819015-01/09/1998-GB
9822143-09/10/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASIGNANI, Vega
2)RAPPUOLI, Rino
3)PIZZA, Mariagrazia
4)SCARLATO, Vincenzo
5)GRANDI, Guido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΓ'ΟΝΑ ΤΟΥ NEISSERIA MENINGI- TIDIS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

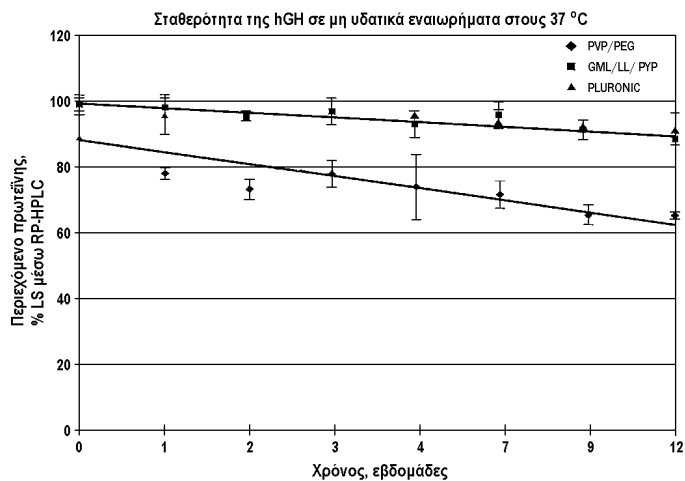
Η εφεύρεση παρέχει πρωτεΐνες από Neisseria meningitidis (στελέχη Α και Β), συμπεριλαμβανομένων των αμινοξικών αλληλουχιών, αντίστοιχες νουκλεοτιδικές αλληλουχίες, δεδομένα έκφρασης και ορολογικά δεδομένα. Οι πρωτεΐνες είναι χρήσιμα αντιγόνα για εμβόλια, ανοσογόνες συνθέσεις και/ή διαγνωστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077513.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1666026 - 25/02/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075430.6--02/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intarcia Therapeutics, Inc
24650 Industrial Boulevard, Hayward CA
94545, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):119170 P-08/02/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berry, Stephan
2)Ferreira, Pamela J.
3)Dehnad, Houdin
4)Muchnik, Anna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΒΙΟ-
ΣΥΜΒΑΤΑ ΙΞΩΔΗ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μη υδατικό μονοφασικό βιοσυμβατό ιξώδες όχημα ικανό να εναιωρήσει επωφελές μέσο και να διανείμει το επωφελές μέσο για παρατεταμένη χρονική περίοδο σε θερμοκρασία σώματος. Το όχημα περιλαμβάνει διαλύτη, επιφανειοδραστικό, και πολυμερές. Ο διαλύτης, το επιφανειοδραστικό και το πολυμερές δεν είναι τα ίδια. Ο διαλύτης είναι λαυρυλική αλκοόλη ή γαλακτικός λαυρυλεστέρας, το επιφανειοδραστικό επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από εστέρες πολυδρικών αλκοολών, αιθοξυλιωμένο καστορέλαιο, πολυσορβικά,

εστέρες ή αιθέρες κορεσμένων αλκοολών, και συμπολυμερή κατά συστάδες πολυοξαιθυλενίου-πολυοξπροπυλενίου, και το πολυμερές επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πολυεστέρες, πυρρολιδόνες, εστέρες ή αιθέρες ακόρεστων αλκοολών, και συμπολυμερή κατά συστάδες πολυοξαιθυλενίου-πολυοξπροπυλενίου.



