



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΙΟΥΝΙΟΣ 2016



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)
29 Ιουλίου 2016



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: 0030 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 0030 210 6183593
FEES: 0030 210 6183594
EXAMINERS: 0030 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 0030 210 6183596
LEGAL MATTERS: 0030 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 0030 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 0030 210 6183599

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
29 July 2016

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 από 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 και βεβαιώσεις για παράταση της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (Σ.Π.Π.Π.Φ)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Πιστοποιητικά Καταθέσεων 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	18
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	21
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	25
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	26
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	27
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	30
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	31
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	32
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	34
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	46
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	47
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	49
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	50
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	51
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	52
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	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	18
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	19
1.4 Utility Model Applications	21
1.5 Utility Model Application Index by filing date	25
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	26
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	27
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	29
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	30
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	31
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	32
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	33

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	34
2.2 Patent Index by filing date	46
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	47
2.4 Utility Models	49
2.5 Utility Model Index by filing date	50
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	51
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	52
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	55

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

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.	214
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	228

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	243
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	245
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	246

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	247
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	248
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	249

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

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.....	214
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	228

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	243
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	245
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	246

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	247
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	248
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	249

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	CHAPTER 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	REVOCATION FROM EPO
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	5.2 Revocations from EPO of European patents.....
250	250
ΜΕΡΟΣ Γ΄	PART C΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	MODIFICATIONS - ANNULMENTS
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	MODIFICATIONS - CORRECTIONS
253	253
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS
262	262
ΜΕΡΟΣ Δ΄	PART D΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	SPECIAL COMMUNICATIONS
277	277
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	Subscription of the Industrial Property Bulletin
278	278

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
ΑΡ./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
ΕΓΑΕ: 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

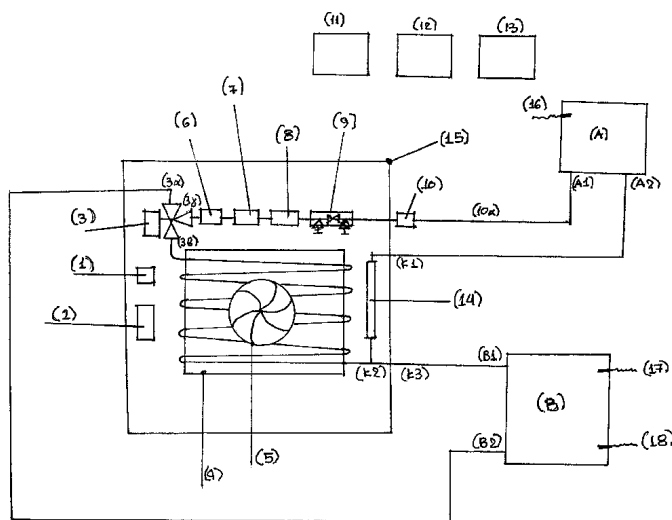
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100608
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/46
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
 Άνδρου 3, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΙΑΣΩΝ
 Άνδρου 3,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

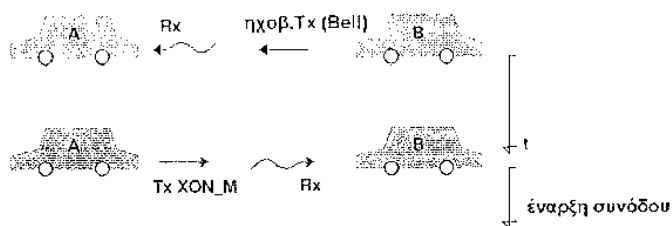
χωρίς την ρευματοδότηση από ρεύμα δικτύου, παρά μόνο από φωτοβολταϊκές γεννήτριες, την παραγόμενη θερμική ενέργεια από ένα σύστημα παραγωγής θερμικής ενέργειας (Α) προς μία συσκευή αποθήκευσης ή χρήσης (Β), χωρίς αυτό να ατμοποιεί, απάγοντας την περίσσεια της παραγόμενης θερμικής ενέργειας εξισορροπώντας την λειτουργία του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση "Φωτοβολταϊκός Διαχειριστής Θερμικής Ενέργειας με Απαγωγή Θερμότητας " αναφέρεται σε ένα αυτορρευματοδοτούμενο με φωτοβολταϊκές γεννήτριες σύστημα, που διαχειρίζεται την παραγωγή θερμικής ενέργειας και το οποίο απάγει την περίσσεια της παραγόμενης θερμότητας, αποφεύγοντας την ατμοποίηση. Η εφεύρεση αποτελείται από: α) ηλεκτρονική συσκευή ψύξης (1), β) διαφορικό διακόπτη (2), γ) τρίοδηλεκτροβάνα (3), δ) εναλλάκτη αέρος νερού (4), ε) ανεμιστήρα (5), στ) απαιρωτή (6), ζ) κυκλοφορητή (7), η) ρυθμιστή ροής (8), θ) το σύστημα πληρώσεως (9), ι) βαλβίδα ασφαλείας (10), κ) φωτοβολταϊκά πάνελ (11,12,13), λ) προσωρινό δοχείο (14), μ) το κουτί (15) και τέλος τα αισθητήρια (16,17,18). Η εφεύρεση έχει σκοπό να μεταφέρει, να διαχειρίζεται και να απάγει,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100616
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10L 25/00
 IPC8: H04B 10/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΟΥΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Τρίτωνος 140,, 17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΥΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

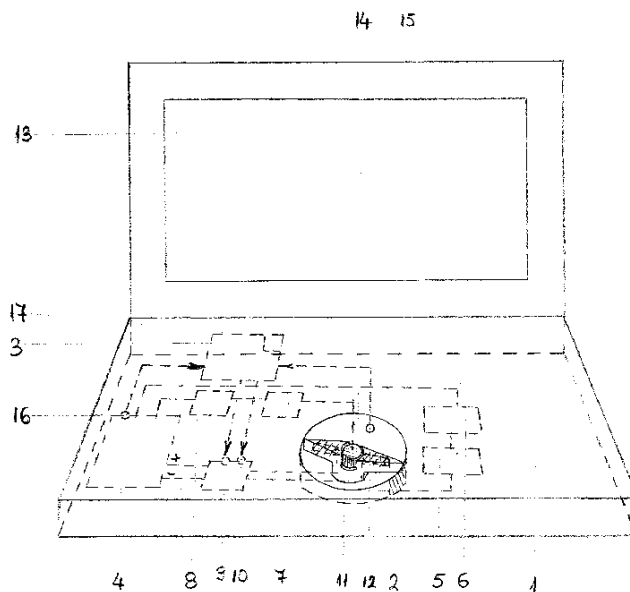
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σύστημα διαπροσωπικής επικοινωνίας δεδομένων και φωνής για οχήματα. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για τον χειρισμό συστήματος διαπροσωπικής επικοινωνίας δεδομένων και φωνής για οχήματα και ειδικά του συστήματος διαπροσωπικής επικοινωνίας δεδομένων και φωνής για οχήματα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100617
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 7/00
IPC8: G01C 17/28
IPC8: G01C 17/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΑΤΟ
Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 ΣΥΡΟΣ
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΑΤΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΒΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Ηρώων Πολυτεχνείου 64,84100 ΣΥΡΟΣ
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ-ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αναλογική πυξίδα-φορτιστής (2) είναι μια ειδική αναλογική πυξίδα, η οποία όταν βρεθεί εντός ενός μαγνητικού πεδίου, όπως της γης, μπορεί να μετατρέψει το μαγνητικό αυτό πεδίο σε κάποια τάση ρεύματος, κατάλληλη για να φορτίσει τη μπαταρία (4) μιας σταθερής ηλεκτρονικής συσκευής (1). Χαρακτηρίζεται από τη μαγνητική βελόνα-πηνίο της (11), η οποία βρίσκεται σε ένα κυλινδρικό κέλυφος. Περιφερειακά ή/και στη μέση της βρίσκονται τα τυλιγμάτα-αγωγοί (15,14) κάθετα στη κίνησή της. Όταν η μαγνητική βελόνα-πηνίο (11) τροφοδοτείται με κάποιο συνεχές ρεύμα, προσανατολίζεται παράλληλα της ευθείας βορράς-νότος. Όταν όμως, αλλάξουμε την πολικότητα τροφοδοσίας και συνεπώς και τη πολικότητα της μαγνητικής βελόνας-πηνίο (11), αυτή τείνει να αλλάξει 180 μοίρες. Όταν τελικά συμβεί αυτό, ξανά αλλάζουμε την πολικότητά της, με συνέπεια τη συνεχόμενη

περιστροφή της. Χάρη σε αυτήν, στα άκρα των τυλιγμάτων-αγωγών (14,15) εμφανίζεται κάποιο ρεύμα, το οποίο το διαμορφώνουμε κατάλληλα για τη φόρτιση της μπαταρίας (4) της σταθερής ηλεκτρονικής συσκευής (1).

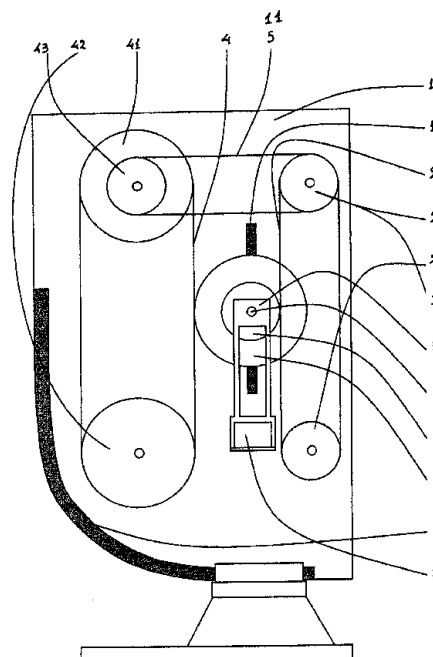


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100618
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 3/00
IPC8: F03G 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κύθνου 16, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1007762
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

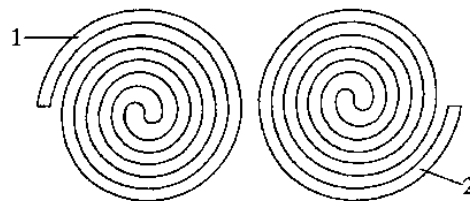
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Κινητήρας αυτόνομης λειτουργίας κινητήριας μετάδοσης εξωτερικής διαδρομής του δέκτη, που αναφέρεται σε τεχνικά χαρακτηριστικά του τομέα της μηχανολογίας μηχανών με την λειτουργία του οποίου γίνεται μετατροπή της δυναμικής ενέργειας, όπως βάρους μάζας, μαγνητικού πεδίου, ελατηρίου κ.α. σε κινητική με συνεχή περιστροφή άξονα, στον οποίο η κινητήρια δύναμη εφαρμόζεται σε πλαίσιο δέκτη (31) στο οποίο είναι εφαρμοσμένοι κινητήριοι τροχός (33) σε άξονα (32), ο οποίος ενώ δύναται περιστρεφόμενος να κινείται συγχρόνως σε σταθερή ευθύγραμμη (12) ή κυκλική διαδρομή (11), διατηρείται στην ίδια θέση σε σχέση με τον κινητήρα, λόγω της ίδιας ταχύτητας περιστροφής μεταξύ του κινητήριου τροχού (33) με αντίστοιχο μέσο (2) που είναι σε εμπλοκή και είναι ο πρώτος διάδρομος κύλισης, εφαρμοσμένου σε άξονα επί του πλαισίου (1) του κινητήρα, που προκαλεί λόγω της μίας φοράς περιστροφής του, την

περιστροφή του κινητήριου τροχού (33) και ο κινητήριος τροχός (33) μέσω μετάδοσης κίνησης σε δεύτερο διάδρομο κύλισης (4) όπως τροχός, δακτύλιος, αλυσίδα, ιμάντας, μεταδίδει με μεγαλύτερη ροπή με ορισμένα μέσα κίνηση στον πρώτο διάδρομο κύλισης (2) ώστε να περιστρέφεται με την ίδια ταχύτητα με τον κινητήριο τροχό (33).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100619
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 1/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΗΤΣΕΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αργαίου 9, 17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΤΣΕΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΝΟΓΟΝΕΣ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μόνες καπνογόνες εντομοαπωθητικές σπείρες είναι ένα ανεξάρτητο - αυτοτελές έτοιμο προς χρήση προϊόν, σε αντίθεση με τις σπείρες, οι οποίες για να χρησιμοποιηθούν απαιτείται ο διαχωρισμός τους από ένα σύμπλεγμα σπειρών. Πλεονέκτημα των μονών καπνογόνων εντομοαπωθητικών σπειρών είναι η αποφυγή οικονομικής επιβάρυνσης από την πιθανή καταστροφή τους κατά την διαδικασία του διαχωρισμού τους, η αμεσότητα της χρήσης τους χωρίς χάσιμο χρόνου και η ευκολία χρησιμοποίησής τους από ευαίσθητες κοινωνικές ομάδες και ηλικιωμένους.

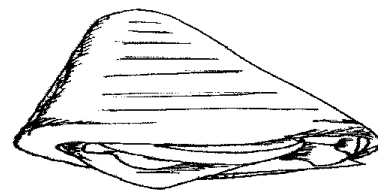
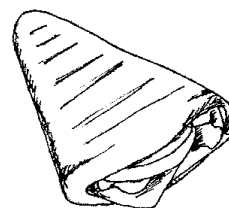
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100620
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/00
IPC8: A21C 11/00
IPC8: A21B 5/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑ
Πλαστήρα 51, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΜΕΝΕΛΛΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ιπποκράτους 13, 16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑ
2)ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΜΕΝΕΛΛΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑ-ΘΗΚΗ ΖΥΜΗΣ ΓΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ ΤΟΣΤ, ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΟΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ, (ΠΡΟ)ΨΗΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αρτοσκεύασμα - θήκη ζύμης για τρίγωνα τοςτ, με άνοιγμα μόνο σε μια πλευρά, (προ) ψημένο εξωτερικά & εσωτερικά. Τόσο τα εξωτερικά όσο και τα εσωτερικά τοιχώματα έχουν (προ)ψηθεί με τη χρησιμοποίηση ενός ειδικού μηχανήματος (πρέσας) και η επιφάνειά τους έχει μετατραπεί σε κόρα σκούρας απόχρωσης. Το

εσωτερικό των τοιχωμάτων, το πάχος των οποίων είναι τουλάχιστον 5,5 cm, αποτελείται από ψίχα. Το σχήμα και η μορφή του αρτοσκευάσματος σε συνδυασμό με το πάχος και την υφή των τοιχωμάτων επιτρέπει, τόσο κατά τη διάρκεια του ψησίματος στην τοστιέρα όσο και κατά τη διάρκεια της κατανάλωσης την "συγκράτηση" των υλικών της γέμισης εντός των τοιχωμάτων του, ειδικά όταν αυτά είναι ρευστά (π.χ. λειωμένα τυριά) ή υγρά (π.χ. σάλτσες). Επιπρόσθετα, η κόρα που έχει δημιουργηθεί στο εσωτερικό του αρτοσκευάσματος εμποδίζει τα ρευστά & υγρά υλικά να "ποτίσουν" το σώμα του και να αλλοιώσουν την υφή του (πάνιασμα).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100624
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 9/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΥΓΕΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ξυνού 3, 25002 ΒΡΑΧΝΕΪΚΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΖΙΒΓΙΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
 Θερμοπυλών 16, 26441 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΥΓΕΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΒΕΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
 Παντανάσσης 29, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

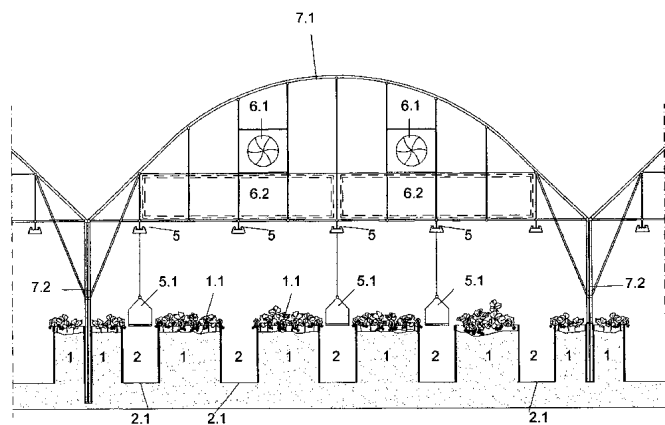
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Αγ. Δημητρίου 89, Πάροδος 6,26331 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΡΑΟΥΛΑΣ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΣΕ ΠΑΡΤΕΡΙΑ ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία "μέθοδο καλλιέργειας φράουλας και κηπευτικών θερμοκηπίου σε παρτέρια με υπερυψωμένη επιφάνεια φύτευσης" η οποία συνίσταται στο ότι τα φυτά της φράουλας και των κηπευτικών καλλιεργούνται σε διαμήκη παρτέρια (1) εντός θερμοκηπίου, των οποίων η επιφάνεια φύτευσης (1.1) είναι υπερυψωμένη τουλάχιστον κατά 50 cm από το επίπεδο (2.1) κίνησης των εργατών και διαμορφώνονται με άκαμπτα πλαίσια (3) για τη συγκράτηση του χώματος. Μεταξύ των παρτεριών (1) παρεμβάλλονται παράλληλοι διαμήκεις διάδρομοι (2) διακίνησης του προσωπικού για την εκτέλεση των εργασιών

καλλιέργειας και συλλογής. Επίσης αναφέρεται και σε ένα "θερμοκήπιο για την πραγματοποίηση της μεθόδου", εντός του οποίου κατασκευάζονται τα παρτέρια (1), με σταθερά συστήματα για τη μεταφορά και διακίνηση των προϊόντων, όπως φορεία κυλιόμενα (4) ή αναρτημένα (5.1) σε σύστημα με ράγες οροφής (5). Επίσης προσαρμόζεται σταθερό σύστημα ελεγχόμενης ροής αέρα (6) για τη δημιουργία του βέλτιστου κλίματος εντός του χώρου του θερμοκηπίου. Ο σκελετός του θερμοκηπίου αποτελείται από πλαίσια (7.1) τα οποία μπορούν να "αναδιπλώσουν" στη μία κατά μήκος πλευρά (8) του θαλάμου, ελευθερώνοντας όλη την καλλιεργούμενη έκταση. Με την εφεύρεση επιτυγχάνονται βέλτιστες συνθήκες καλλιέργειας και ανάπτυξης των φυτών, συνθήκες άνετης εργασίας για τη συλλογή των προϊόντων, σημαντική μείωση των λειτουργικών δαπανών, βελτίωση της ποιότητας προϊόντων και εφαρμογή διαδικασιών ελέγχου και ιχνηλασιμότητας των προϊόντων από την παραγωγή έως τον καταναλωτή.



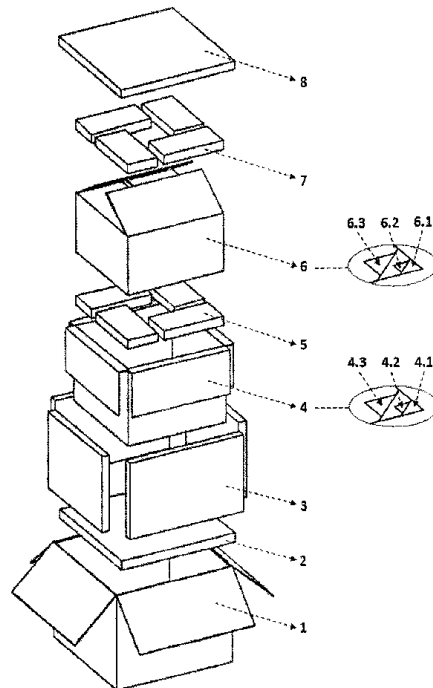
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100627
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 81/38
 IPC8: B65D 81/18
 IPC8: F25D 3/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Β. & Κ. ΚΟΥΚΚΟΣ Α.Ε.Β.Ε.
 1ο χλμ Σχηματαρίου-Χαλκίδος, 32009
 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΧΑΡΤΟΝΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΥΠΑΘΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΨΥΧΡΗ ΑΛΥΣΙΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ισοθερμικό κιβώτιο μεταφοράς ευπαθών προϊόντων στην ψυχρή αλυσίδα χαρακτηριζόμενο από το γεγονός ότι περιλαμβάνει συνδυασμό εξωτερικού απλού χαρτοκιβωτίου (1) με εσωτερική μόνωση πλακών σκληρής πολυουρεθάνης (2), (3) και με δύο εσωτερικά μονωμένα κουτιά κατασκευασμένα από χαρτόνι στο οποίο συγκολλάται με την τεχνολογία συγκόλλησης με φλόγα (flame lamination) μαλακό αφρώδες και ενισχυμένο αλουμινοφύλλο - "ασπίδες" (4), (6), από τα οποία το κουτί (6) τοποθετείται εντός του κουτιού (4) και το εσωτερικό του αποτελεί τον ωφέλιμο χώρο αποθήκευσης και μεταφοράς ευπαθών προϊόντων στην ψυχρή αλυσίδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100631
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B67D 7/16
IPC8: G01F 25/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΤΣΑΝΤΩΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Χειμάρας 6, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΣΑΝΤΩΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μετρητής ροής προσαρμόζεται κατάλληλα στο σύστημα τροφοδοσίας καυσίμου του αυτοκινήτου ώστε να δείχνει με ακρίβεια το ποσό καυσίμου που εισέρχεται στο ρεζερβουάρ του αυτοκινήτου κατά την πλήρωσή του με καύσιμο. Ο μετρητής φέρει ή συνδέεται με οθόνη, η οποία τοποθετείται σε εμφανές σημείο ώστε να μπορεί να γίνει έλεγχος της μέτρησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100642
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 13/00
IPC8: A61C 8/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αμμοχώστου 31, 85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αλέκου Παναγούλη 44, 85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

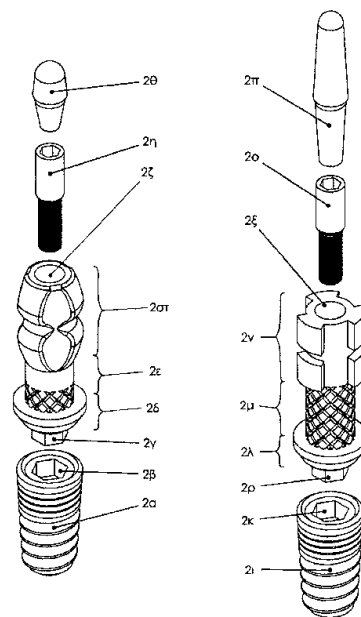
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΙΜΟΙ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥ-**
ΠΩΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΣ
ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ
ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΚΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΕΞΑΡ-
ΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗ-
ΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΤΥ-
ΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στύλοι αποτύπωσης ανοικτού τύπου ευθείς και κλειστού τύπου, ευθείς και κεκλιμένοι, οδοντικών εμφυτευμάτων που διαθέτουν ανεξάρτητα εξαρτήματα, εφαρμόσιμα επί αυτών, τα οποία είναι μια τάπα απομόνωσης του ελευθέρου στομίου της διαμερούς τους οπής, ένας κοχλίας συγκράτησής τους με το εμφύτευμα, ή ανάλογο εμφυτεύματος, ένας ανελαστικός κυλινδρικός σωλήνας απομόνωσης των πλευρικών τοιχωμάτων της διαμερούς τους οπής και δύο

συστήματα επαλήθευσης ακριβείας του αποτύπωματος και του εκμαγείου εργασίας τύπου 1 και 2, που αποτελούνται στον τύπο 1 από μια πολυμορφική βίδα και ένα καπάκι εφαρμόσιμο επί αυτής και στον τύπο 2 από μια τάπα επαλήθευσης. Οι στύλοι αποτύπωσης της εφευρέσεώς μας διαθέτουν τεχνικά χαρακτηριστικά, σχεδιασμό, ποικιλία μεγεθών και κλίσεων που επιτρέπουν την εξατομίκευσή τους και την αποτελεσματική χρήση τους στο σύνολο των κλινικών περιπτώσεων. Τα ανεξάρτητα εξαρτήματα επαληθεύουν την ακρίβεια του αποτελέσματος της διαδικασίας αποτύπωσης και κατασκευής της εκμαγείου εργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100647
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 53/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΓΑΠΙΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Θέση Λιάντρο, 20003 ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ
 (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
 Αδάνων 9α, 14341 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

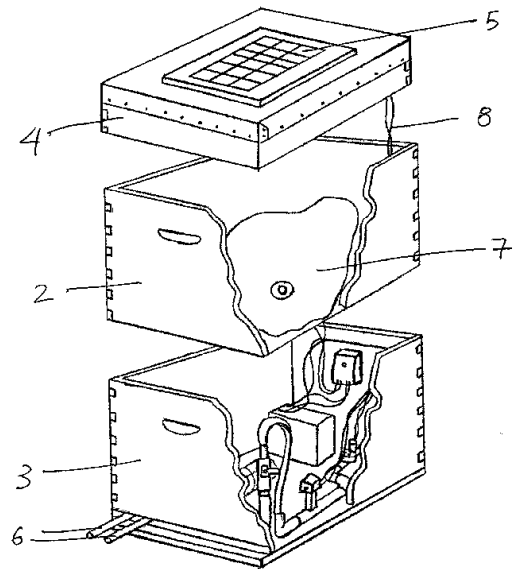
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΓΑΠΙΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 2)ΠΑΡΙΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 Κωλέττη 4, 10681 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 Κωλέττη 4,10681 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ**

ελάχιστη ανθρώπινη παρέμβαση και εργασία, με αποτέλεσμα να επιτυγχάνεται σωστή διεγερτική καθημερινή τροφοδοσία σταθερών και επακριβώς μετρημένων δόσεων ανά κυψέλη και να εξοικονομείται χρόνος από τον μελισσοκόμο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματος τροφοδότης κυψελών, ο οποίος επιτρέπει την αυτόματη καθημερινή διεγερτική τροφοδοσία των κυψελών του μελισσοκομείου και τοποθετείται σε μία ειδικά διαμορφωμένη ξύλινη κυψέλη (1), από την οποία ξεκινούν σωληνώσεις (26) προς τις υπόλοιπες κυψέλες (27), μέσω των οποίων μεταφέρεται το σιρόπι της διεγερτικής τροφοδοσίας. Η χρήση της εφεύρεσης δίνει την δυνατότητα να εκτελείται η καθημερινή διεγερτική τροφοδοσία των μελισσών από την ειδικά διαμορφωμένη κυψέλη μέσω σωλήνων προς κάθε κυψέλη ξεχωριστά, με την

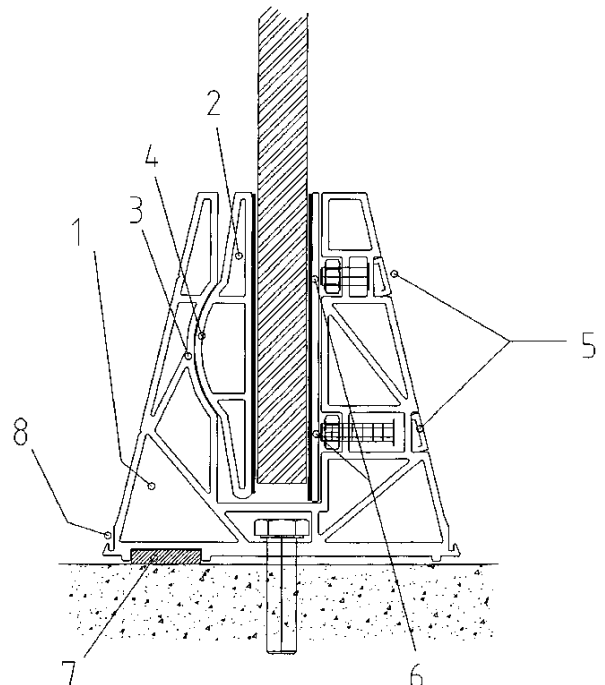
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100650
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 11/18
 IPC8: E06B 3/58
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αντιγώνης 90, 10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΥΑΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτορυθμιζόμενη βάση στήριξης γυαλιού αποτελείται από τον κορμό (σημ. 1) που έχει μία κοίλη εσοχή (σημ. 3) και μία εγκοπή ευθυγράμμισης (σημ. 7), την αυτορυθμιζόμενη πλάκα σύσφιξης (σημ. 2) με μίακαμπύλη εξοχή (σημ. 4), την πλάκα σύσφιξης (σημ. 6)και την λάμα ευθυγράμμισης (σημ. 7). Η εσοχή (σημ. 3) σε συνεργασία με την εξοχή (σημ. 4) λειτουργεί σαν μεντεσές και ακολουθούν την επιθυμητή κλίση του τοποθετημένου γυαλιού, έτσι έχουμε το αποτέλεσμα της άμεσης σύσφιξης του γυαλιού στην θέση που απαιτείται. Το αποτέλεσμα της απόλυτης ευθυγράμμισης των γυαλιών επιτυγχάνεται γρήγορα και με ασφάλεια για τον εργαζόμενο και είναι άρτιο τεχνικά και αισθητικά.

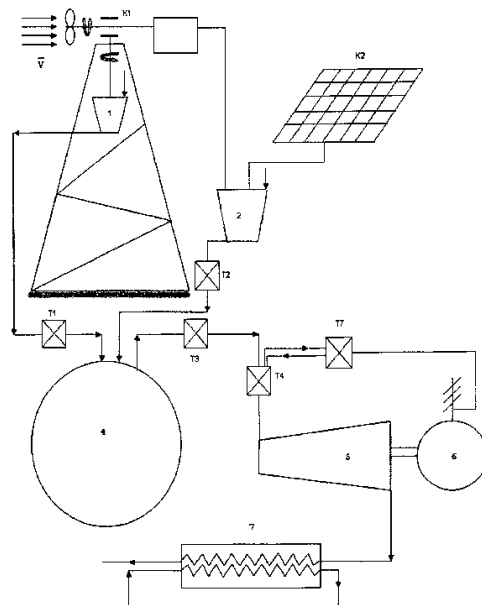


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100653
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/02
 IPC8: F15B 21/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΗΤΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Σώμερσετ 70, Ρίο, 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1008370
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΗΤΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-
 ΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ-
 ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΔΙΑΚΟΠΗ ΠΑ-
 ΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΥΤΟ-
 ΝΟΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο σύστημα αποθήκευσης αιολικής και φωτοβολταϊκής ενέργειας για παραγωγή αδιάκοπης ηλεκτρικής ενέργειας και παροχής ενεργειακής αυτονομίας, χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από αιολικές μηχανές (Κ1) και φωτοβολταϊκές γεννήτριες (Κ2) συνδυαστικά ή ανεξάρτητες, οι οποίες θέτουν σε λειτουργία μηχανικά ή ηλεκτρικά συνδεδεμένες κατάλληλους αεροσυμπιεστές (1), (2) που συμπιέζουν τον αέρα σε υψηλή πίεση και αφού τον αφυγράνουν με φίλτρα προσροφητικού τύπου ολικής σχεδόν αφύγρανσης (Τ1), (Τ2) τον οδηγούν σε αεροστεγείς δεξαμενές απ' όπου εξερχόμενος και αφού διέλθει ενδεχομένως εκ νέου από φίλτρο αφύγρανσης (Τ3) του ίδιου τύπου, των κατάλληλων μειωτήρων πίεσης (Τ4) και διάφορων άλλων συσκευών όπως του εναλλάκτη θερμότητας (Τ5) ή εναλλακτικά από ηλεκτρική αντίσταση ο πεπιεσμένος αέρας προαιρετικά μπορεί να απορροφήσει την θερμότητα που εξήλθε από την λειτουργία των

αεροσυμπιεστών, αλλά κυρίως και συνεχώς από τη θερμοαντλία (Τ7) που τροφοδοτείται από την παραγόμενη ενέργεια, ούτως ώστε να αυξήσει τον όγκο του και εκτονώνεται σε έναν κατάλληλο αεροκινητήρα (5) εξοπλισμένο ούτως ώστε η παραγωγή ενέργειας να ταυτίζεται με την ζήτηση, ο άξονας περιστροφής του οποίου είναι συνδεδεμένος με τον άξονα μιας ηλεκτρογεννήτριας (6) στους ακροδέκτες της οποίας παράγεται ηλεκτρική ενέργεια και ψυχρός αέρας κατάλληλος για τηλεκλιματισμό (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100657
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61M 1/16
 IPC8: A61K 31/194
 IPC8: A61K 31/19
 IPC8: A61K 33/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS
 ABEE
 Αδριανού 75, Τ.Θ. 132, 19400 ΚΟΡΩΠΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΜΒΡΟΥΛΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
 ΠΟΛΥΞΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΙΒΕΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Λ. Κηφισίας 362,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΞΙΝΟ ΚΙΤΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑ-
 ΘΑΡΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το όξινο κιτρικό διάλυμα αιμοκάθαρσης περιέχει άνυδρο κιτρικό οξύ σε αντικατάσταση του οξικού οξέος, που υπάρχει στα μέχρι σήμερα παραγόμενα διαλύματα αιμοκάθαρσης, καθώς και τριυδρικό οξικό νάτριο σε ρυθμιστή οξύτητας για την αποφυγή υπερβολικής αλκάλωσης του διαλύματος αιμοκάθαρσης, όταν συνδυασθεί στο μηχάνημα τεχνητού νεφρού με φύσιγγα ή σάκο οξίνου ανθρακικού νατρίου. Το άνυδρο κιτρικό οξύ έχει το πλεονέκτημα έναντι του οξικού οξέος ότι προσφέρει αντιπηξία έτσι ώστε με αυτόν τον τρόπο η δόση της χρησιμοποιούμενης ηπαρίνης κατά τη διάρκεια της αιμοκάθαρσης μπορεί να ελαττωθεί σημαντικά και να εκμηδενισθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100660
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45B 3/00
IPC8: A45B 25/00
IPC8: F24J 2/52
IPC8: H02S 20/00
IPC8: H02J 7/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
Λ. Λαυρίου 49, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αγίου Γεωργίου και Ανωνύμου 20, 19005
ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

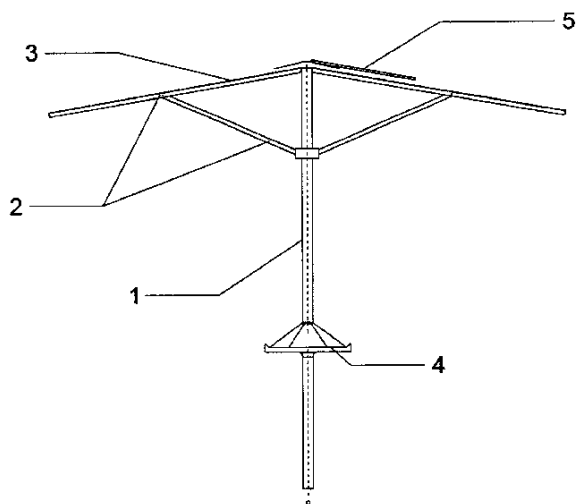
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΝΙΚΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΙ-
ΚΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Ομπρέλα ασύρματης επαγωγικής ρευματοδότησης χρησιμοποιείται αφενός για παροχή σκίασης και αφετέρου για παροχή ηλεκτρικής ενέργειας διερχόμενης μέσω επαγωγικού ρευματοδότη. Η εφεύρεση αποτελείται από ένα κατακόρυφο άξονα (1), σκελετό με ακτινωτούς βραχίονες (2) στους οποίους προσαρμόζεται κάλυμμα σκίασης (3) και ο κατακόρυφος άξονας (ιστός) λειτουργεί ως ασύρματος επαγωγικός ρευματοδότης συσκευών. Η εφεύρεση παρέχει ηλεκτρική ενέργεια και την διοχετεύει μέσω επαγωγικού ρευματοδότη για την λειτουργία και φόρτιση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών, χωρίς να είναι απαραίτητη η χρήση και προσάρτηση κατάλληλων και συμβατών με κάθε συσκευή πριζών, καλωδίων,

φορτιστών. Τέτοιες συσκευές μπορούν να είναι κινητά τηλέφωνα, Η/Υ, φωτογραφικές μηχανές, λαμπτήρες, και γενικότερα κάθε είδους ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, που φέρουν κατάλληλο επαγωγικό ρευματολήπτη. Δεδομένου του ότι μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε υπαίθριο και εξωτερικό χώρο, η εφεύρεση έχει οφέλη προστιθέμενης αξίας τόσο για τον τελικό χρήστη όσο και για την ενίσχυση των υπηρεσιών και την βελτίωση του προφίλ ενός ξενοδοχείου, εστιατορίου, καφετέριας, ενός υπαίθριου χώρου, προσφέροντας υπηρεσίες όπου η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος δεν είναι εφικτή, κάνοντας την κατάλληλη για χρήση σε παραλίες, πισίνες, βεράντες και κήπους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100263
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 53/00
IPC8: H02N 11/00
IPC8: H02K 23/02
IPC8: H02K 23/60
IPC8: H02K 47/14
IPC8: G01C 17/30

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΑΤΟ
Παπαγλύκα 15, 84100 ΣΥΡΟΣ
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20140100617
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΑΤΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**ΔΑΒΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**
Ηρώων Πολυτεχνείου 64,84100 ΣΥΡΟΣ
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ-ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αναλογική πυξίδα-φορτιστής (2) είναι μια ειδική αναλογική πυξίδα, η οποία όταν βρεθεί εντός ενός μαγνητικού πεδίου, όπως της γης, μπορεί να μετατρέψει το μαγνητικό αυτό πεδίο σε κάποια τάση ρεύματος, κατάλληλη για να φορτίσει τη μπαταρία (4) μιας σταθερής ηλεκτρονικής συσκευής (1). Χαρακτηρίζεται από τη μαγνητική βελόνα-πηνίο της (11), η οποία βρίσκεται σε ένα κυλινδρικό κέλυφος. Περιφερειακά ή/και στη μέση της βρίσκονται τα τυλιγμένα-αγωγοί (15, 14) κάθετα στην κίνησή της. Όταν η μαγνητική βελόνα-πηνίο (11) τροφοδοτείται με κάποιο συνεχές ρεύμα, προσανατολίζεται παράλληλα της ευθείας βορράς-νότος. Όταν όμως, αλλάξουμε την πολικότητα τροφοδοσίας και συνεπώς και την

πολικότητα της μαγνητικής βελόνας-πηνίο (11), αυτή τείνει να αλλάξει 180 μοίρες. Όταν τελικά συμβεί αυτό, ξανά αλλάζουμε την πολικότητά της, με συνέπεια τη συνεχόμενη περιστροφή της. Χάρη σε αυτήν, στα άκρα των τυλιγμάτων-αγωγών (14, 15) εμφανίζεται κάποιο ρεύμα, το οποίο το διαμορφώνουμε κατάλληλα για τη φόρτιση της μπαταρίας (4) της σταθερής ηλεκτρονικής συσκευής (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100498
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01N 39/02 IPC8: A01N 43/40 IPC8: A01P 13/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)SAPEC AGRO S.A. Avenida do Rio Tejo, Herdade Das Praias, 2910-442 setubal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/11/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):PT108094-09/12/2014-PT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NEVES JOSE FERNANDO TRINIDADE DOS SANTOS 2)BAVIERA MORENO JUAN ANTONIO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ DICLOFOR- METHYL ΚΑΙ CLODINA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συνεργική ζιζανιοκτόνο σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει diclofor-methyl και clodinafor-propargyl και με μία διαδικασία ελέγχου αγρωστωδών ζιζανίων σε σιτάρι, κριθάρι και σιταροσίκαλη (τριτικάλε).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100532
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G21C 15/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)INJECTOR LIMITED LIABILITY COM- PANY 3-y Volokolamskiy pr. d.12, korp.1 pom II, kom, 123060 MOSCOW, ΡΩΣΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/12/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):RU2014149855-10/12/2014-RU
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BOGOMOLOV ALEKSEY SERGEEVI- CH 2)BYKOV ANDREY YURIEVICH 3)MOSIAZH VIACHESLAV MIKHAILOV- ICH 4)OSTRETSOV IGOR NIKOLAEVICH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΗ- ΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ (ΕΚΔΟΧΕΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση υπάγεται στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας, πιο συγκεκριμένα στον τρόπο μετατροπής της πυρηνικής ενέργειας σε θερμική, και περιλαμβάνει τη συσκευή για την εφαρμογή της. Η ευρεσιτεχνία έγκειται στη λήψη και επιτάχυνση μιας δέσμης από ρελατιβιστικά ιόντα, ακτινοβολία και σχάση με τη δέσμη αυτή των πυρήνων των ατόμων ενός βαθιά υποκρίσιμου στόχου, λήψη της ροής δευτερευόντων σωματιδίων, μεταξύ άλλων και των νετρονίων, πραγματοποίηση

μέσω αυτών των σωματιδίων της σχάσης των πυρήνων τωτισοτόπων των βαρέων χημικών στοιχείων, κατά την οποία απελευθερώνεται η ενδοπυρηνική ενέργεια, έλεγχο της κατάστασης του στόχου με τα μεγέθη, που εξασφαλίζουν την μετάδοση στο στόχο της κινητικής ενέργειας της δέσμης και της ροής των δευτερευόντων σωματιδίων, και καθορισμός της διάρκειας της συσώρευσης και της αντικατάστασης των προϊόντων της σχάσης των πυρήνων των ατόμων. Η δέσμη των ρελατιβιστικών ιόντων επιταχύνεται μάλιστα μέχρι την ενέργεια, κατά την οποία, μέσω της διάσπασης του υλικού του στόχου, λαμβάνονται δύο ή και περισσότερες γενιές προϊόντων πολυδιασπασμένης σχάσης των πυρήνων των ατόμων, απελευθερώνεται η ενδοπυρηνική ενέργεια μέσα στο χρονικό διάστημα, που υπερβαίνει τη διάρκεια συσώρευσης και αντικατάστασης των προϊόντων της διάσπασης με το υλικό για την ακτινοβολία. Η ροή των δευτερευόντων σωματιδίων ανακυκλώνεται, ενώ το ακτινοβολημένο υλικό ψύχεται και αποστέλλεται για την επεξεργασία ως ύλη για λήψη υλικών για μετέπειτα χρήση. Η εφεύρεση εξασφαλίζει την αύξηση της αποτελεσματικότητας της μετατροπής της πυρηνικής ενέργειας σε θερμική, και την ανακύκλωση των μακρόβιων ραδιονουκλιδίων ευρείας ιεραρχίας, 4 ανεξάρτητα στοιχεία του τύπου, 13 εικόνες, 1 πίνακας.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/12/2014	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	20140100608
02/12/2014	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΛΤΟ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ-ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	20140100617
02/12/2014	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΛΤΟ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ-ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	20150100263
03/12/2014	B. & K. ΚΟΥΚΚΟΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΧΑΡΤΟΝΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΥΠΑΘΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΨΥΧΡΗ ΑΛΥΣΙΔΑ	20140100627
03/12/2014	ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	20140100616
04/12/2014	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ	20140100618
05/12/2014	ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑ-ΘΗΚΗ ΖΥΜΗΣ ΓΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ ΤΟΣΤ, ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΟΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ, (ΠΡΟ)ΨΗΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	20140100620
05/12/2014	ΤΖΙΒΓΙΝΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΡΑΟΥΛΑΣ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΣΕ ΠΑΡΤΕΡΙΑ ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	20140100624
05/12/2014	ΜΗΤΣΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΠΝΟΓΟΝΕΣ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΕΣ	20140100619
11/12/2014	ΚΟΥΤΣΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20140100631
16/12/2014	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΙΜΟΙ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΚΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	20140100642
18/12/2014	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΡΙΣΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	20140100647
19/12/2014	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΥΑΛΟΥ	20140100650
22/12/2014	ΠΗΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΔΙΑΚΟΠΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ	20140100653
24/12/2014	ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS ABEE	ΟΞΙΝΟ ΚΙΤΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	20140100657
24/12/2014	ΝΙΚΗΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΜΠΡΕΛΛΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	20140100660
19/11/2015	SAPEC AGRO S.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ DICLOFOP-METHYL ΚΑΙ CLODINA	20150100498
08/12/2015	INJECTOR LIMITED LIABILITY COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ (ΕΚΔΟΧΕΣ)	20150100532

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>INJECTOR LIMITED LIABILITY COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΓΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ (ΕΚΔΟΧΕΣ)	08/12/2015	20150100532
<i>SAPEC AGRO S.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ DICLOFOP-METHYL ΚΑΙ CLODINA	19/11/2015	20150100498
<i>ΑΥΓΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΡΑΟΥΛΑΣ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΣΕ ΠΑΡΤΕΡΙΑ ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	05/12/2014	20140100624
<i>B. & K. ΚΟΥΚΚΟΣ Α.Ε.Β.Ε.</i>	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΧΑΡΤΟΝΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΥΠΑΘΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΨΥΧΡΗ ΑΛΥΣΙΔΑ	03/12/2014	20140100627
<i>ΒΕΡΓΟΥΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΙΜΟΙ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΚΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	16/12/2014	20140100642
<i>ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS ABEE</i>	ΟΞΙΝΟ ΚΙΤΡΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	24/12/2014	20140100657
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	18/12/2014	20140100647
<i>ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ	04/12/2014	20140100618
<i>ΚΟΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	24/12/2014	20140100660
<i>ΚΟΥΤΣΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	11/12/2014	20140100631
<i>ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΦΩΝΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	03/12/2014	20140100616
<i>ΜΗΤΣΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΚΑΠΝΟΓΟΝΕΣ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΕΣ	05/12/2014	20140100619
<i>ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΥΑΛΟΥ	19/12/2014	20140100650
<i>ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΛΤΟ</i>	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ-ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	02/12/2014	20140100617
<i>ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΛΤΟ</i>	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ-ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	02/12/2014	20150100263
<i>ΝΙΚΗΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΟΜΠΡΕΛΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	24/12/2014	20140100660
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ</i>	ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑ-ΘΗΚΗ ΖΥΜΗΣ ΓΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ ΤΟΣΤ, ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΟΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ, (ΠΡΟ)ΨΗΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	05/12/2014	20140100620
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΙΜΟΙ ΣΤΥΛΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΥΘΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΙ ΚΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	16/12/2014	20140100642
<i>ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑ-ΘΗΚΗ ΖΥΜΗΣ ΓΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ ΤΟΣΤ, ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΟΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ, (ΠΡΟ)ΨΗΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	05/12/2014	20140100620
<i>ΠΑΡΙΣΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	18/12/2014	20140100647
<i>ΠΗΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΔΙΑΚΟΠΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ	22/12/2014	20140100653

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΤΖΙΒΓΙΝΙΔΗΣ ΣΤΕΛΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΡΑΟΥΛΑΣ ΚΑΙ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΣΕ ΠΑΡΤΕΡΙΑ ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	05/12/2014	20140100624
<i>ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΠΑΓΩΓΕΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	01/12/2014	20140100608

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200052

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Ανδρου 3, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

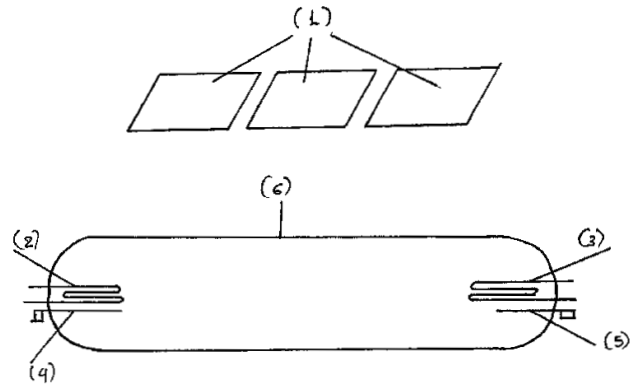
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
Ανδρου 3,,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση "Φωτοβολταϊκός Θερμοσίφωνας" αναφέρεται σε ένα θερμοσίφωνα ο οποίος για την λειτουργία του χρησιμοποιεί ενέργεια από δύο πηγές: α) τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες (1) και β) το ρεύμα δικτύου. Η εφεύρεση αποτελείται από: α) τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες (1), β) ηλεκτρική αντίσταση συνεχούς ρεύματος (2), γ) ηλεκτρική αντίσταση εναλλασσόμενου ρεύματος (3), δ) θερμοστάτη της ηλεκτρικής αντίστασης συνεχούς ρεύματος (4), ε) θερμοστάτη της ηλεκτρικής αντίστασης εναλλασσόμενου ρεύματος (5), και στ) το δοχείο μπόιλερ (6). Η εφεύρεση έχει σκοπό να θερμαίνει το υγρό που περιέχεται μέσα στο μπόιλερ (6) στην επιθυμητή θερμοκρασία κατ αρχάς από τις φωτοβολταϊκές γεννήτριες (1) και εφόσον η ενέργεια που παράγουν αυτές δεν επαρκεί τότε να μπορεί να θερμανθεί και από το ρεύμα του δικτύου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200058

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
(κατά ποσοστό 80%)
Πλατεία Αγίου Σύλλα 5, 15236 ΝΕΑ
ΠΕΝΤΕΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΛΕΝΗ (κατά ποσοστό 27%)
Κατερίνης 8, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΛΕΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει την παρασκευή καλλυντικών προϊόντων βασισμένων στην πολύτιμη θεραπευτική δράση της σπιρουλίνας. Αναφέρεται στην παρασκευή σαμπουνιών, κρεμών σώματος, προσώπου, αντι-κουνουπικών και μάσκας προσώπου με καθαριστικές και αντι-γυραντικές ιδιότητες με σπιρουλίνα ή συστατικά αυτής. Τα παραπάνω προϊόντα δεν αποτελούν υλικά που εμπορικά είναι διαθέσιμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200062

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΔΟΣΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Σοφκλέους 111, 17672 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΔΟΣΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

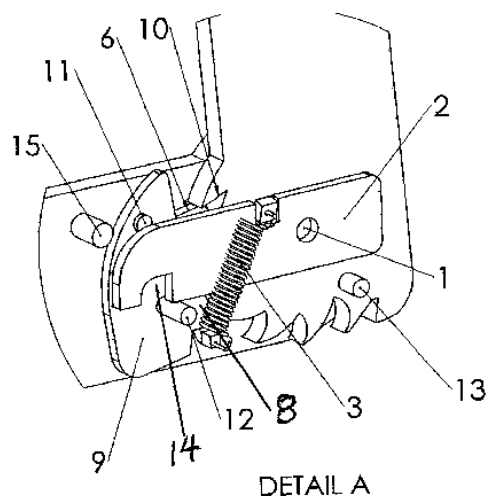
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ
ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ (ΠΛΑΤΟ) ΚΑΘΙΣΜΑ-
ΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συγκεκριμένο μηχανικό σύστημα είναι εφαρμόσιμο ως μηχανικός μεντεσές διά ξαπλώστρες θαλάσσης - αναπηρικά καθίσματα και στα έπιπλα (πτυσσόμενα) πλατοκαθίσματα - πολυθρόνες. Το μηχανικό σύστημα αποτελείται από (2) δύο βραχίονες τον (5) πέντε που φέρει στον άξονά του τον μικροβραχίονα (2) δύο (σύστημα απεμπλοκής) και τον πύρο (13) δέκα τρία ως αντίσταση διά απεμπλοκή του μικροβραχίονα (2) δύο από τον μικροβραχίονα (9) εννέα που είναι ελεύθερα συνδεδεμένος στον βραχίονα (4) τέσσερα (κάθισμα) άξονα (1) με την εσωτερική πίεση - κίνηση του βραχίονα (πλάτης) (5) πέντε έχουμε επιθυμητή θέση διαφόρων μοιρών από την κόντρα του δοντιού (8) του μικροβραχίονα (9) εννέα στα κυκλικής μορφής δόντια του βραχίονα (5) πέντε. Φθάνοντας στην ορθογώνια θέση (πλάτη - κάθισμα) κάνουμε μια ακόμα κίνηση εσωτερικά το αντίθετο δόντι του κυκλικής μορφής βραχίονα (5) πέντε δόντι (10) δέκα μοχλεύει την έδρα του μικροβραχίονα (9) εννέα σημείο (6) έξι και με την βοήθεια του ελάσματος (3) τρία η υποδοχή (14) δέκα τέσσερα του μικροβραχίονα (2) δύο αγκαλιάζει τον πύρο (12) δώδεκα που είναι πάνω στον μικροβραχίονα (9) εννέα και απελευθερώνεται έως ότου

αντιστρέψουμε τον κινητό βραχίονα (πλάτης) (5) σε ευθεία γραμμή με τον βραχίονα σταθερό (καθίσματος) (4) και αυτόματα με την αντίσταση του πύρου (13) δέκα τρία απελευθερώνει τον μικροβραχίονα (9) εννέα και με την βοήθεια του ελάσματος (3) έχουμε την επαναλειτουργία του μηχανικού συστήματος αυτόματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200064**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Αγιοι Δέκα, Δήμος Γόρτυνας, 70012 ΑΓΙΟΙ
ΔΕΚΑ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΣΑΝΤΕΣ ΩΜΟΥ ΜΕ
ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ, ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ
ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΙ-
ΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙ-
ΚΗ ΘΗΚΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΒΡΑΧΙΟΛΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ
ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα λύση για τσάντες ώμου (Εικ. 1), με σκοπό την εύκολη, ασφαλή και αξιόπιστη αποθήκευση του κινητού τηλεφώνου στην εξωτερική θήκη τους με την εφαρμογή βραχιολιού από αντανακλαστικό υλικό (Εικ. 2), το οποίο αντικαθιστά το υπάρχον κάλυμμα της εν λόγω θήκης, το οποίο έχει μορφή αψιδιού (Εικ. 5). Με αυτόν τον τρόπο προσφέρεται η πιο ασφαλής και άνετη αποθήκευση του κινητού τηλεφώνου στην εξωτερική θήκη της τσάντας, δεδομένου του ότι το εν λόγω βραχιόλι αγκαλιάζει αυτόματα το άνοιγμα της θήκης (Εικ. 7), και αποφεύγεται η χρήση του σκρατς ή των μαγνητών, υλικά τα οποία δεν εξασφαλίζουν το ασφαλές και άνετο κλείσιμο της θήκης. Το βραχιόλι από αντανακλαστικό υλικό τοποθετείται στην πίσω πλευρά του εσωτερικού της θήκης, ευρισκόμενο μέσα σε οπή υφάσματος (Εικ. 3), το οποίο κολλείται ή ράβεται μέσα στη θήκη. Το μέρος του βραχιολιού το οποίο είναι εσωτερικά της θήκης είναι πάντα σε ευθεία θέση, ενώ το μέρος του βραχιολιού το οποίο εξέρχεται, είναι επενδυμένο με ύφασμα (Εικ. 4), για να μοιάζει με το κλασικό αφτί της θήκης, και

σηματίζει δακτύλιο με τον οποίο αυτόματα και με ασφάλεια αγκαλιάζει και καλύπτει το άνοιγμα της θήκης (Εικ. 7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200073

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
 Δροσπούλου 164, 11256 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

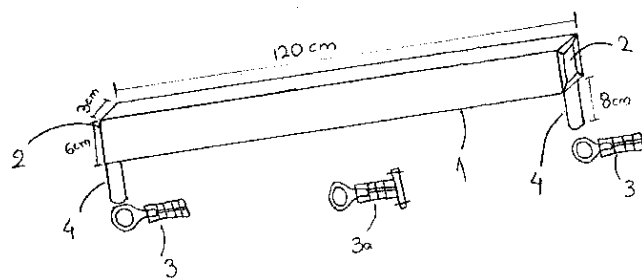
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΠΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μπάρα εισόδου που αποτελείται από κεφαλή (1) από τάπες πλαστικές δεξιά και αριστερά της κεφαλής (2), από πύρους ατσάλινους Φ12 που είναι κολλημένοι στο άκρο της κεφαλής δεξιά και αριστερά μήκους 8 εκ. (4) και από στριφόνια διαιρούμενα με 4 άγκιστρα το κάθε ένα (3) που μπαίνουν στον τοίχο για να αγκιστρώνουν όσο τα σφίγγουμε. Είναι μεταλλικά και ρυθμιζόμενα μέσα έξω. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η μπάρα να ταιριάζει σε όλες τις πόρτες, παλιές και ασφαλείας, ανεξάρτητα του πάχους των. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και λαμάκι με 2 οπές (3α).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200074**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΙΜΠΙΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Δρόμος 57, 19016 ΑΡΤΕΜΙΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΜΠΙΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

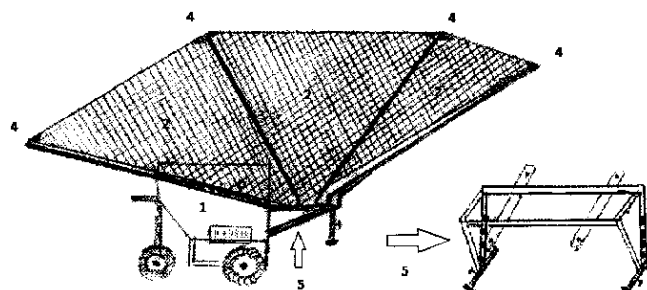
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΧΤΥ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΠΑΓΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το δίχτυ ομπρέλας που εφαρμόζεται σε ελαιοραβδιστικό πάγκο αποτελείται από τον πάγκο (1), το δίχτυ (2), έναν εύκαμπτο ιμάντα (3), από 9 πτυσσόμενες ράβδους (4) και τη μεταλλική βάση στην οποία στηρίζεται το δίχτυ στον πάγκο (5). Το δίχτυ ομπρέλας συγκρατείται περιμετρικά του πάγκου με τη βοήθεια ενός εύκαμπτου ιμάντα, ενώ ταυτόχρονα προσαρμόζεται σε οποιοδήποτε κορμό δέντρου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι την ίδια στιγμή γίνεται το ράβδισμα της ελιάς και το ράβδισμα των κλαδιών που κλαδεύονται από το δέντρο, με αποτέλεσμα οι καρποί να σακιάζονται σε δύο διαφορετικά σακιά ταυτόχρονα, ανάλογα με την προέλευσή τους. Η εφεύρεση αυτή διευκολύνει επίσης τη μεταφορά και των δύο εξαρτημάτων ως μονάδα (ενσωμάτωση), με αποτέλεσμα να χρειάζονται μόνο ένα άτομο για τη συγκομιδή ελαιοκάρπου ανά δέντρο και λιγότερος χρόνος μεταφοράς και συγκομιδής. Η εφεύρεση αυτή είναι προσαρμοσμένη ακόμα και για περιοχές όπου το κλάδεμα της ελιάς γίνεται πριν το ράβδισμά της, ανεξαρτήτου ύψους και όγκου δέντρου, όπως π.χ. Νομός Μεσσηνίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200075

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

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

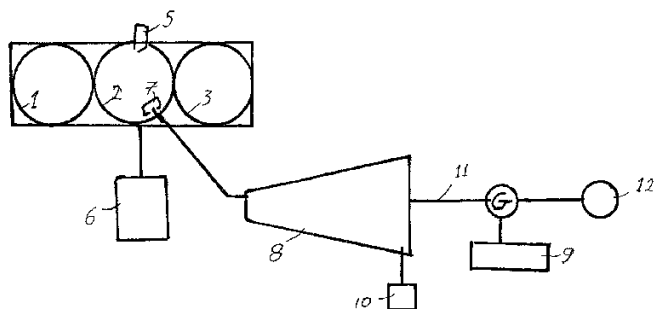
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ 1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι νέου τύπου όχημα, το οποίο χρησιμοποιεί υγραέριο, λειτουργεί με αεριοστρόβιλο είναι αθόρυβο, με μικρές εκπομπές καυσαερίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200077

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Κερκύρας 75, 11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ηλεκτρονικό σύστημα αντιολίσθησης (E.A.S) electronically ant slide system είναι ένα εντελώς καινούριο και καινοτόμο σύστημα, προς όλα τα σημεία (τεχνικά χαρακτηριστικά και βασικές λειτουργίες εντελώς διαφορετικά) καθώς επίσης και όλο το λειτουργικό του φάσμα, είναι το μόνο που μπορεί ρεαλιστικά να λειτουργήσει χωρίς προβλήματα και με μεγάλη αξιοπιστία το οποίο μπορεί να καλύψει το μεγάλο κενό ασφάλειας που υπάρχει κατά την απώλεια ελεγχου ενός οχήματος και να εγγυηθεί την ζωή και την ασφάλειά μας.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/12/2014	ΘΕΟΔΟΣΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ (ΠΛΑΤΟ) ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ	20150200062
03/12/2014	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	20150200052
10/12/2014	ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑ	20150200058
10/12/2014	ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΕΑ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΣΑΝΤΕΣ ΩΜΟΥ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ, ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΗΚΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΡΑΧΙΟΛΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	20150200064
15/12/2014	ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	20150200077
23/12/2014	ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	20150200073
24/12/2014	ΛΟΒΕΡΑΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΧΗΜΑ 1	20150200075
30/12/2014	ΜΠΙΜΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΧΤΥ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΕΛΛΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΠΑΓΚΟ	20150200074

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>ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	15/12/2014	20150200077
<i>ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑ	10/12/2014	20150200058
<i>ΘΕΟΔΟΣΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ (ΠΛΑΤΟ) ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ	01/12/2014	20150200062
<i>ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΜΕ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑ	10/12/2014	20150200058
<i>ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΟΧΗΜΑ 1	24/12/2014	20150200075
<i>ΜΟΥΖΑΚΗΣ ΣΠΥΡΟΣ</i>	ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	23/12/2014	20150200073
<i>ΜΠΙΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΧΤΥ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΣΕ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΠΑΓΚΟ	30/12/2014	20150200074
<i>ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΝΕΑ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΣΑΝΤΕΣ ΩΜΟΥ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ, ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΗΚΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΡΑΧΙΟΛΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	10/12/2014	20150200064
<i>ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	03/12/2014	20150200052

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/02/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. 100 Collenge Street, New Haven, CT 06510, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΣΤΑ ΟΣΤΑ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3077510
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ASFOTASE ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2015)6114(τελικό)/01-09-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	ΕΛΕΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/02/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Curis, Inc. 4 Maguire Road, MA 02421, LEXINGTON, USA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΣΚΑΝΤΖΟΧΟΙΡΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3048291
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΟΝΙΔΕΓΙΒΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2015)5890(τελικό)/18-08-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/02/2016
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Roche Glycart AG Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Fc ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3087385
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΜΠΙΝΟΥΤΟΥΖΟΥΜΑΜΠΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΟΡΦΕΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2014)5379(τελικό)/24-07-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, η υπ' αριθμ. **20140800026** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 09.05.2014 και δικαιούχο την εταιρεία "AMGEN, INC." που εδρεύει εις One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, Η.Π.Α. και με προσδιορισμένο προϊόν το "Τραστουζουμάμπη εμτανσίνη", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 3 στοιχείο (α).

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3047274 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Απόπτωση επαγόμενη από μονόκλωνο αντίσωμα ANTI-HER2".

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>11/02/2016</i>	CURIS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΣΚΑΝΤΖΟ-ΧΟΙΡΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	20160800005
<i>11/02/2016</i>	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΣΤΑ ΟΣΤΑ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	20160800004
<i>18/02/2016</i>	ROCHE GLYCART AG	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Fc ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ	20160800006

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>ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΣΤΑ ΟΣΤΑ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	11/02/2016	20160800004
<i>CURIS, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΣΚΑΝΤΖΟΧΟΙΡΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	11/02/2016	20160800005
<i>ROCHE GLYCART AG</i>	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Fc ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΕΛΕΣΤΗ	18/02/2016	20160800006

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008780
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100171
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/5575 IPC8: A61K 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε. Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/04/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟ- ΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

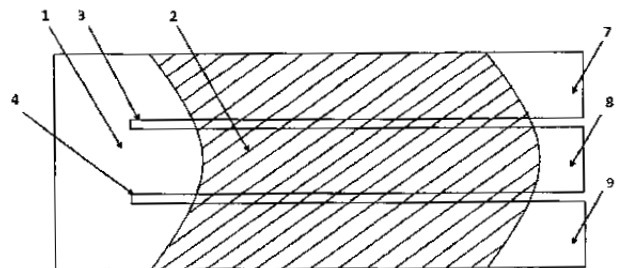
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υδατικό οφθαλμικό σκεύασμα για την μείωση της ενδοφθάλμιας πίεσης σε ασθενείς με οφθαλμική υπερτονία ή γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας, το οποίο σκεύασμα περιέχει κάποιο ανάλογο προσταγλανδίνης F2a, όπως Βιματοπρόστη, καθώς και την μέθοδο παρασκευής αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008781
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100124
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A24C 5/00 IPC8: A24F 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ Φιλίππου 12,64003 ΚΡΗΝΙΔΕΣ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΜΑΡΚΟΣ Φιλίππου 12,64003 ΚΡΗΝΙΔΕΣ (ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΔΑΧΤΥ- ΛΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΑΠΝΟΘΗΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

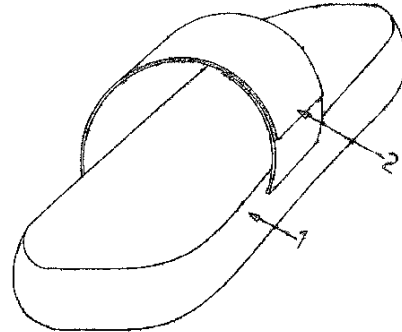
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξάρτημα στηρίγματος δαχτύλου πάνω σε καπνοθήκη. Αποτελείται από το κύριο μέρος (1) το οποίο επιτρέπει την τοποθέτηση της εφεύρεσης σε οποιαδήποτε καπνοθήκη και το δευτερεύον μέρος (2), ενσωματωμένο με το κύριο μέρος, το οποίο επιτρέπει την στήριξη του δαχτύλου. Το εξάρτημα αυτό βοηθά τον εκάστοτε χρήστη στην παραγωγή στριφτού τσιγάρου, καθώς του δίνει την δυνατότητα να έχει όλα τα δαχτυλά του ελεύθερα εκτός από ένα, το οποίο εισέρχεται και εφαρμόζει στο εξάρτημα στηρίγματος δαχτύλου πάνω σε καπνοθήκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008782
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100199
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 21/03
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΜΠΕΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΑΝΝΑ
 Λίσσου 11,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΜΠΕΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΑΝΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΩΤΕΙΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Σκαλτσούνη 41-43,73134 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΡΠΟΥ (WRIST PAD)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

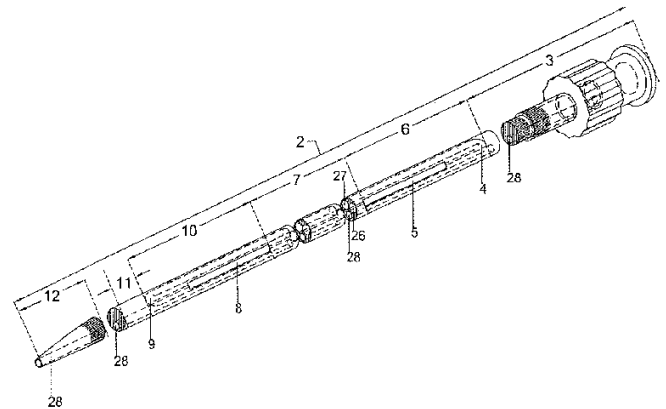
Η συχνή στις μέρες μας πολύωρη χρήση ηλεκτρολογίου Η/Υ ή ποντικιού (mouse) οδηγεί στην καταπόνηση των άνω άκρων του χρήστη με αποτέλεσμα μεγάλος αριθμός χρηστών Η/Υ να αντιμετωπίζει μυϊκά ή/και ορθοπαιδικά προβλήματα ιδιαίτερος στην περιοχή του καρπού. Το φορητό μαξιλαράκι υποστήριξης και προστασίας καρπού, σε αντίθεση με τα μέχρι σήμερα γνωστά μέσα προστασίας, που αποτελούν μέρος κάποιου σταθερού και ξένου προς το ανθρώπινο σώμα αντικειμένου, δεν περιορίζει την κίνηση του χεριού του χρήστη εις το οποίο προσαρμόζεται. Αποτελείται από ένα μαξιλαράκι (1) και το μέσο συγκράτησης και προσαρμογής του στο ανθρώπινο χέρι (2). Είναι φορητό, ελαφρύ, εύπλαστο και διακριτικό και προστατεύει πάντοτε τον χρήστη του Η/Υ που το "φορά". Τέλος, το φορητό μαξιλαράκι υποστήριξης και προστασίας καρπού είναι εύκολα επιδεκτικό βιομηχανικής εφαρμογής και μπορεί να τύχει πολλών παραλλαγών ως προς τα υλικά κατασκευής, το σχήμα, το μέγεθος και το χρώμα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008783
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100278
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61M 25/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ
 Ελ. Βενιζέλου 63,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΠΑΛΟΝΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

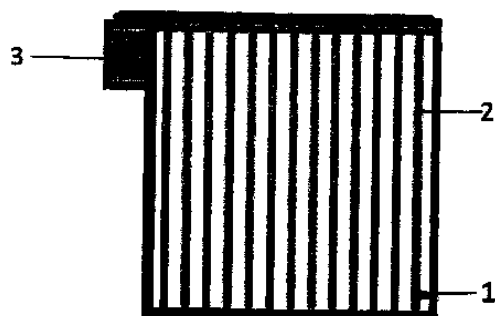
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενδαγγειακούς καθετήρες και μεθόδους, χρήσιμες κατά την ενδαγγειακή χειρουργική. Ειδικότερα σχετίζεται με καθετήρες στήριξης με μπαλόνι, που χρησιμοποιούνται στην τοποθέτηση ή προώθηση του οδηγού σύρματος μέσα από αγγειακές βλάβες, στις περιπτώσεις, που το οδηγό σύρμα χρειάζεται τη μεγαλύτερη δυνατή στήριξη από τον καθετήρα. Αυτό επιτυγχάνεται με την κατασκευή ενός ενδαγγειακού καθετήρα στήριξης (1) με κινούμενο μπαλόνι (22), το οποίο έχει τη δυνατότητα να κινείται κατά μήκος του σώματος του καθετήρα (2) στο περιφερικό του άκρο. Η κίνηση του μπαλονιού (22) αυτή, επιτυγχάνεται με τη βοήθεια δύο κινούμενων εξωτερικών δακτυλίων (13) και (18), εντός εσωτερικού κυκλώματος συρμάτων (23) (24), και ενός συστήματος τηλεχειρισμού(13) (17), που βρίσκεται στο εγγύς τμήμα του ενδαγγειακού καθετήρα στήριξης με κινούμενο μπαλόνι (1), επιτρέποντάς του να κινείται μέσα στο αγγείο ακόμη και όταν το μπαλόνι, που φέρει είναι φουσκωμένο και πρακτικά αγκιστρωμένο μέσα σε αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008784
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100482
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΙΣΤΑΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ευτέρπης 47,38500 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΑΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΚΡΙΩΤΗ ΕΛΕΝΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή αυτόματου ψησίματος για σουβλάκια, λουκάνικα και οτιδήποτε με παρόμοιο σχήμα, που αποτελείται σύμφωνα με το σχ. 1 από μεταλλικό πλαίσιο (1) εντός του οποίου έχουν τοποθετηθεί μεταλλικοί ράβδοι (2) οι οποίοι κινούνται προς την ίδια κατεύθυνση παίρνοντας κίνηση από χαμηλών στροφών ηλεκτροκινητήρα (3). Η συγκεκριμένη μηχανή απαλλάσσει το χρήστη από την συνεχή επίβλεψη και επιτυγχάνει ομοιόμορφο ψήσιμο και καλύτερο γευστικό αποτέλεσμα. Είναι δυνατή η εφαρμογή της σε υφιστάμενες ή καινούριες εστίες ψησίματος χωρίς να δεσμεύει κατά αποκλειστικότητα τον ωφέλιμο χώρο τους, αφού μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως απλή σχάρα, όταν η περιστροφή δεν είναι απαραίτητη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008785
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100588
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23C 9/13
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1ο χλμ. Γρεβενών-Μεγάρου,51100
ΓΡΕΒΕΝΑ (ΓΡΕΒΕΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής γαλακτοκομικών προϊόντων με την προσθήκη αιθέριων ελαίων. Τα προϊόντα, που προκύπτουν διαθέτουν χαρακτηριστικά, που βελτιώνουν την άμυνα του ανθρώπινου οργανισμού. Για την παρασκευή των προϊόντων παστεριώνεται το γάλα, προστίθεται η καλλιέργεια και ανάλογα ζυμώνεται το προϊόν. Κατόπιν στραγγίζεται, στις περιπτώσεις, που απαιτείται, και προστίθενται τα επιλεγμένα αιθέρια έλαια. Αν το προϊόν, που θα προκύψει είναι τυρί, τότε ακολουθεί και η ωρίμανση του προϊόντος για όσο απαιτείται. Σε εναλλακτική εφαρμογή της μεθόδου, τα αιθέρια έλαια είναι δυνατό να προστεθούν στην πρώτη ύλη, αμέσως μετά την παστερίωση του γάλακτος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008786
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100658
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61M 1/16 IPC8: A61M 1/28 IPC8: A61K 33/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS ABEE Αδριανού 75, Τ.Θ. 132,19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΑΜΒΡΟΥΛΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΡΙΒΕΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Λ. Κηφισίας 362,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟ (FERRIC PYROPHOSPHATE)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εμπλουτισμός του διαλύματος αιμοκάθαρσης με Πυροφωσφορικό Σίδηρο (ferric 5 pyrophosphate)12 μg/dl ή 120 μg/lit έχει αποδειχθεί ότι είναι ασφαλής και η ποσότητα του σιδήρου επαρκής για τη διατήρηση του ισοζυγίου του σιδήρου στην πλειονότητα των ασθενών, που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση. Επίσης ο πυροφωσφορικός σίδηρος (Ferric Pyrophosphate) λόγω των χημικών του χαρακτηριστικών πολύ δύσκολα ελευθερώνει μη δεσμευμένο σίδηρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008787
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100037
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΜΩΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Λουτρά Λέσβου,81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/02/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΜΩΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΔΑ ΔΗΜΗΤΡΑ Μέτωνος 8, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΑΔΑ ΔΗΜΗΤΡΑ Μέτωνος 8,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΓΛΥΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΗΝ ΑΛΟΗ ΒΕΡΑ

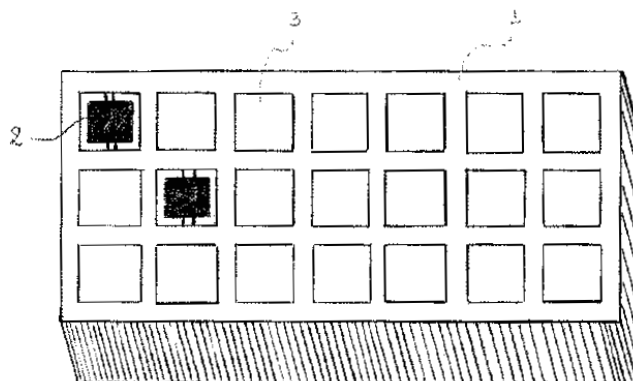
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα προϊόν και συγκεκριμένα γλυκό του κουταλιού, το οποίο περιέχει ως κύριο συστατικό την αλόη βέρα (aloe vera), η οποία μάλιστα προέρχεται από βιολογική καλλιέργεια. Ένα βαζάκι των 370 γραμμαρίων περιέχει 600 γραμμάρια φρέσκο τζελαλόης (άβραστο), 450 γραμμάρια ζάχαρη, 5 ml χυμό λεμονιού και μία σταγόνα αιθέριο έλαιο μαστίχας. Η μέθοδος συνίσταται στην χρησιμοποίηση της αλόης βέρας (aloe vera), που μαζεύεται σε κολλώδη μορφή, σταθερή σαν κρέμα, ως κύριου συστατικού και την παραγωγή του γλυκού ως εξής: κόβεται και καθαρίζεται το τζελ της αλόης κι έπειτα βράζεται μαζί με τη ζάχαρη. Τέλος, προστίθενται στο μίγμα και τα υπόλοιπα υλικά, δηλαδή ο χυμός λεμονιού και το αιθέριο έλαιο μαστίχας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008788
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100059
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25C 1/24
IPC8: F25D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΡΑΤΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Λόντου 5,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΡΑΤΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΠΑΓΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

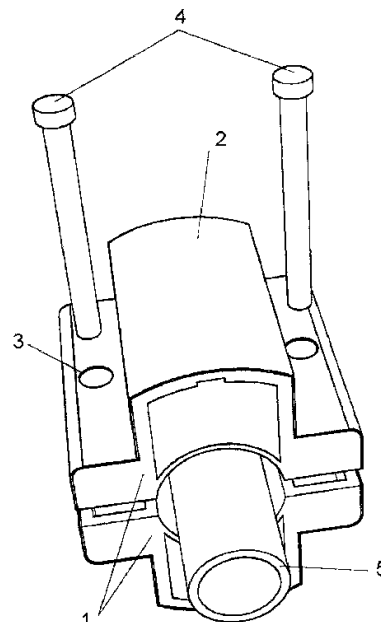
Η επινοήση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής επαναχρησιμοποιούμενου πάγου με τη χρήση μη τοξικής σιλικόνης, κατάλληλης για επαφή με τον ανθρώπινο οργανισμό. Η σιλικόνη εμποτίζεται σε καλούπι (1), αποτελούμενο από παγοκυψέλες (3), εντός των οποίων υπάρχουν μήτρες (2), που απέχουν από τα τοιχώματα αυτών. Η σιλικόνη καλύπτει όλο το διαθέσιμο χώρο, κατόπιν στερεοποιείται και μετά σχίζεται από τη μία πλευρά της για την εξαγωγή της εκάστοτε μήτρας (2). Ο χώρος που δημιουργείται πληρώνεται με νερό και κατόπιν οι οπές εξαγωγής καλύπτονται με νέα στρώση σιλικόνης και στερεοποιούνται. Ο πάγος που προκύπτει δύναται να χρησιμοποιηθεί πολλαπλώς, ενώ ως πρώτη ύλη μπορεί να χρησιμοποιηθεί latex ή και τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, γνωστότερο ως pet.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008789
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100132
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02M 27/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
Κύπρου 30,55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΒΒΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Κύπρου 30,55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά τη βελτίωση της καύσης των υδρογονανθράκων με την ταυτόχρονη επίδραση ισχυρών μαγνητικών πεδίων και ιονισμού από στατικούς μαγνήτες και προστασία του συστήματος από εξωτερικό ηλεκτρομαγνητικό πεδίο. Η κατασκευή του συστήματος αναφέρεται στη τοποθέτηση, ανάλογα με την εξωτερική διάμετρο του σωλήνα παροχής υδρογονανθράκων (5) και στην αναγκαία ένταση του μαγνητικού πεδίου και ιονισμού, ενός, δύο ή περισσότερων ζευγών μαγνητών (6) συμμετρικά τοποθετημένων εντός γειωμένου (2) κελύφους (1) και στη μικρότερη δυνατή απόσταση από το σωλήνα καυσίμου (5) (σχέδια 1,2,3). Συνέπεια της χρήσης του συστήματος είναι η σχεδόν πλήρη καύση των υδρογονανθράκων, αύξηση της ροπής και της ισχύος του κινητήρα ή καυστήρα και μείωση των εκπεμπόμενων καυσαερίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008790
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100442
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B60Q 1/44 IPC8: B60Q 1/50 IPC8: G09F 9/35
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ Τέμενη Αιγίου,25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΒΑΚΚΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ Ειρήνης 93,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/10/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ 2)ΒΑΚΚΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΘΟΝΕΣ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι οθόνες Ατομικού Σχεδιασμού Φωτισμού Οχημάτων (1) είναι οθόνες LCD ή παρεμφερούς τεχνολογίας, με την απαραίτητη ένταση φωτισμού, μεγέθους και σχήματος κατά βούληση του κατασκευαστή των οχημάτων, που αντικαθιστούν ή συμπληρώνουν τα πίσω φωτιστικά σώματα των οχημάτων κατά βούληση του κατασκευαστή. Στις οθόνες (1) μπορούν να ανάβουν οι ενδείξεις των χειρισμών του οδηγού μέσω ενός μικροεπεξεργαστή. Ο κατασκευαστής περιλαμβάνει στον

εξοπλισμό των οχημάτων πολλαπλές επιλογές σχεδιασμού των πίσω φωτιστικών σωμάτων των οχημάτων και οι ιδιοκτήτες διαλέγουν την εναλλακτική πρόταση, που τους αρέσει, δίνοντας έτσι την επιθυμητή ιδιαιτερότητα στο όχημά τους. Ένα τμήμα (2) των Οθονών Ατομικού Σχεδιασμού φωτισμού Οχημάτων (1) μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για μηνύματα ή ενδείξεις, όπως το σήμα του νέου οδηγού "N" ή "μακρύ όχημα" εάν ο κατασκευαστής επιθυμεί και έχει τη δυνατότητα να τα συμπεριλάβει στον εξοπλισμό των οχημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008791
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100142
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23C 19/068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)TRASTER LIMITED Στρατή Μυρβίλη 5,2046 ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΡΟΜΠΙΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟ- ΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΩΡΙΜΑΝ- ΣΕΩΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ Ή ΘΑΛΑΣΣΙ- ΝΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΛΑΤΟΣ ΙΜΑΛΑΪΩΝ

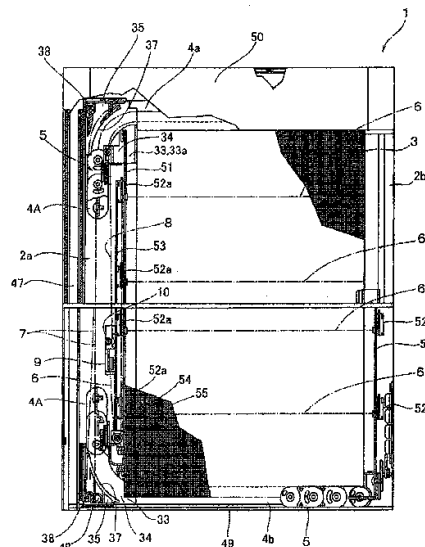
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος παρασκευής γαλακτοκομικών προϊόντων ωριμάνσεως, για την παραγωγή των οποίων απαιτείται σημαντική ποσότητας άλατος, με σημαντική μείωση του περιεχομένου χλωριούχου νατρίου, συνίσταται στην αντικατάσταση της χρήσεως του κοινού (εξευγενισμένου ή ραφινάρισμένου) άλατος, ή του θαλασσινού (ανεπεξέργαστου ή μη ραφινάρισμένου) άλατος από το "ορυκτό αλάτι Ιμαλαΐων", επιτυγχανομένης της μείωσης του χλωριούχου νατρίου σε ποσοστό από 53% έως 25%.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008792
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100562
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/262
IPC8: E06B 9/54
IPC8: E06B 9/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METACO INC.
203, Nagatani Hill Plaza Roppongi, 7-3-8 Roppongi, MINATO-KU, TOKYO 106, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014-144974-15/07/2014-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΚΑΧΙ ΥΑΣΟΥΜΙ
2)ΝΙΣΗΙΟΚΑ ΥΟΥΤΣΙΡΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ) ΣΙΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας δεύτερος συνδετήρας έχει ένα πρώτο σώμα και ένα ζεύγος ταινιών-οδηγών προεξέχουσες εξωτερικά από ένα άκρο του πρώτου σώματος, το πρώτο σώμα έχει ένα τμήμα στερέωσης για ένα μέλος μεταπήδησης σε μια πλευρά και ένα κοίλο τμήμα διεισδύον τον δεύτερο συνδετήρα στην άλλη πλευρά το κοίλο τμήμα έχει δεύτερες προεξοχές προεξέχουσες προς το εσωτερικό από ένα ζεύγος αντιτιθέμενων εσωτερικών επιφανειών τοιχωμάτων το πρώτο σώμα ευρισκόμενο σε ένα κάτω άκρο του κοίλου τμήματος παρέχεται με μια πρώτη εγκοπή, το πρώτο σώμα είναι ολισθήσιμο στο δεύτερο τμήμα ανάληψης κατά την διεύθυνση του μήκους ενός τμήματος πλαισίου προσαρμογής οθόνης, καθώς οι ταινίες-οδηγοί εισάγονται μεταξύ ενός χωρίσματος και των ραγών σε ένα ολισθο-καθοδηγητικό τμήμα πλαισίου, ένας πρώτος συνδετήρας έχει: ένα δεύτερο σώμα αποσυνδεδετικά ενθλακωμένο στο κοίλο τμήμα του δεύτερου συνδετήρα, αυλακώσεις παρεχόμενες επί ενός ζεύγους αντιτιθέμενων πλευρικών επιφανειών του δεύτερου

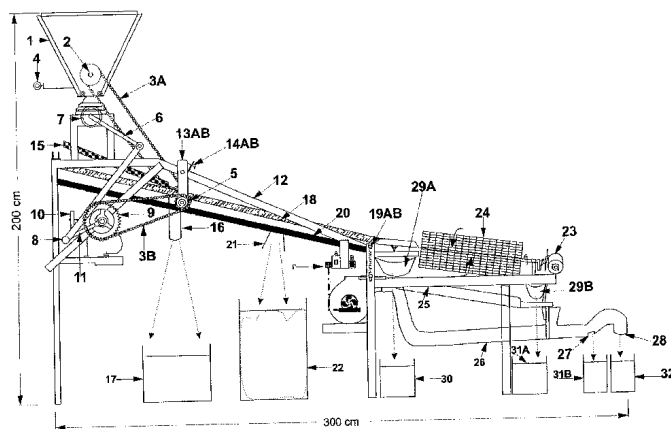
σώματος, και ένα τεμάχιο κάλυψης παρεχόμενο ως μια επιφάνεια μιας πλευράς του δεύτερου σώματος και έχει το ίδιο προφίλ, όπως το προφίλ του κοίλου τμήματος του δεύτερου συνδετήρα, ο πρώτος συνδετήρας και ο δεύτερος συνδετήρας συνδέονται μεταξύ τους, καθώς το δεύτερο σώμα εισάγεται στο κοίλο τμήμα του πρώτου σώματος, οι δεύτερες προεξοχές αρμόζουν στις αυλακώσεις, το κοίλο τμήμα του πρώτου σώματος κλείνεται από το κάλυμμα, και τα πρώτα μέλη τάσης εισάγονται στην πρώτη εγκοπή, και ο πρώτος συνδετήρας και ο δεύτερος συνδετήρας αποσυνδέονται, καθώς το κάλυμμα απομακρύνεται από τον πρώτο συνδετήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008793
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100100
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΡΝΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Καραϊσκάκη 1,60300 ΑΙΓΙΝΙΟ (ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΝΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΟΥΤΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Βενιζέλου 22, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΡΑΓΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Καραϊσκάκη 1,60300 ΑΙΓΙΝΙΟ (ΠΕΡΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΨΙΧΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή θραύσης αμυγδάλων και διαχωρισμού της ψίχας, που αποσκοπεί στη μείωση του κόστους κατασκευής, την εξοικονόμηση χρόνου και την αποφυγή φθοράς της ψίχας. Το πλεονέκτημα είναι ότι η μηχανή δεν είναι ογκώδης και ειδικότερα είναι μήκους 300 cm, ύψους 200 cm και πλάτους 90 cm, με αποτέλεσμα να μειώνεται το κόστος κατασκευής. Επιπλέον για την εξοικονόμηση χρόνου και την αποφυγή φθοράς της ψίχας ο μύλος (σπαστήρας) (7) κινείται ημικυκλικά, ο άξονας ταλάντωσης (5) μεταδίδει την κίνηση από το γρανάζι του μειωτήρα (9) στον άξονα αναμόλγλεισης (2), ενώ συγχρόνως ταλαντεύει το δεύτερο-κεντρικό

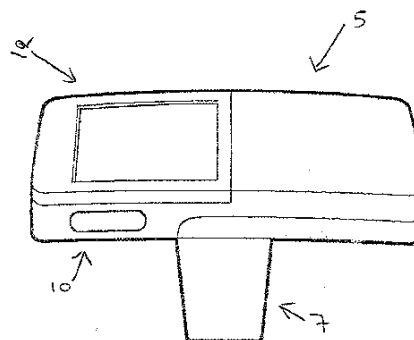
και το τρίτο πλαίσιο κοσκίνισματος, το οποίο (τρίτο πλαίσιο) διαχωρίζει τη σπασμένη ψίχα από την ακέραιη ψίχα. Ακόμη ο περιστρεφόμενος κυλινδρικός διαχωριστήρας (24) διαχωρίζει την ψίχα από το σπασμένο κέλυφος, ενώ ο τελικός διαχωριστήρας αέρος (26) διαχωρίζει την τελική ακέραιη ψίχα από τα εναπομείναντα κελύφη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008794
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100143
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A44C 9/00
IPC8: G02B 25/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πραξιτέλους 26,17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΛΑΜΠΗΤΡΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟ ΦΑΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το δακτυλίδι λαμπτήρας που είναι εφοδιασμένο με πτυσσόμενο μεγεθυντικό φακό αποτελείται από 1) το σημείο εφαρμογής με το δάκτυλο σημείο (7), 2) το χώρο για τις μπαταρίες σημείο (5), 3) τα λαμπάκια σημείο (6), 4) τον πτυσσόμενο μεγεθυντικό φακό σημείο (12), 5) τον διακόπτη on-off σημείο (10) και 6) τα σημεία (8) (9) που μας βοηθούν να εφαρμόζει το δακτυλίδι σε όλα τα μεγέθη δακτύλων. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι εφαρμόζει στο δάκτυλο του χεριού μας. Με αυτόν τον τρόπο δεν χρειάζεται να κρατάμε με το άλλο χέρι για να φωτίσουμε κάτι. Έτσι έχουμε ελεύθερα τα χέρια μας να εστιάσουμε στο σημείο, που θέλουμε, ενισχύοντας την όραση ρίχνοντας φως. Ενώ ο πτυσσόμενος μεγεθυντικός φακός μεγθύνει τα διάφορα μικρά αντικείμενα. Ο συνδυασμός αυτός (φως και μεγεθυντικός φακός), μας βοηθάει να έχουμε άμεσα μια πιο λεπτομερή εικόνα, ενώ έχουμε και τα δυο χέρια μας ελεύθερα να πιάνουμε.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008795
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100183
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C05F 11/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΡΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΜΙΧΑΛΗΣ
Κισσάμου 212,73131 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΡΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΟΪΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Υψηλάντου 1,58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΦΥΤΟΧΩΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΜΠΟΣΤ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**

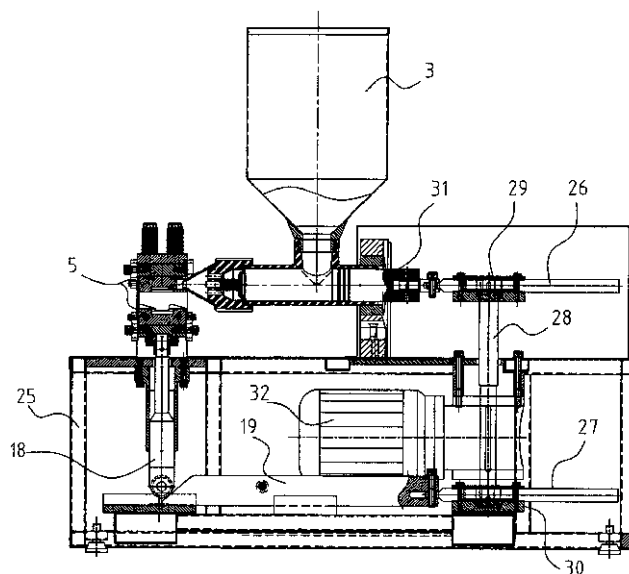
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή εμπλουτισμένου φυτοχώματος άμεσης χρήσης με κομπόστ συγκεκριμένης σύνθεσης, το οποίο παρασκευάζεται από μείγμα οργανικού κλάσματος, που περιέχεται στα αστικά στερεά απορρίμματα με την προσθήκη φυτικών υπολειμμάτων. Στο μίγμα αυτό περιλαμβάνονται, υπολείμματα τροφών, φρούτων, λαχανικών, χαρτιού κ.λπ., ενώ στο κλάσμα προστίθενται φυτικά υπολείμματα (πράσινα απορρίμματα από κλαδέματα) αφού προηγουμένως τεμαχιστούν. Στο τελικό κομπόστ προστίθεται τύρφη, περλίτης και ελαφρόπετρα με σκοπό τη δημιουργία ενός νέου φυτοχώματος. Λόγω του κομπόστ συγκεκριμένης σύνθεσης επιτυγχάνεται συνεχής ανάπτυξη, μεγαλύτερης διάρκειας ανθοφορία και ποιοτική ανάπτυξη καρπών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008796
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100639
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A22C 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΑΝΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ευαγγελιστριάς 37,13122 ΙΛΙΟΝ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΝΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΜΑΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΕΜΠΑΠ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορμαριστική μηχανή παραγωγής κεμπάπ (1) που παράγει φορμαρισμένα και προψημένα κεμπάπ, και που φέρει μία διάταξη θερμαινόμενου καλουπιού (5), μια αποθήκη ζύμης κεμπάπ (3), ένα κυλινδρικό τροφοδότη (16), ηλεκτρομειωτήρα (32) που κινεί διά του άξονος(28) τους μηχανισμούς (29) και (30) και τους οδοντωτούς κανόνες (26) και (27) οι οποίοι κινούν το έμβολο (31) το οποίο πιέζει τη ζύμη και τροφοδοτεί το καλούπι (5) καθώς και τη ράβδο (19) η οποία πιέζει τον άξονα (18) για να ανεβεί και να κλείσει τοκαλούπι (5). Ο κυλινδρικός τροφοδότης (16) είναι εξοπλισμένος με βαλβίδα αντεπιστροφής, που αποτελείται από την βαλβίδα (13) το ελατήριο (15) και το δακτύλιο στεγανοποίησης (14). Η κωνική μύτη (10) προσαρμόζεται στην οπή τροφοδοσίας (34) του καλουπιού (5). Εντός του καλουπιού (5) τοποθετείται το έλασμα (8) για τη στήριξη του κεμπάπ. Η λειτουργία της μηχανής επιτυγχάνεται με την διάταξη και τον εξοπλισμό του ηλεκτρικού-ηλεκτρονικού πίνακα (2) ο οποίος επιτρέπει ρυθμίσεις της ταχύτητας

κίνησης των κινουμένων μερών, τη θερμοκρασία του καλουπιού, του χρόνου παραμονής του καλουπιού σε κλειστή θέση και τη φορά περιστροφής του ηλεκτρομειωτήρα.