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ 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>0971690 - 01/04/2015</i>	BIMEDA RESEARCH & DEVELOPMENT LIMITED	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΔΟΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ	3041828.B2
<i>1047784 - 18/03/2015</i>	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS	3070977.B2
<i>1305329 - 18/03/2015</i>	GLAXO GROUP LIMITED	6.ΑΛΦΑ, 9.ΑΛΦΑ-ΔΙΦΘΟΡΟ-17. ΑΛΦΑ.-(2-ΦΟΥΡΑ-ΝΥΛΚΑΡΒΟΞΥΛ)ΟΞΥ]-11.ΒΗΤΑ.-ΥΔΡΟΞΥ-16.ΑΛΦΑ.-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-ΑΝΔΡΟΣΤ-1,4,-ΔΙΕΝΟ-17-ΚΑΡΒΟΘΕΙ-ΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	3064012.B2
<i>1426361 - 25/02/2015</i>	SUCAMPO AG	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟ	3066434.B2
<i>1666026 - 25/02/2015</i>	INTARCIA THERAPEUTICS, INC	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΙΞΩΔΗ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3077513.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)
BIMEDA RESEARCH & DEVELOPMENT LIMITED	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΝΔΟΜΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ	0971690 - 01/04/2015	3041828.B2
GLAXO GROUP LIMITED	6.ΑΛΦΑ, 9.ΑΛΦΑ-ΔΙΦΘΟΡΟ-17. ΑΛΦΑ.-[(2-ΦΟΥΡΑΝΥΛ-ΚΑΡΒΟΞΥΛ)ΟΞΥ]-11.ΒΗΤΑ.-ΥΔΡΟΞΥ-16.ΑΛΦΑ.-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-ΑΝΔΡΟΣΤ-1,4,-ΔΙΕΝΟ-17-ΚΑΡΒΟΘΕΙΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	1305329 - 18/03/2015	3064012.B2
INTARCIA THERAPEUTICS, INC	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΙΞΩΔΗ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1666026 - 25/02/2015	3077513.B2
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS	1047784 - 18/03/2015	3070977.B2
SUCAMPO AG	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟ	1426361 - 25/02/2015	3066434.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077940.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170617 - 21/01/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08782263.1--23/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Company
 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):881543-27/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUMAN, Joseph, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

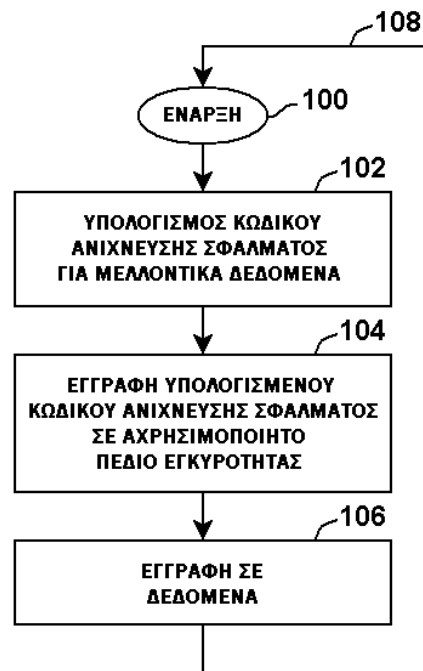
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΔΕΔΟ-
 ΜΕΝΩΝ ΜΗ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε ένα αντικαταστάσιμο εξάρτημα εκτύπωσης για χρήση σε ένα σύστημα εκτύπωσης που περιλαμβάνει μηχανισμό εκτύπωσης που είναι διαμορφωμένος να δέχεται το αντικαταστάσιμο εξάρτημα εκτύπωσης. Το αντικαταστάσιμο εξάρτημα εκτύπωσης περιλαμβάνει μια ηλεκτρική διάταξη αποθήκευσης που ανταποκρίνεται σε σήματα ελέγχου του συστήματος εκτύπωσης για την επιλεκτική αποθήκευση πληροφοριών που λαμβάνονται από το μηχανισμό εκτύπωσης, η ηλεκτρική διάταξη αποθήκευσης περιλαμβάνει ένα τμήμα αποθήκευσης που περιέχει δεδομένα που σχετίζονται με το αντικαταστάσιμο εξάρτημα εκτύπωσης, και πρώτο και δεύτερο πεδίο εγκυρότητας διαμορφωμένα να αποθηκεύουν κωδικούς ανίχνευσης σφάλματος που μπορούν να σχετίζονται με τα δεδομένα που περιέχονται στο τμήμα αποθήκευσης για να προσδιοριστεί αν τα δεδομένα είναι έγκυρα. Όπου η ηλεκτρική διάταξη αποθήκευσης είναι διαμορφωμένη, πριν από μια πρώτη μεταφορά δεδομένων από το μηχανισμό εκτύπωσης στο τμήμα αποθήκευσης, να λαμβάνει και να αποθηκεύει σε ένα από