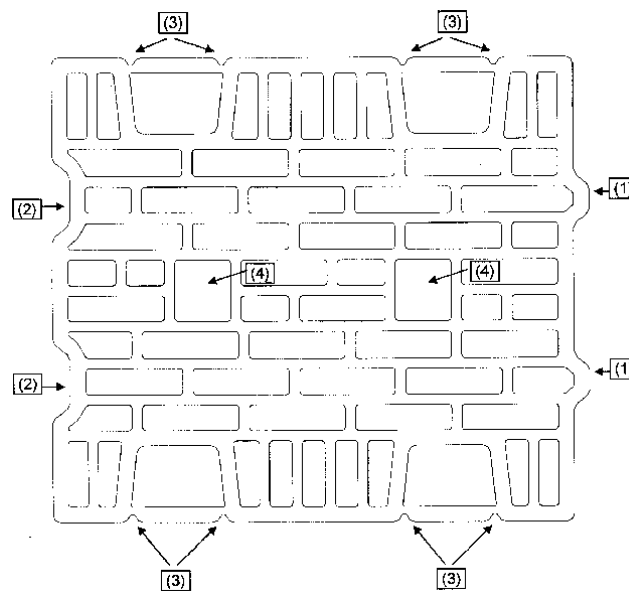


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008797
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100651
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 2/02
 IPC8: E04C 1/39
 IPC8: E04C 1/41
 IPC8: E04B 2/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΒΟΥΛΙΩΤΗΣ-ΓΟΥΝΑΡΗΣ-
 ΜΗΤΑΚΗΣ Α.Β.Ε.Ε. με δ.τ. "ΧΑΛΚΙΣ
 Α.Β.Ε.Ε."
 Βασιλικό,34002 ΒΑΣΙΛΙΚΟ (ΕΥΒΟΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΙΝΤΖΗΛΑΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 2)ΠΑΛΙΕΡΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 3)ΒΑΒΟΥΛΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 4)ΑΔΑΜΗ ΧΡΥΣΗ-ΕΛΠΙΔΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΒΟΥΛΙΩΤΗ ΣΤΕΛΛΑ
 Φαρμακίδου 10, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
 (ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΒΟΥΛΙΩΤΗ ΣΤΕΛΛΑ
 Φαρμακίδου 10,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
 (ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΚΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οπτόπλινθοι μεγάλων διαστάσεων (πάχος μεγαλύτερο από 20cm), οι οποίοι χρησιμοποιούνται για την κατασκευή μονής τοιχοποιίας, για κατασκευή τειχών πλήρωσης και φέρουσας τοιχοποιίας (άοπλης και οπλισμένης). Η μορφή των οπτοπλίνθων επιτρέπει την τοποθέτηση κατακόρυφου και οριζόντιου οπλισμού (στους οριζόντιους αρμούς της τοιχοποιίας) καθώς και την φιλοξενία εγκαταστάσεων, καλωδίων παροχής ρεύματος και σωληνώσεων. Ο συνδυασμός

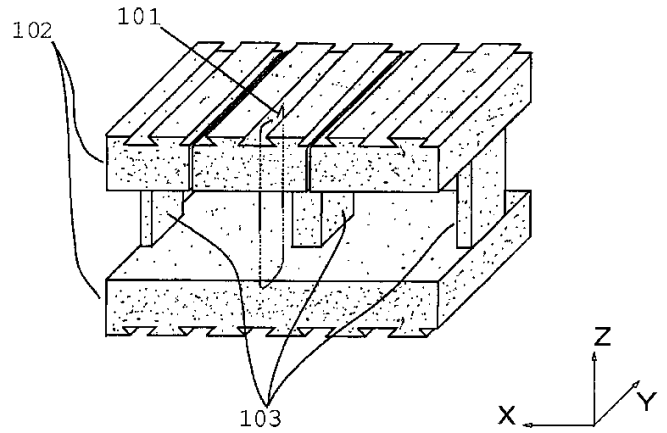
του μεγάλου πάχους των οπτοπλίνθων και των εγκοπών στα τοιχώματα (3), οι οποίες προσφέρουν την δυνατότητα εύκολης απομάκρυνσης των του τμήματος τοιχωμάτων, που ευρίσκεται μεταξύ τους, αποσκοπεί στην βελτίωση της σεισμικής και ενεργειακής συμπεριφοράς των συμβατικών κατασκευών (για παράδειγμα από οπλισμένο σκυρόδεμα ή άοπλη φέρουσα τοιχοποιία) και προσφέρει την δυνατότητα αξιοποίησης των ίδιων οπτοπλίνθων για κατασκευές οπλισμένης τοιχοποιίας. Ιδιαίτερη σημαντική είναι η δυνατότητα τοποθέτησης καλωδίων και σωληνώσεων σε προεπιλεγμένες θέσεις (στις θέσεις δηλαδή μεταξύ των εγκοπών (3) στα τοιχώματα), αποφεύγοντας τις τοπικές επεμβάσεις στην τοιχοποιία, σε ακατάλληλες θέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008798
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100010
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 1/41
IPC8: E04B 2/02
IPC8: E04B 2/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΝΗΛΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ
Ε.Π.Ε.
ΒΙΠΕ Μεγάρων,19100 ΜΕΓΑΡΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΝΗΛΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Παμφυλίας 9,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

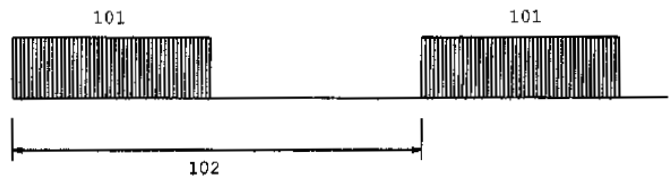
Η εφεύρεση αναφέρεται σε προκατασκευασμένο τοίχο, ο οποίος κατασκευάζεται από μονάδες καλουπιού από μονωτικό υλικό, οι οποίες συγκοινωνούν μεταξύ τους και προστατεύονται από ενσωματωμένη επικάλυψη (201) σκυροδέματος. Με το κατάλληλο φράξιμο των πλευρικών εδρών (305) και της έδρας βάσης (301) του τοίχου η χύτευση σκυροδέματος στις μονάδες μονωτικού καλουπιού μπορεί να επιτευχθεί σε θέση εκτός της οικοδομής και μετά ο προκατασκευασμένος τοίχος να μεταφερθεί στην τελική του θέση. Με την κατάλληλη διαμόρφωση του μεταλλικού οπλισμού, δηλαδή των οριζοντίων μεταλλικών ράβδων (306) των κατακόρυφων μεταλλικών ράβδων (307) και των ράβδων ανάρτησης (308) διευκολύνεται η μεταφορά και η τελική σύνδεση του προκατασκευασμένου τοίχου με τα υπόλοιπα κομμάτια της οικοδομής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008799
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100039
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08C 23/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TECH4HOME, LDA
Rua de Fundoes, N151,3700-121 SAO JOAO
DA MADEIRA, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):107450-05/02/2014-PT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORMIGAL HARPA BARATA MARCIO
SANDRO PAULINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΟΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕ-
ΝΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

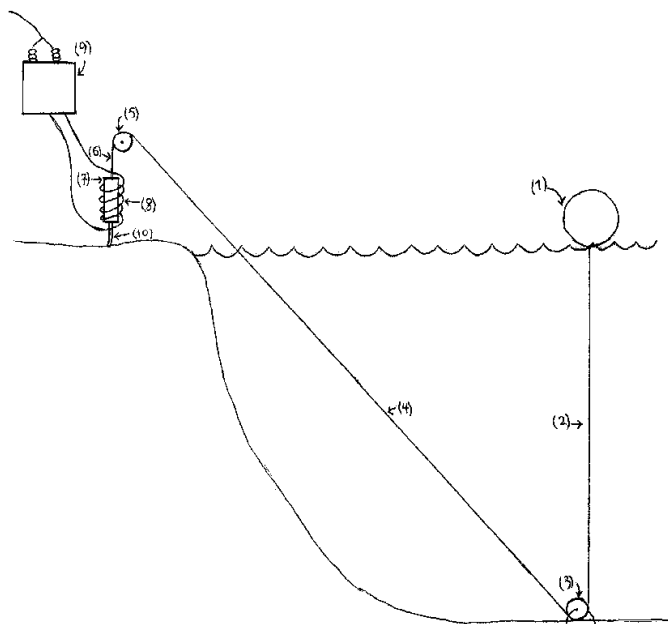
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιγράφει σύστημα μονοκατευθυνόμενης υπέρυθρης επικοινωνίας για χειρισμό διαφόρων συσκευών, κατασκευαστών ή παροχών υπηρεσιών τηλεόρασης από απόσταση. Το σύστημα χρησιμοποιεί συγκεκριμένο πρωτόκολλο για την επικοινωνία με τις συσκευές και επιτρέπει διάφορους τρόπους χρήσης της συσκευής χειριστή. Η δομή για το μορφότυπο μηνύματος πρωτοκόλλου περιλαμβάνει πεδίο έναρξης μηνύματος (6), πεδίο δεδομένων (7) και πεδίο περάτωσης μηνύματος (8). Τα δεδομένα που αφορούν τα μηνύματα, που προβλέπεται να μεταδοθούν στις συσκευές, που θα υποστούν χειρισμό περιλαμβάνονται καταλλήλως εντός του πεδίου δεδομένων (7) του μηνύματος, με το μορφότυπο του συγκεκριμένου πεδίου να ποικίλει ανάλογα με τη μέθοδο χρήσης της συσκευής-χειριστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008800
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100092
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/12
IPC8: F03B 13/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΙΣΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
Γεωργίου Σεφέρη 6,46100 ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ
(ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΙΣΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΜΑΤΙΚΟΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο κυματικός ταλαντωτής (σχήμα 1) αποτελείται από μια σφαίρα (1) που υπόκειται στην ταλάντωση των θαλάσσιων κυμάτων και η οποία είναι συνδεδεμένη κατακόρυφα με νήμα (2) με μια τροχαλία στερεωμένη σε ένα σταθερό σημείο του βυθού (3) μέσω αυτής το νήμα εκτρέπεται σε μία άλλη τροχαλία, που βρίσκεται στερεωμένη στην παρακείμενη ακτή (5), μέσω της δεύτερης τροχαλίας το νήμα εκτρέπεται κατακόρυφα και στο τέλος είναι συνδεδεμένο με το πάνω μέρος ενός μαγνήτη (7). Ο μαγνήτης βρίσκεται μέσα σε ένα πηνίο (8), το πηνίο είναι συνδεδεμένο με έναν μετασχηματιστή (9). Καθώς ταλαντώνεται η σφαίρα η ταλάντωση μεταδίδεται με το νήμα στο μαγνήτη και η ταλάντωση του μαγνήτη μέσα στο πηνίο παράγει εναλλασσόμενο ρεύμα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι παράγει ηλεκτρικό ρεύμα με εξαιρετικά χαμηλό κόστος, δεν υπόκειται στη θαλάσσια φθορά και στερείται περίπλοκων μηχανικών μερών, που αυξάνουν το κόστος συντήρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008801
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100068
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12G 3/08
IPC8: A23L 2/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΣ Π. ΧΑΧΑΛΗΣ Ο.Ε.
Αγίου Νικολάου 95,26225 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΧΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΧΑΧΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά την παρασκευή ποτών χαμηλού και μηδενικού αλκοολούχου βαθμού (0-12 % v/v) με προσθήκη φυσικών εκχυλισμάτων ή/και αιθέριων ελαίων κανέλας, γαρύφαλλου, μοσχοκάρυδου, μαστίχας Χίου ή/και εσπεριδοειδών. Τα φυσικά εκχυλίσματα αποκρύπτονται από τη φυσική διεργασία της εκχύλισης των παραπάνω φυτών/καρπών/μπαχαρικών χρησιμοποιώντας ως διαλύτη νερό, αλκοόλη ή οποιοδήποτε μείγμα τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008802	ευρεσιτεχνίας, που δεν χρειάζονται έγνηση έχει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα: - Εξάλειψη του κόστους των καυσίμων, δεδομένου ότι αυτό συνδέεται με την όπτηση των τούβλων. - Μείωση των εκπομπών CO2. - Αύξηση της παραγωγικής ικανότητας, ως αποτέλεσμα της εξάλειψης των περιορισμών, που προκύπτουν από τον όγκο του φούρνου.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100247	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C04B 35/10 IPC8: C04B 35/14 IPC8: C04B 28/04	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΡΟΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τέρμα Αστερίου Οικονόμων,57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/05/2015	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):29/06/2016	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΡΟΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΟΥΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ακαδημίας 18, 10671 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΚΩΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ακαδημίας 18,10671 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΠΥ- ΡΟΤΟΥΒΛΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΤΥΠΟΥ PORTLAND ΧΩΡΙΣ ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΧΩ- ΡΙΣ ΕΨΗΣΗ	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά στην παραγωγή αργιλοπυριτικού πυρότουβλου χωρίς ξήρανση και χωρίς έγνηση (όπτηση), για την παρασκευή του οποίου χρησιμοποιούνται αργιλοπυριτικά ορυκτά και τσιμέντο τύπου Portland χωρίς αυτό να επηρεάζει τις τελικές θερμικές ιδιότητές του. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά στα αργιλοπυριτικά πυρότουβλα χαμηλής περιεκτικότητας σε οξείδιο του αργιλίου (low duty fire bricks), που έχουν εφαρμογή σε κατασκευές για καύση ξύλου. Η παραγωγή αργιλοπυριτικών πυρότουβλων με τη μέθοδο της συγκεκριμένης	

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
18/02/2013	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΥΜΑΤΙΚΟΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ	1008800
25/09/2014	ΧΡΙΣΤΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	1008784
10/11/2014	ΜΕΤΑCO INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ) ΣΙΤΑΣ	1008792
25/11/2014	ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ	1008785
12/12/2014	ΝΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΜΑΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΕΜΠΑΠ	1008796
22/12/2014	ΒΑΒΟΥΛΙΩΤΗΣ-ΓΟΥΝΑΡΗΣ-ΜΗΤΑΚΗΣ Α.Β.Ε.Ε. με δ.τ. "ΧΑΛΚΙΣ Α.Β.Ε.Ε."	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΚΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1008797
24/12/2014	ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS ABEE	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟ (FERRIC PYROPHOSPHATE)	1008786
13/01/2015	ΠΑΠΑΝΗΛΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	1008798
04/02/2015	ΜΑΜΩΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΛΥΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΗΝ ΑΛΟΗ ΒΕΡΑ	1008787
04/02/2015	TECH4HOME, LDA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΟΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1008799
16/02/2015	ΜΠΡΑΤΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΠΑΓΟΥ	1008788
20/02/2015	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Π. ΧΑΧΑΛΗΣ Ο.Ε.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	1008801
12/03/2015	ΚΟΡΝΕΛΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΨΙΧΑΣ	1008793
13/03/2015	ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΔΑΧΤΥΛΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΑΠΝΟΘΗΚΗ	1008781
20/03/2015	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	1008789
27/03/2015	TRASTER LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΕΩΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ Ή ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΛΑΤΟΣ ΙΜΑΛΑΪΩΝ	1008791
27/03/2015	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟ ΦΑΚΟ	1008794
20/04/2015	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1008780
29/04/2015	ΚΩΣΤΑΡΙΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΦΥΤΟΧΩΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΜΠΟΣΤ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	1008795
08/05/2015	ΖΑΜΠΕΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΦΟΡΗΤΟ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΡΠΟΥ (WRIST PAD)	1008782
29/05/2015	ΡΟΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΤΟΥΒΛΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΤΥΠΟΥ PORTLAND ΧΩΡΙΣ ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΨΗΣΗ	1008802
17/06/2015	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΠΑΛΟΝΙ	1008783
14/10/2015	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ ΒΑΚΚΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΟΘΟΝΕΣ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1008790

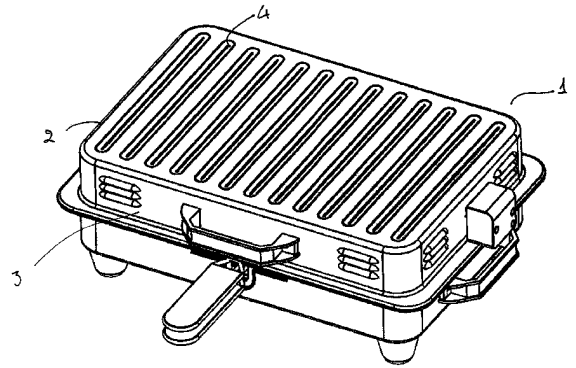
2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>METACO INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ) ΣΙΤΑΣ	10/11/2014	1008792
<i>TECH4HOME, LDA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΟΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	04/02/2015	1008799
<i>TRASTER LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΕΩΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ Ή ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΛΑΤΟΣ ΙΜΑΛΑΪΩΝ	27/03/2015	1008791
<i>ΒΑΒΟΥΛΙΩΤΗΣ-ΓΟΥΝΑΡΗΣ-ΜΗΤΑΚΗΣ Α.Β.Ε.Ε. με δ.τ. "ΧΑΛΚΙΣ Α.Β.Ε.Ε."</i>	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΚΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	22/12/2014	1008797
<i>ΒΑΚΚΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ</i>	ΘΘΟΝΕΣ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	14/10/2015	1008790
<i>ΒΕΡΜΑ ΝΤΡΑΓΚΣ - VERMA DRUGS ABEE</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟ (FERRIC PYROPHOSPHATE)	24/12/2014	1008786
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Π. ΧΑΧΑΛΗΣ Ο.Ε.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	20/02/2015	1008801
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΚΥΜΑΤΙΚΟΣ ΤΑΛΑΝΤΩΤΗΣ	18/02/2013	1008800
<i>ΖΑΜΠΕΤΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΡΠΙΟΥ (WRIST PAD)	08/05/2015	1008782
<i>ΚΟΡΝΕΛΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΘΡΑΥΣΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΨΙΧΑΣ	12/03/2015	1008793
<i>ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ	25/11/2014	1008785
<i>ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΛΑΜΠΗΤΡΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟ ΦΑΚΟ	27/03/2015	1008794
<i>ΚΩΣΤΑΡΙΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΦΥΤΟΧΩΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΜΠΟΣΤ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	29/04/2015	1008795
<i>ΜΑΜΩΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΓΛΥΚΟ ΤΟΥ ΚΟΥΤΑΛΙΟΥ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΗΝ ΑΛΟΗ ΒΕΡΑ	04/02/2015	1008787
<i>ΜΠΡΑΤΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΠΑΓΟΥ	16/02/2015	1008788
<i>ΝΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΦΟΡΜΑΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΕΜΠΑΠ	12/12/2014	1008796
<i>ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ</i>	ΘΘΟΝΕΣ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	14/10/2015	1008790
<i>ΠΑΠΑΗΛΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ	13/01/2015	1008798
<i>ΡΟΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΤΟΥΒΛΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΤΥΠΟΥ PORTLAND ΧΩΡΙΣ ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΨΗΣΗ	29/05/2015	1008802
<i>ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	20/03/2015	1008789
<i>ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ</i>	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΚΛΘΕΤΗΡΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΠΑΛΟΝΙ	17/06/2015	1008783
<i>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	20/04/2015	1008780
<i>ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΔΑΧΤΥΛΟΥ ΠΑΝΩ ΣΕ ΚΑΠΝΟΘΗΚΗ	13/03/2015	1008781

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΧΡΙΣΤΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	25/09/2014	1008784

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2003071
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20140200206
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ με δ.τ. "ROLLER ΚΑΡΡΑΤΟΣ S.A." Αναπαύσεως, Θέση Βλαχάτι,19011 ΑΥΛΩΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΠΗΛΕΘΝ ΑΝΩ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



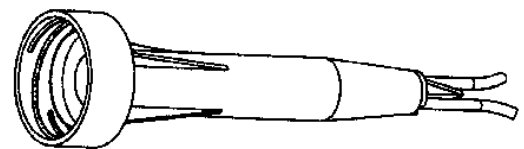
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ψηστιέρα (1) κλειστού τύπου με καπάκι (3) του οποίου η εξωτερική άνω επιφάνεια (2) είναι θερμαινόμενη και χαρακτηρίζεται από το ότι η άνω επιφάνεια (2) είναι συγχρόνως μια κατάλληλα θερμαινόμενη λειτουργική αυλακωτή επιφάνεια, η οποία χρησιμοποιείται για το ζέσταμα ή ψήσιμο φαγητού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2003072
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20160200012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΛΥΔΙΟΣ Ο.Ε. Καποδιστρίου 156,18345 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/01/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/06/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΥΔΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΔΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Αργοναυτών 1,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΤΟΜΙΟ ΑΡΓΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στόμιο αργού ποτίσματος που αποτελείται από το σώμα (1) την μύτη (2) και το κορδόνι (3). Το στόμιο αργού ποτίσματος φέρει κατάλληλο σπείρωμα στο σώμα (1) και βιδώνεται σε μπουκάλι πλαστικό νερού. Κατόπιν βυθίζεται στο χώμα της γλάστρας πλησίον της ρίζας του φυτού και παρέχει την απαραίτητη υγρασία, ώστε να το διατηρεί αρκετές μέρες σε καλή κατάσταση. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι με την χρησιμοποίηση κορδονιού (3) βαμβακερών ινών τοποθετημένου κατάλληλα πάνω στην μύτη (2) στο σώμα (1) παρέχει το νερό στο φυτό αργά και σταθερά για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>10/11/2014</i>	ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ .	ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΩ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	2003071
<i>22/01/2016</i>	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΛΥΔΙΟΣ Ο.Ε.	ΣΤΟΜΙΟ ΑΡΓΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	2003072

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>ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΛΥΔΙΟΣ Ο.Ε.</i>	ΣΤΟΜΙΟ ΑΡΓΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	22/01/2016	2003072
<i>ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ</i>	ΨΗΣΤΙΕΡΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΕΠΙΠΛΑΕΟΝ ΑΝΩ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	10/11/2014	2003071

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000582
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16/02/2015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 30/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)AbbVie Bahamas Limited Sassoon House, Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3081070
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΜΠΠΤΑΣΒΙΡΗ, ΣΕ ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)226(τελικό)/19-01-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 20-1-2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000583
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/03/2015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 30/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)MERCK SHARP & DOHME CORP. 126 East Lincoln Avenue, Rahway,, NEW JERSEY 07065, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΙΑΚΟΥΜΥΚΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3084989
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΦΙΝΤΑΞΟΜΙΚΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2011)9174(τελικό)/07-12-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 8-12-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000584
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800025
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/05/2015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 30/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Wyeth LLC 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): 2-ΦΑΙΝΥΛ-1-[4-(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΟΞΥ)-ΒΕΝΖΥΛ]-ΙΝΔΟΛΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3046434
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΒΑΖΕΛΟΞΙΦΕΝΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΤΟ ΟΞΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)10075(τελικό)/18-12-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 12-5-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ (11): **8000585**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): 20150800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02/07/2015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ (47): 30/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71): 1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (68): 3085706
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): N-(5-ΥΔΡΟΞΥ-2,4-ΔΙΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-4-ΟΞΟ-1Η-ΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): E.E.(C)(2012)5349(τελικό)/25-07-2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ (94): 26-7-2027
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ (11): **8000586**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): 20150800033
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 02/07/2015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ (47): 30/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71): 1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (68): 3080046
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): NINTENTANΙΜΠΗ, Ή ΕΝΑ ΤΑΥΤΟΜΕΡΕΣ, ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΕΣΥΛΙΚΗ NINTENTANΙΜΠΗ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): E.E.(C)(2015)234(τελικό)/19-01-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ (94): 20-1-2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ (11): **8000587**
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ (21): 20150800041
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 09/09/2015
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ (47): 30/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71): 1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 BASEL, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε. (68): 3084863
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (95): CERITINIB Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (92): 1) E.E.(C)(2015)3218(τελικό)/08-05-2015 (υπό αίτηση), 2) E.E.(C)(2016) 1910 (τελικό)/22-03-2016 (ετήσια ανανέωση)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ (93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ (94): 9-5-2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ
με αριθμό χορήγησης 8000305/21.10.2009

Έχοντας υπόψη:

- την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3067838 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Αγωγή της νόσου του POMPE" της δικαιούχου "Genzyme Corporation" και
- το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992)

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

οτι από την 21.10.2009 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000305** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP1137762, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3067838, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 20η Οκτωβρίου 2015.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3063826 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ **8000266** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3063826.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000266 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 06/2008 με ημερομηνία έκδοσης 16 Ιουλίου 2008, στην σελίδα 61).

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3077714 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ **8000469** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3077714.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000469 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 08/2014 με ημερομηνία έκδοσης 30 Σεπτεμβρίου 2014, στην σελίδα 56).

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3080182 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ **8000530** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3080182.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000530 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 09/2015 με ημερομηνία έκδοσης 22 Οκτωβρίου 2015, στην σελίδα 63).

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
16/02/2015	ABBVIE BAHAMAS LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	8000582
27/03/2015	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΙΑΚΟΥΜΥΚΙΝΗΣ	8000583
20/05/2015	WYETH LLC	2-ΦΑΙΝΥΛ-1-[4-(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΟΞΥ)-ΒΕΝΖΥΛ]-ΙΝΔΟΛΗ ΣΕ ΣΥΝ-ΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.	8000584
02/07/2015	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ	8000585
02/07/2015	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	8000586
09/09/2015	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	8000587

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>ABBVIE BAHAMAS LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	16/02/2015	8000582
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΔΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	02/07/2015	8000586
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΙΑΚΟΥΜΥΚΙΝΗΣ	27/03/2015	8000583
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	09/09/2015	8000587
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ	02/07/2015	8000585
<i>WYETH LLC</i>	2-ΦΑΙΝΥΛ-1-[4-(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΟΞΥ)-ΒΕΝΖΥΛ]-ΙΝΔΟΛΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.	20/05/2015	8000584

**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):3088933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2654813 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11824275.9--21/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorio Italiano Biochimico Farmaceutico Lisapharma S.P.A.
 Via Licinio 11/13/15, 22036 Erba, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20102366-22/12/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLOMBO, Gaia
 2)COLOMBO, Paolo
 3)GALLINA, Laura
 4)SCAGLIARINI, Alessandra
 5)SONVICO, Fabio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΨΕΚΑΣΙΜΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΕΛΗ ΣΟΥΚΡΑΛΦΑΤΗΣ**

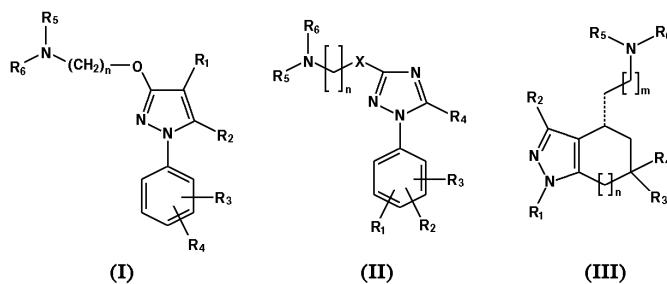
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει γέλη σουκραλφάτης, οξικό πολυβινύλιο (PVA) και προαιρετικά ένα φυτικό προϊόν, που περιλαμβάνει τοκοτριενόλες και τοκοφερόλες. Ειδικότερα, αυτή η σύνθεση έχει αποδειχτεί κατάλληλη για να ψεκάζεται, και χρησιμοποιείται επωφελώς στη θεραπεία αλλοιώσεων του δέρματος, ακόμα και σε βαθιές αλλοιώσεις, όπως τα εγκαύματα δευτέρου βαθμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531191 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11702057.8--04/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
 Avda Mare de Deu de Montserrat 221,08041 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10382024-04/02/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VELA HERNANDEZ, Jose Miguel
 2)ZAMANILLO CASTANEDO, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΣΜΟΙ ΣΙΓΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός συνδέτη σίγμα, ιδιαίτερα ενός συνδέτη σίγμα των τύπων (I), (II) ή (III) για την αποφυγή ή/και τη θεραπεία του οξέος και χρόνιου πόνου, που αναπτύσσεται ως συνέπεια της εγχείρισης, ιδιαίτερα του επιφανειακού ή/και βαθύς πόνου ως αποτέλεσμα χειρουργικού τραυματισμού του ιστού, και περιφερειακού νευροπαθητικού πόνου, νευραλγίας, αλλοδυνίας, καυσalgίας, υπεραλγησίας, υπεραισθησίας, υπερπάθειας, νευρίτιδας ή νευροπάθειας ως αποτέλεσμα της χειρουργικής διαδικασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2769927 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13156202.7--21/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bericap Kapak Sanayi Anonim Sirketi
 Beylikbagi Mah. Celikoglu Cad. NO:155, Ge-
 bze, Kocaeli, ΤΟΥΡΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kutlug, Gurer
 2)Oltulu, Burak
 3)Akin, Ozgur

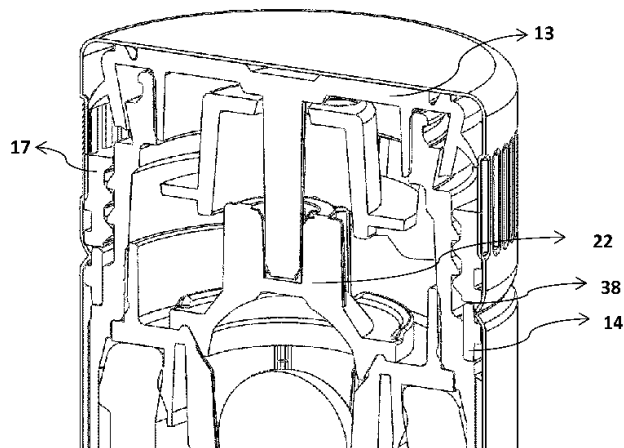
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙ-
 ΑΣ ΓΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα σφραγισμένης ποματισμού για μπουκάλια περιλαμβάνει ένα δακτύλιο ένδειξης (14) ο οποίος είναι σταθερά συνδεδεμένος σε ένα στόμιο ροής (15) και ο οποίος γίνεται ορατός, κατά το πρώτο άνοιγμα του μέλους καπακιού (40), από ένα διάκενο (16) που διαμορφώνεται ανάμεσα σε ένα άνω και ένα κάτω περίβλημα (30, 31). Ο δακτύλιος ένδειξης (14) δεν είναι μέρος του μέλους πώματος και η αναγκαιότητα για τη διαμόρφωση θραυστών συνδέσεων ανάμεσα στο πώμα και το δακτύλιο εξαιρείται. Ο χρόνος που απαιτείται για τη διαμόρφωση θραυστών συνδέσεων δεν αναλώνεται πλέον και η διαμόρφωση πλαστικών σωματιδίων κατά μήκος των συνδέσεων αποφεύγεται. Αποκαλύπτεται επίσης μια μέθοδος για τη διαμόρφωση ενός δακτυλίου ένδειξης (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2518503 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11164159.3--28/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PCL, Inc.
 Room 83421, Research Complex 2 Sungky-
 unkwan University, Cheoncheon-dong, Jan-
 gan-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 440-746,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jo, Minjoung
 2)Lee, Seram

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΤ SOL-GEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΒΙΟΤΣΠΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥ-
 ΗΣ ΒΙΟΤΣΠΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής τσιπ πρωτεΐνης με ζελατινοποίηση μιας κολλοειδούς (sol) σύνθεσης. Στη μέθοδο, μείγμα ειδικών πυρρικών μονομερών, όπως SolB1, SolB2 και SolB3, SolBH, και μίγματος SolBS, απεσταγμένου νερού πρωτεΐνης ανιχνευτή αναμειγνύονται διαδοχικά, έτσι ώστε ο ρυθμός ζελατινοποίησης της κολλοειδούς σύνθεσης να επιβραδύνεται,

οδηγώντας έτσι σε σταθερή ζελατινοποίηση της σύνθεσης. Επίσης, το βιοτσιπ μπορεί να παρασκευαστεί με έναν απλό και εύκολο τρόπο διανέμοντας την κολλοειδή σύνθεση με το χέρι χρησιμοποιώντας ένα agitator ή ένα εργαλείο όπως σιφόνιο. Επιπλέον, μπορεί να παρασκευαστεί ένα ομοιόμορφο τσιπ διανέμοντας την sol σύνθεση, το διάλυμα I (SolBH) και το διάλυμα II (μείγμα ρυθμιστικού, SolBS, απεσταγμένου νερού και πρωτεΐνης ανιχνευτή) διαδοχικά πάνω σε ένα υπόστρωμα χωρίς να χρειάζεται κάποια συμβατική προεπεργασία όπως ανάμειξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1299506 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01959901.8--09/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sasol Technology (Proprietary) Limited
1 Sturdee Avenue, Rosebank, 2196 Johannes-
burg, Transvaal, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):217192 P-10/07/2000-US
217128 P-10/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DU TOIT, Francois, Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ ΜΕ
ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΙΚΩΝ ΡΕΥ-
ΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

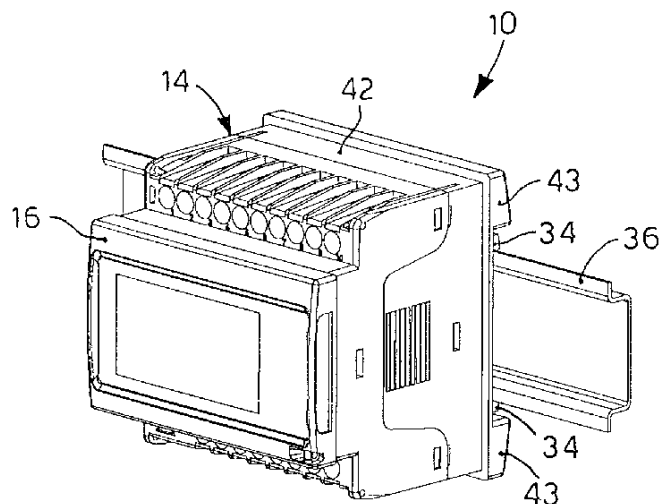
Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παραγωγή υδρογονανθράκων περιοχής βρασμού ντίζελ, που η μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον τα βήματα της απόκτησης ενός ολεφινικού ρεύματος τροφοδοσίας από μια ή περισσότερες μεθόδους παραγωγής υδρογονανθράκων, που το ολεφινικό ρεύμα τροφοδοσίας περιέχει διακλαδισμένες ολεφίνες μικρής αλυσίδας με μήκος αλυσίδας από τρία

έως οκτώ άτομα άνθρακα και της επικοινωνίας του ρεύματος τροφοδοσίας με έναν μορφοεκλεκτικό όξινο καταλύτη ζεολίθου μεσαίων πόρων σε αντιδραστήρα υπό πίεση σε υψηλές θερμοκρασίες έτσι ώστε να μετατραπούν οι εν λόγω ολεφίνες μικρής αλυσίδας σε ανώτερους υδρογονάνθρακες. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου και την ανάκτηση του καταλύτη για χρήση εκ νέου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2213149 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08837887.2--10/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carlo Gavazzi Services AG
Sumpfstr. 3 P.O. Box 152, 6312 Steinhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20070189-12/10/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALCON, Claudio
2)PEROT, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ
ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ Ή/ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ-
ΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

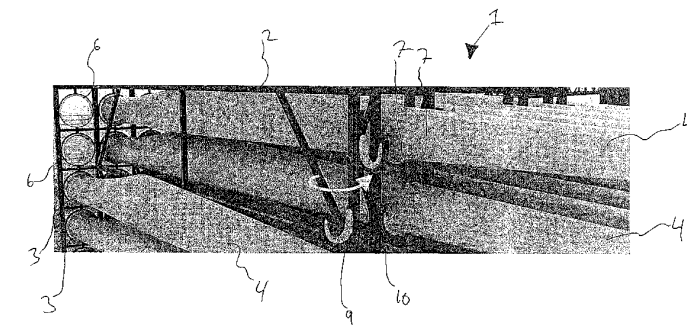
Πολυ-λειτουργικός περιέκτης για ηλεκτρικές ή/και ηλεκτρονικές συσκευές, ο οποίος απαρτίζεται από μια εμπρόσθια επιφάνεια, με ένα πρώτο διαμέρισμα, το οποίο θα στεγάζει τουλάχιστον ένα μέλος (16) της ηλεκτρικής ή/και ηλεκτρονικής συσκευής. Ο περιέκτης απαρτίζεται από μια απέναντι οπίσθια επιφάνεια, η οποία έχει πρώτα μέσα προσάρτησης (34) κατάλληλα για την προσάρτηση του περιέκτη επάνω σε μέσα οδηγούς ενός τυποποιημένου τύπου (36) σε μια πρώτη διαμόρφωση εγκατάστασης. Ο πολυ-λειτουργικός περιέκτης επίσης απαρτίζεται από δεύτερα μέσα προσάρτησης (42), κατάλληλα για την προσάρτηση του περιέκτη σε μια δεύτερη διαμόρφωση εγκατάστασης, που εισάγεται, τουλάχιστον εν μέρει, σε μια βάση περιβλήματος με την εμπρόσθια επιφάνεια διευθετημένη προς τοεσωτερικό της βάσης περιβλήματος, και ένα δεύτερο διαμέρισμα, κατάλληλο για τη στέγαση του μέλους (16) και διευθετημένο επάνω στην οπίσθια επιφάνεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2699492 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12774847.3--20/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A2Sea A/S
 Kongens Kvarter 51, 7000 Fredericia, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201170194-20/04/2011-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAVNEBERG, Einar
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

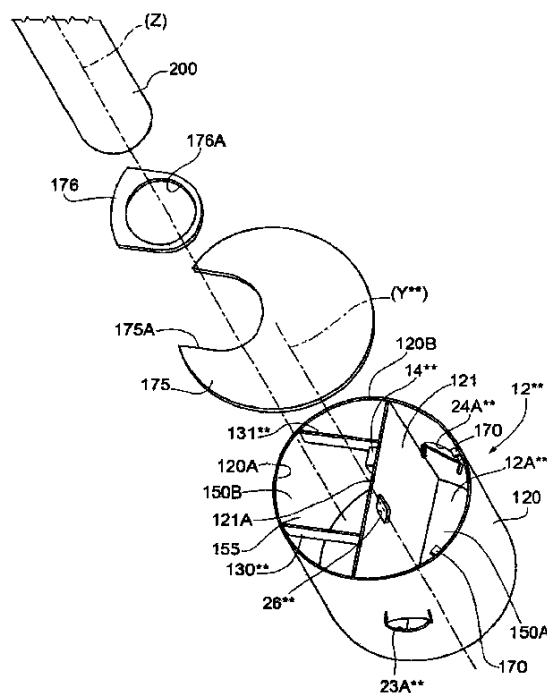
Η εφεύρεση σχετίζεται με φορέα πτερυγίων (1), για πτερύγια ανεμογεννητριών (4), συγκεκριμένα για πτερύγια ανεμογεννητριών, που περιλαμβάνει πλαίσιο (2), που το εν λόγω πλαίσιο (2) περιλαμβάνει πλήθος μονάδων (5) που η κάθε μια έχει ένα άκρο υποδοχής ρίζας και ένα άκρο υποδοχής άκρης για τη φιλοξενία ενός πτερυγίου ανεμογεννήτριας (4), που είναι ιδιόμορφα ως προς το ότι το εν λόγω άκρο υποδοχής ρίζας περιλαμβάνει έναν δακτυλιοειδή πνευματικό σφικτήρα υποδοχής ρίζας (3,6) που είναι προσαρμοσμένος να υποδέχεται το άκρο της ρίζας ενός πτερυγίου ανεμογεννήτριας (4), ο εν λόγω δακτυλιοειδής πνευματικός σφικτήρας υποδοχής ρίζας (3) είναι διατεταγμένος για τη δημιουργία μιας ανοικτής (6) και μιας κλειστής (3) κατάστασης, ο εν λόγω δακτυλιοειδής πνευματικός σφικτήρας υποδοχής ρίζας (3,6) περιλαμβάνει ενεργοποιητή, ο οποίος λειτουργεί για την αλλαγή μεταξύ των δύο καταστάσεων (3,6), και που το εν λόγω άκρο υποδοχής άκρης περιλαμβάνει πνευματικό



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2800835 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13706063.8--04/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlantech S.r.l.
 Viale del Lavoro 9, Sorga', ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VR20120001-05/01/2012-IT
 VR20120002-05/01/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUBITONI, Pier Luigi
 2)FURLANI, Maikol
 3)MENEGHELLI, Mirko
 4)BOSCAGIN, Martino
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξοπλισμός θεμελίωσης (10**) για στύλο (200), συγκεκριμένα, για στύλο φωτισμού. Ο εξοπλισμός (10**) περιλαμβάνει: - τουλάχιστον ένα στοιχείο κοχλίωσης (11,11*), προσαρμοσμένο να βιδώνεται στο έδαφος, και - τουλάχιστον ένα σώμα, που μοιάζει με κουτί (12*), μηχανικά στερεωμένο στο στοιχείο κοχλίωσης (11, 11*). Το σώμα που μοιάζει με κουτί (12*) είναι διαμερισμένο σε δύο διαμερίσματα (150Α, 150Β) από τοίχωμα διαχωρισμού (121). Ένα διαμέρισμα (150Β) είναι προσαρμοσμένο για να υποδέχεται το κάτω άκρο του στύλου (200).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2413718 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10711219.5--26/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09157086-01/04/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACE, Catherine
2)APRIKIAN, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΔΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΤΟ-
ΧΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΑΡΓΟΤΕΡΑ
ΣΤΗ ΖΩΗ

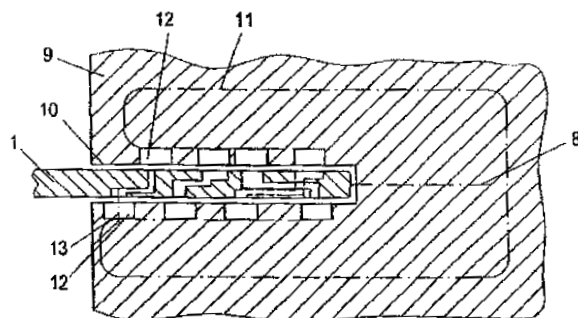
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διατροφική σύνθεση, που περιλαμβάνει μία σημαντική ποσότητα αραχιδονικού οξέος (ARA). Η εν λόγω θρεπτική σύνθεση είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για βρέφη ηλικίας κάτω των 3 ετών, κατά προτίμηση μεταξύ της γέννησης και 12 μηνών ζωής. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μειώσει τον κίνδυνο ανάπτυξης υπερβολικού βάρους / παχυσαρκίας ή / και αντίστασης στην ινσουλίνη αργότερα στη ζωή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2468987 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11450152.1--13/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EVVA Sicherheitstechnologie GmbH
Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21212010-22/12/2010-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Enne, Reinhard J. Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε έναν κύλινδρο σφράγισης με ένα περίβλημα και με έναν πυρήνα σφράγισης (9), ο οποίος διαθέτει ένα κανάλι κλειδιού (10), όπου έχει προβλεφθεί τουλάχιστον ένα μετακινούμενο τμήμα ανίχνευσης (12), το οποίο μετακινείται μέσω μιας μαγνητικής δύναμης, καθώς και τουλάχιστον ένα τμήμα ανίχνευσης (12), το οποίο ανιχνεύει τη θέση του τμήματος ανίχνευσης (12), το οποίο αλληλεπιδρά με ένα τμήμα μανδάλωσης του κυλίνδρου σφράγισης, προκειμένου να δημιουργηθεί η αποσφράγιση ή η σφράγιση, ο κύλινδρος σφραγίσματος, ιδιαίτερα δε ο πυρήνας του κυλίνδρου (9) του τμήματος ανίχνευσης (12), διαθέτει διαφορετικά μέσα για την παραγωγή μιας μαγνητικής ροής, η οποία διαρρέει το κανάλι κλειδιού, μέσω της οποίας μπορεί να μετακινηθεί το τουλάχιστον ένα μετακινούμενο τμήμα ανίχνευσης (12).



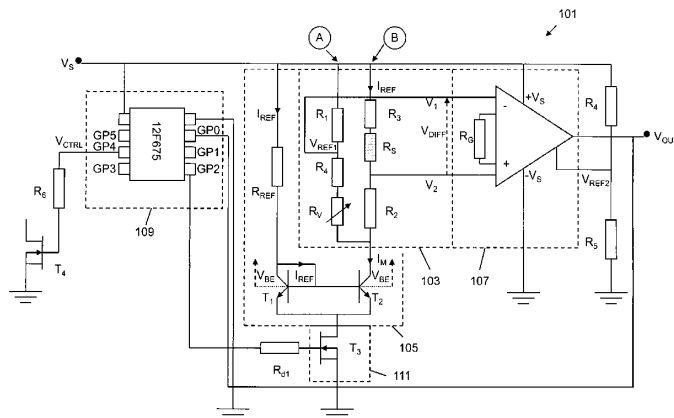
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2299855 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09776644.8--25/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08252328-08/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLICK, Jean-Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΡΟΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα αισθητήρα ροής για την ανίχνευση ροής ρευστού, η οποία αποτελεί ένδειξη εισποής καπνού εντός ενός συστήματος παραγωγής αερολύματος. Το σύστημα αισθητήρα περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ανίχνευσης, που περιλαμβάνει έναν αντιστάτη ανίχνευσης, και μια έξοδο τάσης. Ο αντιστάτης ανίχνευσης έχει ρυθμισθεί για να ανιχνεύει ροή ρευστού ανάλογα με μια αλλαγή στην αντίσταση. Το κύκλωμα ανίχνευσης έχει ρυθμισθεί έτσι ώστε η αλλαγή στην αντίσταση του αντιστάτη ανίχνευσης να προκαλεί μια αλλαγή στην έξοδο τάσης. Το σύστημα αισθητήρα περιλαμβάνει επίσης μια γεννήτρια σημάτων, που έχει ρυθμισθεί για να παρέχει ένα παλμικό σήμα ελέγχου στο κύκλωμα ανίχνευσης, για

την παροχή ισχύος στο κύκλωμα ανίχνευσης. Στο κύκλωμα ανίχνευσης παρέχεται ισχύς, όταν το παλμικό σήμα ελέγχου είναι υψηλό, και δεν παρέχεται ισχύς, όταν το παλμικό σήμα ελέγχου είναι χαμηλό. Το σύστημα αισθητήρα έχει ρυθμισθεί για να λειτουργεί σε μια πρώτη κατάσταση, στην οποία δεν αναμένεται ή δεν ανιχνεύεται καμία εισπνοή καπνού και στην οποία το παλμικό σήμα ελέγχου έχει μια πρώτη συχνότητα, και σε μια δεύτερη κατάσταση, στην οποία αναμένεται ή ανιχνεύεται μια εισπνοή καπνού και στην οποία το παλμικό σήμα ελέγχου έχει μια δεύτερη συχνότητα, μεγαλύτερη από την πρώτη συχνότητα.

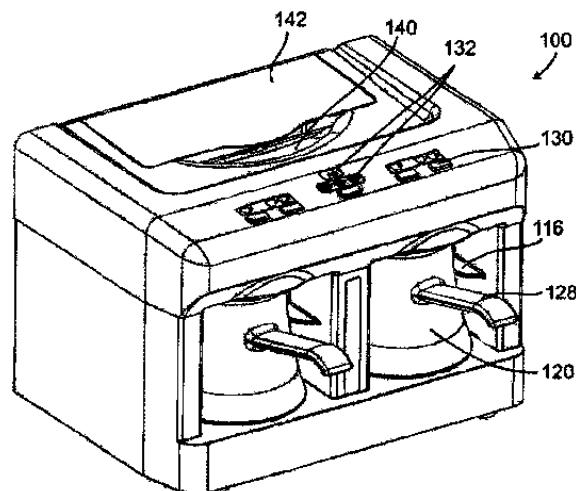


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2700338 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12181201.0--21/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Display Development and Services Limited
 2nd Floor, Berkley Square House, Berkley
 Square, London W1J 6BD, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bazini, Guilad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή καφέ, η οποία απαρτίζεται από: τουλάχιστον έναν θάλαμο βρασμού για τη λήψη ενός δοχείου βρασμού, και μια δεξαμενή νερού, η οποία αποτελείται από μια θύρα, που μπορεί να συνδεθεί σε μια εξωτερική παροχή νερού για την πλήρωση νερού στη δεξαμενή νερού.