το πρώτο ή το δεύτερο πεδία εγκυρότητας έναν κωδικό ανίχνευσης σφάλματος που σχετίζεται με τα δεδομένα που περιέχονται επί του παρόντος στο τμήμα αποθήκευσης, και η ηλεκτρική διάταξη αποθήκευσης είναι διαμορφωμένη να λαμβάνει και να αποθηκεύει στο άλλο από το πρώτο και το δεύτερο πεδίο εγκυρότητας έναν δεύτερο κωδικό ανίχνευσης σφάλματος που σχετίζεται με τα δεδομένα που θα περιέχονται στο τμήμα αποθήκευσης μετά την πρώτη μεταφορά δεδομένων.



**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)
2170617 - 21/01/2015	HEWLETT-PACKARD COMPANY	ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΗ ΠΤΗ- ΤΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	3077940.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)
<i>HEWLETT-PACKARD COMPANY</i>	ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΗ ΠΤΗ- ΤΙΚΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	2170617 - 21/01/2015	3077940.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3059798
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20060403889
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	20/11/2014

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3077198
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120400292
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	01/12/2014

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3071498
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20100400600
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	27/02/2015

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3079092
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120402261
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	18/11/2014

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20130100203	Ο κ. Φαίδων Λιάκος (συνδικαιούχος με τον κ. Χρήστο Κουτσαρνάκη) της υπ' αριθμ. 20130100203 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Λυκούργου 10, 14231 Νέα Ιωνία Αττικής σε : Ιωάννη Πολέμη 33, 11141 Αθήνα..
20130100624	Ο δικαιούχος κ. Ιορδάνης Μπαλαμπάνης της υπ' αριθμ. 20130100624 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ακρίτα 6, 66100 Δράμα σε : Lenger sokak 15, Gunes Apartma No. 1, kat1, Cihangir, Instabul, Turkey.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1007580	Οι συνδικαιούχοι κ. Κωνσταντίνος Γερούσης και κ. Αικατερίνη Γερούση μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007580 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Φραγκίσκο Μουστάκα που κατοικεί στην οδό Τομπάζη 42, 18758 Κερατσίνι Αττικής, ο οποίος αποτελεί το νέο δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1006505	Ο δικαιούχος κ. Μάρκος Δάρδας του υπ' αριθμ. 1006505 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Γυμνασιάρχου Μικρού 20, 54250 Θεσσαλονίκη σε: Ευρυσθέως 4, 54352 Θεσσαλονίκη.
1007319	Η δικαιούχος κ. Ρεβέκκα Ρούσση του υπ' αριθμ. 1007319 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Πλ. Καραϊσκάκη 8, 16562 Γλυφάδα Αττικής σε: Αλοννήσου 4, 16561 Άνω Γλυφάδα Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3035038.B2	Η δικαιούχος εταιρεία "BK Giuliani GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035038.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Kurita Water Industries Ltd. Inc." που εδρεύει εις 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3044616	Η δικαιούχος εταιρεία "Novartis Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3044616 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis Tiergesundheit Ag" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3051129	Η δικαιούχος εταιρεία "Novartis Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3051129 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis Tiergesundheit Ag" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3053549	Η δικαιούχος εταιρεία "Novartis Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3053549 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis Tiergesundheit Ag" που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3053862	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053862 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheit Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3055223	Η δικαιούχος εταιρεία “LG Electronics Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055223 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Optis Cellular Technology, LLC” που εδρεύει εις P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3056743	Η δικαιούχος εταιρεία “Octapharma Biopharmaceuticals GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056743 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Octapharma Ag” που εδρεύει εις Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3056858	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056858 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheit Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3059719	Η δικαιούχος εταιρεία “Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059719 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cluster LLC” που εδρεύει εις c/o National Corporate Research, Ltd., 615 South DuPont Highway, Dover, Kent County, Delaware 19901, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3059719	Η δικαιούχος εταιρεία “Cluster LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059719 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Optis Wireless Technology, LLC” που εδρεύει εις P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3061667	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061667 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheit Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3064085	Η δικαιούχος εταιρεία “LG Electronics Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064085 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Optis Cellular Technology, LLC” που εδρεύει εις P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3067257.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067257.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheit Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3067259	Ο δικαιούχος κ. Andras Gotzy μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067259 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Flyvision kft.” που εδρεύει εις 2040 Budaors, Szabadsag ut 50./A, Hungary, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3068990	Η δικαιούχος εταιρεία “Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068990 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cluster LLC” που εδρεύει εις c/o National Corporate Research, Ltd., 615 South DuPont Highway, Dover, Kent County, Delaware 19901, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3068990	Η δικαιούχος εταιρεία “Cluster LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068990 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Optis Wireless Technology, LLC” που εδρεύει εις P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069758	Οι συνδικαιούχοι “Novartis Ag” και “Novartis Pharma GmbH” μεταβίβασαν όλα τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069758 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheit Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3072280	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072280 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Str. 10. Monheim Am Rhein, Nordrhein-Westfalen 40789, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3074521	Η δικαιούχος εταιρεία “Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074521 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cluster