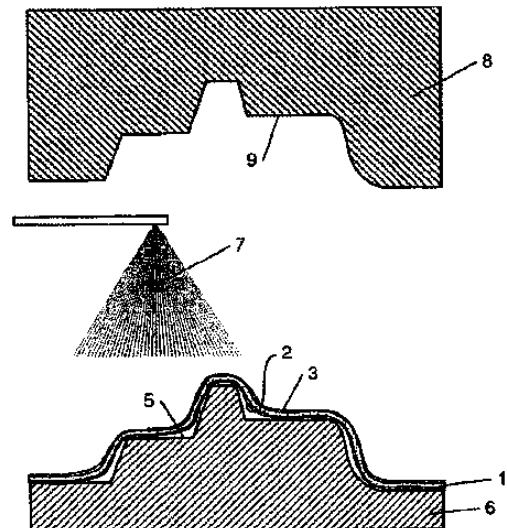


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2203289 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804402.9--18/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recticel
Olympiadenlaan 2, 1140 Brussel (Evere),
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07117005-21/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRACKE, Kristiaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αφρώδες είδος παράγεται ξεκινώντας από μια στιβάδα πυρήνα (1) η οποία αποτελείται από έναν εύκαμπτο αφρό ανοικτών κυψελών, που έχει κενά τα οποία σχηματίζουν τουλάχιστον 90% του όγκου του αφρού ανοικτών κυψελών. Η στιβάδα πυρήνα (1) εφαρμόζεται σε μια μήτρα (6, 8), προαιρετικώς μαζί με μια ανώτερη (3) ή/και μια κατώτερη στιβάδα κάλυψης (2), ανάμεσα σε μια κατώτερη (5) και μια ανώτερη επιφάνεια μήτρας (9) αυτής. Η μήτρα (6, 8) κλείνει και μια σκληρυνόμενη, αφροποιήσιμη σύνθεση (7) αφήνεται να αφρίσει στη μήτρα, ώστε να παραχθεί ένας περαιτέρω αφρός, που γεμίζει τα κενά του αφρού ανοικτών κυψελών. Προκειμένου να καταστεί δυνατό να χρησιμοποιηθεί λιγότερη αφροποιήσιμη σύνθεση (7) για την πλήρωση των κενών του αφρού ανοικτών

κυψελών, η στιβάδα πυρήνα (1) επιστρώνεται επάνω στην κατώτερη επιφάνεια μήτρας (5) και η αφροποιήσιμη σύνθεση (7) ψεκάζεται επάνω στη στιβάδα πυρήνα (1) που έχει επιστρωθεί επάνω στην κατώτερη επιφάνεια μήτρας έτσι ώστε η αφροποιήσιμη σύνθεση (7) να μπορεί να διεισδύσει τουλάχιστον εν μέρει μέσω της βαρύτητας στη στιβάδα πυρήνα του αφρού ανοικτών κυψελών (1). Επιπλέον, η αφροποιήσιμη σύνθεση (7) έχει δυναμικό ιξώδες, το οποίο μετράται σε έναν ρυθμό διάτμησης 1/s, κάτω από 1000 mPa.s όταν φτάνει επάνω στη στιβάδα πυρήνα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2571502 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11720085.7--16/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10163276-19/05/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRAIJER, Richard
2)VAN DEN BORN, Bert-Jan Hendrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΟΒΡΩΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ
HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

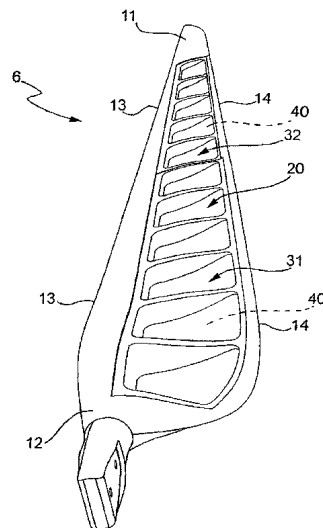
Θεοβρωμίνη για χρήση εις την αγωγή αύξησης της HDL-χοληστερόλης και/ή αύξησης της αναλογίας HDL-χοληστερόλης: LDL-χοληστερόλη στους ανθρώπους, και η χρήση της θεοβρωμίνης για την αύξηση της HDL-χοληστερόλης στους ανθρώπους και/ή για την αύξηση της αναλογίας HDL-C / LDL-C και συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν θεοβρωμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2761169 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12766099.1--28/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enel Green Power S.p.A.
Viale Regina Margherita 125, 00198 Roma,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20110517-30/09/2011-IT
201161548078 P-17/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LA PEGNA, Luigi
2)PIANO, Renzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα πτερύγιο (6) για ανεμογεννήτρια (1) για την μετατροπή της αιολικής ενέργειας σε ηλεκτρική ενέργεια, περιλαμβάνον: - έναν σκελετό πτερυγίου (7), διαμήκως εκτεινόμενο κατά μήκος ενός άξονα πτερυγίου (XI) και περιλαμβάνοντας μία μύτη πτερυγίου (11), μία απέναντι βάση πτερυγίου (12), ένα διάμηκες εμπρόσθιο ακραίο τμήμα (13), κι ένα διάμηκες οπίσθιο ακραίο τμήμα (14), τα οποία εκτείνονται μεταξύ της βάσης πτερυγίου (12) και την μύτης πτερυγίου (11) και - ένα εξωτερικό αεροδυναμικό κέλυφος (20), ορίζοντας μία αεροτομή (25), περιλαμβάνουσα ένα εμπρόσθιο άκρο αεροτομής (26), ένα οπίσθιο άκρο αεροτομής (27) και μια πλευρά αναρρόφησης αεροτομής και μία πλευρά πίεσης αεροτομής (28, 29) μεταξύ των εν λόγω εμπρόσθιου και οπίσθιου

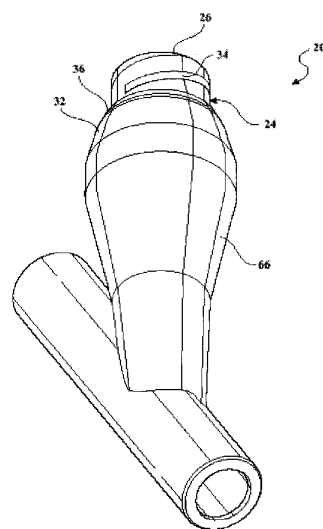
άκρωναεροτομής (26, 27). Το εξωτερικό αεροδυναμικό κέλυφος (20) περιλαμβάνει ένα πλευρικό φύλλο αναρρόφησης (31) κι ένα πλευρικό φύλλο πίεσης (33) τα οποία κατασκευάζονται από διαφανές υλικό και στερεώνονται επί του σκελετού πτερυγίου (7) κατά τρόπο που να ορίζουν την πλευρά αναρρόφησης αεροτομής και την πλευρά πίεσης αεροτομής (28, 29), αντίστοιχα, που το εν λόγω πτερύγιο (6) περιλαμβάνει μία διαφανή περιοχή (40) μεταξύ των εν λόγω διαφανών φύλλων (31, 33) και που τα εν λόγω διαφανή φύλλα (31, 33) τοποθετούνται το ένα απέναντι του άλλου κατά τρόπο, που να είναι δυνατή η παρατήρηση μέσω του πτερυγίου (6), κοιτάζοντας μέσω των εν λόγω διαφανών φύλλων (31, 33) και της εν λόγω διαφανούς περιοχής (40). Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος συναρμολόγησης του πτερυγίου (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2627385 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11833305.3--12/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Codan Holding GmbH
Stig Husted-Andersen Strasse 11, 23738 Lensahn, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):392063 P-12/10/2010-US
201161474925 P-13/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hokanson, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ιατρικής βαλβίδας που περιλαμβάνει άκαμπτο εξωτερικό περίβλημα και στέλεχος βαλβίδας από ελαστικό υλικό. Το στέλεχος βαλβίδας περιλαμβάνει δίοδο μεταφοράς ρευστού με σχήμα κλεψύδρας για να παράγει φαινόμενο βεντούρι κατά τον καθαρισμό του στελέχους βαλβίδας προκειμένου να βελτιώνεται η αποτελεσματικότητα της διαδικασίας καθαρισμού. Η δίοδος περιλαμβάνει επίσης στρογγυλεμένες άκρες, μειώνοντας έτσι τον κίνδυνο παραγίδευσης ρευστού μέσα

στη δίοδο, όταν η διάταξη ιατρικής βαλβίδας δεν χρησιμοποιείται. Επίσης, όταν από το στέλεχος βαλβίδας αφαιρείται σύριγγα άνευ βελόνας, το στέλεχος βαλβίδας διογκώνεται σε κατάσταση, που δεν είναι συμπιεσμένο και με το άνω άκρο του να είναι γενικώς ισόπεδο με ένα άκρο του περιβλήματος προκειμένου να εμφανίζει επιφάνεια, που καθαρίζεται με τολύπιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915398 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06787719.1--18/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)E. R. Squibb & Sons, L.L.C.
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):700265 P-18/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIU, Gerald
2)SHEN, Wenyan
3)YOSHINAGA, Steven, Kiyoshi
4)HUANG, Haichun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙ-B7RP1 ΕΞΟΥΛΕΤΕ-
ΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει αντισώματα, που αλληλεπιδρούν με ανθρώπινη Β7 σχετική πρωτεΐνη-1 (B7RP1) ή συνδέονται προς ανθρώπινη Β7 σχετική πρωτεΐνη-1 (B7RP1) και αντισώματα, που συνδέονται προς την λειτουργία της Β7RP1 και με τον τρόπο αυτό εξουδετερώνουν την λειτουργία της Β7RP1. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις των εν λόγω αντισωμάτων και μεθόδους για εξουδετέρωση λειτουργίας Β7RP1 και ιδιαίτερος για θεραπεία ανοσοδιαταραχών (π.χ., ακατάλληλης ανοσοαπόκρισης) με χορήγηση φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας των αντι-B7RP1 αντισωμάτων. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για ανίχνευση ποσότητας Β7RP1 σε ένα δείγμα χρησιμοποιώντας αντι-B7RP1 αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2725920 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12730965.6--29/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eurotab
ZAC des Peyrardes, 42170 Saint Just Saint
Rambert, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1155864-30/06/2011-FR
201161509497 P-19/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOQUET, Valerie
2)BRANLARD, Paul
3)BONNEAU, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΦΕ

τμήμα, το οποίο περιβάλλει πλήρως το εσωτερικό τμήμα, με το εξωτερικό τμήμα να έχει μια μεγαλύτερη πυκνότητα από την πυκνότητα του εσωτερικού τμήματος. Το εσωτερικό τμήμα είναι ένας πορώδης πυρήνας, που προάγει τη διάλυση του δισκίου και το εξωτερικό τμήμα σχηματίζει μια παχιά σκληρυμένη κρούστα με μια πυκνότητα μεγαλύτερη από την πυκνότητα του πυρήνα, κι επομένως αυξάνεται η μηχανική αντοχή του δισκίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

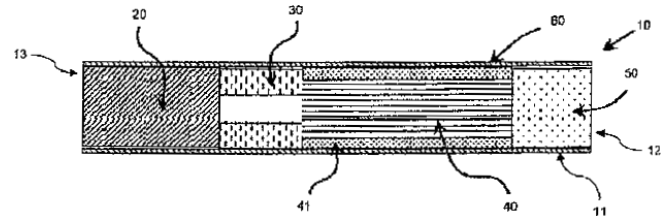
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την κατασκευή ενός διαλυτού δισκίου καφέ, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα διαδοχικά στάδια: α. Λήψη μιας ποσότητας μιας σύνθεσης καφέ, που περιλαμβάνει καφέ, που ο καφές αποτελείται από διαλυτά σωματίδια καφέ, β. Συμπύκνωση της σύνθεσης του καφέ προκειμένου να σχηματιστεί ένα συμπυκνωμένο προϊόν καφέ τρισδιάστατης μορφής, γ. Υγρανση του εν λόγω συμπυκνωμένου προϊόντος καφέ για την υγρανση της εξωτερικής επιφάνειας του συμπυκνωμένου προϊόντος, δ. Ξήρανση του συμπυκνωμένου προϊόντος, που έχει υγρανθεί για το σχηματισμό του διαλυτού δισκίου καφέ. Μια τέτοιου είδους μέθοδος καθιστά δυνατό το σχηματισμό ενός διαλυτού δισκίου καφέ, που έχει ένα εσωτερικό τμήμα, καθώς και ένα εξωτερικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814342 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12818792.9--28/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12155248-13/02/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZUBER, Gerard
 2)MEYER, Cedric
 3)SANNA, Daniele
 4)LOUVET, Alexis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ
 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ
 ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν παραγωγής αερολύματος (10) περιλαμβάνει μια πληθώρα στοιχείων συναρμολογημένων στη μορφή μιας ράβδου (11). Τα στοιχεία περιλαμβάνουν ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (20) και ένα στοιχείο ψύξης αερολύματος (40), που βρίσκεται κατάντη από το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (20).

Το στοιχείο ψύξης αερολύματος (40) περιλαμβάνει μια πληθώρα διαμήκως εκτεινόμενων καναλιών και έχει πορώδες μεταξύ 50% και 90% στη διαμήκη κατεύθυνση. Το στοιχείο ψύξης αερολύματος μπορεί να έχει συνολικό εμβαδόν μεταξύ 300 mm² ανά mm μήκους και 1000 mm² ανά mm μήκους. Ένα αερόλυμα που περνά διαμέσου του στοιχείου ψύξης αερολύματος (40) ψύχεται και, σε κάποιες υλοποιήσεις, συμπυκνώνεται νερό εντός του στοιχείου ψύξης αερολύματος (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2477603 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10760140.3--16/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxalta Incorporated
 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Baxalta GmbH
 Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark, Op-
 fikon, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):277045 P-17/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TESCHNER, Wolfgang
 2)SVATOS, Sonja
 3)BRUCKSCHWAIGER, Leopold
 4)WEBER, Alfred
 5)SCHWARZ, Hans-Peter
 6)LEI, Laura
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝ-ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
 ΜΟΡΦΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟ-
 ΣΟΣΦΑΙΤΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗ-
 ΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

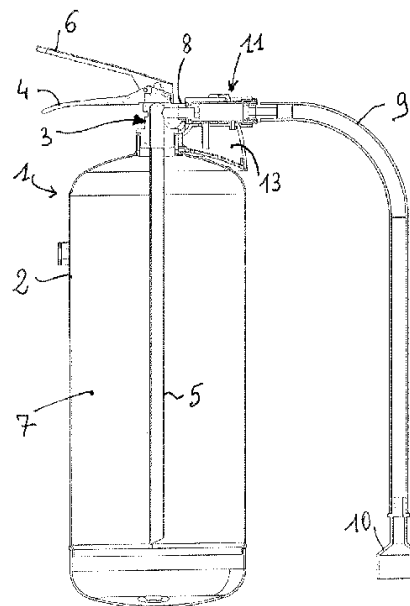
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες στο παρόν είναι σταθερές συν-φαρμακοτεχνικές μορφές ανοσοσφαιρίνης και υαλουρονιδάσης, που είναι σταθερές σε αποθήκευση σε υγρή μορφή σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον 6 μήνες και σε πρότυπες θερμοκρασίες ψυγείου για 1-2 έτη. Τέτοιες συν-φαρμακοτεχνικές μορφές μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους θεραπείας ΙG-θεραπευσιμων ασθενειών ή καταστάσεων με υποδόρια χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2883577 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14188348.8--09/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eurofeu Societe Anonyme
La petite Motte, 28250 Le Mesnil Thomas,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1362600-13/12/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mesli, Bouaza
2)Lahouati, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ
ΕΝΑΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΠΥΡΟ-
ΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΙΑ
ΤΕΤΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

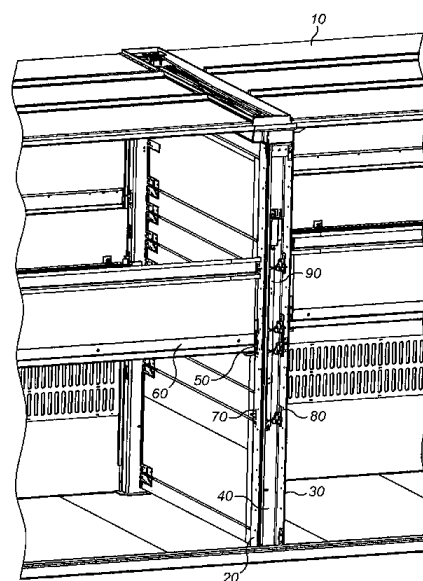
Στην κεφαλή ενός πυροσβεστήρα (3) έχει τοποθετηθεί μία μονάδα (11) ενός πρόσθετου υλικού, που φέρει ένα σώμα προσαρμοσμένο να περιέχει το πρόσθετο υλικό (13), ένα κυλινδρικό περιβλήμα ενσωματωμένο στο σώμα και εισαγόμενο ανάμεσα στην κεφαλή του πυροσβεστήρα (3) και το ακροφύσιο (9), και μέσα στερέωσης του περιβλήματος στην κεφαλή του πυροσβεστήρα (3), και του ακροφυσίου (9) στο περιβλήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2386443 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11165573.4--10/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Parkhouse Country Estates Limited
Houghtons Parkhouse Coachwork Grisley mire
Lane, Milnthorpe Cumbria LA7 7RF,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201007762-10/05/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Houghton, Michael John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΥΛΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία διάταξη στύλου (20) για χρήση με ένα όχημα μεταφοράς (10), με την διάταξη στύλου (20) να περιλαμβάνει έναν στύλο (30) προσαρμοσμένο να εκτελεί υπηρεσίες στο εσωτερικό του. Παρέχονται επίσης ένα όχημα μεταφοράς (10) και μία μέθοδος μεταφοράς ζωικού κεφαλαίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2105501 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005889.4--27/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Emmerich, Niels
2)Singh, Harpreet
3)Schoor Oliver
4)Hilf, Norbert
5>Weinschenk, Toni
6)Trautwein, Claudia
7)Walter, Steffen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ
ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτίδια, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση

σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με όγκο-σχετιζόμενους πεπτιδικούς επιτόπους κυτταροτοξικών T-κυττάρων, μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα ογκο-σχετιζόμενα πεπτίδια, οι οποίοι λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων, που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια καινοτόμο πεπτιδική αλληλουχία, που προέρχεται από μόρια HLA τάξης I ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2547354 - 03/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11711292.0--15/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):315704 P-19/03/2010-US
201004551-19/03/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEINSCHENK, Toni
2)FRITSCHÉ, Jens
3)WALTER, Steffen
4)LEWANDROWSKI, Peter
5)SINGH, Harpreet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝ-
ΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΡ-
ΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτίδια, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με όγκο σχετιζόμενους πεπτιδικούς επιτόπους κυτταροτοξικών T-

κυττάρων, μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα ογκο-σχετιζόμενα πεπτίδια, οι οποίοι λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων, που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 95 καινοτόμες πεπτιδικές αλληλουχίες και τις παραλλαγές τους, που προέρχονται από μόρια HLA τάξης I ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2183361 - 10/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785107.7--25/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07014797-27/07/2007-EP
953161 P-31/07/2007-US
08005889-27/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHOOR, Oliver
2)HILF, Norbert
3)WEINSCHENK, Toni
4)TRAUTWEIN, Claudia
5)WALTER, Steffen
6)SINGH, Harpreet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

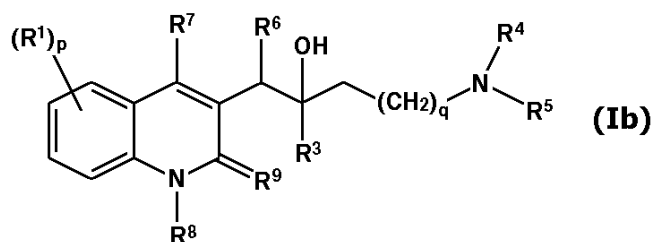
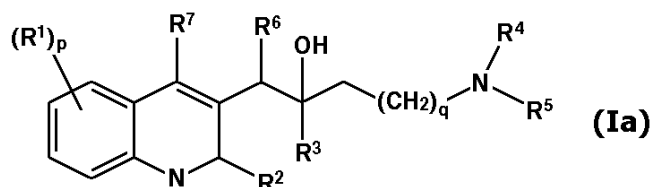
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτιδία, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση

σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με όγκο-σχετιζόμενους πεπτιδικούς επιτόπους κυτταροτοξικών T-κυττάρων, μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα όγκο-σχετιζόμενα πεπτιδία, οι οποίοι λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων, που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 11 νέες πεπτιδικές αλληλουχίες και των παραλλαγών τους, που προέρχεται από μόρια HLA τάξης I και II ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099758 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847811.2--04/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06125499-06/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMONT, Jerome Emile Georges
2)LANCOIS, David Francis Alain
3)DORANGE, Ismet
4)ANDRIES, Koenraad Jozef Lodewijk Marcel
5)KOUL, Anil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙ-
ΝΟΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα υποκατεστημένης κινολίνης, σύμφωνα με τον γενικό τύπο (Ia) ή τον τύπο (Ib): συμπεριλαμβανομένων οποιωνδήποτε στεreoχημικώς ισομερών μορφών αυτών, ενός N-οξειδίου αυτών, ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτών, ή ενός επιδιαλυτού άλατος αυτών. Οι αξιούμενες ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπεία μίας βακτηριδιακής μόλυνσης. Επίσης αξιώνεται μία σύνθεση, που περιλαμβάνει έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα και, ως ενεργό συστατικό, μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα των αξιουμένων ενώσεων, η χρήση των αξιουμένων ενώσεων ή των σύνθετων ιόντων για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού μέσου για την θεραπεία μίας βακτηριδιακής μόλυνσης και μία διεργασία για την παρασκευή των αξιουμένων ενώσεων.

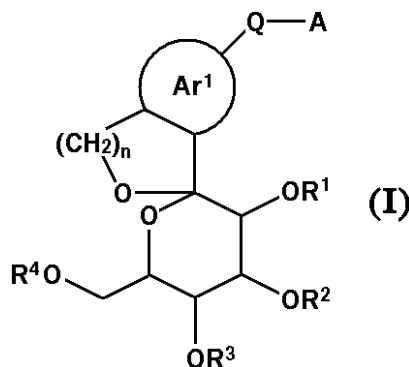


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1852439 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06712450.3--27/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005020901-28/01/2005-JP
2005176690-16/06/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΒΑΥΑΣΗ, Takamitsu
2)SATO, Tsutomu
3)NISHIMOTO, Masahiro
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΚΕΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του Τύπου (I): όπου R1, R2, R3 και R4 εκάστη ανεξαρτήτως επιλέγεται από άτομο υδρογόνου, προαιρετικώς υποκατεστημένη C1-C6 αλκύλ ομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένη C7-C14

αρακύλ ομάδα και 15-C(=O)Rx, Rx αντιπροσωπεύει προαιρετικά υποκατεστημένη C1-C6 αλκύλ ομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη αρύλ ομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη ετεροαρύλ ομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη C1-C6 αλκόξυ ομάδα ή -NreRf, Ar1 αντιπροσωπεύει προαιρετικά υποκατεστημένο αρωματικό καρβοκυκλικό δακτύλιο ή προαιρετικά μονο-υποκατεστημένο αρωματικό ετεροκυκλικό δακτύλιο, Q αντιπροσωπεύει -(CH2)m-(L)p- ή -(L)p-(CH2)m-, m αντιπροσωπεύει ακέραιο επιλεγόμενο από 0 έως 2, n αντιπροσωπεύει ακέραιο επιλεγόμενο από 1 και 2 και p αντιπροσωπεύει ακέραιο επιλεγόμενο από 0 και 1, L αντιπροσωπεύει -O-, -S- ή -NR5- και A αντιπροσωπεύει προαιρετικά υποκατεστημένη αρύλ ομάδα ή προαιρετικά υποκατεστημένη ετεροαρύλ ομάδα, προφάρμακο αυτής και φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, καθώς επίσης φαρμακευτικό παρασκεύασμα ή φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα μια τέτοια ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2852437 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13728982.3--22/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gnosis S.p.A.
Piazza del Carmine 4, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20120880-22/05/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIRAGLIA, Niccolo
2)BIANCHI, Davide
3)VALOTI, Ermanno
4)TRENTIN, Antonella
5)TRILLI, Antonio
6)BUSIELLO, Immacolata
7)AGOSTINETTO, Marco
8)BAZZA, Paola
9)VALETTI, Marco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΜΗΛΟΥ-ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΒΙΟ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ 6-ΘΕΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία θειική χονδροϊτίνη (CS) χαμηλού-μοριακού-βάρους (1000-5000 dalton), η οποία παράγεται διά χημικής θείωσης και επακόλουθου αποπολυμερισμού από έναν σκελετό μη-θειωμένης χονδροϊτίνης, ο οποίος λαμβάνεται διά βιοτεχνολογικών τεχνικών. Η CS η οποία περιγράφεται είναι ουσιαστικά μονοθειωμένη, κυρίως στην 6-θέση, με πολύ μικρή θείωση στην 4-

θέση και με μία αναλογία μονο/διθειωμένου δισακχαρίτη, και πυκνότητα φορτίου παρόμοιας προς αυτές της φυσικής CS. Η εν λόγω βιοτεχνολογική 6-θειική χονδροϊτίνη (C6S) είναι χρήσιμη στην αγωγή και πρόληψη της οστεοαρθρίτιδας και οξέων και χρόνιων φλεγμονωδών διαδικασιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2257266 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09734893.2--23/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Braguti, Lodovico Gianluca
Via Bicocca 22, 23900 Lecco, ΙΤΑΛΙΑ
2)Varani, Loretta
Via Beccaria 12, 40020 Casalfiumanese (BO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20080560-01/04/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Braguti, Lodovico Gianluca
2)Varani, Loretta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕ-
ΔΙΑΣΘΕΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΟΥΝ/
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΤΟΑΛ-
ΛΕΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΤΟΞΙΚΩΝ ΔΕΡ-
ΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

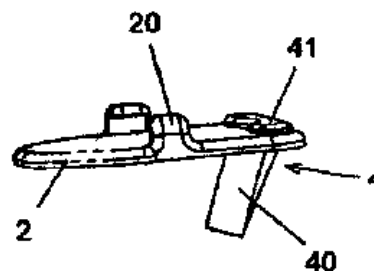
Αποκαλύπτονται συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν έναν συνδυασμό UV-A φωτοαπορροφητικών συστημάτων, αντιοξειδωτικών όπως παραγώγων βιταμίνης Α/Ε και ενώσεων με μία κυτταροπροστατευτική δράση, όπως βήτα-γλυκάνη και παράγωγα αυτής, εκτοίνης και ενδεχομένως δραστικών συστατικών ή εκχυλισμάτων φυτικής προέλευσης. Οι εν λόγω συνδυασμοί προστατεύουν έναντι

και προλαμβάνουν την εκδήλωση φωτοαλλεργικών και φωτοτοξικών δερματικών αντιδράσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2633835 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13170071.8--31/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LDR Medical SAS
4, rue Marie Curie, 10430 Rosieres-Pres-
Troyes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0213833-05/11/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beaurin, Jacques
2)Fuentes, Jean-Marc
3)Vital, Jean-Marc
4)Dufour, Thierry
5)Huppert, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙ-
ΣΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη αγκύρωσης (4) για την αγκύρωση μιας πρόσθεσης μεσοσπονδύλιου δίσκου σε τουλάχιστον έναν από τους σπονδύλους μεταξύ του οποίου προορίζεται να εισαχθεί η εν λόγω πρόσθεση μεσοσπονδύλιου δίσκου, που η εν λόγω διάταξη αγκύρωσης (4) αποτελείται, κατ' αρχήν, από ένα σώμα (40) το οποίο έχει το σχήμα πλάκας, που προορίζεται να εισαχθεί μέσα από ένα άνοιγμα (28) ορθογώνιου σχήματος σε μια πλάκα (2) της εν λόγω πρόσθεσης μεσοσπονδύλιου δίσκου, και, δεύτερον, μια κεφαλή (41) με διαστάσεις μεγαλύτερες από εκείνες του ανοίγματος (28) έτσι ώστε η εν λόγω πλάκα (2) της πρόσθεσης μεσοσπονδύλιου δίσκου να παρεμβάλλεται ανάμεσα στην κεφαλή (41) του μέσου αγκύρωσης 4 και του εν λόγω σπονδύλου, όταν το εν λόγω σώμα (40) εμφυτεύεται στον εν λόγω σπόνδυλο.

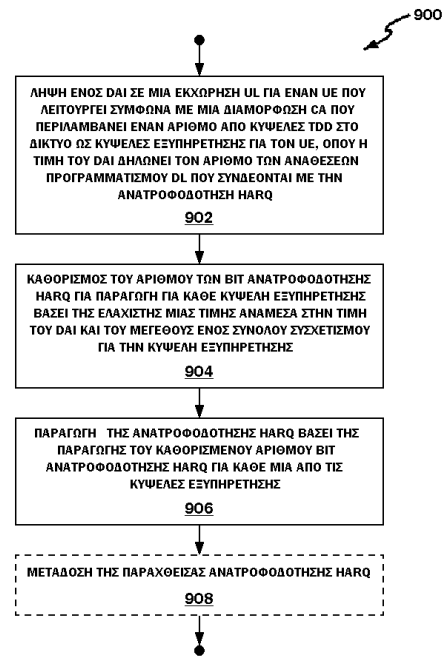


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847910 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13725835.6--08/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261645476 P-10/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSSON, Daniel
2)CHENG, Jung-Fu
3)ERIKSSON, Erik
4)FRENNE, Mattias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΗΜΑ-
ΤΟΔΟΤΗΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ
ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΟΡΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Από μια άποψη, οι διδαχές του παρόντος παρέχουν ένα σύστημα και μια μέθοδο για την εκ νέου χρήση του PUCCH μορφής 3 για να αντιμετωπιστούν οι νέες περιπτώσεις ανατροφοδότησης HARQ-ACK που συναντούνται στο Rel-11, όπου διαφορετικές διαμορφώσεις UL/DL εμπλέκονται στη διαμόρφωση CA ενός UE, όπως το Rel-11 μεταξύ ζωνών TDD CA με διαφορετικές διαμορφώσεις UL/DL σε διαφορετικές ζώνες. Οι διάφορες εφαρμογές που απεικονίζονται μέσω των

παραδειγμάτων σε αυτή την περιγραφή καθιστούν δυνατή την αξιόπιστη και αποτελεσματική ανατροφοδότηση HARQ-ACK για το Rel-11 TDD CA χωρίς μια ουσιαστική αύξηση στην προδιαγραφή και την πολυπλοκότητα της υλοποίησης.

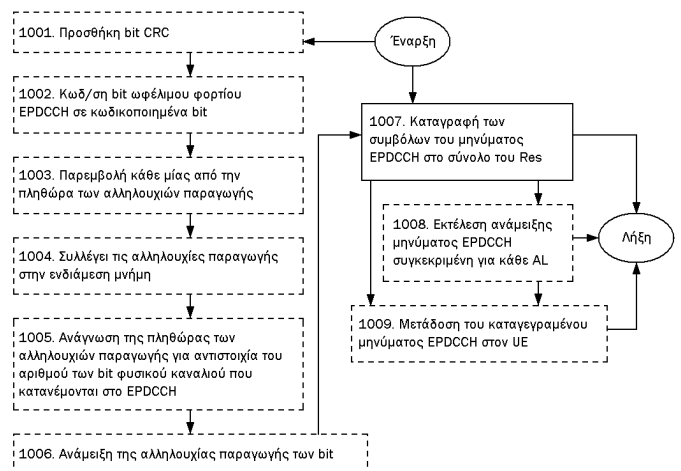


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2898621 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13705279.1--30/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261702817 P-19/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRENNE, Mattias
2)CHENG, Jung-Fu
3)ERIKSSON, Erik
4)LARSSON, Daniel
5)FURUSKOG, Johan
6)KOORAPATY, Havish
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΟΜΒΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
ΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΣ
ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙ-
ΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΘΟΛΙ-
ΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, EPDCCH**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος σε έναν κόμβο επικοινωνίας για την καταγραφή συμβόλων ενός μηνύματος Ενισχυμένου Φυσικού Καναλιού Ελέγχου Καθοδικής Σύνδεσης,

EPDCCH. Το EPDCCH περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα επίπεδα συνάθροισης. Για κάθε επίπεδο συνάθροισης, ένα μήνυμα EPDCCH αποτελείται από ένα σύνολο από Στοιχεία Καναλιού Ελέγχου, eCCE. Κάθε ένα eCCE καταγράφεται σε ένα σύνολο από πολλαπλές ενισχυμένες Ομάδες Στοιχείων Πόρων, eREG, όπου κάθε eREG είναι μια ομάδα από Στοιχεία Πόρων, RE, σε ένα ζεύγος Φυσικού Μπλοκ Πόρων, PRB. Ο κόμβος επικοινωνίας καταγράφει τα σύμβολα του μηνύματος EPDCCH στο σύνολο των RE που αποτελεί τα πολλαπλά eREG στα οποία αντιστοιχεί το σύνολο των eCCE. Η σειρά με την οποία καταγράφονται τα σύμβολα EPDCCH στο σύνολο των RE εξαρτάται από το επίπεδο συνάθροισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2651436 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11794778.8--14/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):422723 P-14/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GODART, Stephane Andre Georges
2)LAANAN, Amina
3)LEMOINE, Dominique Ingrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΟΒΑ-
ΚΤΗΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ανοσογόνοες συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν ένα αντιγόνο συγγενές με M72, όπου η αγωγιμότητα της σύνθεσης είναι 13 mS/cm ή χαμηλότερη, ή η συγκέντρωση αλάτων της σύνθεσης είναι 130mM ή χαμηλότερη, και η χρήση τους στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2445526 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10724879.1--24/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
2)ID Biomedical Corporation of Quebec
525 Cartier Boulevard West, Laval, QC H7V
3S8, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):219964 P-24/06/2009-US
334568 P-13/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUDOUX, Guy Jean Marie Fernand
Pierre
2)BLAIS, Normand
3)CYR, Sonya L
4)RHEAULT, Patrick
5)RUELLE, Jean Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ RSV**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη παρέχει ανασυνδυασμένα αντιγόνα αναπνευστικού συγκυτιακού ιού (RSV) και μεθόδους για κατασκευή και χρήση αυτών, που συμπεριλαμβάνουν ανοσογονικές συνθέσεις (π.χ., εμβόλια) για την θεραπεία ή/και πρόληψη μόλυνσης RSV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2627346 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11775734.4--14/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xigen Inflammation Ltd.
Arch. Makariou III 195 Neocleous House,
3030 Limassol, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP2011/000307-25/01/2011-WO
EP2010/006284-14/10/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COMBETTE, Jean-Marc
2)DELOCHE, Catherine
3)ABADIE, Claire
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΟ-
ΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ
JNK ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΤΟ
ΚΥΤΤΑΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΤΗΣ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην χρήση αναστολέων πρωτεϊνικής κινάσης και πλέον συγκεκριμένα στην χρήση αναστολέων της πρωτεϊνικής κινάσης c-Jun αμινο-τελικής κινάσης, (πολυ-)πεπτιδίων αναστολέα JNK, χιμαιρικών πεπτιδίων ή

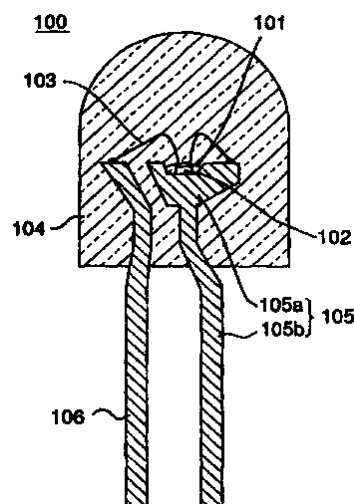
νουκλεϊκών οξέων, τα οποία κωδικοποιούν τα ίδια, όπως επίσης φαρμακευτικών συνθέσεων, οι οποίες περιέχουν τα ίδια για την αγωγή μη-χρόνιων ή χρόνιων φλεγμονωδών νόσων του οφθαλμού, όπως τα φλεγμονώδη νοσήματα των βλεφάρων, του επιπεφυκότα, του κερατοειδή, του σκληρού χιτώνα, του αλακώδους σώματος, του ραγοειδή, του ακτινωτού σώματος, του χοριοειδούς χιτώνα, του κογχικού οστού, του δακρυϊκού αδένα, ή της ίριδας συγκεκριμένα, που η φλεγμονώδης νόσος επιλέγεται από κριθαράκι, χαλάζιο, επιπεφυκίτιδα, κερατίτιδα, σκληρίτιδα, επισκληρίτιδα, ενδοφθαλμίτιδα, πανοφθαλμίτιδα, ιριτίδα, ραγοειδίτιδα, κυκλίτιδα, χοριοειδίτιδα, κογχική φλεγμονή, αμφιβληστροειδίτιδα και/ή μυοσίτιδα των οφθαλμικών μυνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197057 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10158455.5--29/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nichia Corporation
491-100, Oka, Kaminaka-cho., Anan-shi,
Tokushima 774-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19858596-29/07/1996-JP
24433996-17/09/1996-JP
24538196-18/09/1996-JP
35900496-27/12/1996-JP
8101097-31/03/1997-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shimizu, Yoshinori
2)Sakano, Kensho
3)Noguchi, Yasunobu
4)Moriguchi, Toshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ
ΟΘΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται συσκευή φωτοεκπομπής η οποία περιέχει ακροδέκτη, ψηφίδα LED που εκπέμπει ορατό φως και προσαρμόζεται επί του αναφερθέντος ακροδέκτη, όπου η αναφερθείσα ψηφίδα LED έχει στρώση ημιαγωγού νιτρίδιου τύπου p και στρώση ημιαγωγού νιτρίδιου τύπου n και ηλεκτρόδια που σχηματίζονται επί εκτεθειμένων επιφανειών της αναφερθείσας στρώσης ημιαγωγού νιτρίδιου τύπου p και της αναφερθείσας στρώσης ημιαγωγού νιτρίδιου τύπου n, διαφανές υλικό που καλύπτει την αναφερθείσα ψηφίδα LED, και

φώσφορο που περιέχεται εντός του αναφερθέντος διαφανούς υλικού και απορροφά μέρος του φωτός που εκπέμπεται από την αναφερθείσα ψηφίδα LED και εκπέμπει φως με μεγαλύτερο μήκος κύματος κύριας εκπομπής από ένα μέγιστο κύριας εκπομπής της αναφερθείσας ψηφίδας LED, όπου το κύριο μέγιστο εκπομπής της αναφερθείσας ψηφίδας LED είναι εντός του εύρους από 400 nm έως 530 nm και τα αναφερθέντα ηλεκτρόδια της αναφερθείσας ψηφίδας LED είναι σε ηλεκτρική σύνδεση και προσκολλώνται προς τον αναφερθέντα ακροδέκτη μέσω μεταλλικής ταινίας, πάστας Ag ή πάστας άνθρακα.

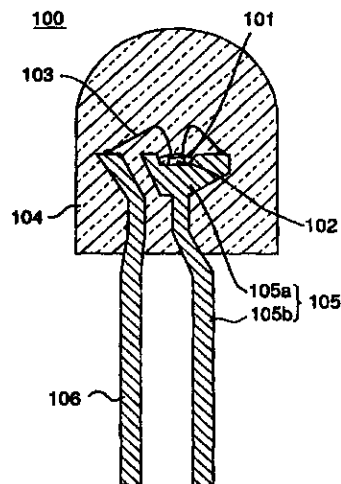


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197055 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10158429.0--29/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nichia Corporation
491-100, Oka, Kaminaka-cho., Anan-shi,
Tokushima 774-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19858596-29/07/1996-JP
24433996-17/09/1996-JP
24538196-18/09/1996-JP
35900496-27/12/1996-JP
8101097-31/03/1997-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shimizu, Yoshinori
2)Sakano, Kensho
3)Noguchi, Yasunobu
4)Moriguchi, Toshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ
ΟΘΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται συσκευή για την εκπομπή φωτός λευκού χρώματος, που περιλαμβάνει δίοδο φωτοεκπομπής περιέχουσα ψηφίδα LED που εκπέμπει ορατό φως κυανού χρώματος και περιλαμβάνει σύνθετο ημιαγωγό νιτριδίου του γαλλίου περιέχοντος ίνδιο και φώσφορο, που είναι ικανός να απορροφά μέρος του φωτός κυανού χρώματος και να εκπέμπει φως με μεγαλύτερο μήκος κύματος κύριας

εκπομπής από αυτό του μέγιστου κύριας εκπομπής της αναφερθείσας ψηφίδας LED, που το φως κυανού χρώματος και το φως από τον αναφερθέντα φώσφορο αναμειγνύονται για την παραγωγή του λευκού φωτός, το χρωματικό σημείο του οποίου είναι απευθείας γραμμής, που συνδέει ένα χρωματικό σημείο του φωτός κυανού χρώματος και ένα χρωματικό σημείο του φωτός από τον αναφερθέντα φώσφορο. Η συσκευή περιέχει επί πλέον μονάδα ελέγχου για τη μετατροπή μιας εισόδου σε παλμικά σήματα και οδηγό, που παραλαμβάνει τα αναφερθέντα παλμικά σήματα από την αναφερθείσα μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο της αναφερθείσας ψηφίδας LED, που η λαμπρότητα του φωτός λευκού χρώματος από την αναφερθείσα δίοδο φωτοεκπομπής ελέγχεται από τα αναφερθέντα παλμικά σήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2740731 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13198120.1--12/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):943705 P-13/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Hui-Yin
2)RODGERS, James, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS (R)-3-(4-
(7H-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-
ΥΛΟ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΝΟ-
ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μορφές αλάτων (R)-3-(4-(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλο)-1H-πυραζολ-1-υλο)-3-κυκλοπεντυλπροπανονιτριλίου που χρησιμοποιούν στην διαμόρφωση της δράσης κινάσης Janus και χρησιμοποιούν στην αγωγή νόσων που σχετίζονται με την δράση κινασών Janus, που περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, ανοσο-σχετιζόμενες νόσους, δερματικές διαταραχές, μυελούπερπλασικές διαταραχές, καρκίνο και άλλες νόσους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2165698 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08305568.1--18/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSKIN
400 avenue de Roumanille,06906 SOPHIA
ANTIPOLIS, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hocquaux, Michel
2)Masson, Claudine

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟ-
ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΤΑ-
ΠΟΝΗΜΕΝΩΝ ΔΕΡΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία κοσμητική δερματοκοσμητική ή φαρμακευτική σύνθεση για την καταπράυνση, την αναγέννηση και την επανόρθωση του δέρματος που περιλαμβάνει την σύνθεση πεπτιδίων βιομιμητικών ενός παράγοντα ανάπτυξης με ένα έλαιο πλούσιο σε α-λινελαϊκό οξύ. Επίσης αφορά την χρήση αυτού του συνδυασμού δραστικών για την διαμόρφωση κοσμητικών συνθέσεων με προορισμό την επανόρθωση του δερματικού ιστού, την καταπολέμηση των διαταραχών του δέρματος όπου υφίσταται φλεγμονώδη διαδικασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2313090 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09798181.5--13/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pronova BioPharma Norge AS
P.O. Box 420, 1327 Lysaker, ΝΟΡΒΗΓΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08160450-15/07/2008-EP
80804 P-15/07/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLMEIDE, Anne, Kristin
2)HOVLAND, Ragnar
3)BRAENDVANG, Morten

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

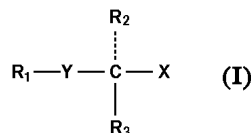
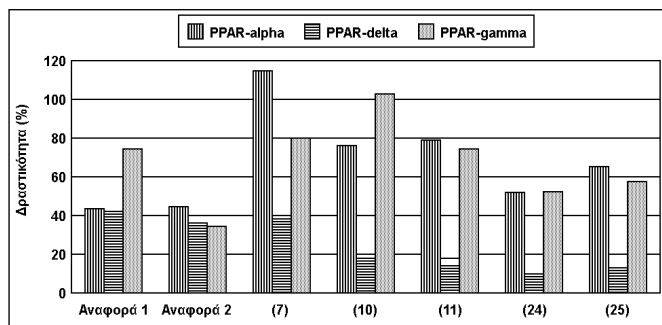
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΙΟ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΤΡΟ-
ΦΗΣ Ή ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις λιπίδια του γενικού τύπου (I): (I) όπου R1 επιλέγεται από C10-C22 αλκύλ, C10-C22 αλκινύλ που έχει 1-6 διπλούς δεσμούς και C10-C22 αλκινύλ που έχει 1-6 τριπλούς δεσμούς R2 και R3 είναι οι ίδιες ή διαφορετικές και μπορεί να επιλεγούνται από μια ομάδα διαφορετικών υποκαταστατών Y επιλέγεται από θείο, σουλφοξείδιο και σουλφόνη και X αντιπροσωπεύει καρβοξυλικό οξύ ή παράγωγο αυτού, καρβοξυλικό εστέρα, καρβοξυλικό ανυδρίτη ή καρβοξαμίδιο ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, σύμπλοκο ή διαλύτωμα αυτών. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις και συνθέσεις λιπιδίου που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και σε τέτοιες ενώσεις για χρήση ως φάρμακα ή για χρήση σε θεραπεία ιδιαίτερος για την

θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται προς την καρδιαγγειακής, μεταβολικής και φλεγμονώδους ασθένειας περιοχή.



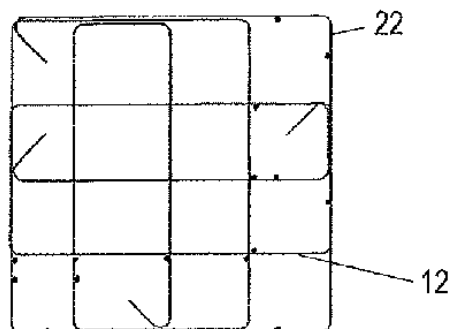
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2588677 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10736996.9--01/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sidenor S.A.
33 Amaroussiou-Chalandriou Street, 15125
Athens, ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIMOS KALTEZIOTIS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΚΥΡΟ-
ΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙ-
ΣΧΥΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια δομή για την ενίσχυση σκυροδέματος περιέχει τουλάχιστον ένα κεκαμμένο πλέγμα που σχηματίζεται από προδιαμορφωμένο πλέγμα αποτελούμενο από πλευρικές ράβδους διατεταγμένες παράλληλα και ράβδους συναρμολόγησης διατεταγμένες παράλληλα, όπου οι ράβδοι συναρμολόγησης διατάσσονται κάθετα προς τις πλευρικές ράβδους και συνδέουν τις πλευρικές ράβδους, και εξωτερικό κλωβό σχηματιζόμενο από προδιαμορφωμένο πλέγμα αποτελούμενο από πλευρικές ράβδους διατεταγμένες παράλληλα και ράβδους συναρμολόγησης διατεταγμένες παράλληλα, όπου οι ράβδοι συναρμολόγησης διατάσσονται κάθετα

προς τις πλευρικές ράβδους και συνδέουν τις πλευρικές ράβδους. Το ένα τουλάχιστον κεκαμμένο πλέγμα τοποθετείται εντός του εξωτερικού κλωβού, έτσι ώστε όλες οι ράβδοι συναρμολόγησης του ενός τουλάχιστον κεκαμμένου πλέγματος να περικλείονται από πλευρικές ράβδους του εξωτερικού κλωβού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2667878 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12704242.2--25/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universite Catholique de Louvain
Place de l'Universite 1, 1348 Louvain-la-
Neuve, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11152119-25/01/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEPHENNE, Xavier
2)SOKAL, Etienne
3)NAJIMI, Mustapha
4)EECKHOUDT, Stephane
5)HERMANS, Cedric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

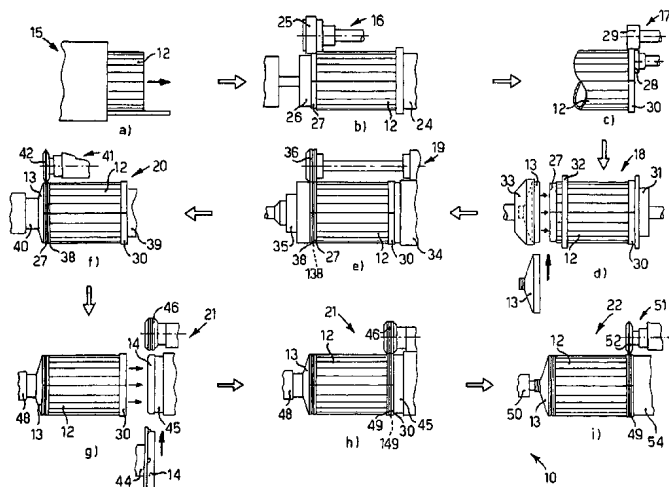
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις και μεθόδους για μεταμόσχευση κυττάρων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση, που περιέχει κύτταρα θρόμβωσης και τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή αντιθρομβίνης, κατά προτίμηση μη κλασματοποιημένηπαρίνη, όπως επίσης και τουλάχιστον έναν αναστολέα θρομβίνης, κατά προτίμηση μπιβαλιρουδίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1825936 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07102852.6--22/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illycaffè S.p.A. con Unico Socio
Via Flavia, 110, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20060042-27/02/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Spotti, Davide
2)Coppola, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΚΟΝ-
ΣΕΡΒΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΟΥΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (10) για την κατασκευή ενός μεταλλικού κουτιού κονσέρβας μέσω της συναρμολόγησης ενός καλύμματος (13) και ενός πάτου (14) στα άκρα ενός κελύφους (12) σωληνοειδούς σχήματος. Η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον μέσα συνένωσης (31, 45), μέσω των οποίων το κέλυφος (12) είναι ικανό να συνενώνεται με το κάλυμμα (13) και στον πάτο (14) σε αντιστοιχία με αντίστοιχες ζώνες ένωσης (27, 30), μέλη πίεσης (36, 46), τα οποία είναι ικανά να επιτυγχάνουν, σε αντιστοιχία με τις ζώνες ένωσης (27, 30) τουλάχιστον μία

αλληλοδιείσδυση (138, 149), τόσο ανάμεσα στο κέλυφος (12) και στο κάλυμμα (13), όσο και ανάμεσα στο κέλυφος (12) και τον πάτο (14) και μέλη συγκόλλησης (41, 51), τα οποία είναι ικανά να συγκολλούν το κέλυφος (12) με το κάλυμμα (12) και με τον πάτο (14) σε εγγύτητα ή σε αντιστοιχία με την αλληλοδιείσδυση (138, 149).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2230288 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10156703.0--17/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09155677-20/03/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kiener, Christoph
2)Muller, Ulrich
3)Schubert, Markus
4)Teich, Friedhelm
5)Herr Henninger, Stefan, Dr.
6)Herr Henning, Hans-Martin, Prof. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΑ
ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΨΥΧΟΥΣ/
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

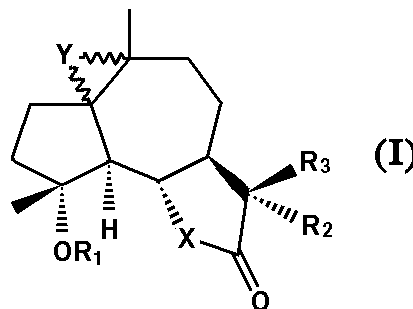
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα προσροφητικό μοντούλ ψύχους/θερμότητας, που περιέχει μία στερεά ροφητική ουσία, καθώς και ένα ενεργό ρευστό, χαρακτηριζόμενο από το ότι η ροφητική ουσία περιέχει τουλάχιστον ένα πορώδες οργανομεταλλικό σκελετικό υλικό, που περιέχει τουλάχιστον μία τουλάχιστον σε ένα μεταλλικό ιόν συνδυαστικά συνδεδεμένη, τουλάχιστον δισχιδή οργανική ένωση. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε μηχανήματα ψύχους και/ή θερμότητας,

δοχεία υγρών, καθώς και συστήματα κλιματισμού χώρων, που περιέχουν ένα τέτοιο μοντούλ, καθώς και στη χρησιμοποίησή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2562172 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11771556.5--14/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Accudatech
Room 926, Building C 5 Lanyuan St. Huayuan
Industry Development Area, Tianjin 300384,
KINA
2)Nankai University
94 WeiJin Road, Nankai District, Tianjin
300071, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201010510726-18/10/2010-CN
201010153701-23/04/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CHEN, Yue 6)LONG, Jing
2)ZHANG, Quan 7)FAN, Hongxia
3)LU, Yaxin 8)ZHANG, Haoliang
4)ZHAI, Jiadai 9)WANG, Miao
5)DING, Yahui 10)MA, Weiwei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΦΑΕΛΑΚΤΟΝΗΣ, ΟΙ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ,
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

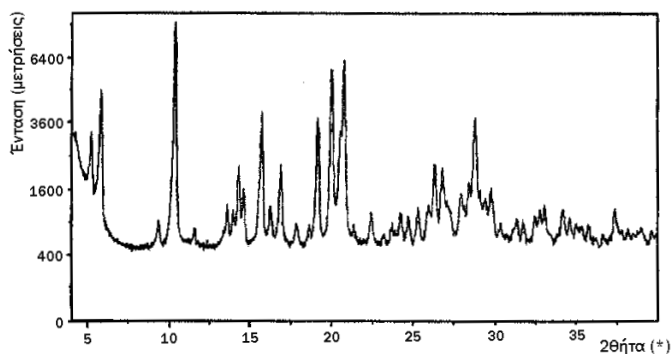
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα μιχελιολιδών ή άλατα αυτών του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794610 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12826589.9--21/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galluzzo, Christian
Via Boggiani 24, 28100 Novara, ΙΤΑΛΙΑ
2)Biljan, Tomislav
Glogovnicke Bune 9, 48260 Krizevci,
ΚΡΟΑΤΙΑ
3)CANAVESI, AUGUSTO
Via Trento e Trieste n.22,22070 LOCATE
VARESINO, ΙΤΑΛΙΑ
4)TISENI, PAOLO, SIMONE
Via Santa Chiara 13/A,20091 BRESSO,
ΙΤΑΛΙΑ
5)TEVA PHARMACEUTICALS INTERNA-
TIONAL GMBH
Schlüsselstrasse 12,8645 JONA, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161578491 P-21/12/2011-US
201261656161 P-06/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TISENI, Paolo, Simone
2)GALLUZZO, Christian
3)CANAVESI, Augusto
4)BILJAN, Tomislav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΛΑΤΡΕΞΑΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα αίτηση περιγράφονται διεργασίες για παρασκευή και καθαρισμό Πραλατρεξάτης, καθώς επίσης ενδιάμεσα σε αυτές τις διεργασίες, και άλατα και μορφές στερεάς κατάστασης των ενδιάμεσων Πραλατρεξάτης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170952 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08766756.4--30/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDIMMUNE LIMITED
Milstein Building Granta Park, Cambridge
CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07109472-01/06/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPITS, Hergen
2)BEAUMONT, Tim
3)YASUDA, Etsuko
4)KWAKKENBOS, Mark Jeroen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**RSV-ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΔΕΝΟΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ
ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει αντισώματα και λειτουργικά ισοδύναμα αυτών, τα οποία είναι ικανά να προσδένονται ειδικά σε RSV, καθώς και μέσα και μεθόδους για την παραγωγή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2286794 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180750.1--15/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SYNCORE BIOTECHNOLOGY CO.,LTD
84 Chung Shan Road Tung Shan Shine, I-
LAN, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ
ΤΑΪΒΑΝ, ΠΙΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ
ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03023539-15/10/2003-ΕΡ
04000361-09/01/2004-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Teifel, Michael
2)Michaelis, Uwe
3)Sauer, Birgitta
4)Bartelheim, Kerstin
5)Brunner, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΩΝ ΔΙΠΟΣΩΜΑ-
ΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΚΛΙ-
ΤΑΞΕΛΗ**

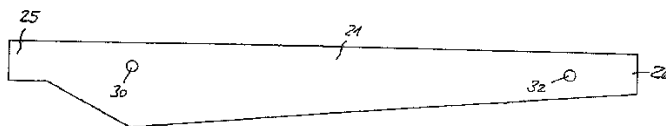
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην χρήση φαρμακευτικών παρασκευασμάτων, που περιλαμβάνουν πακλιταξέλη για χορήγηση σε έναν ασθενή άνθρωπο, που έχει ανάγκη αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2180180 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10154694.3--20/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305543-10/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOBWEN, ALOYS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΜΕ ΔΙΑΜΠΕΡΕΙΣ
ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται ένα πτερύγιο ενός δρομέα μιας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας με τουλάχιστον μία διαμπερή οπή.