LLC” που εδρεύει εις c/o National Corporate Research, Ltd., 615 South DuPont Highway, Dover, Kent County, Delaware 19901, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3074521 Η δικαιούχος εταιρεία “Cluster LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074521 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Optis Wireless Technology, LLC” που εδρεύει εις P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075542 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075542 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheits Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075882 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075882 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheits Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077347 Η δικαιούχος εταιρεία “Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077347 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cluster LLC” που εδρεύει εις c/o National Corporate Research, Ltd., 615 South DuPont Highway, Dover, Kent County, Delaware 19901, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077347 Η δικαιούχος εταιρεία “Cluster LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077347 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Optis Wireless Technology, LLC” που εδρεύει εις P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077418 Η δικαιούχος εταιρεία “Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077418 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cluster LLC” που εδρεύει εις c/o National Corporate Research, Ltd., 615 South DuPont Highway, Dover, Kent County, Delaware 19901, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077418 Η δικαιούχος εταιρεία “Cluster LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077418 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Optis Wireless Technology, LLC” που εδρεύει εις P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077423 Η δικαιούχος εταιρεία “Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077423 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cluster LLC” που εδρεύει εις c/o National Corporate Research, Ltd., 615 South DuPont Highway, Dover, Kent County, Delaware 19901, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077423 Η δικαιούχος εταιρεία “Cluster LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077423 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Optis Wireless Technology, LLC” που εδρεύει εις P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077514 Η δικαιούχος εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077514 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.” που εδρεύει εις 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078876 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078876 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheits Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079636 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079636 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheits Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080734 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080734 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheits Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3081491 Η δικαιούχος εταιρεία “Hewlett-Packard Development Company, L.P.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081491 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hewlett-Packard Company” που εδρεύει εις 3000 Hanover Street, Palo Alto, California 94304, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3082462	Η δικαιούχος εταιρεία “Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082462 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cluster LLC” που εδρεύει εις c/o National Corporate Research, Ltd., 615 South DuPont Highway, Dover, Kent County, Delaware 19901, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082462	Η δικαιούχος εταιρεία “Cluster LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082462 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ortis Wireless Technology, LLC” που εδρεύει εις P.O. Box 250649, Plano, TX 75025, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083202	Η δικαιούχος εταιρεία “Teijin Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083202 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Limited” που εδρεύει εις 6-7 Minamihommachi 1-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0054, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085193	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085193 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheits Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
AP. E.A.E.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3061537	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061537 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3062773	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062773 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3064478	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3064478 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3075925	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” (συνδικαιούχος με το University of Massachusetts) του υπ’ αριθμ. 3075925 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3076502	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Amgen Inc.) του υπ’ αριθμ. 3076502 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3077316	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078207	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Amgen Inc.) του υπ’ αριθμ. 3078207 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3078391	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078391 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078828	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078828 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078880	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078880 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079024	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Amgen Inc.) του υπ’ αριθμ. 3079024 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

3079103	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3079103 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3080229	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3080229 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081205	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3081205 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081820	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία ONO Pharmaceutical Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3081820 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3082894	Η εταιρεία “Medarex, L.L.C.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Amgen Inc.) του υπ’ αριθμ. 3082894 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “E. R. Squibb & Sons, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
3078363	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF SE” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078363 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
3082357	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF SE” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082357 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3075711	Η εταιρεία “Plastro Irrigation Systems Ltd.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3075711 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “John Deere Water Ltd.”

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
20130800017	Η δικαιούχος εταιρεία “Peplin Research Pty Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20130800017 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Aktieselskabet af 30. april 2003” που εδρεύει εις Industriparken 55, 2700 Ballerup, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
20130800017	Η δικαιούχος εταιρεία “Aktieselskabet af 30. april 2003” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Peplin Research Pty Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20130800017 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “LEO Laboratories Limited” που εδρεύει εις 285 Cashel Road, Crumlin, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
20140800047	Η δικαιούχος εταιρεία “Human Genome Sciences, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20140800047 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “GlaxoSmith-Kline Intellectual Property Limited” που εδρεύει εις 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, Great Britain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
20140800067	Η δικαιούχος εταιρεία “Octapharma Biopharmaceuticals GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20140800067 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Octapharma Ag” που εδρεύει εις Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
20130800017	Η εταιρεία “Peplin Research Pty Ltd.” δικαιούχος της υπ’ αριθμ. 20130800017 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της από : Level 2, Brisbane Portal, 1 Breakfast Creek Road, Newstead, QLD 4006, Australia σε : Level 3, Tower 1, 25 Montpelier Rd, Bowen Hills, Queensland, 4006, Australia.
20140800047	Η εταιρεία “Human Genome Sciences, Inc.” δικαιούχος της υπ’ αριθμ. 20140800047 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της από : 14200 Shady Grove Road, Rockville, Maryland 20850, U.S.A. σε : 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, U.S.A.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ
--

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000301	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000301 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Novartis Tiergesundheit Ag” που εδρεύει εις Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000394	Το “The University of Rochester” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000394 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο διόρθωσε την επωνυμία του σε : “University of Rochester”.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Επαναλαμβάνεται η δημοσίευση της περίληψης του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με αριθμό **1008471**, η οποία δημοσιεύθηκε λάθος εκ παραδρομής στο ΕΔΒΙ Α΄ Απριλίου 2015 στη σελίδα 55.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πρώτη εμπορολογιστική εφαρμογή με κύρια υπηρεσία την πλήρη εμπορική διαχείριση και δευτερεύουσες υπηρεσίες, η οποία λαμβάνει χώρα αποκλειστικά σε διαδικτυακό (web) περιβάλλον. Όλες οι υπηρεσίες παρέχονται με την αγορά "μονάδων" από το χρήστη, οι οποίες αντιστοιχούν στην ακριβή ποσότητα, που είναι απολύτως αναγκαία για αυτόν. Τα πλεονεκτήματα της εφαρμογής αναφέρονται στη μεγάλη εξοικονόμηση πόρων (οικονομικών και φυσικών) λόγω λειτουργίας της εφαρμογής σε διαδικτυακό (web) περιβάλλον, την ευκολία και ελευθερία χρήσης από οποιοδήποτε σημείο του κόσμου, ομοίως λόγω λειτουργίας της εφαρμογής σε διαδικτυακό (web) περιβάλλον, την παροχή συνδυαστικών ή μεμονωμένων επιπλέον υπηρεσιών και τη δυνατότητα χρήσης τους χωρίς παγιωμένες οικονομικές δεσμεύσεις (π.χ. μέσω συμβολαίων συντήρησης) αλλά με τη μορφή ανάλωσης μονάδων (credits).

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 4 Ιουνίου 2015.

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. : 473 & 474

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/06/2015

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
20090100597	ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20110100637	ΧΥΤΗΡΙΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΨΑΡΡΗΣ
20110100642	ΔΗΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20110100651	ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΟΚΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20110100653	ΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΟΣΝΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΟΥΛΟΥΔΑ ΣΧΟΙΝΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΠΑΝΑΓΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ ΚΑΛΛΗΣ ΜΑΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20120100555	ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΗΣ
20120100572	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20120100574	ΠΙΤΤΑΣ-ΔΡΑΓΝΗΣ Ε.Π.Ε.