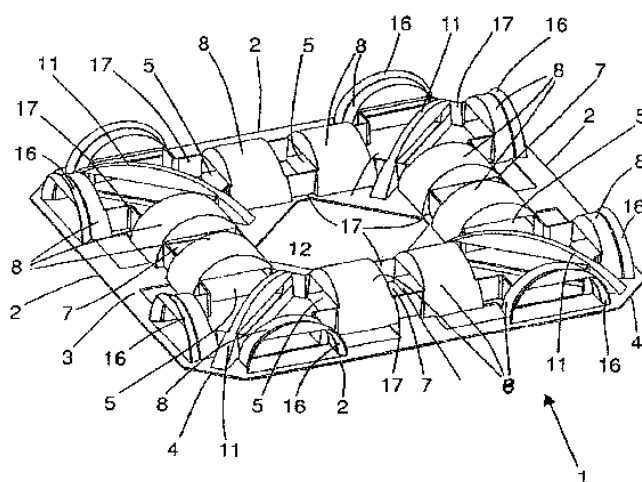


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2930121 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14164381.7--11/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cabka GmbH & Co. KG
Anne-Frank-Strasse 1, 07806 Weira,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Stefan
2)Metzler, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙ-
ΩΝ ΧΥΜΑ ΥΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία παλέτα συνθετικού υλικού (1) για την υποδοχή ελαστικών δοχείων χύμα ύλης. Μία τέτοια παλέτα συνθετικού υλικού (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ζεύγος υποδοχών σε μορφή σήραγγας για τις γλώσσες των ψαλιδιών ενός περονοφόρου ανυψωτικού μηχανήματος, που οι υποδοχές σε μορφή σήραγγας συνδέουν δύο πλευρές (2), οι οποίες βρίσκονται η μία απέναντι από την άλλη, της παλέτας του συνθετικού υλικού (1). Με βάση την εφεύρεση κάθε υποδοχή σε μορφή σήραγγας διαθέτει ένα πάτωμα σε μορφή σήραγγας, το οποίο σχηματίζεται από πλευρά πατώματος (6), τα οποία διαχωρίζονται μέσω ενός πατώματος κενού αέρος (5). Εκτός αυτού κάθε υποδοχή σε μορφή σήραγγας

διαθέτει έναν θόλο σε μορφή σήραγγας, ο οποίος σχηματίζεται από πλευρά θόλου (8), τα οποία είναι τοποθετημένα σε απόσταση το ένα από το άλλο μέσω ενός θόλου κενού αέρος (7). Παράλληλα, έχουν τοποθετηθεί και μετρηθεί αντίστοιχα σε απόσταση το ένα από το άλλο, σε κάθε υποδοχή σε μορφή σήραγγας, τα πλευρά του πατώματος (6) και τα πλευρά του θόλου (8) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ένα πλευρό πατώματος (6) να έχει τοποθετηθεί κάτω από μια σχισμή θόλου κενού αέρος (7) και ένα πλευρό θόλου (8) πάνω από ένα κενό αέρος πατώματος (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2596726 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12193220.6--22/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB SA
 Les 4M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1061218-23/12/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Le Bris, Stephanie
 2)Muller, Pierre-Jean
 3)Perillon, Jean-Luc

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

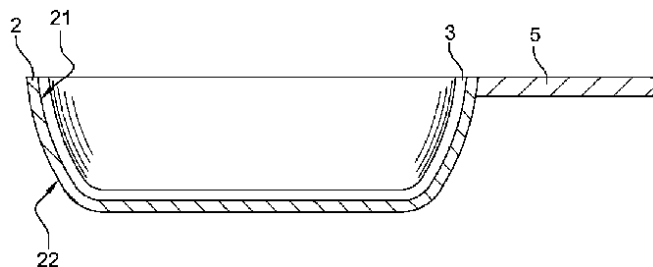
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΕΡΟΥΣΑ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΧΡΩΜΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΣΥΝΕΧΩΝ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θερμαντικό σκεύος (1) περιλαμβάνον ένα υποστρωματικό μέσο, παρουσιάζον δύο απέναντι πλευρές (21, 22), εκ των οποίων

η μία τουλάχιστον (21) είναι αδιαφανής, και μία θερμικά σταθερή επικάλυψη (3), τοποθετημένη επί της εν λόγω αδιαφανούς πλευράς. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εν λόγω θερμαντικό σκεύος υπεβλήθη σε έψηση, σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 300 βαθμών Κελίου και η εν λόγω θερμικά σταθερή επικάλυψη περιλαμβάνει:
 - μία διακόσμηση (31) τουλάχιστον δίχρωμη, συνεχών χρωματικών τόνων, παρουσιαζόμενη με τη μορφή συνεχούς ή ασυνεχούς στρώματος, - ένα αδιαφανές υπόστρωμα (4) από εφυάλωμα επικαλύπτοντας τη μία των πλευρών (21) του εν λόγω υποστρωματικού μέσου (2), και/ή - μία τελική στρώση (32) από εφυάλωμα, συνεχή και διαφανή, τοποθετημένη επί της διακόσμησης (31) ή τοποθετημένη μεταξύ του υποστρωματικού μέσου (2) ή του υποστρώματος (4), εάν αυτό απαιτείται, και της διακόσμησης (31). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο κατασκευής ενός σκεύους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2603693 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11728804.3--20/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202010011397 U-13/08/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Johann

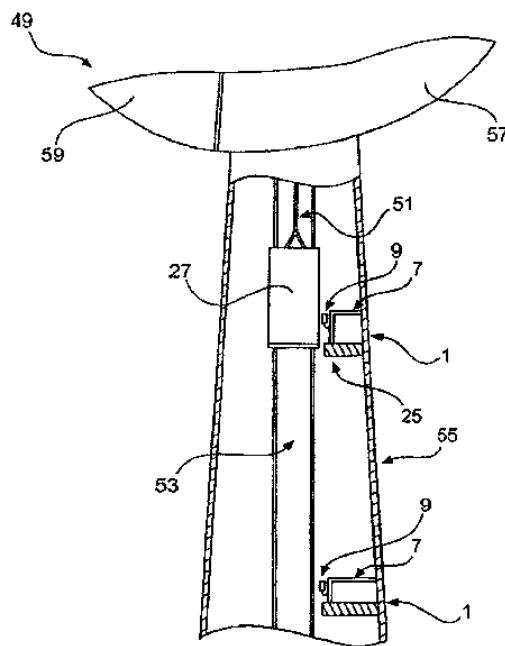
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΕΔΡΑ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία εξέδρα μιας ανεμογεννήτριας με μία πλατφόρμα εργασίας και με ένα κιγκλίδωμα, το οποίο έχει τοποθετηθεί πάνω στην πλατφόρμα εργασίας, που το κιγκλίδωμα μπορεί να φραγεί μέσω ενός τμήματος φραγής και το τμήμα φραγής έχει τοποθετηθεί σε έναν ανελκυστήρα σε μία περιοχή μετάβασης. Η εφεύρεση αφορά ιδιαίτερα μία ανεμογεννήτρια με μία διάταξη κλειδώματος, με ένα μηχανισμό κλειδώματος για την υποδοχή ενός πρώτου τμήματος κλειδώματος και ενός δεύτερου τμήματος κλειδώματος, που το πρώτο τμήμα κλειδώματος συνδέεται με τον ανελκυστήρα και το δεύτερο τμήμα κλειδώματος συνδέεται με το τμήμα φραγής, και ο μηχανισμός κλειδώματος έχει σχηματιστεί κατάλληλα για την απελευθέρωση ενός από τα τμήματα κλειδώματος μέσω του κλειδώματος αντίστοιχα του άλλου τμήματος κλειδώματος, σε σχέση με τη διάταξη κλειδώματος. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μία διάταξη κλειδώματος, έναν ανελκυστήρα και μία ανεμογεννήτρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225261 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08855879.6--03/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OBE THERAPY BIOTECHNOLOGY
4 Rue Pierre Fontaine, 91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):996732 P-03/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAROSH, Itzik
2)BRAUD, Sandrine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΟΡΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΕΝΤΕΡΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ Ή/ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΩΜΑΛΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΛΙΠΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις, ιδιαίτερος παράγωγα βοροαργινίνης, βοροορνιθίνης και βορολυσίνης, που συντονίζουν, ρυθμίζουν, ή/και αναστέλλουν εκλεκτικώς την εντεροπεπτιδάση. Η εφεύρεση αφορά επίσης συνθέσεις, ιδιαίτερος φαρμακευτικές συνθέσεις, καθώς επίσης μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή υπερβολικού βάρους, παχυσαρκίας και ασθενειών, που συνδέονται με έναν ανώμαλο μεταβολισμό λιπών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164941 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08751003.8--20/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COATEX S.A.S.
35, rue Ampere Z.I. Lyon Nord, 69730 Genay,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0703890-01/06/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUERRET, Olivier
2)SUAU, Jean-Marc
3)KENSICHER, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΤΥΠΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

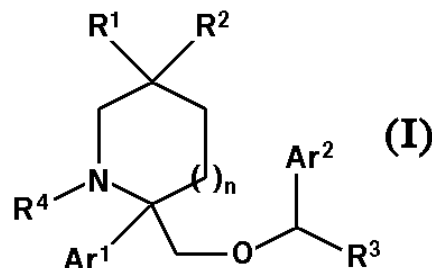
Η εφεύρεση αφορά σε μια νέα μέθοδο διατύπωσης αρωματικών δραστικών ουσιών, ώστε να προστατεύονται και να επιβραδύνεται η διαδικασία εξάτμισης αυτών των δραστικών ουσιών. Σητηρίζεται στη χρήση ακρυλικών και πηκτικών γαλακτωμάτων σε pH μεγαλύτερο από 5, και τα οποία περιέχουν υδρόφοβες ομάδες, ώστε να παγιδούνται αυτές οι δραστικές ουσίες. Η εφεύρεση αφορά επίσης τους διάφορους τρόπους υλοποίησης των κατά αυτόν τον τρόπο διατυπωμένων δραστικών ουσιών: ένα μείγμα σε νερό αυτών των δραστικών

ουσιών με αυτά τα πηκτικά γαλακτώματα, μια διασπορά στερεών σωματιδίων αυτών των πολυμερών και αυτών των δραστικών ουσιών μετά από οξίνιση, και τα στερεά σωματίδια, που λαμβάνονται σε ξηρά κατάσταση μετά από απομάκρυνση του νερού. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση αυτών των διάφορων σκευασμάτων με σκοπό την προστασία μιας δραστικής ουσίας και την επιβράδυνση της κινητικής εξάτμισής της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3088987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20160401176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1799666 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):05787862.1--29/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)OPKO Health, Inc. 4400 Biscayne Blvd., Miami, FL 33137, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):584502 P-01/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)PALANI, Anandan 2)HUANG, Xianhai 3)XIAO, Dong 4)PALIWAL, Sunil 5)TSUI, Hon-Chung 6)WROBLESKI, Michelle, Laci 7)RAO, Ashwin, U. 8)WANG, Cheng 9)SHAH, Sapna, S. 10)SHIH, Neng-Yang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑ- ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση έχουσα τη γενική σύνταξη, που δείχνεται στον Τύπο (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα ή/και διαλυτώματα αυτής είναι χρήσιμα στη θεραπεία ασθενειών ή καταστάσεων, που προκαλούνται από υποδοχείς NK1, για παράδειγμα διαφόρων φυσιολογικών διαταραχών, συμπτωμάτων ή ασθενειών, που συμπεριλαμβάνουν έμετο, κατάθλιψη, άγχος και βήχα.

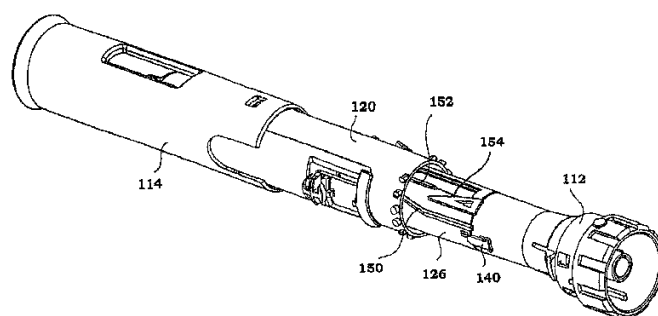


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3088988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20160401177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2438948 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11194506.9--24/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SHL Group AB Augustendalsvagen 19, 131 28 Nacka Strand, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):630197 P-24/11/2004-US 0502370-25/10/2005-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Olson, Stephan 2)Brunnberg, Lennart
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει έναν κυλινδρικό περιστροφέα για μία διάταξη έγχυσης φαρμάκου περιλαμβάνοντας έναν σύνδεσμο προστατευτικού καλύμματος βελόνας (116) κι ένα έμβολο (128), που ο κυλινδρικός περιστροφέας (126) διαμορφώνεται, ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί περιστροφικά και ολισθαίνοντας τουλάχιστον εν μέρει στο εσωτερικό του συνδέσμου προστατευτικού καλύμματος (116), και ο κυλινδρικός περιστροφέας (126) διαμορφώνεται για να δέχεται με δυνατότητα ολίσθησης και μετατόπισης το έμβολο (128) εντός αυτού, κατά τρόπο που να

καθίσταται δυνατή μία σχετική κίνηση μεταξύ αυτών, ο κυλινδρικός περιστροφέας (126) περιλαμβάνει μία πληθώρα ραβδώσεων και προεξοχών (150, 152, 154) επί της εξωτερικής του πλευράς, διαμορφωμένων να συνεργάζονται με κατευθυντήρια μέσα, εγκατεστημένα επί της εσωτερικής επιφανείας του συνδέσμου προστατευτικού καλύμματος βελόνας (116).

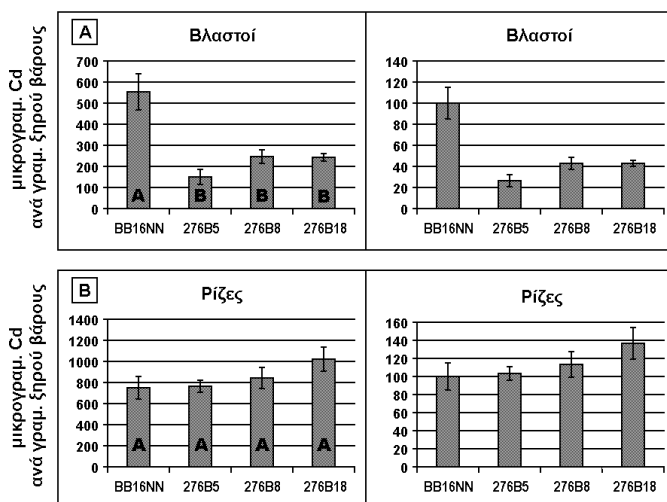


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2622081 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11761618.5--28/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Nationale d'Exploitation Industrielle des Tabacs et Allumettes S.E.I.T.A.
143 boulevard Romain Rolland, 75014 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10290518-30/09/2010-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JULIO, Emilie
2)DORLHAC DE BORNE, Francois
3)HERMAND, Victor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΝΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΔΜΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φυτό καπνού που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια μετάλλαξη σε ένα HMA γονίδιο, όπου το μη-μεταλλαγμένο HMA γονίδιο περιλαμβάνει την αλληλουχία νουκλεοτιδίου της SEQ ID NO:1 ή ομόλογη αλληλουχία, που η μετάλλαξη προκαλεί υποκατάσταση ή απάλφιση ή εισαγωγή τουλάχιστον ένα αμινοξέος στο πολυπεπτιδίο, που κωδικοποιείται με την αλληλουχία νουκλεοτιδίου και που η μετάλλαξη μειώνει την πρόσληψη βαρέως μετάλλου από τα φύλλα του φυτού κατά

τουλάχιστον 30% σε σχέση προς την πρόσληψη βαρέως μετάλλου φυτών πουπεριλαμβάνουν SEQ ID NO:1 ή το ομόλογο.

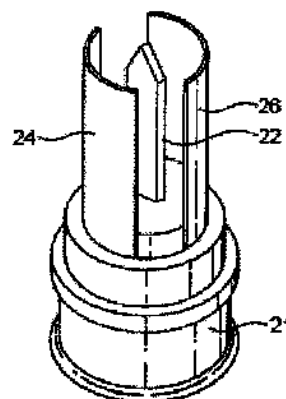


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2797445 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12818790.3--28/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11196232-30/12/2011-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLOJOUX, Julien
2)GREIM, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή παραγωγής αερολύματος, που είναι διαμορφωμένη να λαμβάνει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος και είναι διαμορφωμένη να θερμαίνει το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος, με τη χρήση τόσο ενός εσωτερικού θερμαντήρα, που είναι τοποθετημένος εντός του υποστρώματος, όσο και ενός εξωτερικού θερμαντήρα, που είναι τοποθετημένος έξω από το υπόστρωμα. Η χρήση τόσο ενός εσωτερικού όσο και ενός εξωτερικού θερμαντήρα επιτρέπει σε κάθε θερμαντήρα να λειτουργεί σε χαμηλότερη θερμοκρασία από αυτή, που θα χρειαζόταν κατά τη χρήση είτε μόνο ενός εσωτερικού είτε μόνο ενός εξωτερικού θερμαντήρα. Με τη λειτουργία του εξωτερικού θερμαντήρα σε

χαμηλότερη θερμοκρασία από τον εσωτερικό θερμαντήρα, το υπόστρωμα μπορεί να θερμανθεί, για να έχει μια σχετικά ομοιόμορφη κατανομή θερμοκρασίας, ενώ η εξωτερική θερμοκρασία της συσκευής μπορεί να διατηρηθεί σε ένα αποδεκτό χαμηλό επίπεδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2692007 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12722564.7--29/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Electric Company
 1 River Road, Schenectady, NY 12345,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113076664-31/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHAR, Matthew, Alexander
 2)PETER, Andrew, Maxwell
 3)ALINGER, Matthew, Joseph
 4)SHAPIRO, Andrew, Philip
 5)HUDY, Laura, Michele
 6)BIEDERMAN, Bruce, Philip
 7)LISSANSKI, Vitali, Victor
 8)SHISLER, Roger, Allen

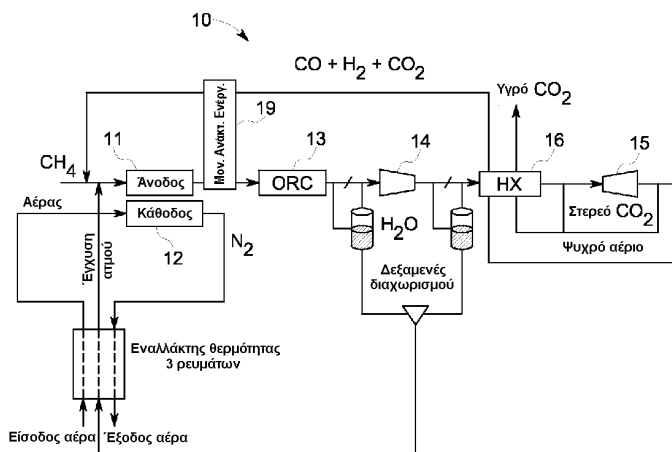
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
 ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΠΟ
 ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΣΥΛΛΗΨΗ
 CO₂

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σύστημα και μέθοδος για ενίσχυση της συνολικής απόδοσης μιας κυψέλης καυσίμου, διαχωρίζοντας ταυτόχρονα ένα σχεδόν καθαρό ρεύμα CO₂ για απομόνωση ή χρήση στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, για περαιτέρω αύξηση της συνολικής αποδοτικότητας της διαδικασίας. Το σύστημα και η μέθοδος χρησιμοποιούν ένα σύστημα εναλλάκτη θερμότητας διαμορφωμένο για να παραγάγει ένα ρεύμα καυσίμου, που επιστρέφεται στην είσοδο της ανόδου κυψέλης καυσίμου με μια υψηλότερη μοριακή συγκέντρωση του καυσίμου μονοξειδίου άνθρακα (CO) και υδρογόνου (H₂) σε σχέση με εκείνη, που ήταν αρχικά παρούσα στην έξοδο ανόδου της κυψέλης καυσίμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086078 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09000755.0--21/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hager Electro GmbH & Co. KG
 Im Hofgarten, 66131 Saarbrucken,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008006325-26/01/2008-DE
 102008026047-26/05/2008-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gros, Bernhard
 2)Dissel, Klaus
 3)Kessler, Franz

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

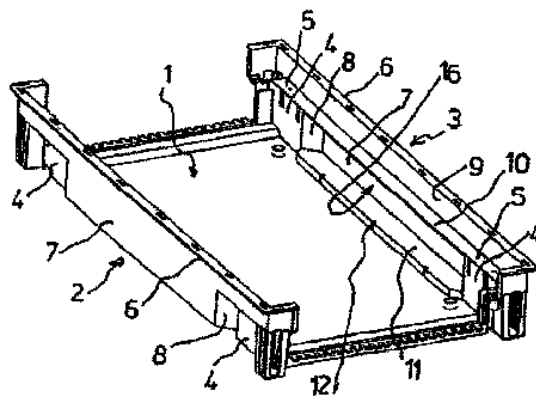
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑ-
 ΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κιβώτιο διανομής για την εγκατάσταση σε ένα ανοίγμα τοίχου με έναν πυθμένα κιβωτίου (1) και εκτεινόμενα από την ακμή του πυθμένα του κιβωτίου, οριζόντια και κάθετα πλευρικά τοιχώματα (2,3), που τα πλευρικά τοιχώματα (2,3) στην πιο απομακρυσμένη από τον πυθμένα του κιβωτίου (1) ακμή τους είναι κεκαμμένα και τουλάχιστον στα κατακόρυφα πλευρικά τοιχώματα (2,3) σχηματίζεται μία βαθμίδα (4,5). Σύμφωνα με την εφεύρεση σε τουλάχιστον ένα από τα κατακόρυφα πλευρικά τοιχώματα (2,3), ένα τμήμα τοιχώματος (7) της βαθμίδας (4,5) είναι μετατοπισμένο προς τα έξω σε σχέση με

το κάθετο προς τον πυθμένα του κιβωτίου (1) τμήμα του τοιχώματος (4) σχηματίζοντας έναν πλευρικό χώρο καλωδίωσης (16) σε ένα μέρος του μήκους του πλευρικού τοιχώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2921168 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15162899.7--14/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1002525-15/06/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THUILLEZ, Christian
2)MULDER, Paulus
3)VILAINÉ, Jean-Paul
4)FRATACCI, Marie-Dominique
5)LEREBOURS-PIGEONNIERE, Guy
6)FELDMANN, Luc
7)ROUSSEL, Jerome
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ N-[(7S)-3,4-ΔΙΜΕΘΟ-
ΞΥΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝ-7-
ΥΛ]ΜΕΘΥΛ-3-(7,8-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,2,4,5-
ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-3Η-3-ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝ-3-ΥΛ)-
N-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-1-ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

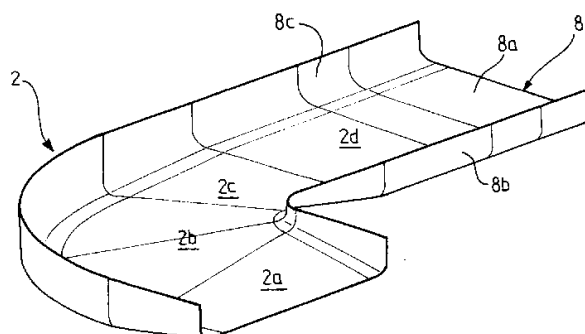
Χρήση ενός συνδυασμού ενός εκλεκτικού και ειδικού αναστολέα του If κολπικού ρεύματος, ειδικότερα της ιβαμπραδίνης ή της N-[(7S)-3,4-διμεθοξυδικυκλο[4.2.0]οκτα-1,3,5-τριεν-7-υλ]μεθυλ-3-(7,8-διμεθοξυ-1,2,4,5-τετραΐδρο-3Η-3-βενζαζεπιν-3-υλ)-N-μεθυλ-3-οξο-1-προπαναμίνης και ενός ανασταλτικού παράγοντα του ενζύμου μετατροπής της αγγειοτασίνης για την λήψη φαρμάκων, που προορίζονται για την θεραπεία της καρδιακής ανεπάρκειας, ιδιαίτερας της καρδιακής ανεπάρκειας με διατηρημένη συστολική λειτουργία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531454 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11705933.7--26/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Emballage
18 avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1050729-02/02/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GONCALVES FERREIRA, Paula
2)BOUILLET, Fabien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ-
ΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΚΑΜΠΗΣ,
ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙ-
ΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο για την αποκατάσταση ή τη στόχευση για αποκατάσταση μιας συμμετρίας της κατανομής των θερμοκρασιών μεταξύ της δεξιάς και αριστερής πλευράς της εγκάρσιας τομής ενός ρεύματος τηγμένης υάλου, το οποίο έχει προχωρήσει εντός ενός τροφοδότη, ο οποίος περιέχει μια τουλάχιστον ζώνη καμπίς (2), που έχει προκληθεί μια θερμική ασυμμετρία με τη διέλευση εντός μιας καμπίς (2), που ο τροφοδότης περιέχει ένα

κανάλι ροής (8) σχηματιζόμενο από στοιχεία πυριμάχωνυλικών και μονωτικά υλικά και αποτελείται από ένα οριζόντιο δάπεδο (8a) και δύο πλάγια τοιχώματα (8b, 8c), και ένα θόλο, που καλύπτει το κανάλι (8), ο οποίος σχηματίζεται από μια οροφή από πυρίμαχα υλικά και πλάγια τοιχώματα εφοδιασμένα με καυστήρες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, εντός της ζώνης της ή της κάθε καμπίς (2), τροποποιείται το κανάλι ροής (8) επιλέγοντας ένα αντίστοιχο τμήμα κεκλιμένου δαπέδου (2b) όπου η κλίση επιλέγεται με σκοπό να καταστεί βαθύτερο το κανάλι ροής (8) εντός της εξωτερικής περιοχής της καμπίς (2) από ότι στην εσωτερική περιοχή του, που τα ύψη των δύο πλάγιων τοιχωμάτων (8b, 8c) του καναλιού (8) είναι κατά συνέπεια τροποποιημένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158179 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08805973.8--11/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARKEMA FRANCE
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0755733-13/06/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBOIS, Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΟΞΕΩΝ Ή
ΔΙΕΣΤΕΡΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΛΙΠΑΡΑ
ΟΞΕΑ ΚΑΙ/Η ΕΣΤΕΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση στοχεύει σε μια μέθοδο σύνθεσης διοξέων ή διεστέρων του γενικού τύπου ROOC-(CH₂)_x-COOR στον οποίο το x παριστάνει ακέραιο αριθμό κυμαινόμενο μεταξύ 5 και 14 και το R είναι είτε H, είτε ρίζα αλκυλίου 1 έως 4 ατόμων άνθρακα, από φυσικά μονοακόρεστα λιπαρά οξέα ή εστέρες μακράς αλυσίδας, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 10 γειτονικά άτομα άνθρακα ανά μόριο, του τύπου CH₃-(CH₂)_n-CHR₁-CH₂-CH=CH-(CH₂)_p-COOR, στον οποίο το R παριστάνει H ή ρίζα αλκυλίου, που περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακα, το R₁ είναι, είτε H, είτε OH και τα n και p, ίδια ή διαφορετικά, είναι δείκτες κυμαινόμενοι

μεταξύ 2 και 11, η οποία συνίσταται στον μετασχηματισμό σε μια πρώτη βαθμίδα, του εν λόγω φυσικού λιπαρού οξέος ή εστέρα, είτε με πυρόλυση, είτε με αιθενόλυση, σε ω-μονοακόρεστο λιπαρό οξύ ή εστέρα του γενικού τύπου CH₂=CH-(CH₂)_m-COOR στον οποίο το m ισούται με p ή p+1 σύμφωνα με τη φύση του κατεργαζόμενου λιπαρού οξέος/εστέρα και τον χρησιμοποιούμενο μετασχηματισμό, ακολούθως σε μια δεύτερη βαθμίδα στην υποβολή του έτσι ληφθέντος προϊόντος σε αντίδραση μετάθεσης είτε ομομετάθεσης για να ληφθεί μια ένωση του τύπου ROOC-(CH₂)_m-CH=CH-(CH₂)_m-COOR, είτε διασταυρωτή μετάθεση με μια ένωση του τύπου R₂OOC-(CH₂)_m-CH=CH-R₃ στον οποίο το R₂ είναι είτε H, είτε ρίζα αλκυλίου, που περιέχει 1 έως 4 άτομα άνθρακα, το R₃ είναι είτε H, είτε 1, είτε 2 και το R₃ είναι H, CH₃ ή COOR₂ το οποίο σχηματίζει σε αυτή την τελευταία περίπτωση ένα κυκλικό ή μη μόριο, για να ληφθεί μια ακόρεστη ένωση του τύπου ROOC-(CH₂)_m-CH=CH-(CH₂)-COOR₂, ακολούθως σε μια τρίτη βαθμίδα τέλος στον μετασχηματισμό με υδρογόνωση του διπλού δεσμού της ακόρεστης ένωσης σε κορεσμένη ένωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2765975 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12770151.4--11/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2, 9494 Schaan,
ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11185336-14/10/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RITZBERGER, Christian
2)APEL, Elke
3)HOLAND, Wolfram
4)RHEINBERGER, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΠΥΡΙΤΙ-
ΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΡΙΣΘΕ-
ΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται υαλοκεραμικά και γυαλιά από πυριτικό λίθιο με περιεκτικότητα σε ειδικά οξειδία τρισθενών στοιχείων, τα οποία κρυσταλλώνονται σε χαμηλές θερμοκρασίες και είναι ιδιαίτερα κατάλληλα ως οδοντικά υλικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2256108 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10176670.7--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):396948 P-18/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kuo, Gee-Hong
2)Deangelis, Alan
3)Wang, Aihua
4)Zhang, Yan
5)Emanuel, Stuart L
6)Middleton, Steve A
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

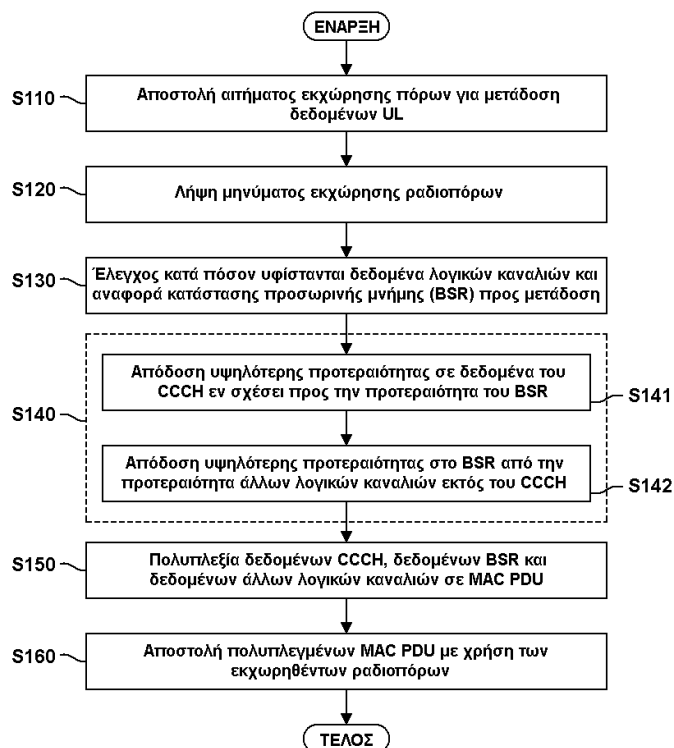
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις υποκατεστημένης 1,3,5-τριαζίνης ως αναστολείς κινάσης και μέθοδο για θεραπεία ή βελτίωση προκαλούμενης από κινάση διαταραχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2136598 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09007923.7--17/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul
150-010, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):73743 P-18/06/2008-US
74998 P-23/06/2008-US
20090053409-16/06/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yi, Seung-June
2)Park, Sung-Jun
3)Lee, Young-Dae
4)Chun, Sung-Duck
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ (PDU) ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΟΥ (MAC) ΜΕ ΠΡΟ-
ΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

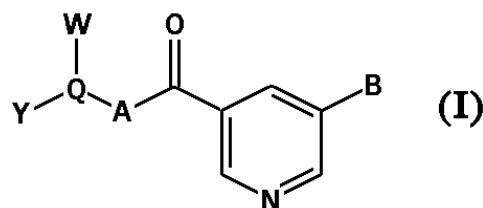
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε σχέση με την παραγωγή και αποστολή MAC PDU με χρήση ραδιοπύρων εκχωρηθέντων σε κινητό τερματικό το επίπεδο προτεραιότητας μεταξύ της αναφοράς κατάστασης προσωρινής μνήμης (BSR) και των αποκατασταθέντων λογικών καναλιών ορίζεται κατά τρόπον ώστε τα δεδομένα κάθε λογικού καναλιού

και η αναφορά κατάστασης προσωρινής μνήμης να μπορούν να μεταδίδονται πιο αποτελεσματικά, πιο αποδοτικά και πιο γρήγορα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1569907 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03767297.9--15/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YM BioSciences Australia Pty Ltd
2nd Floor- 499 St. Kilda Road,, Melbourne
VIC 3004, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002953330-13/12/2002-AU
2002953385-17/12/2002-AU
483400 P-26/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNS, Christopher, John
2)KLING, Marcel, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ
ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟ



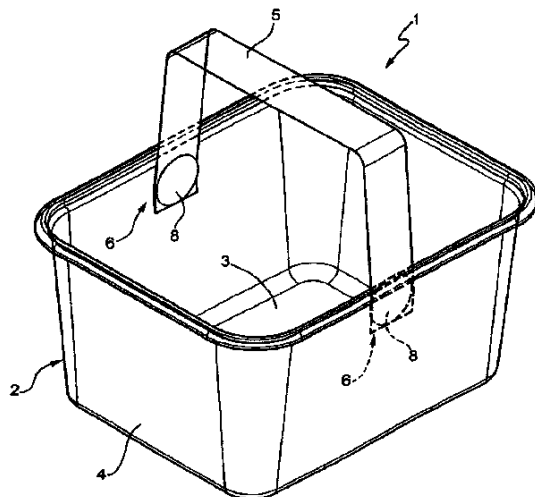
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένωση του γενικού χημικού τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτά προφάρμακα, άλατα, ένυδρες ενώσεις, διαλύτες, κρυσταλλικές μορφές ή διαστερομερή αυτών. Περιγράφεται επίσης, μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης των σχετιζόμενων με τυροσινική κινάση καταστάσεων νόσου, χρησιμοποιώντας ένωση του χημικού τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748075 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12790642.8--19/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siropack Italia S.r.l.
Via dei Tigli 9/B, Cesenatico, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20110535-19/09/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE LUCIA, Rocco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΑΓΗ-
ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ

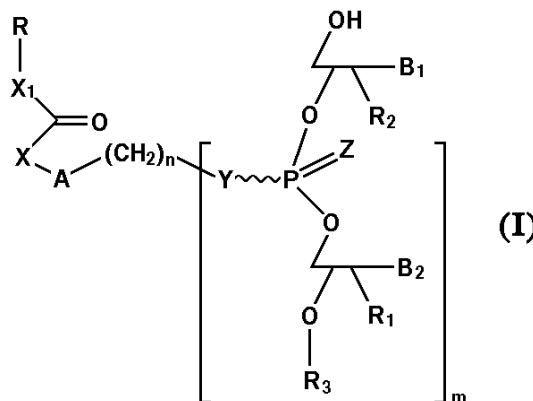
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιέκτης για προϊόντα φαγητού ορίζεται από κυπελλοειδές καλάθι (2), το οποίο είναι κατασκευασμένο από πρώτο πολυμερικό υλικό, και στο οποίο παρέχεται χειρολαβή για κράτημα (5) συνδεδεμένη με το καλάθι (2) με περιστροφικό τρόπο μέσω δύο εξαρτημάτων σύζευξης (8), φτιαγμένων από δεύτερο πολυμερικό υλικό, και συγκολλημένων στο ίδιο το καλάθι (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968612 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06848625.7--13/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spring Bank Pharmaceuticals, Inc.
113 Cedar Street, Suite S-7, Milford, MA
01757, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):750036 P-13/12/2005-US
800294 P-15/05/2006-US
637520-12/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IYER, Radhakrishnan, P.
2)PADMANABHAN, Seetharamaiyer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

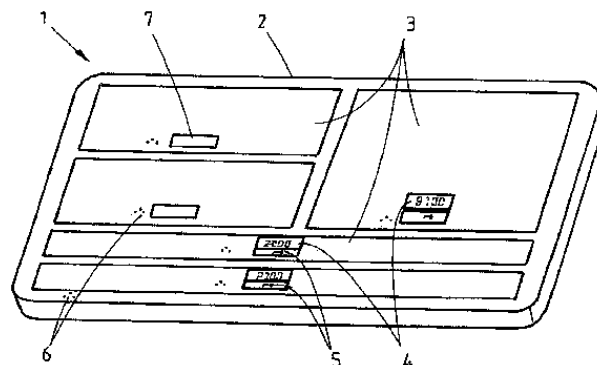
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ενώσεις του τύπου (I): οι οποίες επιδεικνύουν αντιϊκές ιδιότητες. Η παρούσα εφεύρεση πραιτέρω αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ανωτέρω αναφερόμενες ενώσεις για χορήγηση σε ένα υποκείμενο, που χρήζει αντι-HBV θεραπευτικής αγωγής. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους θεραπευτικής αγωγής λοίμωξης HBV σε ένα υποκείμενο μέσω χορήγησης φαρμακευτικής σύνθεσης, που περιέχει τις ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2736477 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12740141.2--26/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lupges, Peter
Rathausplatz 39, 41844 Wegberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011079908-27/07/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lupges, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΗ ΘΕΡΜΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑ-
ΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία φορητή συσκευή για ρύθμιση της θερμοκρασίας φαρμακευτικών σκευασμάτων σε στερεή ή υγρή μορφή. Μία θερμορρυθμιστική συσκευή σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα περίβλημα με τουλάχιστον έναν θάλαμο υποδοχής, με τουλάχιστον μία θερμορρυθμιστική διάταξη για ρύθμιση της θερμοκρασίας του θαλάμου υποδοχής, ειδικότερα μία θερμορρυθμιστική διάταξη, με τουλάχιστον ένα μέσο εισόδου ικανό να καταχωρεί μία εισαγωγή ενός περιέκτη φαρμακευτικού σκευάσματος εντός του θαλάμου υποδοχής ή μία άμεσα επικείμενη εισαγωγή, και ελέγχου της ρύθμισης της θερμοκρασίας του θαλάμου υποδοχής, που εξαρτάται από αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2646452 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12780983.8--12/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lexington Pharmaceuticals Laboratories, LLC
14300 Clay Terrace Boulevard, Suite 249, Carmel, Indiana 46032, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161547356 P-14/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERICKSON, William, Randall
2)FIELDS, Stephen, Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για χλωρίωση ενός υδατάνθρακα ή ενός παραγώγου εξ αυτού για να παραχθεί πολυχλωριωμένος υδατάνθρακας ή παράγωγο εξ αυτού, όπως είναι η σουκραλόζη, η δε μέθοδος ενέχει (i) αντίδραση του υδατάνθρακα ή του παραγώγου εξ αυτού με έναν παράγοντα χλωρίωσης για να ληφθεί ένα μείγμα αντίδρασης, που να περιλαμβάνει τον εν λόγω πολυχλωριωμένο υδατάνθρακα ή ένα παράγωγο εξ αυτού και τουλάχιστον έναν υποχλωριωμένο υδατάνθρακα ή παράγωγο εξ αυτού, (ii) επιστροφή του ενός τουλάχιστον υποχλωριωμένου υδατάνθρακα ή παραγώγου εξ αυτού σε ένα βήμα χλωρίωσης και χλωρίωσης

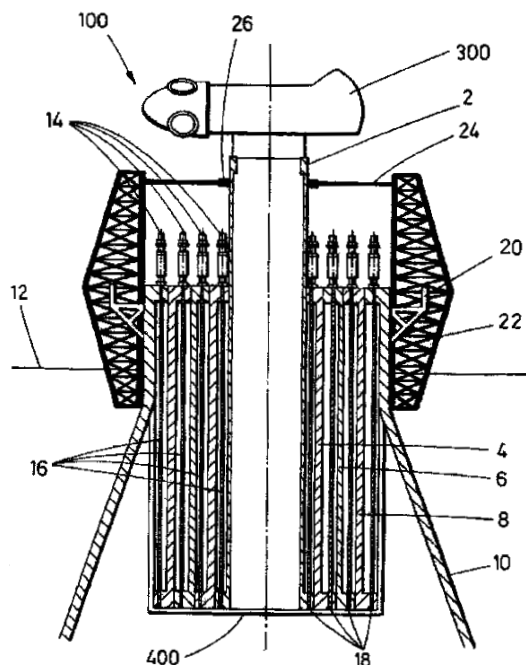
περαιτέρω του ενός υπο-χλωριωμένου υδατάνθρακα ή παραγώγου εξ αυτού για να ληφθεί ο επιθυμητός πολυχλωριωμένος υδατάνθρακας ή το παράγωγο εξ αυτού και (iii) επανάληψη κατά προαιρετικό τρόπο των βημάτων (i) και (ii) "n" φορές, όπου n μεγαλύτερο ή ίσο του 1. Ο πολυχλωριωμένος υδατάνθρακας ή ένα παράγωγο εξ αυτού λαμβάνεται σε υψηλές αποδόσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2788564 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12813291.7--10/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sea Wind Towers, S.L.
Ayala, 42, 28001 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Esteyco S.A.P.
Menendez Pidal 17, 28036 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201131990 P-09/12/2011-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNANDEZ GOMEZ, Miguel Angel
2)JIMENO CHUECA, Jose Emilio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία συναρμολόγησης τηλεσκοπικού πύργου (100) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα προκατασκευασμένο τμήμα από σκυρόδεμα, που περιλαμβάνει τα παρακάτω βήματα: παροχή των τμημάτων (2, 4, 6, 8, 10) σε αρχική θέση, που τα υπερτιθέμενα τμήματα είναι ομοαξονικά τοποθετημένα εντός τμήματος βάσης (10), την παροχή μέσω συναρμολόγησης (14, 16, 18), την παροχή μέσω στήριξης χειριστή (20) στην εξωτερική επιφάνεια του εν λόγω τμήματος βάσης (10) ουσιαστικά κάθετα σε αντιστοιχεία με την άνω ακμή του εν λόγω τμήματος βάσης (10), την ανύψωση του εσώτατου υπερτιθέμενου τμήματος (1, 4, 6, 8) ακτινικά από αυτά που είναι στην αρχική θέση σχηματίζοντας μια σύνδεση μεταξύ του κάτω ακραίου τμήματος του εν λόγω υπερτιθέμενου τμήματος (2, 4, 6, 8) το οποίο ανυψώνεται και του άνω ακραίου τμήματος του ακτινικά εξωτερικού και άμεσα παρακείμενου τμήματος (4, 6, 8, 10), παρέχοντας διατάξεις αγκύρωσης

στην εν λόγω σύνδεση, για την ακινητοποίηση τουλάχιστον προληπτικά των αντίστοιχων τμημάτων (2, 4, 6, 8, 10)μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2785700 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12806229.6--29/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perosphere, Inc.
20 Kenosia Avenue, Danbury, CT 06810,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161564559 P-29/11/2011-US
201261614292 P-22/03/2012-US
201261641698 P-02/05/2012-US
201261666291 P-29/06/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEINER, Solomon, S.
2)LAULICHT, Bryan, E.
3)BAKHURU, Sasha, H.
4)MATHIOWITZ, Edith

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΤΙ-ΠΗΚΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις αναστροφής αντιπηκτικού, καθώς επίσης μέθοδοι κατασκευής των ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις, που συμπεριλαμβάνουν τις ενώσεις, μέθοδοι χρήσης των ενώσεων για αναστροφή των αντιπηκτικών αποτελεσμάτων αναστολέων πήξης καιδιαγνωστικές δοκιμασίες, που περιλαμβάνουν τις ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2787846 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12812186.0--05/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11192696-08/12/2011-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBIEF, Flavien
2)COCHAND, Olivier
3)THORENS, Michel
4)FLICK, Jean-Marc
5)DEGOUMOIS, Yvan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

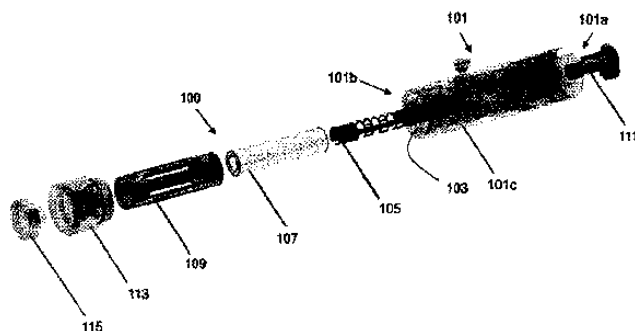
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟ-ΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΣΩΤΕ-ΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή παραγωγής αερολύματος για τη θέρμανση ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα μέρος αποθήκευσης (101), για την αποθήκευση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος, και έναν εξατμιστήρα (105 105'), για τη θέρμανση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος για το σχηματισμό ενός αερολύματος. Το μέρος αποθήκευσης (101) έχει μια εξωτερική θήκη και έναν εσωτερικό διάδρομο (103), με το μέρος αποθήκευσης να σχηματίζει μια δεξαμενή για το

υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος, μεταξύ της εξωτερικής θήκης και του εσωτερικού διαδρόμου, και ο εξατμιστήρας (105 105') εκτείνεται τουλάχιστον μερικώς μέσα στον εσωτερικό διάδρομο (103) στο μέρος αποθήκευσης (101). Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω μια πορώδη διεπιφάνεια (107), που επικαλύπτει τουλάχιστον μερικώς τον εσωτερικό διάδρομο (103), για τη μεταφορά του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος από το μέρος αποθήκευσης (101) προς τον εξατμιστήρα (105 105').

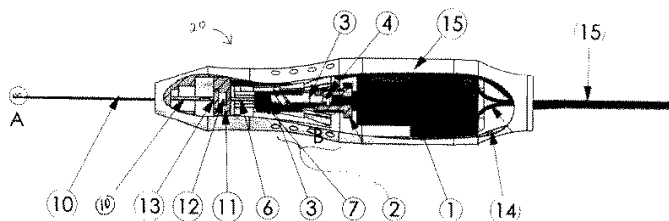


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094173 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07865997.6--21/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Doheny Eye Institute
1450 San Pablo Street, Los Angeles, CA
90033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):876796 P-21/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARNES, Aaron
2)DE BOER, Charles
3)MCCORMICK, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ηλεκτρικές χειρολαβές υαλοειδεκτομής. Η χειρολαβή περιλαμβάνει κινητήρα, μηχανισμό συμπλέκτη, ταλαντωτικό μηχανισμό μετάδοσης κίνησης, ακίδα κοπής και λαβή. Ο κινητήρας είναι προσαρτημένος στο συμπλέκτη, και ο συμπλέκτης είναι προσαρτημένος στον ταλαντωτικό μηχανισμό μετάδοσης κίνησης. Όταν ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία, ο συμπλέκτης επεκτείνεται και συμπλέκεται με τον ταλαντωτικό μηχανισμό μετάδοσης κίνησης, και ο ταλαντωτικός μηχανισμός μετάδοσης κίνησης μετατρέπει την περιστροφική κίνηση του συμπλέκτη στην παλινδρομική κίνηση της ακίδας κοπής. Όταν ο

κινητήρας είναι σε ηρεμία, ο συμπλέκτης οπισθοχωρεί οπότε καθίσταται δυνατή η αναρρόφηση.

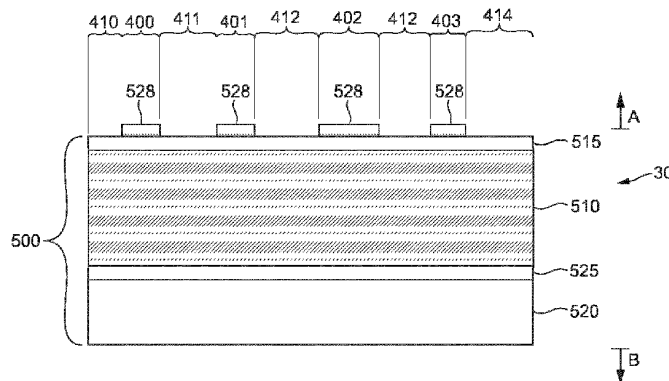


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2779879 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12783217.8--08/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11189232-15/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGRI, Carlo
2)GERBAULET, Arnaud
3)PERENTES, Alexandre
4)JARISCH, Christian
5)KAESER, Stefan
6)BENZ, Patrik
7)ABEGGLEN, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΩΔΙΚΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΩΔΙΚΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΣΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα οπτικά αναγνώσιμο υποστήριγμα κώδικα (30, 60a, 60b) που θα συνδεθεί με ή θα αποτελεί μέρος μιας κάψουλας, που προορίζεται για τη χορήγηση ενός ποτού σε μια συσκευή παραγωγής ροφημάτων, με το υποστήριγμα να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αλληλοχίασυσμβόλων, που εκπροσωπούνται στο υποστήριγμα,

έτσι ώστε κάθε σύμβολο να είναι διαδοχικά αναγνώσιμο από μία διάταξη ανάγνωσης μιας εξωτερικής συσκευής ανάγνωσης, ενώ η κάψουλα οδηγείται σε περιστροφή κατά μήκος ενός άξονα περιστροφής, που τα σύμβολα σχηματίζονται ουσιαστικά από φωτοανακλαστικές επιφάνειες (400-403) και φωτοαπορροφητικές επιφάνειες (410-414) που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μια δομή βάσης (500) που εκτείνεται συνεχώς τουλάχιστον κατά μήκος της εν λόγω ακολουθίας συμβόλων και ασυνεχή διακεκριμένα φωτοαπορροφητικά τμήματα (528) που εφαρμόζονται τοπικά επάνω ή σχηματίζονται στην επιφάνεια της εν λόγω κατασκευής βάσης, που τα ασυνεχή διακεκριμένα φωτοαπορροφητικά τμήματα σχηματίζουν τις φωτοαπορροφητικές επιφάνειες και τη δομή βάσης (500) σχηματίζει τις φωτοανακλαστικές επιφάνειες (400-403) εκτός των περιοχών επιφανείας, που καταλαμβάνουν τα διακεκριμένα φωτοαπορροφητικά τμήματα, τα εν λόγω διακεκριμένα φωτοαπορροφητικά τμήματα (410-414) είναι διατεταγμένα για να παρέχουν μια χαμηλότερη ανακλαστικότητα φωτός από εκείνη της δομής βάσεως εκτός των περιοχών επιφανείας, που καταλαμβάνουν τα διακεκριμένα φωτοαπορροφητικά τμήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2958725 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14715038.7--20/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Algopack
ZAC des Pertuis 19 rue de la Grassinai, 35400
Saint Malo, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1351467-20/02/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUCAS, Remy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ
ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΦΕ ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ
ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
ΑΚΑΜΠΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΞΕΚΙ-
ΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διαδικασία κατασκευής ενός άκαμπτου αντικειμένου ξεκινώντας από μία σκόνη, που παράγεται από καφέ μακροφύκη, που επεξεργάζονται με ασθενή οξέα, που η εν λόγω σκόνη παρουσιάζει μία κοκκομετρία, που περιλαμβάνεται μεταξύ 0,5 και 1,5 χιλιοστού και ένα ποσοστό υγρασίας μικρότερο ή ίσο από 26%. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μία τέτοια διαδικασία περιλαμβάνει ένα βήμα θερμικής συμπίεσης της εν λόγω σκόνης μέσα σε ένα καλούπι, που η εν λόγω σκόνη φέρεται σε μία θερμοκρασία, που

περιλαμβάνεται μεταξύ 50 και 180 βαθμούς Κελσίου και υπόκειται σε μία πίεση, που περιλαμβάνεται μεταξύ 400 και 4000 bars κατά την διάρκεια 50 μέχρι 200 δευτερολέπτων. Η εφεύρεση αφορά επίσης στην διαδικασία παρασκευής της εν λόγω σκόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2201100 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804137.1--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vrije Universiteit Brussel
Pleinlaan 2, 1050 Brussel, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP2007/059732-14/09/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THIELEMANS, Kris, Maria, Magdalena
2)BONEHILL, Aude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΙΚΑ-
ΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑ-
ΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗ-
ΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα εφεύρεση, παρέχουμε νέες μεθόδους για την ενίσχυση της διεγερτικής ικανότητας των Τ-κυττάρων των ανθρώπινων δενδριτικών κυττάρων (DCS) και της χρήσης τους στον εμβολιασμό του καρκίνου. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εισαγωγή διαφορετικών μοριακά βοηθητικών ουσιών στα ανθρώπινα DCs μέσω της επιμόλυνσης με τουλάχιστον δύο μόρια mRNA ή DNA που κωδικοποιούν δείκτες, που επιλέγονται από την ομάδα των: CD40L, CD70, ουσιαστικά δραστικού TLR4 (caTLR4), IL-12p70, L-σελεκτίνη, CCR7 και/ή 4-1 BBL ή σε συνδυασμό με την αναστολή της έκφρασης των SOCS, A20, PD-LL ή/ και STAT3, όπως για παράδειγμα μέσω της επιμόλυνσης με siRNA. Θα μπορούσαμε να δείξουμε μια σαφή αύξηση στην ανοσοδιεγερτική ικανότητα των

DCs που λαμβάνονται με αυτόν τον τρόπο, επιτρέποντας σε αυτά να εκμαιεύσουν in vitro μία απροσδόκητα υψηλή ανοσολογική απόκριση των Τ κυττάρων. Η εισαγωγή τουλάχιστον δύο από τα ανωτέρω μόρια, σε συνδυασμό με ένα ειδικό αντιγόνο όγκου επιτρέπει στα DCS για να εκμαιεύσουν in vivo σημαντική ανοσοαπόκριση των Τ κυττάρων μέσω του ξενιστή κατά του αντιγόνου όγκου και έτσι τα καθιστά πολύ ελκυστικά για δημιουργία εμβολίων κατά του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804421 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13168044.9--16/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
GERMANIA

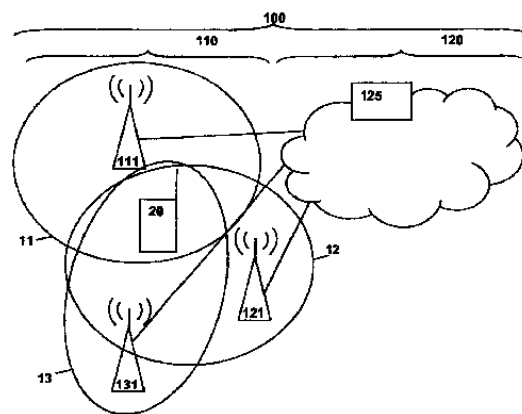
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zingler, Olaf
2)Lehser, Frank
3)Klatt, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ MULTI-RAT ΚΑΙ/ Η ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ/ Η ΜΟΝΑΔΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΞΗΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο βελτιωμένης διαχείρισης μέτρησης από ένα εξοπλισμό χρήστη σε ένα ασύρματο περιβάλλον multi-RAT και/ ή πολλαπλών συχνοτήτων και/ ή μοναδικής συχνότητας ενός δημόσιου δικτύου κινητής τηλεφωνίας ξηράς, που η διαχείριση μέτρησης σχετίζεται με μετρήσεις ασύρματου

περιβάλλοντος inter-RAT (Τεχνολογίας Ασύρματης Πρόσβασης) και/ ή δια-συχνότητας και/ ή μοναδικής συχνότητας, που πραγματοποιούνται από τον εξοπλισμό χρήστη σε εξάρτηση από μία πληροφορία διάρθρωσης μέτρησης, που μεταδίδεται από το δημόσιο δίκτυο κινητής τηλεφωνίας ξηράς προς τον εξοπλισμό χρήστη, που το δημόσιο δίκτυο κινητής τηλεφωνίας ξηράς περιλαμβάνει ένα πλήθος οντοτήτων σταθμού βάσης, - που τουλάχιστον μία οντότητα σταθμού βάσης από το πλήθος των οντοτήτων σταθμού βάσης είναι η οντότητα σταθμού βάσης κυψέλης εξυπηρέτησης του εξοπλισμού χρήστη, που μία πληροφορία ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης μέτρησης μεταδίδεται από τον σταθμό βάσης κυψέλης εξυπηρέτησης προς τον εξοπλισμό χρήστη, που η πληροφορία ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης μέτρησης σχετίζεται με μελλοντικές μετρήσεις δια-συχνότητας και/ ή inter-RAT και/ ή ενδο-συχνότητας προς την οντότητα σταθμού βάσης γειτονικής κυψέλης, που είναι είτε ενεργοποιημένος ή ρυθμισμένος σε μη μόνιμη κατάσταση.

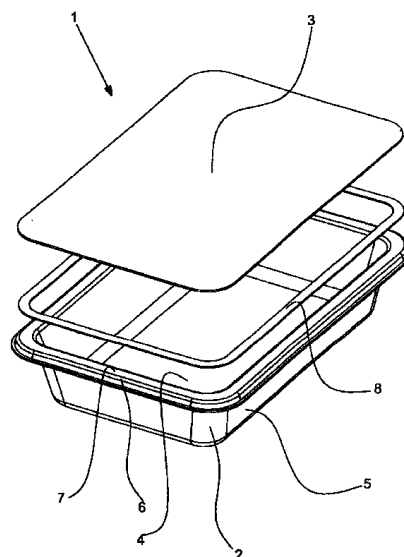


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2643238 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10784962.2--25/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R. Faerch Plast A/S
Rasmus Faerchs Vej 1, 7500 Holstebro,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LYNGGAARD, Thomas
2)JENSEN, Flemming, Trolldtoft
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

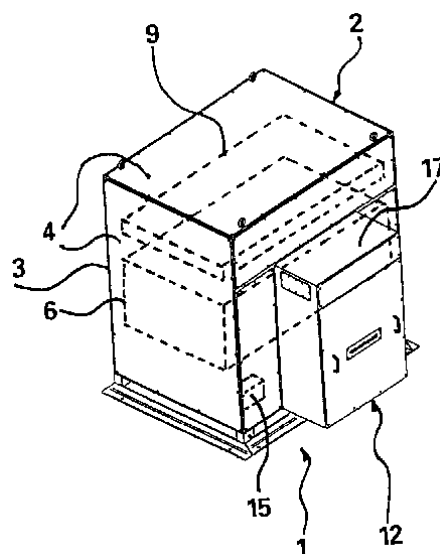
Κοινοποιείται ένα δοχείο (1) για τρόφιμα, που το εν λόγω δοχείο περιλαμβάνει ένα δίσκο (2) που διαμορφώνεται από ένα υλικό, που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στρώματα, που το υλικό καθενός από τα στρώματα του διαμορφωμένου δίσκου περιλαμβάνει τουλάχιστον 85 % άμορφο τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (polyethylene terephthalate), που ο εν λόγω δίσκος (2) περιλαμβάνει ένα τμήμα πυθμένα, ένα ή περισσότερα πλευρικά τοιχώματα (5) και ένα περιφερειακό χείλος σφράγισης (6) κορυφή του, που το εν λόγω χείλος σφράγισης έχει μία ουσιαστικά επίπεδη επιφάνεια σφράγισης, που βλέπει προς τα πάνω (7), όπου, εκτός από το υλικό από το οποίο κατασκευάζεται ο δίσκος, η επιφάνεια σφράγισης παρέχεται με ένα στρώμα από μία κόλλα (8) κατά μήκος της πλήρους περιφέρειας του δίσκου. Το

δοχείο (1) μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω ένα καπάκι (3), που συνδέεται με τον δίσκο μέσω της κόλλας σχηματίζοντας μία σφράγιση στεγανή έναντι αερίων κατά μήκος του χείλους σφράγισης. Περαιτέρω, κοινοποιείται μία μέθοδος παραγωγής ενός δίσκου (2) που έχει τέτοιες ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902944 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07016036.1--16/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schniewindt GmbH & Co. KG
 Schontaler Weg 46, 58809 Neuenrade,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006044742-20/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Graeve, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

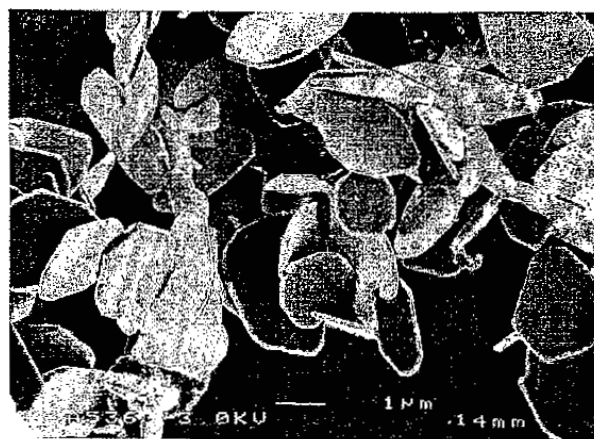
Ένα σύστημα πρόωσης πλοίου, το οποίο χρησιμοποιείται, για παράδειγμα, σε ένα σύστημα πρόωσης POD, διαθέτει μια γεννήτρια ηλεκτρικής ενέργειας, μέσω της οποίας η ηλεκτρική ενέργεια μπορεί να τροφοδοτηθεί στο δίκτυο ενός πλοίου, και έναν οδηγό ηλεκτρικής πρόωσης, το οποίο μπορεί να τροφοδοτηθεί με ηλεκτρική ενέργεια μέσω του δικτύου του πλοίου, και το οποίο διαθέτει μια ηλεκτρική διάταξη φρεναρίσματος (1). Προκειμένου να βελτιωθεί η συγκράτηση φρεναρίσματος του οδηγού ηλεκτρικής πρόωσης του συστήματος πρόωσης πλοίων, προτείνεται ο σχεδιασμός της ηλεκτρικής διάταξης φρεναρίσματος (1) του οδηγού ηλεκτρικής πρόωσης ως ηλεκτρικής μονάδας αντίστασης σε φρενάρισμα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611057 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04700240.7--06/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADVANCED NANO TECHNOLOGIES
 PTY LTD
 3 Brodie Hall Drive, Bentley, WA 6102,
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003900030-07/01/2003-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBINSON, John, Sydney
 2)HEATLEY, Lara, Michelle
 3)TSUZUKI, Takuya
 4)LEE, David, Andrew
 5)MCCORMICK, Paul, Gerard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΥΠΕΡΑΕΠΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΛΟΥ-
 ΜΙΝΑΣ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

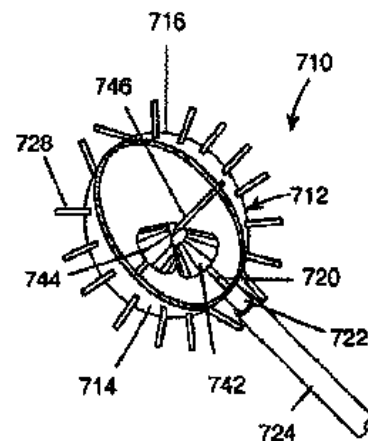
Περιγράφεται μια διεργασία για την παραγωγή σωματιδίων αλουμίνας, που μοιάζουν με πλάκες με υψηλό λόγο διαστάσεων. Σωματίδια nano-μεγέθους μιας ένωσης προδρόμου αλουμινίου, τα οποία σχηματίζονται με άλεση, αναμιγνύονται με ένα κλάσμα επαρκούς όγκου ενός αραιωτικού και υποβάλλονται σε θερμική επεξεργασία, ώστε να σχηματισθούν κατ'ουσίαν διακριτά σωματίδια άμφα αλουμίνας, που μοιάζουν με πλάκες, τα οποία διασπείρονται στο αραιωτικό. Ένας

μεταλλοποιητής μπορεί να προστίθεται, ώστε να ελαττώσει τοσημείο αποτελεσματικής τήξης του συστήματος. Κατ'ουσίαν διακριτά σωματίδια, που μοιάζουν με πλάκες μπορεί να σχηματίζονται χωρίς ανάδευση, όταν η θερμική επεξεργασία εκτελείται υπό από το σημείο τήξης του αραιωτικού.



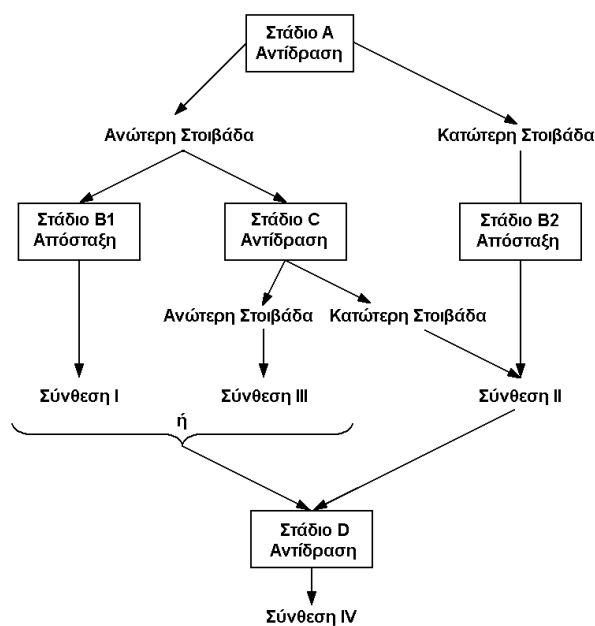
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2142138 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08735134.2--10/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diamond, Jean
10 Riverwood Dale Carpenterstown, Dublin
15, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070256-11/04/2007-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIAMOND, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία οδοντόβουρτσα, συγκεκριμένα μία μηχανική οδοντόβουρτσα, συνηθέστερα γνωστή ως ηλεκτρική οδοντόβουρτσα, η οποία περιλαμβάνει μία σφαιρική κεφαλή βούρτσας, η οποία είναι ικανή να εκτελεί τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη ανεξάρτητη κίνηση βουρτσίσματος, προκειμένου να βελτιώνεται η συνολική αποτελεσματικότητα του βουρτσίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2917199 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13789285.7--08/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Univ. de Ciencia i Tecnologia, S.A.
C. Alvarez de Castro, 63, 08100 Mollet del
Valles Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12382441-09/11/2012-EP
P013102941-20/08/2013-AR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAYARRI FERRER, Natividad
2)ESTEVEZ COMPANY, Carles
3)CASTELLS BOLIART, Josep
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑ-
ΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο ταυτόχρονης λήψης διαφόρων συνθέσεων, που περιλαμβάνουν αλκυλεστέρες λιπαρού οξέος (βιοντίτζελ), φορμώλη γλυκερόλης και εστέρες φορμώλης γλυκερόλης λιπαρού οξέος.



Σύνθεση I: Μείγμα αλκυλεστέρων λιπαρού οξέος και εστέρων φορμώλης γλυκερόλης λιπαρού οξέος

Σύνθεση II: Φορμώλη γλυκερόλης

Σύνθεση III: Αλκυλεστέρες λιπαρού οξέος

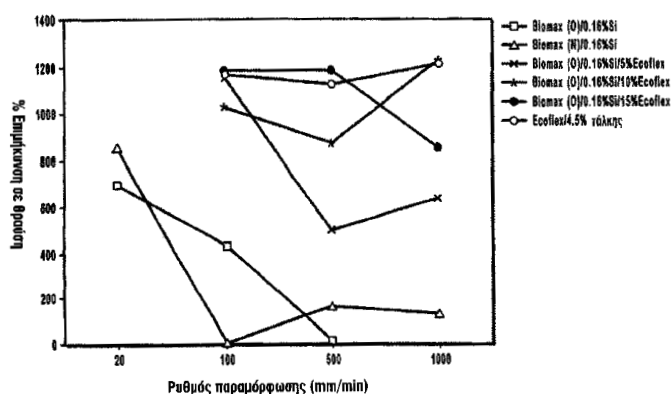
Σύνθεση IV: Εστέρες φορμώλης γλυκερόλης λιπαρού οξέος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2357209 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10185040.2--28/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)bio-tec Biologische Naturverpackungen GmbH & Co. KG
Werner-Heisenberg-Strasse 32, 46446 Emmerich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):648471-23/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Khemani, Kishan
2)Schmidt, Harald
3)Hodson, Simon
4)Andersen, Per Just
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΜΕΝΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΥΛΛΩΤΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βιοαποδομήσιμα μίγματα πολυμερών κατάλληλα για φυλλωτές επιστρώσεις, μεμβράνες και λοιπά υλικά συσκευασίας, τα οποία παράγονται από ένα τουλάχιστον "σκληρό" βιοπολυμερές και ένα τουλάχιστον "μαλακό" βιοπολυμερές. Τα "σκληρά" βιοπολυμερή έχουν την τάση να είναι περισσότερο εύθραυστα και άκαμπτα και έχουν τυπικά μια θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης μεγαλύτερη από περίπου 10 βαθμούς Κελσίου. Τα "μαλακά"

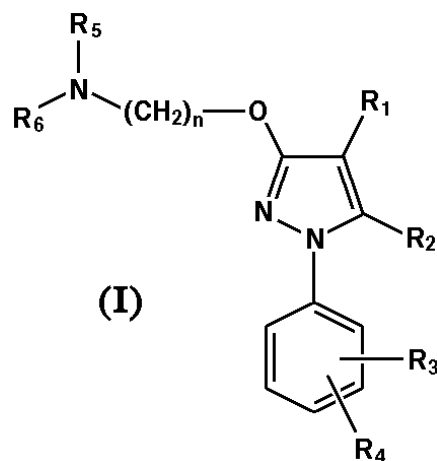
βιοπολυμερή έχουν την τάση να είναι περισσότερο εύκαμπτα και εύπλαστα και έχουν τυπικά μια θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης μικρότερη από περίπου 0 βαθμούς Κελσίου. Ενώ τα σκληρά και μαλακά πολυμερή διαθέτουν το καθένα εγγενή πλεονεκτήματα, έχουν ανακαλυφθεί ορισμένα μίγματα σκληρών και μαλακών πολυμερών, τα οποία διαθέτουν από μόνα τους συνεργιστικές ιδιότητες ανώτερες από εκείνες του οποιουδήποτε από τα σκληρά ή μαλακά πολυμερή. Τα βιοαποδομήσιμα πολυμερή περιλαμβάνουν πολυεστέρες, πολυεστεραμίδια και θερμοπλαστικός επεξεργάσιμο άμυλο. Τα μίγματα πολυμερών μπορούν προαιρετικά να περιέχουν ένα ανόργανο πληρωτικό. Τα υμένα και φύλλα που παράγονται από τα μίγματα πολυμερών μπορούν να υφανθούν έτσι ώστε να αυξηθεί η χύδην σκληρή αίσθηση. Οι μεμβράνες θα κατασκευάζονται τυπικά έτσι ώστε να έχουν ιδιότητες "μηδενικής πύκνωσης" έτσι ώστε να παραμένουν σε μια τυλιγμένη θέση και να μην αποδεσμεύονται πάλι σε μια "ξετυλιγμένη" και επίπεδη μορφή. Τα φυλλωτά υμένα θα έχουν τυπικά καλές ιδιότητες φραγμού των υδρατμών, όπως μετράται με τον συντελεστή τους διαπερατότητας υδρατμών (WVPC).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2571501 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11722042.6--20/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios del Dr. Esteve, S.A.
Avda. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10382136-21/05/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VELA HERNANDEZ, Jose Miguel
2)CODONY-SOLER, Xavier
3)ZAMANILLO- CASTANEDO, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΣΜΟΙ ΣΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΜΕΣΗΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός συνδέτη σίγμα, κατά προτίμηση ενός συνδέτη σίγμα του τύπου (I), για να αποτραπεί ή για να αντιμετωπιστεί η έμεση, που προκαλείται από έναν χημειοθεραπευτικό παράγοντα η ακτινοθεραπεία, ιδιαίτερα έμεση, που προκαλείται από ταζάνες, αλκαλοειδή της βίνκα ή χημειοθεραπευτικά φάρμακα πλατίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2578574 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11789909.6--03/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company, Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi,
Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010218299-29/09/2010-JP
2010128585-04/06/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHGIYA Tadaaki
2)MURAKAMI Takeshi
3)MIYOSAWA Katsutoshi
4)SHIBUYA Kimiyuki
5)YAMAZAKI Koichi
6)KUSAKABE Taichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ
ΔΙΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ουσιαστικά οπτικώς καθαρό (S)-trans-4-[(2-[(1-[3,5-δισ(τριφθορομεθυλ)φαινυλ]αιθυλ)5-[2-(μεθυλσουλφονυλ)αιθοξυ]πυριμιδιν-2-υλ)αμινο]μεθυλ]-4-

(τριφθορομεθυλ)φαινυλ)(αιθυλ)αμινο]μεθυλ]κυκλοεξυλ}οξικό οξύ, ή ένα άλας αυτού, ή ένα επιδιαιλύτωμα αυτού, το οποίο έχει δράση ελάττωσης της ποσότητας PCSK9 πρωτεΐνης και αύξησης της ποσότητας του LDL υποδοχέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2048228 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08019659.5--19/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
Office of Commercialization and Economic
Development 100 Europa Drive, Suite 430,NC
27517 CHAPEL HILL, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):116331 P-19/01/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reid, Lola M.
2)Kubota, Hiroshi
3)Moss, Nicholas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΗΠΑΤΙΚΟΙ ΠΡΟΓΟΝΟΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

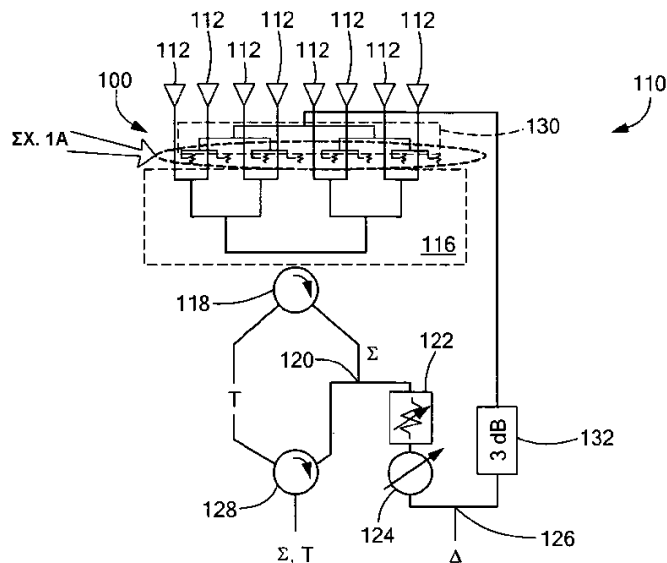
Αποκαλύπτονται μέθοδοι απομόνωσης και κρυσυντήρησης προγόνων από ανθρώπινο ήπαρ, που περιλαμβάνουν την επεξεργασία ανθρώπινου ηπατικού ιστού για την παροχή ενός ουσιαστικά μονοκυτταρικού εναιωρήματος, το οποίο περιλαμβάνει προγόνους και μη προγόνους μιας ή περισσότερων κυτταρικών γενεών που βρίσκονται στο ανθρώπινο ήπαρ την υποβολή του εναιωρήματος σε ένα στάδιο λέπτυνσης, το οποίο μειώνει ουσιαστικά τον αριθμό των μη προγόνων στο εναιώρημα και το οποίο παρέχει ένα εναιώρημα που έχει υποστεί λέπτυνση, εμπλουτισμένο με προγόνους, το οποίο παρουσιάζει έναν ή περισσότερους δείκτες που συνδέονται με μια τουλάχιστον από τη μια ή τις περισσότερες κυτταρικές

γενιές και την επιλογή από το αναφερθέν εναιώρημα που έχει υποστεί λέπτυνση εκείνων των κυττάρων τα οποία τα ίδια, οι απόγονοί τους ή περισσότερο ώριμες μορφές αυτών εκφράζουν έναν ή περισσότερους δείκτες που συνδέονται με μια τουλάχιστον από τη μια ή τις περισσότερες κυτταρικές γενιές. Ανάμεσα σε αυτούς τους δείκτες είναι οι CD14, CD34, CD38, CD45 και ICAM. Οι ηπατικοί πρόγονοι χαρακτηρίζονται από το ότι έχουν διάμετρο 6-15 μ, ότι είναι διπλοειδείς, γλυκοφορίνη Α-, CD45-, AFP+++ , ALB+, ICAM+ και με τους υποπληθυσμούς να ποικίλουν στην έκφραση CD14+, CD34+, CD38+, CD117+. Αυτοί οι προγονικοί υποπληθυσμοί έχουν χαρακτηριστικά που αναμένονται για κύτταρα τα οποία είναι ιδιαίτερα χρήσιμα σε ηπατικές κυτταρικές και γονιδιακές θεραπείες και για τη δημιουργία βιοτεχνικών οργάνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2556562 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11711185.6--11/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raytheon Company
870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):757371-09/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POZGAY, Jerome, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΑΔΙΟ-
ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩ-
ΤΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕ-
ΝΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΟΙΓ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δίκτυο τροφοδοσίας για μία κεραία κεραία υποσυστοιχίας, περιλαμβάνει μια πρώτη διάταξη τροφοδοσίας, μια δεύτερη διάταξη τροφοδοσίας, ένα σταθερό εξασθενητή, έναν πρώτο διαιρέτη/συνδυαστή ισχύος, ένα μεταβλητό ολισθητή φάσης, ένα μεταβλητό εξασθενητή, ένα δεύτερο διαιρέτη/συνδυαστή ισχύος, ένα πρώτο κυκλοφορητή, και έναν τρίτο διαιρέτη/συνδυαστή ισχύος διευθετημένο ώστε να παρέχει ένα εναλλασσόμενο δίκτυο τροφοδοσίας.

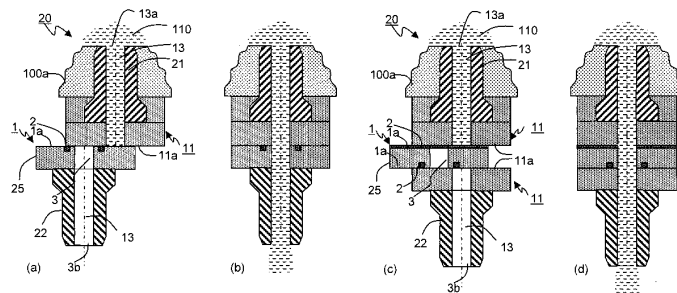


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2790856 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12826537.8--14/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vesuvius Crucible Company
1209 Orange Street, Wilmington, Delaware
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11193966-16/12/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OVENSTONE, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΟΝ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ
ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥ-
ΣΑΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΠΥ-
ΡΑΝΤΟΧΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΝΑ ΠΥΡΙΜΑΧΟ
ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΥΡΙΜΑΧΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΥΟ
ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα ακροφυσίων (20, 30) για μια συσκευή χύτευσης μετάλλων η οποία έχει επιλεγεί από μία συρόμενη επιφάνεια επαφής και μία συσκευή εναλλαγής σολήνων, με το αναφερθέν σύστημα

ακροφυσίων να περιλαμβάνει: ένα πρώτο πυρίμαχο στοιχείο (1) το οποίο αποτελεί μια πρώτη επιφάνεια σύζευξης (1α) η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο άνοιγμα οπής, και ένα δεύτερο πυρίμαχο στοιχείο (11) το οποίο αποτελεί μία δεύτερη επιφάνεια σύζευξης (11α) η οποία περιλαμβάνει ένα δεύτερο άνοιγμα οπής, με τα πρώτο και δεύτερο στοιχεία να είναι συζευγμένα μεταξύ των σε μία σχέση ελεύθερης ολισθαίνουσας μετατόπισης μέσω των αντίστοιχων πρώτης και δεύτερης επιφάνειας σύζευξης αυτών έτσι ώστε το πρώτο και δεύτερο ανοίγματα οπών να μπορούν να τεθούν εντός και εκτός επαφής έτσι ώστε να ορίζουν, όταν βρίσκονται σε επαφή, μία συνεχή οπή (3, 13) για την αποβολή μέσω αυτής τηγμένου μετάλλου από μία παροχή τηγμένου μετάλλου (13α) προς μια έξοδο τηγμένου μετάλλου (3β) του αναφερθέντος συστήματος ακροφυσίων, ένα μέλος στεγανοποίησης (2) που παρέχεται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης επιφάνειας σύζευξης του πρώτου και του δεύτερου στοιχείου και που χαρακτηρίζεται από το ότι το μέλος στεγανοποίησης (2) περιλαμβάνει ένα θερμικά πυράντοχο υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2855063 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13732268.1--28/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Granges Sweden AB
 Slottsvagen, 612 31 Finspang, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1250566-31/05/2012-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHL, Linda
 2)WESTERGARD, Richard
 3)ABRAHAMSSON, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΛΛΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ
 ΣΤΙΒΑΛΩΝ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗ-
 ΣΗ ΧΩΡΙΣ ΣΥΛΛΗΨΗ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟ-
 ΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

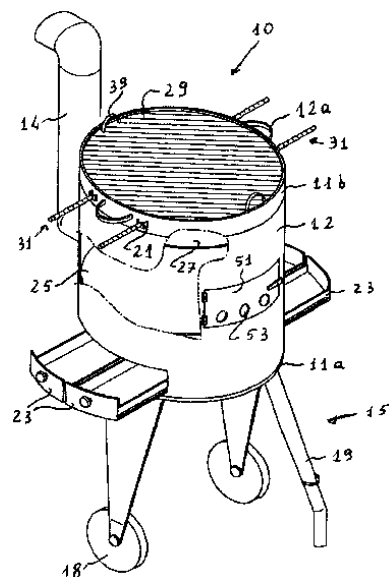
Αποκαλύπτεται ένα φύλλο συγκόλλησης εξ αργιλίου το οποίο περιέχει ένα υλικό πυρήνα κράματος αργιλίου καλυμμένο με μια ενδιάμεση στιβάδα και ένα κράμα συγκόλλησης Al-Si. Η ενδιάμεση στιβάδα αποτελείται από κράμα αργιλίου το οποίο περιέχει μικρότερο ή ίσο 1,0% Si και 0,1-2,5% Mg. Το κράμα συγκόλλησης Al-Si περιέχει 5-14% Si και 0,01-1,0% Bi. Το υλικό πυρήνα και η ενδιάμεση στιβάδα έχει υψηλότερη θερμοκρασία τήξης από ό,τι το κράμα συγκόλλησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2888978 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14197588.8--12/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Necsuliu, Gheorghe
 Via San Ponzio, 1, 10060 None (Torino),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20131092-31/12/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Necsuliu, Gheorghe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΣΕ
 ΣΧΑΡΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ
 ΚΡΕΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φορητή συσκευή για το ψήσιμο τροφίμων, ειδικότερα κρέατος, που περιλαμβάνει ένα κάθετα τοποθετημένο σώμα (12) που έχει μια επιφάνεια, έναν πάτο και ένα άνω τμήμα. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ρουλεμάν (15) που εφαρμόζεται ή μπορεί να εφαρμόζεται στον πάτο του σώματος και που είναι διατεταγμένο να επιτρέπει να κινείται η συσκευή (10), μια σχάρα (29) τοποθετημένη στο άνω τμήμα του σώματος και που είναι διατεταγμένη να ψήνει τα οριζόντια κειτόμενα τρόφιμα και ένα πρώτο κάλυμμα (25) τοποθετημένο κοντά στον πάτο και εσωτερικά του σώματος, που το αναφερθέν πρώτο κάλυμμα έχει σχεδιαστεί για τη στήριξη στέρεου τύπου καύσιμου υλικού. Η συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει μια ή περισσότερες ράβδους (31) που μπορούν να συνδεθούν οριζόντια ή που συνδέονται οριζόντια, κατά τη χρήση, εξωτερικά της επιφάνειας του σώματος, κοντά στο άνω τμήμα του σώματος, και που είναι διατεταγμένες για να αναρτούν κάθετα, μέσω των κατάλληλων γάντζων ψησίματος, τα τρόφιμα που

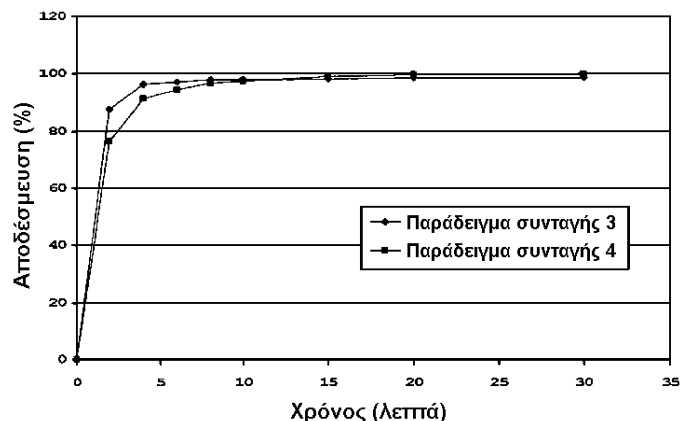
πρόκειται να ψηθούν, και ένα ή περισσότερα αφαιρούμενα συρτάκια (23), τοποθετημένα ανάμεσα στον πάτο και το πρώτο κάλυμμα (25) και που είναι ευθυγραμμισμένα με τις ράβδους, και διατεταγμένα για τη συλλογή των πιθανών κατάλοιπων ψησίματος, που αφήνουν τα κάθετα αναρτημένα τρόφιμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2645996 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11788458.5--28/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Temmler Werke GmbH
Weihenstephaner Stra?e 28, 81673 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010052847-29/11/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEIss, Gerd
2)PROFITLICH, Thomas
3)SCHWITZER, Karl
4)WAGNER, Cornelia
5)SCHWITZER, Manfred
6)HUBER, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΑΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

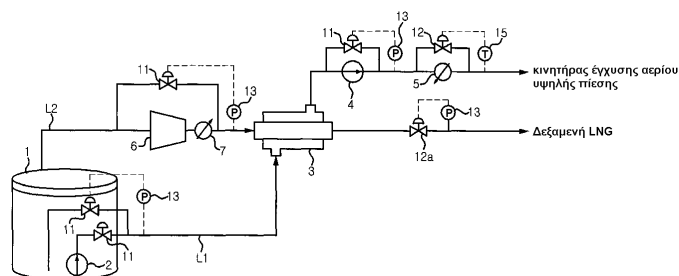
Η εφεύρεση αυτή αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος, το οποίο περιέχει έναν αναστολέα αντλίας πρωτονίων και προαιρετικώς ένα μη στεροειδές αντιρρευματικό φάρμακο στη μορφή σφαιριδίων. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά φαρμακευτικά παρασκευάσματα, τα οποία μπορούν να ληφθούν με την εν λόγω μέθοδο, ειδικότερα εκείνα με ένα καθορισμένο προφίλ διάλυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121425 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08766457.9--19/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE
ENGINEERING CO., LTD
85, Da-Dong Jung-Gu, Seoul 100-180,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070072242-19/07/2007-KR
20070121558-27/11/2007-KR
20070123679-30/11/2007-KR
20080020356-05/03/2008-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KWON, Soon Been
2)KIM, Nam Soo
3)CHO, Ik Kyu
4)LEE, Jung Han
5)CHOI, Dong Kyu
6)PARK, Hyun Ki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα σύστημα τροφοδοσίας αερίου καυσίμου ενός πλοίου για την τροφοδοσία αερίου καυσίμου σε ένα κινητήρα έγχυσης υψηλής πίεσης αερίου ενός πλοίου, στο οποίο υγροποιημένο φυσικό αέριο (LNG) εξάγεται από μια δεξαμενή LNG του πλοίου, συμπιέζεται σε μια υψηλή πίεση, υγροποιείται και μετά τροφοδοτείται στον κινητήρα έγχυσης αερίου υψηλής πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2599710 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11812700.0--22/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoo Shipbuilding Engineering Co., Ltd.
85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
2)Transocean Sedco Forex Ventures Limited
70 Harbour Drive, 4th Floor, George Town,
Grand Cayman, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100072573-27/07/2010-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOO, Keum Dae
2)LEE, Yu Young
3)CHOI, Jung Yul
4)KANG, Jung Soo
5)BRITTIN, Scott, D.

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

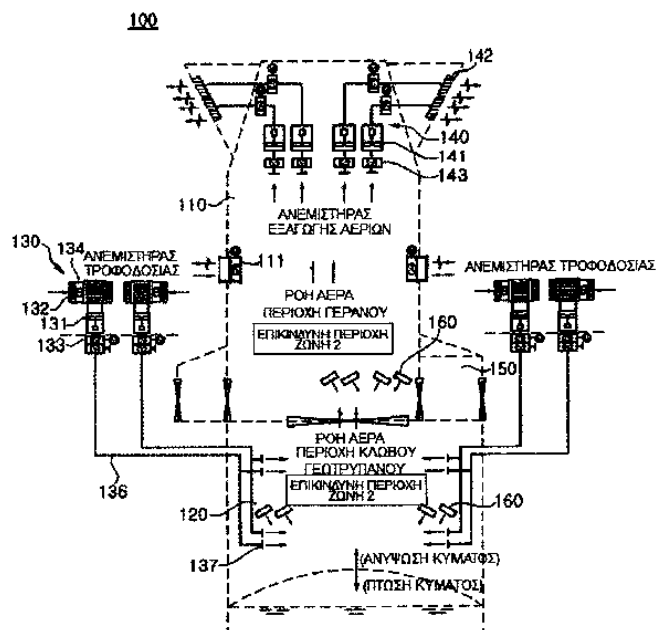
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΘΑ-
ΛΑΣΣΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή εξαερισμού για ένα πλοίο θαλάσσιων γεωτρήσεων, η οποία επιτρέπει σε ένα πλοίο θαλάσσιων γεωτρήσεων, το οποίο βρίσκεται εν πλω να διατηρεί κατάλληλη θερμοκρασία και πίεση. Η συσκευή εξαερισμού για το

πλοίο θαλάσσιων γεωτρήσεων περιλαμβάνει: έναν γερανό, ο οποίος σχηματίζει έναν κλειστό χώρο αποκομμένο από το εξωτερικό, έναν κλωβό γεωτρήσανου, που σχηματίζεται κάτω από τον γερανό, μια διάταξη παροχής αέρα, η οποία τροφοδοτεί εξωτερικό αέρα στον κλωβό γεωτρήσανου ή στον γερανό, και μια διάταξη εξαγωγής αερίων, η οποία εξάγει τον τροφοδοτούμενο εξωτερικό αέρα από το άνω μέρος του γερανού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2625180 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11831640.5--06/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aeolus Sciences, Inc.
26361 Crown Valley Parkway, Suite 150, Mis-
sion Viejo, CA 92691, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)National Jewish Health
1400 Jackson Street, Denver, CO 80206,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)The Regents of the University of Colorado,
A Body Corporate
1800 Grant Street, Denver, CO 80203,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):390270 P-06/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATEL, Manisha
2)DAY, Brian
3)MCMANUS, John

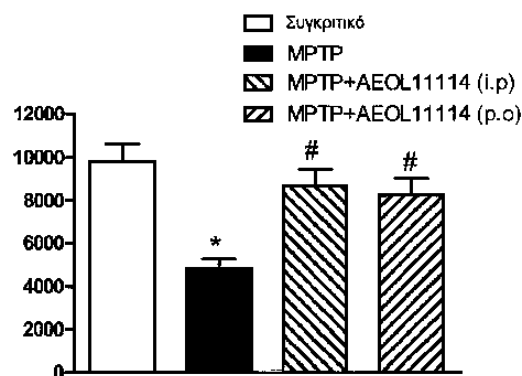
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟ-
ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στην παρούσα συνθήσεις και μέθοδοι αγωγής μιας νευροεκφυλιστικής διαταραχής.



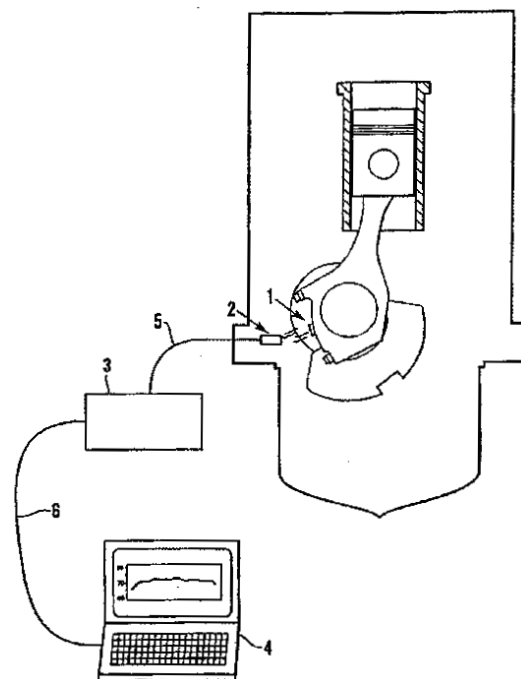
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2376121 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09833924.5--21/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Melbourne
Grattan Street, Parkville, Victoria 3052,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):139679 P-22/12/2008-US
164486 P-30/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMILTON, John Allan
2)COOK, Andrew David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς σε μια μέθοδο για την θεραπεία ή/και προφύλαξη οστεοαρθρίτιδας (ΟΑ). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ένας ανταγωνιστής του GM-CSF μπορεί να είναι αποτελεσματικός στην θεραπεία οστεοαρθρίτιδας. Ένας ανταγωνιστής του GM-CSF περιλαμβάνει, αλλά δεν περιορίζεται σε αυτά, ένα αντίσωμα, το οποίο είναι ειδικό για GM-CSF ή τον υποδοχέα GM-CSF. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει διαγονιδιακά ζώα, όπως GM-CSF knock-out ποντικό, χρήσιμα για εξέταση ανταγωνιστών σε ορισμένα μοντέλα ασθένειας.