20120100589 ΡΗΓΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΧΑΛΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΜΑΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

20120100591 ΚΛΟΥΒΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003330	ΣΠΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003416	ΑΝΑΝΙΑΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΒΡΙΣΙΜΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004393	ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ MEDICON HELLAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Δ.Τ. MEDICON HELLAS S.A.
1004636	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) - "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΦΑΡΑΝ ΑΒΕΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
1005269	ΛΙΑΜΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
1006081	ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
1007149	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
1007184	ΒΑΛΑΒΑΝ GIDA SANAYI VE TIC A.S.
1007494	ΦΑΝΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007499	ΦΑΝΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007515	Π. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΚΘΕΣΕΩΝ
1007562	ΣΙΚΑΛΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΝΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007594	ΦΑΝΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007780	ΚΑΤΣΑΡΛΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007842	ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΙΟΣ
1007862	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
1007929	ΜΗΤΡΟΒΓΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007965	ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1008155	ΛΑΒΙΤΑ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΚΑΡΑΜΕΛΑΣ, ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΖΑΧΑΡΩΔΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
1008188	ΠΑΠΠΙΑΣ ΒΑΓΓΕΛΗ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20120200032	ΤΣΙΧΡΙΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
20120200178	ΤΖΑΛΑΖΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
20130200050	ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ
20130200051	ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ
20130200054	ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20130200060	ΤΟΝΙΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
20130200061	ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20130200076	ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20130200081	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002858	ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2002930	SUNCOL ΟΥ
2002954	RETROFIT ΟΟΔ
2002966	ΑΝΔΡΕΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
2002967	ΣΙΑΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΩΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
2002968	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002980	ΚΟΛΟΒΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3026883	THE GOVERNOR AND COMPANY OF THE BANK OF ENGLAND
3027774	DIVYSIO SOLUTIONS ULC
3029864	DURAN AUDIO B.V.
3030136	SCHOTTEL GMBH & CO KG.
3030265	ELI LILLY AND COMPANY
3030757	MECATHERM SOCIETE ANONYME
3031069	SYNGENTA LIMITED

3031091	ROTHMANS INTERNATIONAL SERVICES LIMITED
3031780	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3032487	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.
3033009	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.
3033574	SAPEX INDUSTRIES LIMITED
3034194	AMGEN INC.
3034393	AMGEN INC.
3035405	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3035734	HS PENTA SRL
3036427	ZOETIS P LLC
3038340	THE PROCTER AND CAMBLE COMPANY
3038343	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3038642	ELI LILLY AND COMPANY
3038707	SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3039456	OCKELS, WUBBO JOHANNES
3040255	PTT POST HOLDINGS B.V.
3040345	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3041326	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3041829	SOLAR SAILOR PTY. LTD.
3043397	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3043958	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3044333	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3044468	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG
3044594	ANANIADOU, ANASTASIA VRISSIMDJIS, CONSTANTINE SOLON
3045092	AVENTIS PHARMA S.A.
3045211	KOS LIFE SCIENCES, INC.
3045291	ARMORTEC INCORPORATED
3045964	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3046042	SAINT-GOBAIN PAM
3046246	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3047310	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3047536	S.E.R.A.C. GROUP
3047707	SOREMARTEC S.A.
3047783	RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED
3047834	YARA INTERNATIONAL ASA
3048434	OVERTOOM, TIMOTHEUS THEODORUS CORNELIS

3048589	SVI ANLAGEN GMBH LOW-TEC GEMEINNUTZIGE BESCHAFTIGUNGS-UND QUALIFIZIERUNGSGESELLSCHAFT MIT BES- CHRANKTER HAFTUNG DER EVANGELISCHEN GEMEINDE
3049171.B2	FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)
3049398	R. LISCIANI TRAFILERIE S.R.L.
3049747	CUROZONE IRELAND LIMITED
3049970	ZOETIS LLC
3049981	ABBOTT PRODUCTS GMBH
3050347	DIAMANT BOART SOCIETE ANONYME
3050798	ROTHERDE GMBH
3051132	INTER IKEA SYSTEMS B.V.
3051447	SAINT-GOBAIN ISOVER
3051916	ELAN PHARMACEUTICALS, INC.
3052037	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3053313	POLYCONCEPT HOLDING, SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE
3053393.B2	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3053402	FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)
3053431	SHL MEDICAL AB
3054078	AVENTIS PHARMA S.A.
3054783.B3	A. NATTERMANN & CIE. GMBH
3055089	ORGANOGENESIS INC.
3055150	AVENTIS PHARMA S.A.
3055202	THE UNIVERSITY OF MANCHESTER
3055542	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3055558	UHDE GMBH
3055863	GERRO PLAST GMBH LABELS
3056835.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3057195	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3057319	METGLAS, INC.
3057359	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3057493	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3057611	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3057791	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3057942	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.
3058174	SAINT-GOBAIN CALMAR, S.A.
3058402	REWATCH GMBH
3058542	POLIMERI EUROPA S.P.A.

3058607	RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED
3059130	INVENTIO AG
3059421	TAVOLA S.P.A.
3059739	ABBOTT PRODUCTS GMBH
3059884	R + D INJECTOR AG
3060229	KOURION THERAPEUTICS AG
3060444	SPY OPTIC, INC.
3060602.B3	ZIOPHARM ONCOLOGY, INC.
3060903	SANOFI-AVENTIS
3061132	ELAN PHARMACEUTICALS, INC. ELI LILLY AND COMPANY
3061282	DESIGN IDEAS LTD.
3061432	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS
3061721	MYMETICS SA
3061739	MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.
3061904	ALTOBRIDGE LIMITED
3062020	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3062113	ROTO FRANK AG
3062136	L' AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGE AIR LIQUIDE WELDING FRANCE
3062398	INTELLPROP LIMITED
3062506.B3	DUQUESNOY, ANNE
3062744	ELI LILLY AND COMPANY
3062880	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3063032	ILYPSA, INC.
3063669	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3063837.B3	ASTELLAS PHARMA INC.
3064047	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3064274	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3064549	GE INFRASTRUCTURE SENSING, INC.
3065181	ALBANY MOLECULAR RESEARCH, INC.
3065276	HUBNER GMBH
3065610	FCB ALUMINIUM ALUMINIUM PECHINEY
3066487	NESTEC S.A.
3066572	GRAHAM, MICHAEL E.
3066669	BASF SE

3066675	UPONOR INNOVATION AB
3067591	SYNTECO S.P.A.
3067635	ARCELORMITTAL FRANCE
3067722	CALYPSO WIRELESS, INC.
3068259	ILYPSA, INC.
3068405	EUROVOX ANSTALT
3068694	ELI LILLY AND COMPANY
3068703	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3068773	MAVIG GMBH
3068790	NESTEC S.A.
3069063	BASF SE
3069116	ALLERGAN, INC.
3069197	ROQUETTE FRERES
3069567	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3069717	SINCRON S.R.L.
3069970	RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC.
3069972	ELI LILLY AND COMPANY
3070205	HERAEUS MEDICAL GMBH
3070233	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3070272	TEIKOKU SEIYAKU CO., LTD. BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT
3070449	ILYPSA, INC.
3070683	ZAMBON S.P.A.
3070767	NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY
3070904	SUDDEUTSCHE ALUMINIUM MANUFAKTUR GMBH
3071220	COMBI WEAR PARTS AB
3071467	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3071611	FLAMEL TECHNOLOGIES
3071631	CONSULTATIE IMPLEMENTATIE TECHNISCH BEHEER B.V.
3071632	NANGLE, DOUGLAS
3071665	ATLAS COPCO MAI GMBH
3071974	ELI LILLY AND COMPANY
3072068	STARHOME GMBH
3072094	ALCON INC.
3072396	BRIDGESTONE BANDAG, LLC
3072541	ADC GMBH
3072594	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH