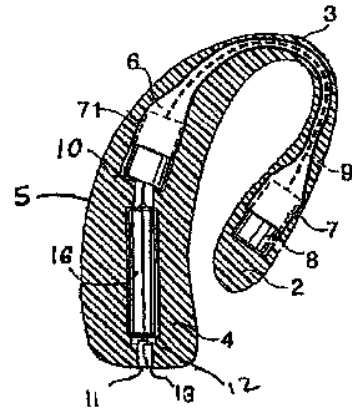
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1173737 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00913180.6--23/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kongsberg Maritime AS
Haakon VII's Gate 4, 7005 Trondheim,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):991514-26/03/1999-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAGTOYEN, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟ-**
ΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡ-
ΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΩΝ Ή
ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη και σύστημα για την μέτρηση της θερμοκρασίας εντός ενός μη προσπελάσιμου και/ή κινητού μηχανικού τμήματος. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα ευαίσθητο στην θερμοκρασία στοιχείο, το οποίο μπορεί να εγκατασταθεί εντός του κινητού τμήματος και το οποίο σχεδιάζεται για να εκπέμπει ένα σήμα περιέχον πληροφορίες για την θερμοκρασία του εν λόγω στοιχείου, με τέτοιο τρόπο, που αυτό το σήμα να μπορεί να ληφθεί από μία μονάδα ελέγχου. Το ευαίσθητο στην θερμοκρασία στοιχείο είναι ένα τσιπ SAW, το οποίο τοποθετείται στο κάτω άκρο μιας οπής εντός του μηχανικού τμήματος, του οποίου θα μετρηθεί η θερμοκρασία και το οποίο συνδέεται με μια πρώτη κεραία προβλεπόμενη στο εξωτερικό της εν λόγω οπής στο εν λόγω μηχανικό τμήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1824440 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05820999.0--19/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STANDARD INNOVATION CORPORATION
1130 Morrison Drive, Suite 330, Ottawa, ON
K2H 9N6, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2491249-17/12/2004-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURISON, Bruce
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ-
ΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για χρήση από μία γυναίκα για σεξουαλική διέγερση, η οποία περιλαμβάνει έναν εσωτερικό βραχίονα διαστασιολογημένο για εισαγωγή εντός ενός κόλπου, προκειμένου να έρχεται σε επαφή με το τοίχωμα του κόλπου στο σημείο G ή πλησίον αυτού, ένα εξωτερικό βραχίονα διαστασιολογημένο για να έρχεται σε επαφή με την κλειτορίδα, και ένα ελαστικό στέλεχος σχήματος U το οποίο συνδέει τον εσωτερικό και τον εξωτερικό βραχίονα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2555785 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11721384.3--07/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)D.M.G. Italia Srl
Via Laurentina Km 26,700, 00040 Pomezia
(RM), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20100163-07/04/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEFANI, Stefania
2)TIBERI, Licia
3)SANTAGATI, Maria.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS SALI-
VARIUS ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΟΥ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο μικροβιακό στέλεχος του είδους Streptococcus salivarius για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση φλεγμονωδών διαδικασιών με ή χωρίς λοιμώδη αιτιολογία. Ένα περαιτέρω αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι συνθέσεις, που περιλαμβάνουν το αναφερθέν στέλεχος και χρήσεις αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2622126 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11773890.6--29/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BETA RENEWABLES S.p.A.
 Strada Ribrocca 11, 15057 Tortona (AL),
 ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20100792-29/09/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΤΤΟΝΕΛΛΟ, Piero
 2)FERRERO, Simone
 3)TORRE, Paolo
 4)CHERCHI, Francesco
 5)DE FAVERI, Danilo

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

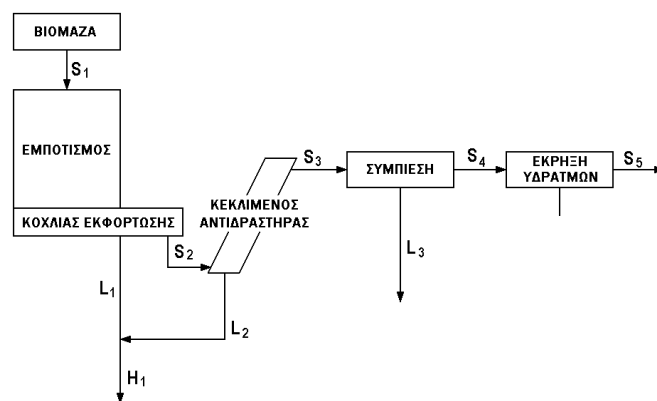
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ
 ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΠΡΟ-
 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙ-
 ΚΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διαδικασία είναι για την προεπεξεργασία μιας πρώτης ύλης λιγνοκυτταρινικής βιομάζας και περιλαμβάνει: τον εμποτισμό μιας πρώτης ύλης λιγνοκυτταρινικής βιομάζας, που η εμποτισμένη βιομάζα υπάρχει ως ένα μίγμα με ένα ελεύθερο υγρό και όπου το ελεύθερο υγρό περιλαμβάνει μια τουλάχιστον διαλυμένη ένωση, η οποία επιλέγεται από την ομάδα, που αποτελείται από γλυκόζη, ξυλόζη και

αντίστοιχα ολιγομερή αυτών, το πλύσιμο του μίγματος της εμποτισμένης βιομάζας και του ελεύθερου υγρού, που ένα τουλάχιστον τμήμα του ελεύθερου υγρού, που περιέχει μια τουλάχιστον διαλυμένη ένωση, η οποία επιλέγεται από την ομάδα, που αποτελείται από γλυκόζη, ξυλόζη και αντίστοιχα ολιγομερή αυτών, διαχωρίζεται από την εμποτισμένη βιομάζα για τη δημιουργία μιας εμποτισμένης πλυμένης βιομάζας και ενός τουλάχιστον ρεύματος ελεύθερου υγρού, τη συμπίεση της εμποτισμένης βιομάζας για τη δημιουργία ενός απελευθερωμένου υγρού, το διαχωρισμό του απελευθερωμένου υγρού από την εμποτισμένη βιομάζα και τη διατήρηση ενός τουλάχιστον τμήματος του απελευθερωμένου υγρού ξεχωριστά από οποιοδήποτε ελεύθερο υγρό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2096919 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07862580.3--05/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):873090 P-05/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENTEMANN, Martin
 2)WOOD, Jill
 3)SCOTT, William
 4)MICHELS, Martin
 5)CAMPBELL, Ann-Marie
 6)BULLION, Ann-Marie
 7)ROWLEY, R. Bruce
 8)REDMAN, Aniko

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

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

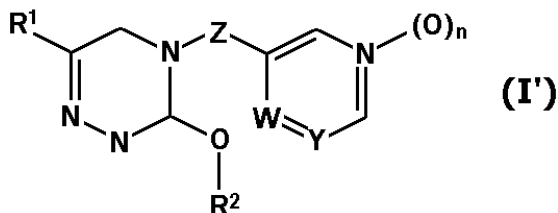
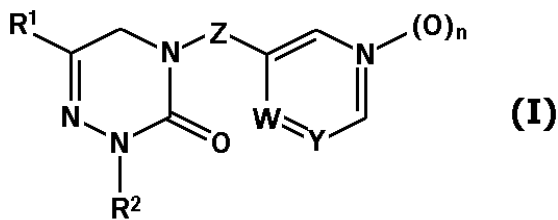
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-
 ΔΙΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[1,2-C] ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ
 ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-
 ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ
 ΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΗΣΕ-
 ΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ
 ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμες ενώσεις 2,3-διυδροϊμιδαζο[1,2-c] κιναζολίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και τη

χρήση εκείνων των ενώσεων ή συνθέσεων για την αναστολή της φωσφοτιδυλνισοτιλ-3-κινάσης (PI3K) και τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων, που σχετίζονται με τη δράση της φωσφοτιδυλνισοτιλ-3-κινάσης (PI3K), συγκεκριμένα τη θεραπευτική αντιμετώπιση υπερ-πολλαπλασιαστικών και/ή αγγειογόνων διαταραχών, ως ένας μόνος παράγοντας ή σε συνδυασμό με άλλα δραστικά συστατικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2785708 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12787459.2--20/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11191056-29/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RENDLER, Sebastian
 2)SCHAETZLER, Jurgen Harry
 3)HACHISU, Shuji
 4)MAIENFISCH, Peter
 5)PITTERNNA, Thomas
 6)JACOP, Olivier
 7)CASSAYRE, Jerome Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙ-
 ΝΟΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) ή (I'), όπου οι υποκαταστάτες είναι, όπως ορίζονται στην αξίωση 1, είναι χρήσιμες ως φυτοφάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2341639 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11162402.9--13/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):297925 P-13/06/2001-US
 297987 P-13/06/2001-US
 997621-29/11/2001-US
 378903 P-07/05/2002-US
 171378-12/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Proctor, James A. Jr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ
 ΠΕΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα επικοινωνιών (100) βελτιώνει την απόδοση της ανίχνευσης ενός σήματος (Σχ. 2Α) που έχει την ένδειξη μίας αίτησης αλλαγής των καταστάσεων επικοινωνίας, πραγματοποιώντας τουλάχιστον δύο θετικές ανιχνεύσεις της αίτησης σε ένα δεδομένο χρονικό πλαίσιο. Σε μία συγκεκριμένη εφαρμογή, ένας σταθμός βάσης (25) καθορίζει μία αίτηση για αλλαγή των καταστάσεων επικοινωνίας με μία λογικά υψηλή πιθανότητα ανίχνευσης και μία λογικά χαμηλή πιθανότητα ψευδούς ανίχνευσης. Το σύστημα (100) έχει ένα μειωμένο αριθμό εσφαλμένων καταστάσεων επικοινωνίας, όπως εσφαλμένη κατανομή του καναλιού κίνησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132912 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08709883.6--21/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Technologies Oy
Karaportti 3, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):686636-15/03/2007-US
840628-17/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AURANEN, Tommi
2)PEKONEN, Harri, J.
3)VESMA, Jussi
4)TALMOLA, Pekka
5)HENRIKSSON, Jukka
6)KOIVUNEN, Visa
7)VARE, Jani
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΥΠΗ-
ΡΕΣΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

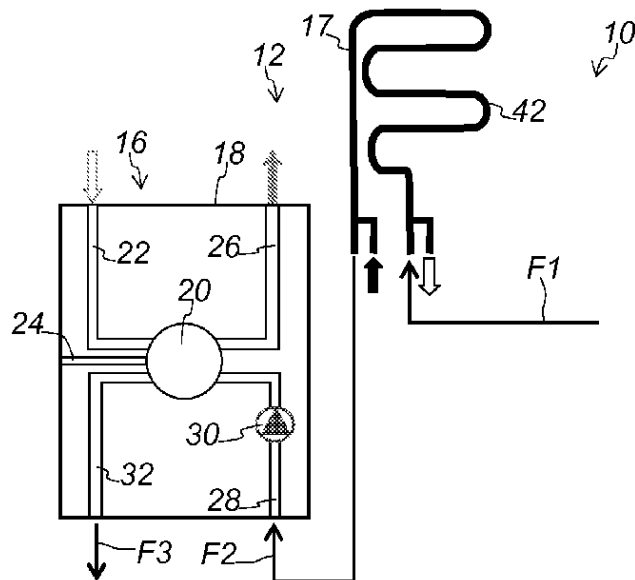
Πτυχές της εφεύρεσης κατευθύνονται στην ανακάλυψη υπηρεσίας και καναλιού σε ένα δίκτυο ψηφιακής εκπομπής. Ένα πιλοτικό σύμβολο συγχρονισμού, το οποίο διαθέτει γνωστά χαρακτηριστικά, περιλαμβάνεται ως ένα πρώτο σύμβολο πλαισίων ψηφιακής εκπομπής. Το πιλοτικό σύμβολο, το οποίο μπορεί να αποκοδικοποιηθεί, χωρίς να χρειάζεται να καταφύγουμε σε μεθόδους δοκιμής και

λάθους, περιέχει παραμέτρους για το υπόλοιπο του σήματος. Σε μία άλλη πτυχή της εφεύρεσης, τουλάχιστον δύο πιλοτικά σύμβολα μπορούν να ορίζονται και να χρησιμοποιούνται στην αρχή του κάθε πλαισίου. Τα τουλάχιστον δύο πιλοτικά σύμβολα P1 και P2 μπορούν να επιτρέπουν την γρήγορη αναζήτηση καναλιών και την ανακάλυψη υπηρεσιών μέσα στο πλαίσιο. Η σηματοδότηση μπορεί να πραγματοποιηθεί ως ένας συνδυασμός L1 και L2 σηματοδότησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2461108 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11191824.9--02/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Industrielle de Chauffage (SIC)
Rue des Fondeurs, 59660 Merville, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1060076-03/12/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lepelletier, Yves
2)Clement, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΛΕΒΗΤΑ, ΕΞΟ-
ΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ,
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟ-
ΓΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ
ΛΕΒΗΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη του επιτοίχιου λέβητα (16) περιλαμβάνει πρώτα μέσα θέρμανσης ενός υγρού, το οποίο πρόκειται να θερμανθεί (20), και δεύτερα μέσα θέρμανσης του υγρού, που πρόκειται να θερμανθεί, τα οποία είναι διακριτά από τα πρώτα μέσα της θέρμανσης (20), με τα δεύτερα μέσα της θέρμανσης να περιλαμβάνουν έναν συμπυκνωτή (17) ο οποίος είναι προσαρμοσμένος, ώστε να συνδέεται με ένα κύκλωμα ενός ψυκτικού μέσου μίας αντλίας θερμότητας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε έναν εξοπλισμό και σε μία εγκατάσταση θέρμανσης, η οποία περιλαμβάνει μία τέτοια διάταξη επιτοίχιου λέβητα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία διαδικασία προσαρμογής ενός επιτοίχιου λέβητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2595723 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11738065.9--18/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
 Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeter-
 woude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10170417-22/07/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOORDMAN, Tom Reinoud
 2)VAN DER NOORDT, Marcel
 3)RICHTER, Anneke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ
 ΡVPP ΑΠΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ
 ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΥΓΑΣΗ
 ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΖΥΜΩ-
 ΜΕΝΟΥ ΜΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΠΟΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

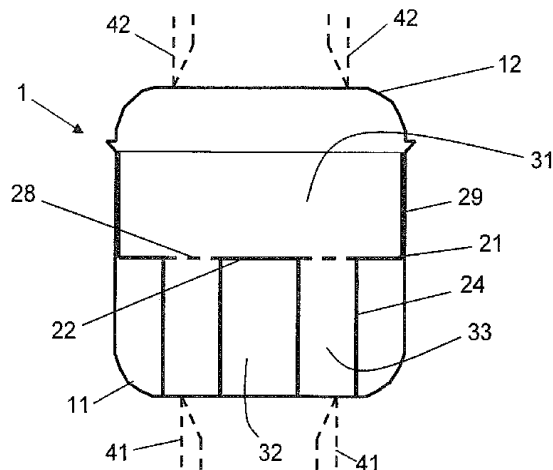
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο παρασκευής ζυμωμένου με ζυμομύκητα ποτού, η εν λόγω δε μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: α. ζύμωσης ζυθογλεύκου με βιολογικώς δραστικό ζυμομύκητα για να παραχθεί ζυμωμένο υγρό, β. προαιρετικώς απομάκρυνσης ζυμομύκητα από το ζυμωμένο υγρό, γ. ανάμειξης του ζυμωμένου υγρού με σωματίδια πολυβινυλοπυρρολιδίνης (PVPP), δ. διήθησης του ζυμωμένου υγρού, που περιέχει τα PVPP σωματίδια επί ενός

φίλτρου μεμβράνης χωρίς χρήση ενός βοηθητικού διήθησης, ε. συνδυασμού του πρώτου κατακρατήματος με υδατικό υγρό αναγέννησης για να εκροφηθούν πολυφαινόλες ή/και πρωτεΐνη από τα PVPP σωματίδια, το εν λόγω δε υδατικό υγρό αναγέννησης έχει pH τουλάχιστον 10,0, φ. διήθησης του συνδυασμού πρώτου κατακρατήματος και υγρού αναγέννησης επί ενός δεύτερου φίλτρου μεμβράνης χωρίς χρήση βοηθητικού διήθησης και γ. μετά από προαιρετικό περαιτέρω εξευγενισμό των σωματιδίων αναγεννημένης PVPP που περιέχονται στο δεύτερο κατακράτημα, επανακυκλοφορίας των σωματιδίων αναγεννημένης PVPP στο στάδιο γ, όπου μακρομοριακά συστατικά, που περιέχονται στο πρώτο κατακράτημα του σταδίου δ. ή/και που κατακρατούνται επί του δεύτερου φίλτρου του σταδίου φ., αποικοδομούνται χρησιμοποιώντας αποικοδομητικό παράγοντα ικανό αποικοδόμησης πρωτεϊνών ή/και πολυφαινόλων, ο εν λόγω δε αποικοδομητικός παράγων επιλέγεται από οξειδωτικά, ένζυμα και συνδυασμούς αυτών. Η μέθοδος σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση μπορεί να λειτουργεί με PVPP μιας χρήσης, καθώς επίσης αναγεννημένη PVPP. Περαιτέρω, η μέθοδος είναι πολύ εύρωστη και δεν απαιτεί εξειδικευμένο, ευρύχωρο φίλτρο εξοπλισμό για αναγέννηση της PVPP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2566784 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11720282.0--02/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qbo Coffee GmbH
 Birkenweg 4, 8304 Wallisellen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10405093-04/05/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEUBER, Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑ ΕΚΧΥ-
 ΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-
 ΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κάψουλα μερίδας (1) έχει ένα εξωτερικό τοίχωμα και μία περιοχή πρώτης ύλης εκχύλισης (31), η οποία γεμίζεται με πρώτη ύλη εκχύλισης, που η περιοχή πρώτης ύλης εκχύλισης βρίσκεται στην εσωτερική περιοχή της κάψουλας. Ένα στοιχείο διαχωρισμού (22) βρίσκεται στην εσωτερική περιοχή της κάψουλας, το οποίο στοιχείο διαχωρίζει μία άδεια περιοχή (32) από την περιοχή πρώτης ύλης εκχύλισης. Ένα κανάλι ρευστού (24) βρίσκεται στην εσωτερική περιοχή της κάψουλας. Περιλαμβάνεται επίσης μία ανεξάρτητη αξίωση για ένα σύστημα παρασκευής ροφήματος με μία μηχανή παρασκευής ροφήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2901888 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15156561.1--13/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fritz Egger GmbH & Co. OG
Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol,
ΑΥΣΤΡΙΑ

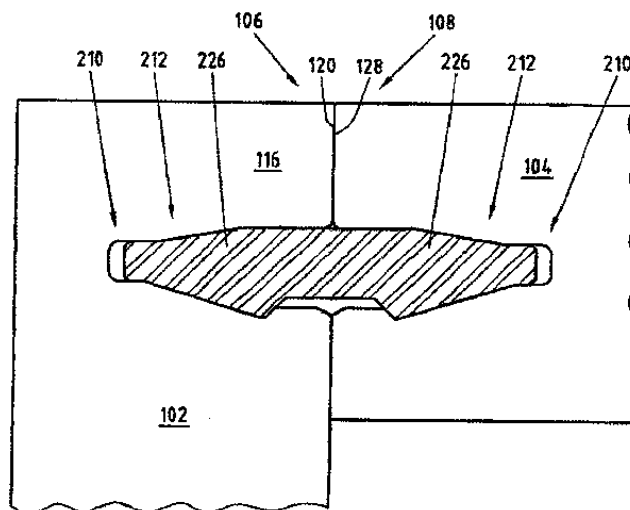
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004019882 U-20/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reiter, Bruno
2)Nerf, Helmut
3)Horn, Raimund

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΠΛΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα επίπλο με τουλάχιστον δυο τμήματα επίπλου (2, 4, 102, 104), όπου τουλάχιστον ένα τμήμα επίπλου (2, 102) αποτελείται από τουλάχιστον μια πρώτη επιφάνεια σύνδεσης (6, 106), η οποία μπορεί να συνδεθεί με μια δεύτερη επιφάνεια σύνδεσης (8, 108) ενός περαιτέρω τμήματος επίπλου (4, 104), με το οποίο το τεχνικό πρόβλημα επιλύεται, μέσω του ότι τα τμήματα επίπλου παρέχονται με μια σύνδεση, η οποία είναι ευκολότερο να κατασκευαστεί και ευκολότερο να συναρμολογηθεί, στο ότι η πρώτη επιφάνεια σύνδεσης (6, 106) διαθέτει ένα πρώτο στοιχείο ασφάλισης (10, 110, 120) και η δεύτερη επιφάνεια

σύνδεσης (8, 108) διαθέτει ένα δεύτερο στοιχείο ασφάλισης (12, 112, 122) για μια μηχανική ασφάλιση μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847093 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13729415.3--10/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illycaffè S.p.A. con Unico Socio
Via Flavia, 110, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20120085-11/05/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAMARO, Walter
2)GERBINO, Giulio

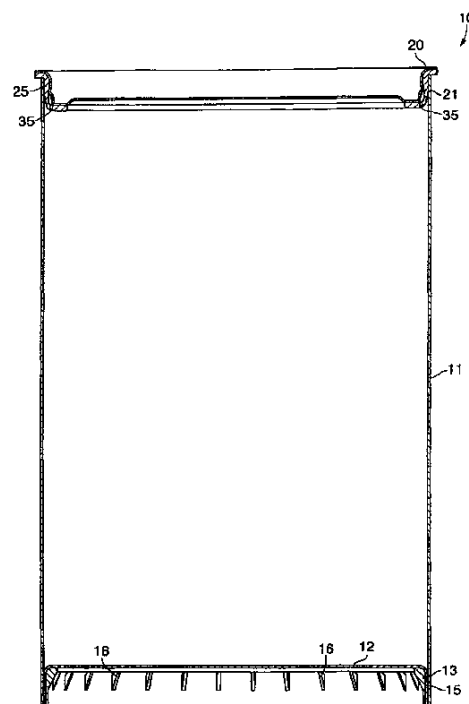
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙ-
ΜΕΝΑ ΚΑΦΕ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο για τρόφιμα, συγκεκριμένα καφέ, το οποίο περιλαμβάνει ένα κεντρικό σώμα (11), το οποίο κατασκευάζεται από εύκαμπτο υλικό, μία βάση (12), η οποία συγκολλείται σε ένα κάτω άκρο (15) του εν λόγω κεντρικού σώματος (11) και ένα κάλυμμα (20, 39), το οποίο συγκολλείται σε ένα πάνω άκρο (21) του εν λόγω κεντρικού σώματος (11) μέσω ενός πάνω δακτυλίου (25, 45), ο οποίος είναι κατασκευασμένος από άκαμπτο πλαστικό υλικό, που το δοχείο περιλαμβάνει επιπλέον ένα κάτω δακτύλιο (13), κατασκευασμένο επίσης από άκαμπτο πλαστικό υλικό, ο οποίος κάνει την εν λόγω βάση (12) συμπαγή με το εν λόγω κεντρικό σώμα (11), όπου η βάση (12) και / ή το κάλυμμα (20, 39) συγκολλούνται περιφερειακά, αντίστοιχα με τον κάτω δακτύλιο (13) και / ή με τον πάνω

δακτύλιο(25) και στο εσωτερικό του κεντρικού σώματος (11) σε μία ενδιάμεση θέση ανάμεσα στο κεντρικό σώμα (11) και αντίστοιχα τον κάτω δακτύλιο (13) και / ή στον πάνω δακτύλιο (25).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2575463 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11787299.4--25/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbvie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):348422 P-26/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAO, Zhi-Fu
2)WANG, Xilu
3)SOUERS, Andrew, J.
4)CATRON, Nathaniel, D.
5)SULLIVAN, Gerard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΠΑΓΟΥΝ
ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

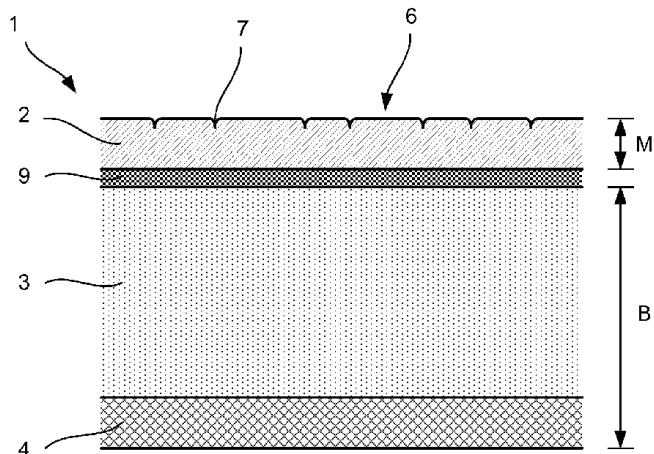
Γνωστοποιούνται ενώσεις, οι οποίες αναστέλλουν τη δραστικότητα αντι-αποπτωτικών Bcl-2 πρωτεϊνών, συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις και μέθοδοι αντιμετώπισης νόσων κατά τις οποίες εκφράζεται αντι-αποπτωτική Bcl-2 πρωτεΐνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2886327 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13199266.1--22/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eurotex GmbH
Fehmarnstr. 26, 33729 Bielefeld, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Snelders, Johannes Henrikus Petrus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΪΟΝ
ΜΙΚΡΟΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υφαντουργικό σύνθετο προϊόν μικροϊνών (1) με ύφασμα-βάση (B) αποτελούμενο από στρώμα-φορέα (4) - ως ύφασμα, πλεκτό ή φλιτζελίνα από συνθετικά και/ή φυσικά υλικά - και στρώμα αφρού (3) - τοποθετημένο πάνω σε επιφάνεια του στρώματος-φορέα - βασιζόμενο σε αφρό πολυουρεθάνης, ο οποίος εμφανίζει δομή ανοικτών πόρων, που αναπνέει, που το υφαντουργικό σύνθετο προϊόν μικροϊνών (1) περιλαμβάνει στρώμα-κάλυμμα (2) - τοποθετημένο πάνω στην ελεύθερη επιφάνεια του στρώματος αφρού (3) - αποτελούμενο από ύφασμα μικροϊνών (M) διαπερατό σε υδατμούς, καθώς και πρώτο στρώμα συγκολλητικού (9) μεταξύ του υφάσματος βάσης (B) και του υφάσματος μικροϊνών (M), για την επίτευξη άθροισης των αντίστοιχων ευνοϊκών ιδιοτήτων των υλικών. Μέθοδος για παραγωγή του υφαντουργικού σύνθετου προϊόντος μικροϊνών (1) με τα στάδια: (i) εφαρμογή πολυουρεθάνης πάνω στην επιφάνεια του στρώματος-φορέα (4), (ii)

καταβύθιση της πολυουρεθάνης εντός ύδατος για να σχηματιστεί στρώμα αφρού (3), (iii) ύφανση μικροϊνών για να σχηματιστεί ύφασμα μικροϊνών (M), (iv) ελασμάτωση του υφάσματος μικροϊνών (M) με το συγκολλητικό (9) πάνω στο στρώμα αφρού (3), που το συνολικό πάχος του υφαντουργικού σύνθετου προϊόντος μικροϊνών (1) μειώνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1749047 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05742986.2--13/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedSkin Solutions Dr. Suwelack AG
Josef-Suwelack-Strasse, 48727 Billerbeck,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004025495-21/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALESSA, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΠΟΡΩΔΩΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩ-
ΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΓΙΝΙΚΑ
ΑΛΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παραγωγή πορωδών ή σπογγωδών μορφοποιημένων σωμάτων, που περιέχουν αλγινικά άλατα, καθώς και τα λαμβανόμενα με αυτήν μορφοποιημένα σώματα και την χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427416 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10771933.8--03/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROMETIC PHARMA SMT LIMITED
Horizon Park Barton Road, Comberton Cam-
bridge CB23 7AJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):175235 P-04/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZACHARIE, Boulos
2)PENNEY, Christopher
3)GAGNON, Lyne
4)BIENVENU, Jean-Francois
5)PERRON, Valerie
6)GROUX, Brigitte
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υποκατεστημένες αρωματικές ενώσεις του Χημικού Τύπου (I) και τις φαρμακευτικές τους χρήσεις. Συγκεκριμένες απόψεις της εφεύρεσης σχετίζονται με τη χρήση εκείνων των ενώσεων στην πρόληψη και/ή στη θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων παθήσεων και καταστάσεων σε υποκείμενα, που περιλαμβάνει την πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση (i) διαταραχών του αίματος, (ii) νεφρικών διαταραχών, νεφροπαθειών ή επιπλοκών νεφρικής διαταραχής" (iii) σχετιζόμενων με φλεγμονή παθήσεων" και/ή (iv) σχετιζόμενων με το οξειδωτικό στρες διαταραχών.

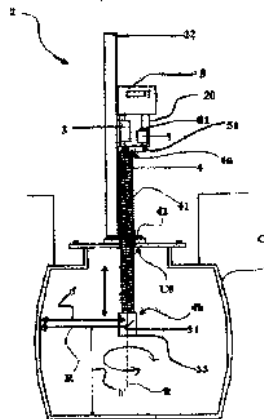
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2650658 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12163727.6--11/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Assytech SRL
Via Val d' Aosta, 5, 23018 Talamona (SO),
ΙΤΑΛΙΑ
2)Start Italiana SRL
Via Pola, 6, 20813 Bovisio Masciago (MB),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Motti, Edoardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ
ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή 2 για τη μέτρηση της χωρητικότητας ενός δοχείου C που περιλαμβάνει: μια συσκευή μέτρησης με λέιζερ 3, προσαρμοσμένη για την παραγωγή μιας ακτίνας R για τη μέτρηση μιας απόστασης, μια συσκευή ενεργοποίησης 5 προσαρμοσμένη να μετακινήσει την αναφερθείσα συσκευή 2 προκειμένου να τελέσει τη μέτρηση της χωρητικότητας του αναφερθέντος δοχείου C τουλάχιστον ένα έδρανο άξονα 4, το οποίο είναι προσαρμοσμένο να εισάγεται, τουλάχιστον μερικώς, μέσα στο δοχείο C διά μέσω ενός ανοίγματος CO, έναν

οπτικό εκτροπέα 31, προσαρμοσμένο να εκτρέπει την αναφερθείσα ακτίνα R σε μια επιθυμητή κατεύθυνση, τουλάχιστον μια ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου 8, προσαρμοσμένη να υπολογίζει τη θέση του οπτικού εκτροπέα 31 και να επεξεργάζεται τα δεδομένα, που λαμβάνονται από την αναφερθείσα συσκευή μέτρησης με λέιζερ 3. Η αναφερθείσα συσκευή μέτρησης με λέιζερ 3, είναι διατεταγμένη εκτός του δοχείου C, και ο οπτικός εκτροπέας 31 συσχετίζεται με το αναφερθέν έδρανο άξονα 4. Η αναφερθείσα συσκευή ενεργοποίησης 5 μπορεί να προκαλεί τον αναφερθέντα οπτικό εκτροπέα 31 να περιστρέφεται γύρω από το διαμήκη άξονα k του σωλήνα 4 και να κινεί τον εκτροπέα 31 καθευαυτό κατά μήκος μιας διεύθυνσης, που είναι παράλληλη στο διαμήκη άξονα k του σωλήνα 4. Η αναφερθείσα συσκευή 2 επιτρέπει τη μέτρηση της χωρητικότητας ενός δοχείου C για εκρηκτικές ή αναφλέξιμες ουσίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2695881 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12758359.9--13/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011056031-15/03/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIHARA, Kousei
2)SUZUKI, Daisuke
3)YAMAKI, Susumu
4)YAMADA, Hiroyoshi
5)MIHARA, Hisashi
6)SEKI, Norio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΓΟΥΑΝΙΑΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση, η οποία είναι χρήσιμη ως δραστικό συστατικό μίας φαρμακευτικής σύνθεσης, ιδιαίτερος, φαρμακευτικής σύνθεσης για την πρόληψη ή/και θεραπεία σχετικών με VAP-1 ασθενειών. Οι παρόντες εφευρέτες έχουν διεξάγει εντατικές έρευνες επί μίας ένωσης, που έχει ανασταλτική δραστητικότητα VAP-1, και ως αποτέλεσμα, έχουν βρει ότι η ένωση ή άλας αυτής της παρούσας εφεύρεσης δεικνύει εξαιρετική ανασταλτική δραστητικότητα VAP-1 και είναι χρήσιμη για πρόληψη ή/και θεραπεία σχετικών με VAP-1 ασθενειών,

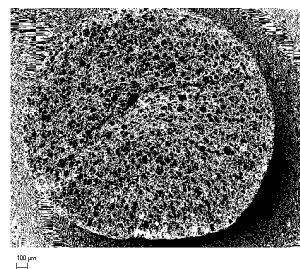
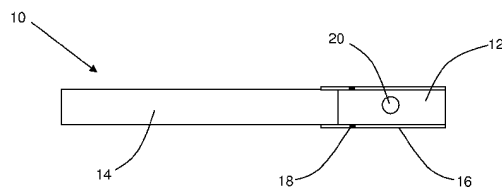
ιδιαίτερος, διαβητικής νεφροπάθειας ή διαβητικού οιδήματος της ωχράς κηλίδας, συμπληρώνοντας με τον τρόπο αυτό την παρούσα εφεύρεση. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία φαρμακευτική σύνθεση, ιδιαίτερος, φαρμακευτική σύνθεση για πρόληψη ή/και θεραπεία σχετικών με VAP-1 ασθενειών, που περιλαμβάνει την ένωση ή άλας αυτής της παρούσας εφεύρεσης, και ένα έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775865 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12795752.0-02/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11250885-07/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESSO, Clement
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΛΙΚΟ
 ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν καπνίσματος (10) ενσωματώνει ένα υλικό χορήγησης υγρού παρατεταμένης έκλυσης (20), με το υλικό χορήγησης υγρού να περιλαμβάνει μια κλειστή δομή μήτρας που ορίζει μια πληθώρα τομέων. Μια υγρή σύνθεση παγιδεύεται εντός των τομέων και μπορεί να αποδεσμευτεί από την κλειστή δομή μήτρας, κατά τη συμπίεση του υλικού. Το υλικό χορήγησης υγρού (20) παρέχει μια

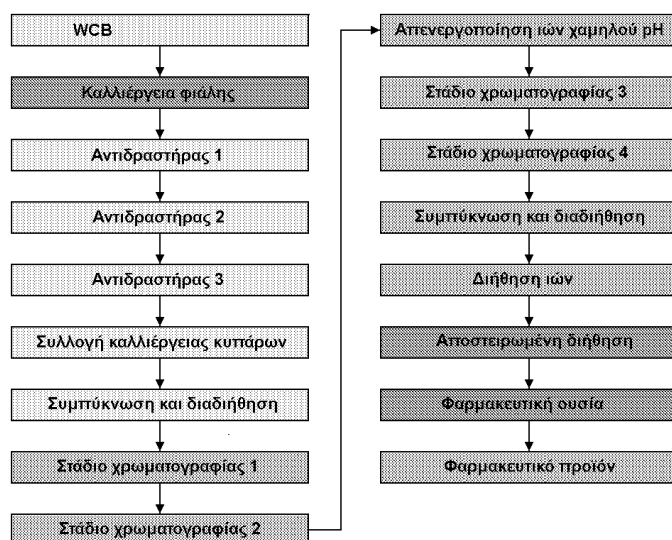
παρατεταμένη έκλυση της υγρής σύνθεσης, σε ένα εύρος δύναμης τουλάχιστον 5 Newton. Κατά προτίμηση, το υλικό χορήγησης υγρού παρέχεται εντός του φίλτρου (14) του προϊόντος καπνίσματος (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723369 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12803297.6-15/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Green Cross Corporation
 107 Ihyeon-ro 30beon-gil Giheung-gu
 Yongin-si, Gyeonggi-do 446-855,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
 2)Medigenebio Corporation
 107 Ihyeon-ro 30beon-gil Giheung-gu
 Yongin-si, Gyeonggi-do 446-855,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161500994 P-24/06/2011-US
 20120012718-08/02/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)JIN, Thong-Gyu 5)SEO, Jinwook
 2)CHUNG, Yo Kyung 6)CHOI, Yong Woon
 3)PAIK, Sang Hoon 7)SON, Jong Mun
 4)PARK, Yoo Chang 8)KIM, Yong-Chul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕ-
 ΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗ 2-
 ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑ-
 ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται σύνθεση που περιλαμβάνει ανασυνδυασμένη ιδουρονική 2-σουλφατάση (IDS). Η μορφή γλυκοζυλίωσης και περιεχόμενο φαρμακολογικής της σύνθεσης IDS διαφέρουν από αυτά της Elarparse και έχουν ανώτερη φαρμακευτική αποτελεσματικότητα και είναι ασφαλέστερα από τον συμβατικό παράγοντα και έτσι η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά για τη θεραπεία συνδρόμου Hunter.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2442647 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10790038.3--15/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Encore Health LLC
Professional Park 4502 Starkey Road, Suite
109, Roanoke, VA 24018, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
187005 P-15/06/2009-US 187039 P-15/06/2009-US
187018 P-15/06/2009-US 186940 P-15/06/2009-US
187023 P-15/06/2009-US 224930 P-13/07/2009-US
186986 P-15/06/2009-US 235051 P-19/08/2009-US
187028 P-15/06/2009-US 237912 P-28/08/2009-US
187033 P-15/06/2009-US 242232 P-14/09/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARNER, William
2)GARNER, Margaret
3)MINNO, George
4)GOODEN, David

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΘΕΙΟΛΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ,
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται ενώσεις διθειόλης και παράγωγα αυτών. Οι παράγοντες είναι χρήσιμοι για τη θεραπεία οφθαλμοπάθειας, ειδικότερα της πρεσβυωπίας και του καταρράκτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2585467 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11729018.9--23/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):358122 P-24/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΒΑΟΓΛΟΥ, Kerim

2)ΒΟΟJΑΜΡΑ, Constantine, G.
3)ΕΙΣΕΝΒΕΡΓ, Eugene, J.
4)ΗΥΙ, Hon Chung
5)ΜΑΚΚΜΑΝ, Richard, L.
6)ΠΑΡΡΙΣΗ, Jay, P.
7)ΣΑΝΓΙ, Michael
8)ΣΑΥΝΔΕΡΣ, Oliver, L.
9)ΣΙΕΓΕΛ, Dustin
10)ΣΠΕΡΑΝΔΙΟ, David
11)ΥΑΝΓ, Hai

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

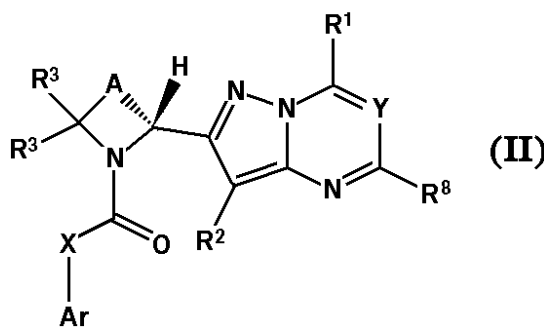
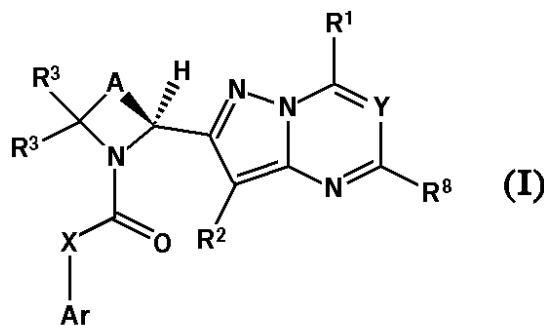
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ
ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟΙ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου I ή Τύπου II: (I), (II), ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτών, όπως περιγράφονται στο κείμενο. Οι ενώσεις και συνθέσεις αυτών είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή λοιμώξεων από ιό

Pneumovirinae. Οι παρεχόμενες ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή λοιμώξεων από το ανθρώπινο αναπνευστικό συνκυτιακό ιό.

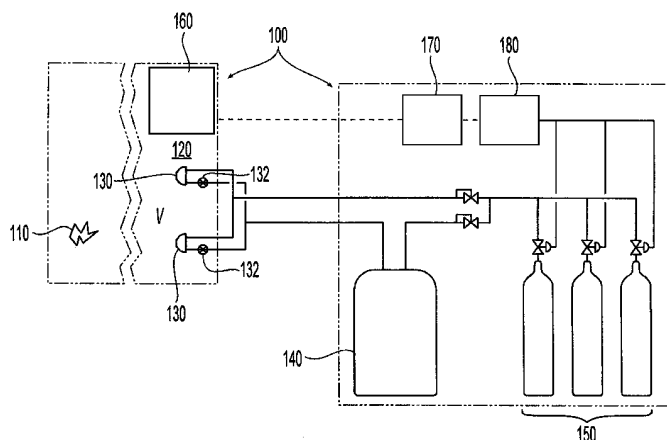


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217336 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08846644.6--07/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tyco Fire & Security GmbH
Victor von Bruns-Strasse 21, 8212 Neuhausen
am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):987021 P-09/11/2007-US
989083 P-19/11/2007-US
0803959-03/03/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENTON, Marcus, Brian, Mayhall
2)FRENCH, James, Oliver
3)MAGNONE, Zachary, L.
4)LeBLANC, David, J.
5)TROUTT, Sean, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΝΕΦΩ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μηχανισμός, συστήματα και μέθοδοι πυροπροστασίας για την αντιμετώπιση φωτιάς με εκνέφωση. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει συστήματα και τη μέθοδο σχεδίασής τους, που παρέχουν εκνέφωση νερού για την αντιμετώπιση και κατά προτίμηση τηνκαταστολή μιας φωτιάς. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει συστήματα και μεθόδους για προστασία ενός χώρου με ολική

κατάκλιση του όγκου του για την αντιμετώπιση μιας φωτιάς, κατά προτίμηση τον έλεγχο, την καταστολή και προτιμότερα την κατάσβεση μιας φωτιάς. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει συσκευές κατακερματισμού για χρήση σε τέτοια συστήματα και μεθόδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147116 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08746255.2--18/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sigma-Tau Rare Disease Ltd
21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):913009 P-20/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FILPULA, David R.
2)YOUNGSTER, Stephen K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΑ-
ΜΙΝΑΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μεταλλαγμένη ανασυνδυασμένη απαμινάση της αδενοσίνης, που ένα οποιοδήποτε υπόλειμμα οξειδώσιμης κυστεΐνης έχει αντικατασταθεί με υπόλειμμα μη οξειδώσιμου αμινοξέος. Επίσης κοινοποιούνται σταθεροποιημένη ανασυνδυασμένη απαμινάση της αδενοσίνης, συζεύγματα πολυμερούς και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής, που χρησιμοποιούνται τα πιο πάνω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2516579 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10807634.0--21/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RPL Holdings Limited
8 Murieston Road Hale, Altricham, Cheshire
WA15 9ST, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0922288-21/12/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POOLE, John, Edward
2)POWELL, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΟΥΝ ΤΟ ΟΖΟΝ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

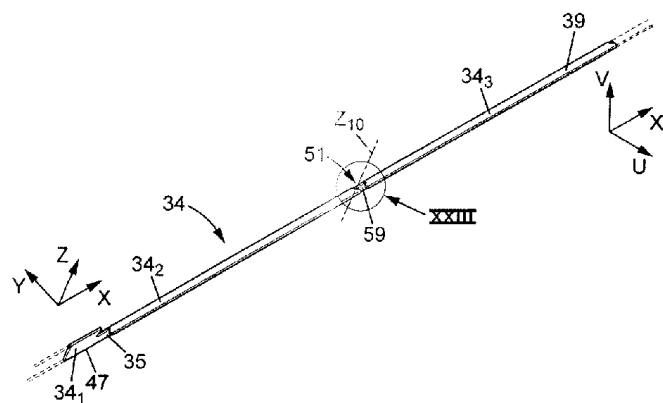
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις ψυκτικού μέσου που δεν καταστρέφουν το όζον και δεν είναι εύφλεκτες με GWP μικρότερο από 2.000 ΙΤΗ που αντικαθιστούν τα R404A, R507, HCFC22 και CFC502 σε συστήματα ψύξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373444 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08875490.8--19/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΑΒΟΣ, Vasileios
2)ΚΟΥΛΟΥΡΙΑΣ, Georgios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος κατασκευής εξαρτήματος ξυριστικής κεφαλής περιλαμβάνει: (α) παροχή λωρίδας (34) υλικού επιμηκυμένης κατά μήκος πρώτης κατεύθυνσης, η οποία έχει πρώτο τμήμα (35) που περιλαμβάνει πρώτη άκρη, δεύτερο τμήμα (39) που περιλαμβάνει δεύτερη άκρη και ενδιάμεσο τμήμα (36), (β) κάμψη του ενδιάμεσου τμήματος κάποιου μέρους της εν λόγω λωρίδας γύρω από άξονα κάμψης παράλληλο με την πρώτη κατεύθυνση, (γ) στερέωση κάποιας ξυριστικής λεπίδας (66) πάνω στο δεύτερο τμήμα (39) του εν λόγω μέρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215799 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857229.4--19/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
16483 STOCKHOLM, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTELLANOS ZAMORA, David
2)FERNANDEZ ALONSO, Susana
3)PANCORBO MARCOS, Belen
4)PASTOR BALBAS, Javier, J.

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

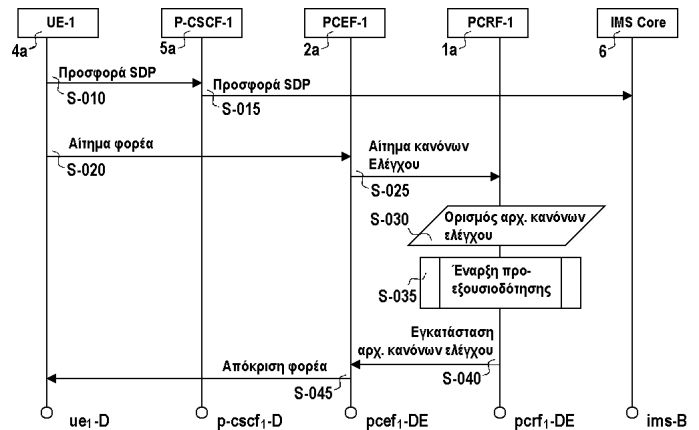
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟ-ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση μελετά το θέμα της λήψης ενός αιτήματος για εγκατάσταση κανόνων ελέγχου πριν από τη λήψη μιας αντίστοιχης εξουσιοδότησης QoS, ιδιαίτερα όπου η εξουσιοδότηση QoS απαιτεί μια προηγούμενη κράτηση των πόρων. Για τον σκοπό αυτό, παρέχεται μια μέθοδος προ-εξουσιοδότησης ενός αιτήματος για έναν πόρο φορέα πριν ληφθεί μια εξουσιοδότηση QoS για το εν

λόγω αίτημα, και που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: λήψη ενός αιτήματος για έναν πόρο φορέα, ορισμός ότι μια εξουσιοδότηση QoS δεν έχει ληφθεί ακόμα, προ-εξουσιοδότηση του εν λόγω αιτήματος για τον πόρο φορέα, με εγκατάσταση των αρχικών κανόνων ελέγχου και ενημέρωση των προηγούμενων εγκατεστημένων αρχικών κανόνων ελέγχου με τους τελικούς κανόνες ελέγχου με τη λήψη της εξουσιοδότησης QoS. Αυτή η προ-εξουσιοδότηση και η υποβολή των αρχικών κανόνων ελέγχου εκτελείται από έναν διακομιστή PCRF προς μια συσκευή PCEF, πριν ληφθεί η εξουσιοδότηση QoS. Πιο συγκεκριμένα, η προ-εξουσιοδότηση μπορεί να ενεργοποιηθεί από ένα P-CSCF στην πλευρά της προέλευσης ή του προορισμού, ή και στις δύο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2832064 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13722139.6--28/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261616866 P-28/03/2012-US
201213468855-10/05/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORRENTINO, Stefano
2)LINDQVIST, Fredrik

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

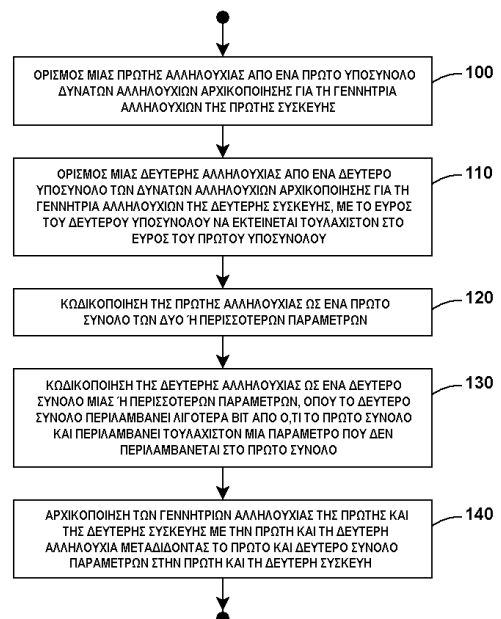
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σταθμός βάσης αρχικοποιεί γεννήτριες ψευδο-τυχαίων αλληλουχιών, που οι ασύρματες συσκευές βασίζουν την παραγωγή σημάτων αναφοράς ανοδικής σύνδεσης. Ο σταθμός βάσης ορίζει (100) μια πρώτη αλληλουχία από ένα πρώτο υποσύνολο δυνατών αλληλουχιών αρχικοποίησης για μια γεννήτρια αλληλουχιών μιας πρώτης συσκευής, και ορίζει (110) μια δεύτερη αλληλουχία από ένα δεύτερο υποσύνολο δυνατών αλληλουχιών αρχικοποίησης για μια δεύτερη γεννήτρια μιας δεύτερης συσκευής. Το εύρος αυτού του δεύτερου υποσυνόλου εκτείνεται

τουλάχιστον σε ένα εύρος του πρώτου υποσυνόλου. Ο σταθμός βάσης περαιτέρω κωδικοποιεί (120) την πρώτη αλληλουχία ως ένα πρώτο σύνολο από δύο ή περισσότερες παραμέτρους, και κωδικοποιεί (130) τη δεύτερη αλληλουχία ως ένα δεύτερο σύνολο μίας ή περισσότερων παραμέτρων. Αυτό το δεύτερο σύνολο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία παράμετρο, που δεν περιλαμβάνεται στο πρώτο σύνολο και περιλαμβάνει λιγότερα bit σε σχέση με το πρώτο σύνολο. Ο σταθμός βάσης αρχικοποιεί (140) τις γεννήτριες αλληλουχίας μεταδίδοντας το πρώτο και το δεύτερο σύνολο των παραμέτρων στις συσκευές.