3072704	GOLFERA IN LAVEZZOLA S.P.A.
3072827	ALLERGAN, INC.
3072920	SITMA S.P.A.
3072961	SALVAGNINI ITALIA S.P.A.
3073215	ALUPLAST GMBH
3073259	STRYKER CORPORATION
3073312	LABORATORIOS LESVI, S.L.
3073498	PANSAC INTERNATIONAL S.R.L.
3073573	GLAXOSMITHKLINE LLC
3073884	NESTEC S.A.
3073886	NESTEC S.A.
3074250	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3074434	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED
3074683	TEUCO GUZZINI S.P.A.
3074714	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3074738	KNAUF DAMMSTOFFE GMBH
3075094	NESTEC S.A.
3075182	ENVIRONMENTAL SOLUTIONS AS
3075264	OPTIMAIR HOLDING B.V.I.O.
3075284	RIETER AUTOMATIK GMBH BUHLER AG
3075611	NOVARTIS PHARMA GMBH NESTEC S.A.
3075781	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. NOVARTIS AG
3075804	HETERO DRUGS LIMITED
3075821	AREVA T SAS
3075879	OSI PHARMACEUTICALS, LLC
3076096	METHYLGENE INC.
3076194	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3076241	CVP CLEAN VALUE PLASTICS GMBH
3076261	MERCK SERONO SA
3076267	GAMIDA FOR LIFE B.V.
3076324	INDUSTRIAS DERIVADAS DEL ALUMINIO S.L.
3076331	PINNACLE ARMOR, LLC.
3076363	ENI S.P.A.
3076442	RAYNER INTRAOCULAR LENSES LIMITED

3076602	ANGEL IGLESIAS S.A.
3076762	GFE METALLE UND MATERIALIEN GMBH
3076810	NAUTICAL INFORMATION SERVICES B.V.
3077163	ΙΑΡΥΜΑ PETER LISEC PRIVATSTIFTUNG ΩΣ ΚΑΗΡΟΝΟΜΟ ΤΟΥ ΑΠΟΘΑΝΟΝΤΟΣ LISEC PETER
3077632	ELI LILLY AND COMPANY
3077726	GILEAD SCIENCES, INC.
3077801	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3077844	CVP CLEAN VALUE PLASTICS GMBH
3077859	VOLTWERK ELECTRONICS GMBH
3078041	PURELLA AG
3078316	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH
3078379	ABBVIE INC.
3078395	AEG SVS SCHWEISSTECHNIK GMBH
3078585	PHOENIX BETEILIGUNGS GMBH
3078591	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED
3078878	CONVERTEAM UK LTD
3078973	HANS LINGL ANLAGENBAU UND VERFAHRENSTECHNIK GMBH & CO. KG
3079149	GOLDHOFER AKTIENGESELLSCHAFT
3079323	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD
3079349	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD
3079646	SUN SAME ENTERPRISES CO., LTD.
3079716	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
3079856	NESTEC S.A.
3080101	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.
3080103	TIOGA PHARMACEUTICALS, INC.
3080147.B3	VITAE PHARMACEUTICALS, INC.
3080330	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH EVEC INC.
3080444	ZACH SYSTEM S.P.A.
3080539	ORGANOGENESIS INC.
3080673	MERCK PATENT GMBH
3081058	NOVARTIS AG
3081126	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3081189	ALCON RESEARCH, LTD.
3081563	THYSSENKRUPP UHDE GMBH
3081566	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3082111	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH

3082207	FELDMAN, JOSEPH
3082226	GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY
3082269	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.
3082315	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.
3082359	OSI PHARMACEUTICALS, LLC
3082512	GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN - STIFTUNG ÖFFENTLICHEN RECHTS/UNIVERSITÄTS-MEDIZIN FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG
3082794	COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG
3083179	BEG GMBH
3084145	SURGICHEM LIMITED
3084368	GENZYME CORPORATION

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
8000133	SUNOVION PHARMACEUTICALS INC.
8000142	STRYKER CORPORATION
8000337	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
8000362	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Ιουνίου 2015
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