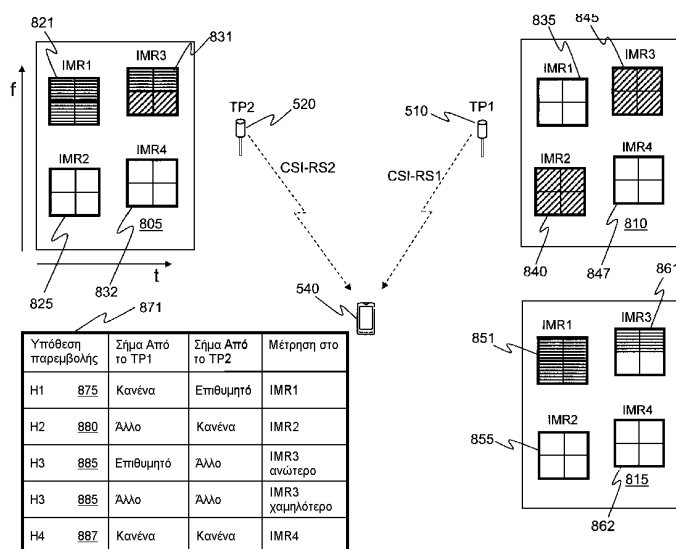


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2850752 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13725836.4--16/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):SE2012/000077-16/05/2012-WO
201261707566 P-28/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMMARWALL, David
2)JONGREN, George
3)BERGMAN, Svante
4)FROBERG OLSSON, Jonas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ
ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια διευθέτηση σε έναν κόμβο μετάδοσης (560) για να δοθεί η δυνατότητα σε έναν κόμβο λήψης (540) να εκτελέσει μετρήσεις στην παρεμβολή, που οφείλεται σε μεταδόσεις από τουλάχιστον ένα σημείο μετάδοσης (510, 520, 530) που ελέγχονται από τον κόμβο μετάδοσης (560) στις λήψεις στον κόμβο λήψεων (540). Οι κόμβοι μετάδοσης και λήψης (560, 540) περιλαμβάνονται σε ένα ασύρματο σύστημα επικοινωνίας (500, 600, 700). Ο κόμβος μετάδοσης ορίζει (910) έναν πόρο μέτρησης παρεμβολής, IMR, που περιλαμβάνει ένα σύνολο από Στοιχεία Πόρων Χρονικής Συχνότητας, TFRE, στα οποία ο κόμβος μετάδοσης αναμένεται να μεταδώσει παρεμβολή. Ο κόμβος μετάδοσης μεταδίδει στη συνέχεια (930) τουλάχιστον ένα σήμα μετάδοσης στο εν λόγω IMR ως την εν λόγω παρεμβολή. Το τουλάχιστον ένα σήμα παρεμβολής

περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επιθυμητό σήμα, που αναμένεται να αποκωδικοποιηθεί ή να μετρηθεί με συνέπεια από τον κόμβο λήψης (540) ή έναν άλλον κόμβο (550) που εξυπηρετείται από τον εν λόγω κόμβο μετάδοσης (560), και ένα άλλο σήμα, που δεν αναμένεται να αποκωδικοποιηθεί ή να μετρηθεί με συνέπεια από οποιονδήποτε κόμβο (540, 550) που εξυπηρετείται από τον εν λόγω κόμβο μετάδοσης (560). Το επιθυμητό σήμα μεταδίδεται στη θέση του άλλου σήματος ως το εν λόγω τουλάχιστον ένα σήμα παρεμβολής σε ένα ή περισσότερα TFRE του IMR όταν το τουλάχιστον ένα σημείο μετάδοσης προορίζεται να μεταδώσει το επιθυμητό σήμα στον κόμβο λήψης (540) ή στον άλλο κόμβο (550). Το άλλο σήμα μεταδίδεται στα TFRE του εν λόγω IMR όπου δεν μεταδίδεται κανένα επιθυμητό σήμα και το άλλο σήμα υποβάλλεται σε σίγαση στα TFRE του εν λόγω IMR όπου μεταδίδεται το επιθυμητό σήμα.

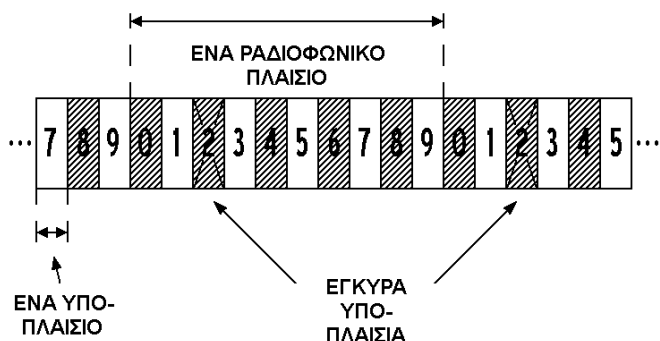


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2304998 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08874890.0--19/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):77295 P-01/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYER, Michael
2)LINDSTROM, Magnus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ
ΓΙΑ ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και συσκευές (σταθμός ραδιοφωνικής βάσης (120, 600) και EX (110, 700) για να δοθεί η δυνατότητα σε έναν EX να εκτελέσει μια τυχαία προσπέλαση. Σύμφωνα με τις εφαρμογές της παρούσας

εφεύρεσης, ένας αριθμός αναγνώρισης ενός ειδικού προοιμίου τυχαίας προσπέλασης μεταδίδεται, σε ένα μήνυμα, μαζί με πληροφορίες, που δηλώνουν σε ποιο κανάλι ή κανάλια ισχύει το προοίμιο για τον EX. Ο EX (110, 700) μπορεί να χρησιμοποιήσει στη συνέχεια τις ληφθείσες πληροφορίες και βάσει αυτών των πληροφοριών να εκτελέσει μια τυχαία προσπέλαση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2467153 - 02/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10747562.6--20/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Affiris AG
Karl-Farkas-Gasse 22, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13242009-21/08/2009-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANDLER, Markus
2)WENINGER, Harald
3)SANTIC, Radmila
4)LAHSNIG, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΜΟΤΟΠΩΝ ΤΩΝ Α-ΣΥΚΟΥ-ΚΛΕΪΝΗΣ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ LEWY

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

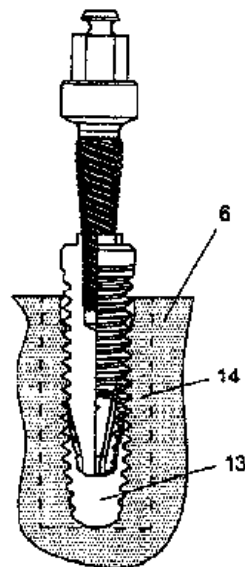
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πεπτίδια ή πολυπεπτίδια για παρασκευή φαρμάκων για αποτροπή ή/και θεραπεία συνουκλείνοπαθειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2283792 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09765945.2--18/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS
D, S.L.
San Antonio 15 , 5 [deg],01005 VITORIA AL-
AVA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200801858-20/06/2008-ES
198213-26/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANITUA ALDECOA, EDUARDO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργαλείο εξαγωγής εμφυτεύματος (1) το οποίο επιτρέπει την αφαίρεση ενός εμφυτεύματος (5) από το οστό ενός ασθενούς (6). Το εργαλείο αφαίρεσης εμφυτεύματος (1) αποτελείται από μια κεφαλή (2), στην οποία προσαρτάται ένα σύστημα παροχής ροπής στρέψης, και ένα κοχλιωτό σώμα (4) κατά προτίμηση με μια μειούμενη διάμετρο. Το κοχλιωτό σώμα (4) έχει κατά προτίμηση ένα σπείρωμα προς τα αριστερά και προτιμάται να κοχλιώνεται στην οπή (7) του εμφυτεύματος (5). Η εξαγωγή του εμφυτεύματος (5) είναι σχετικά απλή στην πραγματοποίησή της, αφαιρώντας το εμφύτευμα (5) κατά έναν σχεδόν καθαρό τρόπο και αφήνοντας μια πολύ μικρή κοιλότητα (13) στο οστό του ασθενούς (6).

Κατά συνέπεια, το εργαλείο αφαίρεσης εμφυτεύματος (1) σύμφωνα με την εφεύρεση κάνει την αφαίρεση ενός εμφυτεύματος (5) μian κατά πολύ ολιγότερο τραυματική διαδικασία για τον ασθενή.

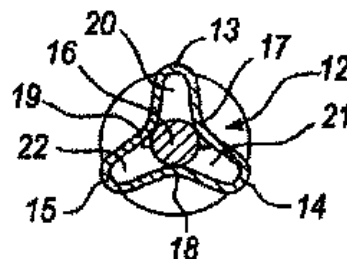


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2236952 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10158755.8--31/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.A.R.I. - Stampi Articolari Industriali Di Zen Bortolo
Via san Vito 33, 36063 Marostica VI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20090071-31/03/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zen, Bortolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΟΥ/ΑΕΡΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σωληνοειδής διάταξη (10) για τη διέλευση ενός ρευστού ανταλλαγής θερμότητας, ιδιαίτερα για εναλλάκτες θερμότητας, του τύπου, που περιλαμβάνει

ένα σωλήνα (11) που έχει τουλάχιστον ένα τμήμα (11a, 11b, 11c, 11d) με μία διατομή (12) η οποία έχει μία κατατομή που σχηματίζεται από μία πλειάδα λοβών (13, 14, 15) τοποθετημένων κατά μία ουσιαστικά ακτινική διεύθυνση, και περιλαμβάνουσα ένα αφαιρούμενο ραβδοειδές στοιχείο ανακατευθύνσεως ροής (16).

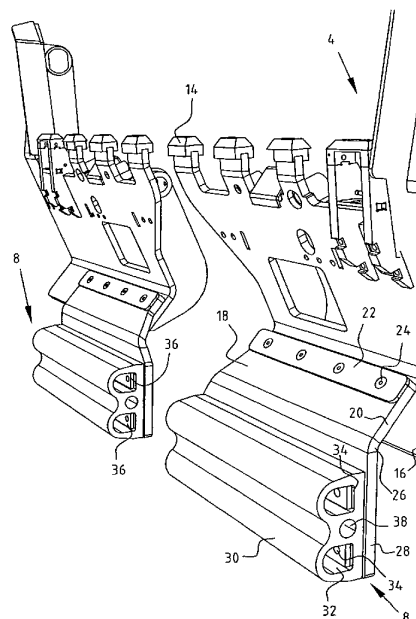


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1955970 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075089.6--05/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Terberg Machines B.V.
Baronieweg 23, 3403 NL Ijsselstein, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1033366-09/02/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Versteeg, Jan Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΛΛΗΨΕΩΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΜΗΜΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός τμήματος υποστηρίξεως (8) για ένα πλαίσιο συλλήψεως (4) που αποτελεί τμήμα ενός συστήματος φορτώσεως για την εκκένωση ενός περιεκτικού, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - διαμόρφωση ενός τεμαχίου από υλικό μορφής πλάκας προκειμένου να διαμορφωθεί ένα τμήμα φορέα (18), που το τμήμα φορέα (18)

μπορεί να κινείται ως προς το πλαίσιο συλλήψεως (4) - μορφοποίηση ενός εύκαμπτου υλικού για την υλοποίηση ενός τμήματος επαφής (30) μεταξύ του τμήματος φορέα (18) και του περιεκτικού - συναρμολόγηση του τμήματος επαφής (30) με το τμήμα φορέα (18) με χρήση πρώτων μέσων στερέωσης (42) και - στερέωση του τμήματος φορέα (18) στο πλαίσιο συλλήψεως (4) με χρήση δεύτερων μέσων στερέωσης (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155629 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08736852.8--18/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Savaterra OY
Ahjotie 23, 96300 Rovaniemi, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20075274-19/04/2007-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΗΟ, Olli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΙΠΛΑΣΜΑ-
ΤΟΣ ΑΠΟ ΛΑΣΠΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

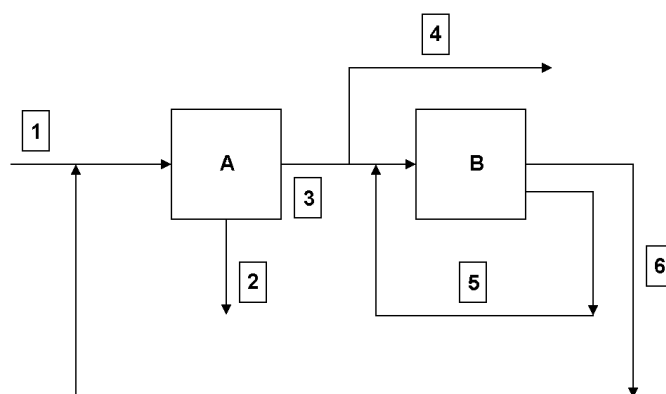
Μέθοδος παραγωγής λιπάσματος από λάσπη, στην οποία μέθοδο η λάσπη θερμαίνεται με υπέρθερμο ατμό για την επίτευξη εξυγίανσης και καταστροφής των παθογόνων μικροοργανισμών. Στη μέθοδο, η λάσπη θερμαίνεται σε μια θερμοκρασία από 60 έως 100 βαθμούς Κελσίου με υπέρθερμο ατμό, που έχει μια θερμοκρασία από 200 έως 600 βαθμούς Κελσίου για ενεργοποίηση της αύξησης της ποσότητας διαλυτού άνθρακα στη λάσπη και για επανεκκίνηση της βιοδιάσπασης της λάσπης, χρησιμοποιώντας μη παθογόνους μικροοργανισμούς, που παραμένουν ακόμα στη λάσπη μετά τη θέρμανση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2797863 - 09/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12826558.4--24/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Versalis S.p.A.
Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20112404-28/12/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL SEPPIA, Alessandro
2)ASSANDRI, Fabio
3)GHIRARDO, Elena
4)VELLA, Carmelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,3-
ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή 1,3-βουταδιενίου, που περιλαμβάνει τις παρακάτω φάσεις: α) εκχύλισης, με την βοήθεια εκχυλιστικής απόσταξης, σε ένα τμήμα απόσταξης, ενός τελικού προϊόντος, που περιέχει 1,3-βουταδιένιο και έναδυλισμένο προϊόν, ξεκινώντας από μείγματα κορεσμένων και ακόρεστων ενώσεων, που έχουν από 2 έως 10 άτομα άνθρακα στην άλυσσο β) αποστολής του διυλισμένου προϊόντος σε ένα τμήμα αφυδρογόνωσης γ) αφυδρογόνωσης του διυλισμένου προϊόντος στο τμήμα αφυδρογόνωσης παρουσία ενός καταλύτη αφυδρογόνωσης και ενός αδρανούς

προϊόντος, έτσι ώστε να σχηματιστεί έκλουσμα αντίδρασης, που περιέχει 1,3 βουταδιένιο d) ανακύκλωσης του εκλούσματος αντίδρασης που περιέχει 1,3-βουταδιένιο απευθείας σε ένα τμήμα εκχύλισης μετά τον διαχωρισμό των μη-συμπυκνωμένων ενώσεων.

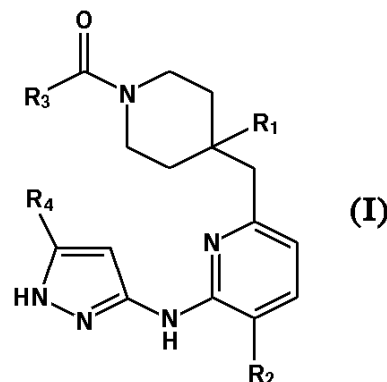


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2821406 - 01/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13755229.5--27/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012043303-29/02/2012-JP
2012186534-27/08/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUGIMOTO, Tetsuya
2)TAKAHASHI, Hidekazu
3)MITSUYA, Morihito
4)MASUKO, Norio
5)SOOTOME, Hiroshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΣ
ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται: μια νέα ένωση, που έχει μια εξαιρετική επιλεκτική ως προς την Αυγογα-Α ανασταλτική δραστηριότητα και είναι χρήσιμη ως ένας αντικαρκινικός παράγοντας, που μπορεί να χορηγηθεί από του στόματος, ένας νέος ενισχυτής αντινεοπλασματικού αποτελέσματος για έναν αγωνιστή μικροσωληνίσκων, που

περιλαμβάνει έναν αντικαρκινικό παράγοντα τύπου ταξάνης και μια θεραπεία συνδυασμού. Μια ένωση πιπεριδίνης που παριστάνεται με το γενικό τύπο (I) (όπου το R1 παριστάνει μια καρβοξυλο ομάδα, -C(=O)NR5R6, ή μια οξεδιαζολυλο ομάδα, η οποία μπορεί να έχει μια C1-C6 αλκυλο ομάδα ή μια τριφθορο-μεθυλο ομάδα ως έναν υποκαταστάτη το R2 παριστάνει ένα άτομο αλογόνου, ή μια C1-C6 αλκοξυ ομάδα το R3 παριστάνει μια φαινυλο ομάδα, η οποία μπορεί να έχει 1 έως 3 ομάδες ανεξαρτήτως επιλεγμένες από ένα άτομο αλογόνου, μια C1-C6 αλκυλο ομάδα, μια C1-C6 αλκοξυ ομάδα και μια τριφθορομεθυλο ομάδα ως έναν υποκαταστάτη ή υποκαταστάτες το R4 παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, ή μια C1-C6 αλκυλο ομάδα και τα R5 και R6 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά μεταξύ τους και ανεξαρτήτως παριστάνουν ένα άτομο υδρογόνου, μια C1-C6 αλκυλο ομάδα, ή μια C3-C6 κυκλοαλκυλο ομάδα, ή τα R5, R6 και ένα άτομο αζώτου, στο οποίο συνδέονται τα R5 και R6 μπορεί μαζί να σχηματίσουν μια 3- έως 6-μελή αζωτωμένη κορεσμένη ετεροκυκλική ομάδα) ή ένα άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2057185 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803704.1--10/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Northern Antibiotics Oy
Tekniikantie 14 (INNOPOLI 2), 02150 ES-
POO, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601055-11/08/2006-DK
837426 P-11/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAARA, Martti
2)VAARA, Timo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα παράγωγο πολυμυξίνης όπου τα R1, R2 και R3 είναι προαιρετικά και τα R1, R2, R3, R5, R8 και R9 είναι κατιονικά και ουδέτερα αμινοξικά κατάλοιπα, που επιλέγονται έτσι ώστε ο συνολικός αριθμός θετικών φορτίων σε φυσιολογικό pH να είναι τουλάχιστον δύο αλλά όχι πάνω από τρία, και με ένα συνδυαστικό προϊόν, που περιέχει τουλάχιστον δύο τέτοια παράγωγα. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο θεραπείας, ανακούφισης ή βελτίωσης μιας μόλυνσης σε ένα άτομο, που προκαλείται από αρνητικό κατά Gram βακτήριο, με χορήγηση μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας

ενός παραγώγου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση στο αναφερόμενο άτομο με μια μέθοδο ευαισθητοποίησης αρνητικών κατά Gram βακτηρίων σε έναν αντιβακτηριακό παράγοντα με χορήγηση, συγχρόνως ή διαδοχικά σε οποιαδήποτε σειρά μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας του αναφερόμενου αντιβακτηριακού παράγοντα κι ενός παραγώγου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση στο αναφερόμενο άτομο, με μεθόδους ανάπτυξης νέων αντιβιοτικών για μείωση της νεφροτοξικότητας, για βελτίωση των φαρμακοκινητικών ιδιοτήτων φυσικών πολυμυξινών και οκταπεπτινών και για ευαισθητοποίηση κλινικός σημαντικών βακτηρίων σε ένα συμπλήρωμα μηχανισμού άμυνας ξενιστή, που είναι παρόν στον ορό. Τέλος, η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παρασκευής τέτοιων παραγώγων πολυμυξίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2803068 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12810018.7--21/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261586374 P-13/01/2012-US
201213722669-20/12/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATTI, Venkatraman Srinivasa
2)DUNI, Ethan Robert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

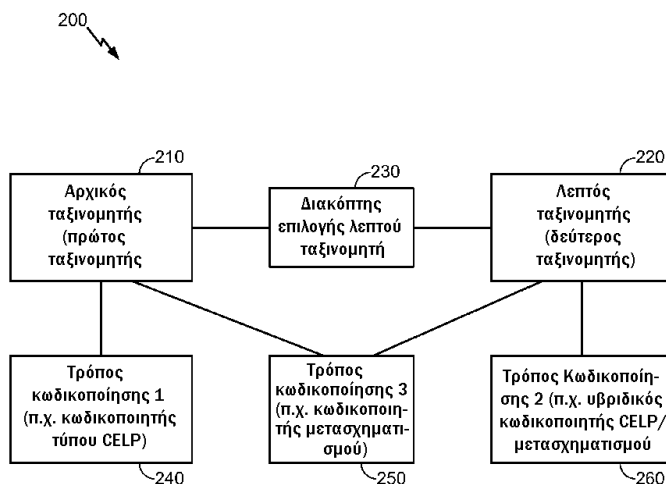
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΤΡΟ-
ΠΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται βελτιωμένη ταξινόμηση ήχου για εφαρμογές κωδικοποίησης. Διεξάγεται μία αρχική ταξινόμηση, ακολουθούμενη από μία λεπτότερη ταξινόμηση, για παραγωγή ταξινομήσεων ομιλίας και ταξινομήσεων μουσικής με υψηλότερη ακρίβεια και λιγότερη πολυπλοκότητα από προγενέστερα διαθέσιμες. Ο ήχος ταξινομείται ως ομιλία ή μουσική σε μία βάση πλαίσιο προς πλαίσιο. Εάν το πλαίσιο είναι ταξινομημένο ως μουσική από την αρχική ταξινόμηση, αυτό το

πλαίσιο υπόκειται σε μία δεύτερη, λεπτότερη ταξινόμηση για να επιβεβαιωθεί ότι το πλαίσιο είναι μουσική και όχι ομιλία (π.χ., ομιλία που είναι τονική και/ή δομημένη, που μπορεί να μην έχει ταξινομηθεί ως ομιλία από την αρχική ταξινόμηση). Με βάση την υλοποίηση, μία ή περισσότερες παράμετροι μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη λεπτότερη ταξινόμηση. Παραδείγματα παραμέτρων περιλαμβάνουν, φωνητικά, τροποποιημένη συσχέτιση, δραστηριότητα σημάτων και μακροπρόθεσμη απολαβή ύψους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2870913 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13750902.2--02/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS
D, S.L.
San Antonio 15 , 5 [deg],01005 VITORIA AL-
AVA, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201200691-03/07/2012-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anitua Aldecoa, Eduardo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

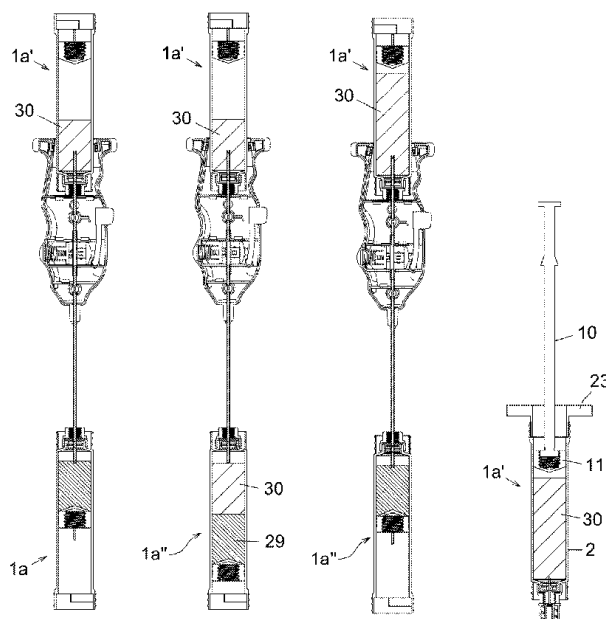
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ, ΤΗΝ
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΥ-
ΣΙΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ή ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟ-
ΔΕΥΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΩΝ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή (1a, 1b, 1e, 1d, 40) για την εξαγωγή, την αποθήκευση ή/και την επεξεργασία του αίματος ή άλλων ουσιών ανθρώπινης ή ζωικής προέλευσης και για τη χρήση των ενώσεων αίματος ή άλλων βιολογικών ενώσεων, με την εν λόγω συσκευή να περιλαμβάνει ένα σώμα (2, 41) μέσα στο οποίο μπορεί να κινηθεί διαμήκως ένα τουλάχιστον μερικώς αποσπώσιμο έμβολο

βύθισης (3, 42). Το σώμα (2, 41) παρέχεται με έναν εσωτερικό χώρο (9, 51) που μπορεί να συνδεθεί με το εξωτερικό με τη βοήθεια ενός αγωγού (6, 50) σε ένα πρώτο άκρο (4, 48) του σώματος (2, 41). Το σώμα (2, 41) και το έμβολο βύθισης (3, 42) μπορούν να συμπλέκονται διαμήκως τουλάχιστον σε μία θέση, προκειμένου να καθίσταται δυνατή η δημιουργία κενού διαφορετικών βαθμίδων. Η συσκευή έχει πολλαπλές χρήσεις και είναι ιδιαίτερα ευπροσάρμοστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2720710 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12728509.6--15/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ares Trading S.A.
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11170437-17/06/2011-EP
201161499216 P-21/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERRETI, Alessandra
2)DEL RIO, Alessandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΞΗΡΑΣ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ FGF-18**

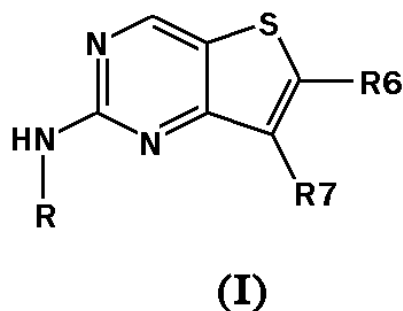
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα πεδίο των φαρμακευτικών συνθέσεων. Πιο συγκεκριμένα, αφορά στις συνθέσεις ξηράς ψύξης της ένωσης Παράγοντα Ανάπτυξης Ινοβλαστών 18 (FGF-18) και τις μεθόδους παραγωγής των εν λόγω συνθέσεων. Οι συνθέσεις ξηράς ψύξης σύμφωνα με την εφεύρεση είναι σταθερές κατά την αποθήκευση για ένα κατάλληλο χρονικό διάστημα. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν, μετά από ανασύσταση, για τη θεραπεία των διαταραχών των χόνδρων όπως είναι η οστεοαρθρίτιδα ή ο τραυματισμός των χόνδρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2834248 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13716241.8--02/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1253044-03/04/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARRY, Jean-Christophe
2)CHATREAUX, Fabienne
3)DEPRETS, Stephanie
4)DUCLOS, Olivier
5)LEROY, Vincent
6)MALLART, Sergio
7)MELON-MANGUER, Dominique
8)MENDEZ-PEREZ, Maria
9)VERGNE, Fabrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

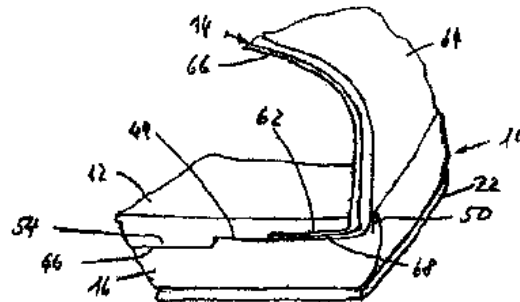
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I): όπου το R6 είναι -CONH2 ή μια -C(Rα)(Rβ)(OH) ομάδα, το R είναι μια υποκατεστημένη φαινυλ ή ετεροαρυλ ομάδα, το R7 είναι μια προαιρετικώς υποκατεστημένη αρυλ ή ετεροαρυλ ομάδα. Διεργασία για την παρασκευή αυτών και θεραπευτική χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2259693 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08873730.9--22/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Masai International Pte Ltd.
119 Genting Lane, Nr.03-00, HB@119
Genting, Singapore 349570, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08006209-29/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTHOLET, Markus
2)FRANCO, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΔΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή βάδισης παρουσιάζει έναν πάτο υποδήματος (10) με μια ενδιάμεση σόλα (16). Ένα μαλακό μέρος πτέρνας (20) είναι διατεταγμένο σε μια εσοχή της ενδιάμεσης σόλας (16) και η εξωτερική σόλα (22) παρουσιάζει μια στρογγυλευμένη με κυρτό τρόπο στη διεύθυνση κίνησης μορφή. Το ενισχυτικό στοιχείο (12), το οποίο σχηματίζει μια εσωτερική σόλα, είναι διατεταγμένο στην άνω επιφάνεια (44) της ενδιάμεσης σόλας (16) και είναι στερεωμένο επί αυτής. Κατά την κατασκευή της συσκευής βάδισης το περισφύριο (14) είναι συνδεδεμένο με το ενισχυτικό στοιχείο (12) σχηματίζοντας μια δομική μονάδα, η οποία στη

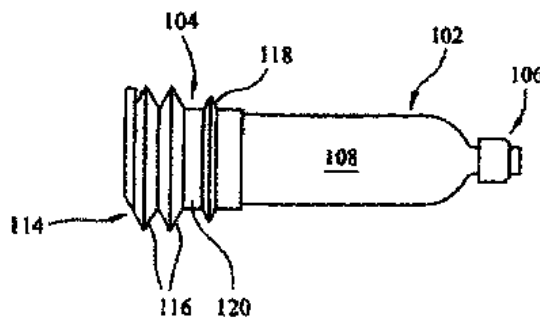
συνέχεια τοποθετείται επί της ενδιάμεσης σόλας (16), παραδείγματος χάριν μέσω συγκόλλησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2593053 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11718149.5--28/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ULTRAMAX PRODUCTS LIMITED
Unit 1, Calder Vale Road Wakefield, WF4 5ER
WEST YORKSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201101481-28/01/2011-GB
201007292-30/04/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oakes, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ
ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΕΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αντλία η οποία περιλαμβάνει έναν θάλαμο προσαρμοσμένο ώστε να δέχεται ένα πέος, μια αντεπίστροφη βαλβίδα, και μέσα άντλησης λειτουργικά για να αντλούν υγρό από τον θάλαμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2846881 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13724964.5--06/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fireaway Inc.

5852 Baker Road, Minnetonka, MN 55345,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261643701 P-07/05/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURRAY, Donald

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

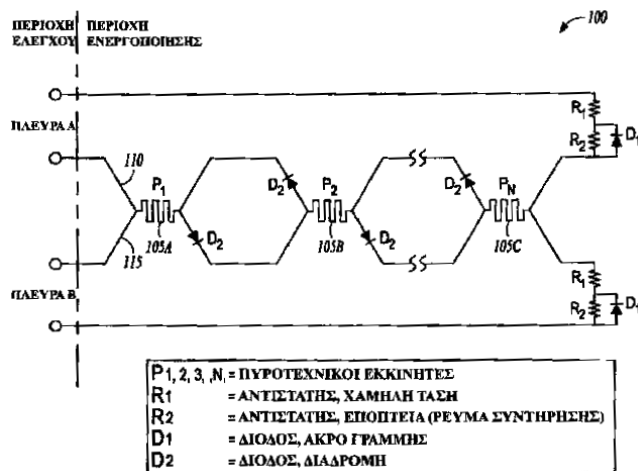
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ
 ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κύκλωμα διπλής απεμπλοκής περιλαμβάνει πλήθος πυροτεχνικών εκκινήτων ηλεκτρικά συνδεδεμένων σε σειρά, πλήθος υπο-κυκλωμάτων ηλεκτρικά διασυνδεδεμένων μεταξύ των πυροτεχνικών εκκινήτων για το σχηματισμό μιας τουλάχιστον πρώτης διαδρομής κυκλώματος για τη διασύνδεση ηλεκτρικά του πλήθους των πυροτεχνικών εκκινήτων και μιας δεύτερης διαδρομής κυκλώματος για τη διασύνδεση ηλεκτρικά των πυροτεχνικών εκκινήτων, και μια μονάδα ελέγχου ηλεκτρικά συνδεδεμένη στην πρώτη και δεύτερη διαδρομή κυκλώματος και ρυθμισμένη να παρακολουθεί μια πρώτη παράμετρο της πρώτης διαδρομής κυκλώματος, να παρακολουθεί μια δεύτερη παράμετρο της δεύτερης διαδρομής κυκλώματος, να ανιχνεύει τότε μία τουλάχιστον εκ των πρώτης και δεύτερης παραμέτρων είναι εκτός ενός καθορισμένου εύρους παραμέτρων, να δημιουργεί

μια ένδειξη συναγερμού και να αποσυμπλέκει τους πυροτεχνικούς εκκινήτες σύμφωνα με την ανίχνευση και να μπορεί να αποσυμπλέκει τους πυροτεχνικούς εκκινήτες σε απάντηση ενός αιτήματος απεμπλοκής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2731577 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735524.6--12/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer AS

Drammensveien 288, 0283 Oslo, NORBHΓIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011079031-12/07/2011-DE

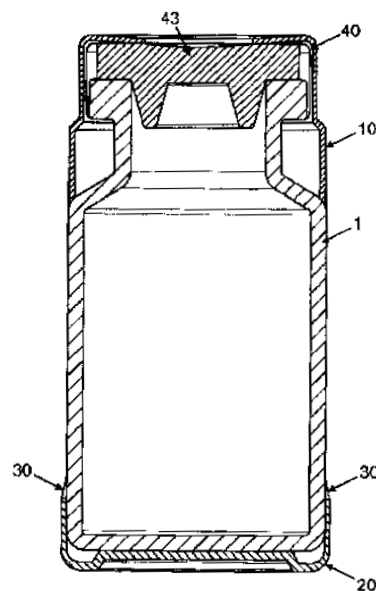
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAKOBSEN, Jan Borge
 2)BORRETZEN, Peer
 3)HAUGSETER, Bjorn

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα δοχείο για υγρά, μια μέθοδο για την πλήρωση αυτού και την χρήση του δοχείου, σύμφωνα με την εφεύρεση, για την συγκράτηση και αποθήκευση ραδιενεργών ουσιών. Το δοχείο για ένα υγρό αποτελείται από μια κοιλότητα για την συγκράτηση του υγρού, με την κοιλότητα να περιβάλλεται από τοιχώματα (1) στα πλάγια και στην βάση, ένα άνοιγμα για την πλήρωση της κοιλότητας με το υγρό, ένα πώμα για το κλείσιμο της κοιλότητας, με το πώμα να διαθέτει μια περιοχή διάτρησης για την εισαγωγή μιας κάνουλας εντός της κοιλότητας, μια κάτω θήκη (20) η οποία περιβάλλει τα τοιχώματα της κοιλότητας στην περιοχής στήριξης, μια άνω θήκη (10) η οποία περιβάλλει το διατρήσιμο πώμα με εξαίρεση την περιοχή διάτρησης, και μια επίστρωση (30) η οποία εκτείνεται από την άνω θήκη έως την κάτω θήκη και περιβάλλει τις περιοχές εκείνες των τοιχωμάτων της κοιλότητας οι οποίες δεν περιβάλλονται ήδη από την άνω θήκη ή την κάτω θήκη.

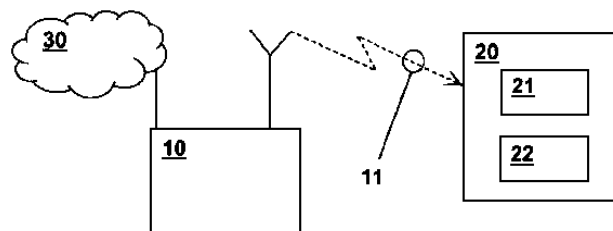


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2532180 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11703590.7--31/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
GERMANIA
2)Deutsche Telekom (UK) Limited
Hatfield Business Park, London Hertfordshire
AL10 9BW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):301834 P-05/02/2010-US
10001206-05/02/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAY, Jeremy
2)SCHMITT, Harald
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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ, ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο ελέγχου από μακριά μιας συσκευής, μία συσκευή που ελέγχεται από μακριά και την χρήση ενός σταθερού σταθμού

πομποδέκτη μέσα σε μία ασύρματη κυψέλη ενός δικτύου κινητής τηλεφωνίας κυψελών του τύπου είτε Μακροπρόθεσμης Εξέλιξης (LTE) ή ενός Παγκόσμιου Συστήματος Κινητών Τηλεπικοινωνιών (UMTS) Επίγειου Δικτύου Ασύρματης Πρόσβασης (UTRAN), όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τον σταθερό σταθμό πομποδέκτη που εκπέμπει μία πληροφορία ελέγχου σε ένα κανάλι ελέγχου, όπου η πληροφορία ελέγχου είναι μία πληροφορία ειδική για την ασύρματη κυψέλη και το κανάλι ελέγχου είναι ένα κανάλι ή τμήμα καναλιού που χρησιμοποιείται για την εκπομπή μιας πληροφορίας θέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2558148 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11720618.5--13/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sima Patent ve Lisanslama Hizmetleri
Ltd.Sti.
Yildiz Teknik Universitesi Davutpasa Kampusu
Teknoloji Gelistirme Bolgesi D Blok K, Es-
enler/Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201003238-26/04/2010-TR
201003091-20/04/2010-TR
201002877-13/04/2010-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BILGIC, Mahmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΜΠΗ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ**

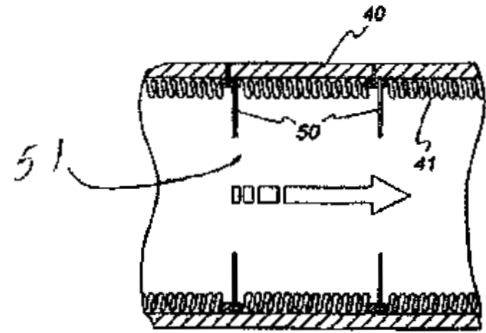
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εισπνευστήρα ο οποίος είναι κατάλληλος για τη χορήγηση φαρμάκου σε μορφή ξηράς κόνεως που χρησιμοποιείται για τη θεραπεία αναπνευστικών παθήσεων, ειδικότερα άσθματος, χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας (COPD) και αλλεργικής ρινίτιδας από τη στοματική οδό και έχει ένα μηχανισμό που αποτρέπει τα προβλήματα που προκύπτουν από την κατά λάθος ενεργοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134154 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08799697.1--25/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WHOOSHH INNOVATIONS LLC
2001 W.Garfield Street , C-126, WA 98119-3115 SEATTLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):920069 P-26/03/2007-US
949630 P-13/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRYAN, Vincent, E., Jr.
2)KUNZLER, Alex, E.
3)PENARANDA, Joseph, A.
4)CLEVERINGA, Jeffrey, A.
5)ALLARD, Randy
6)BAKER, Daniel
7)BRYAN, Vincent, E., III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται διάταξη για μεταφορά αντικειμένων. Στην υλοποίηση της εφεύρεσης που απεικονίζεται και περιγράφεται, τα αντικείμενα είναι φρούτα, π.χ. μήλα, και τα αντικείμενα μπορούν να μεταφέρονται από μια θέση συγκομιδής από δέντρο έως έναν κάδο συλλογής ή άλλη τοποθεσία. Η διάταξη περιλαμβάνει στέλεχος σωλήνα προσαρμοσμένο να λαμβάνει και να μεταφέρει τα αντικείμενα, και πλήθος παραμορφώσιμων διαφραγμάτων ανά τακτά διαστήματα εντός του σωλήνα. Κάθε διάφραγμα ορίζει άνοιγμα που επιτρέπει στο αντικείμενο να συμπλέκει και να παραμορφώνει το διάφραγμα και το άνοιγμα έτσι ώστε να περνάει μέσα από το άνοιγμα και να κινείται εντός του σωλήνα. Το αντικείμενο ωθείται διαμέσου του σωλήνα με διαφορά πίεσης που παράγεται πάνω στο αντικείμενο. Στην υλοποίηση της εφεύρεσης που περιγράφεται και απεικονίζεται, αυτή η διαφορά πίεσης είναι διαφορά πνευματικής πίεσης.

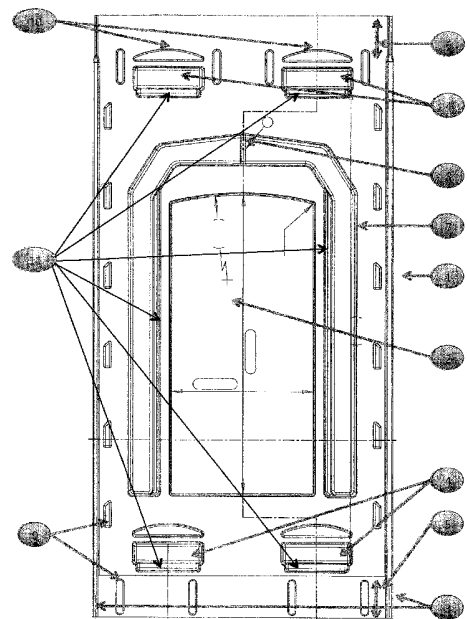


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2541162 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12173192.1--22/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SVH ENERGIE
155/159 rue du Docteur Bauer,93400 SAINT-OUEN, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1101973-27/06/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sabban, Gilles Ylan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη που επιτρέπει την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών πάνελ, τη στερέωσή τους και την εγγύηση της στεγανότητας της εγκατάστασης. Αποτελείται από μια θερμικά διαμορφωμένη πλάκα (1) που παρουσιάζει ένα κεντρικό άνοιγμα, το οποίο επιτρέπει το πέρασμα καλωδίου και την ελάφρυνση του στηρίγματος (2), μια ζώνη οριζόντιας επικάλυψης, που επιτρέπει την αλληλεπικάλυψη των πλακών μεταξύ τους (3), μια ζώνη κατακόρυφης επικάλυψης που επιτρέπει την αλληλεπικάλυψη των πλακών μεταξύ τους (5)-(6), στηρίγματα ποδιών που επιτρέπουν στους εγκαταστάτες να αποφύγουν την τοποθέτηση σκάλας (4), μιας πτυχής που επιτρέπει την απομάκρυνση του νερού που προέρχεται από τον κορφιά (7), ενός ανοίγματος στην πτυχή που επιτρέπει το

πέρασμα καλωδίων (8), στηρίγματα ανασηκώματος που επιτρέπουν το ανασήκωμα των φωτοβολταϊκών πάνελ και έτσι εξασφαλίζουν στην εγκατάσταση τον απαραίτητο εξαερισμό (9), έδρανα που επιτρέπουν την παγίωση της ανώτερης πλάκας και μέσω του σχήματος αυτής την απομάκρυνση του νερού που προέρχεται από τον κορφιά (10). Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση προορίζεται ιδιαίτερα για την τοποθέτηση φωτοβολταϊκών πάνελ.

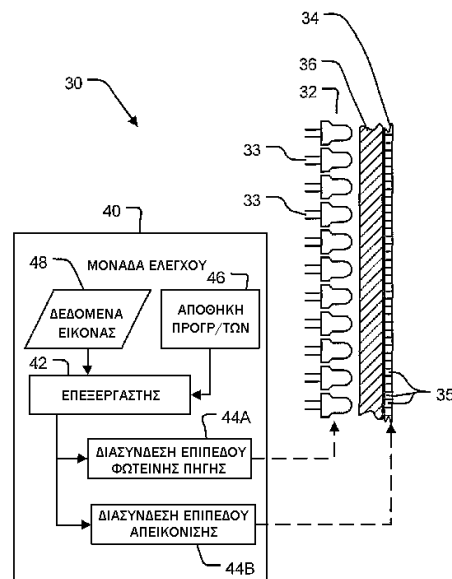


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1779362 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05748546.8--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corp.
100 Potrero Avenue, San Francisco, CA
94103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):591829 P-27/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITEHEAD, Lorne A.
2)SEETZEN, Helge
3)HEIDRICH, Wolfgang
4)WARD, Gregory, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΟΘΟΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συσκευές και μέθοδοι οι οποίες περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες τεχνικές από μία ποικιλία για την μείωση του χρόνου που απαιτείται για την απεικόνιση εικόνων υψηλής ανάλυσης σε μία οθόνη υψηλού εύρους δυναμικού που διαθέτουν ένα επίπεδο φωτεινής πηγής και ένα επίπεδο απεικόνισης. Σε μία τεχνική, η ανάλυση της εικόνας μειώνεται, καθορίζεται ένα αποτελεσματικό πρότυπο φωτεινότητας για την εικόνα μειωμένης ανάλυσης, και η ανάλυση του αποτελεσματικού προτύπου φωτεινότητας αυξάνεται τότε έως την ανάλυση του επιπέδου απεικόνισης. Σε μία άλλη τεχνική, η λειτουργία εξάπλωσης του σημείου

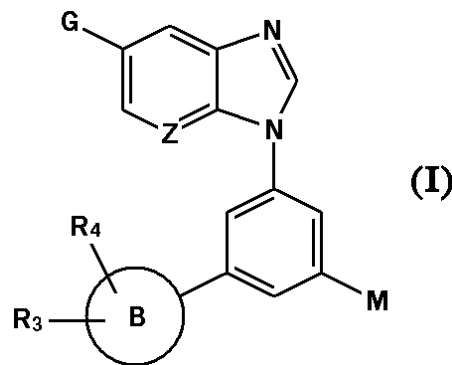
του επιπέδου της φωτεινής πηγής αποσυντίθεται σε μία πληθώρα συστατικών, και ένα αποτελεσματικό πρότυπο φωτεινότητας καθορίζεται για το κάθε συστατικό. Τα αποτελεσματικά πρότυπα φωτεινότητας συνδυάζονται τότε για την παραγωγή ενός ολικού αποτελεσματικού προτύπου φωτεινότητας. Παρέχονται επιπλέον τεχνικές μείωσης χρόνου απεικόνισης μιας εικόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2766354 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12783247.5--09/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orion Corporation
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΚΟ13062011-10/10/2011-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINNANEN, Tero
2)WOHLFAHRT, Gerd
3)NANDURI, Srinivas
4)UJJINAMATADA, Ravi
5)RAJAGOPALAN, Srinivasan
6)MUKHERJEE, Subhendu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μία ένωση του τύπου (I), όπου τα R3, R4, G, B, M και Z είναι όπως ορίζονται εις τις αξιώσεις, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής. Οι ενώσεις του τύπου (I) χρησιμεύουν ως αναστολείς του FGFR και είναι χρήσιμες εις την αγωγή μίας κατάστασης, εις την οποία είναι επιθυμητή η αναστολή της FGFR κινάσης, όπως ένας καρκίνος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481405 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12154995.0--06/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abraxis BioScience, LLC
11755 Wilshire Boulevard, Suite 2100, Los Angeles, CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):594417-06/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Desai, Neil P.
2)Soon-Shiong, Patrick

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

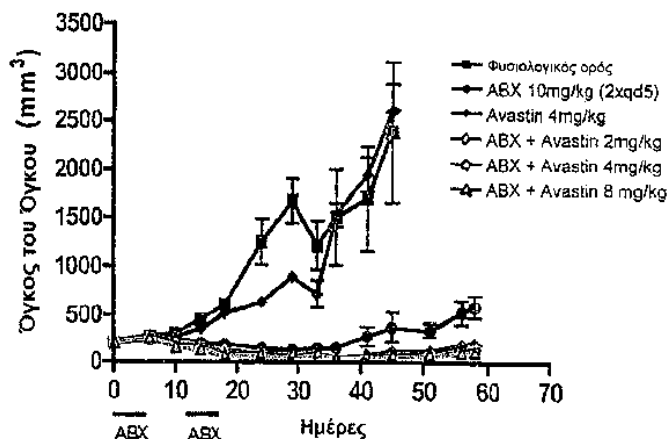
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΠΑΚΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΠΕΒΑΣΙΖΟΥΜΑΜΠΗ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας συνδυασμού αγωγής υπερπλαστικών παθήσεων (όπως είναι ο καρκίνος) περιλαμβάνοντας μια πρώτη θεραπεία περιλαμβάνοντας την χορήγηση σε ένα άτομο μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ταξάνης σε μια σύνθεση νανοσωματιδίων, και μία δεύτερη

θεραπεία, η οποία μπορεί να συμπεριλάβει, για παράδειγμα, ακτινοβολία, χειρουργική, χορήγηση χημειοθεραπευτικών παραγόντων (όπως είναι ένα αντίσωμα αντι-VEGF), ή συνδυασμούς εξ αυτών. Επίσης παρέχονται μέθοδοι χορήγησης σε ένα άτομο ενός φαρμάκου ταξάνης σε μία σύνθεση νανοσωματιδίων βάσει ενός σχήματος χορήγησης μετρονομικής δοσολόγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1717025 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06014533.1--05/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KBA-NotaSys SA
Avenue du Grey 55 Case Postale 347, 1000 Lausanne 22, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04000771-15/01/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giori, Fausto
2)Schaede, Johannes Georg
3)Baertschi, Daniel
4)Fina, Raffaele

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

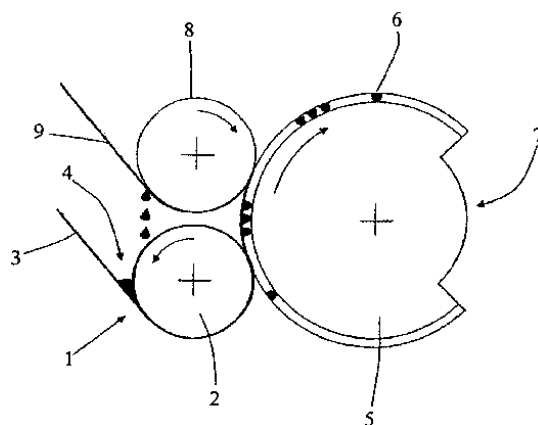
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΛΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αφορά μια μηχανή βαθυτυπίας και περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αγωγό (1) για τη μελάνωση της επιφάνειας ενός εγχάρακτο κυλίνδρου επιλεκτικής μελάνωσης (5) ο οποίος στη συνέχεια μελανώνει την επιφάνεια ενός κυλίνδρου που φέρει εκτυπωτική πλάκα (16) μιας μηχανής βαθυτυπίας μέσω ενός κυλίνδρου chablon (17) ο οποίος διαθέτει σημεία ανακούφισης (18) που αντιστοιχούν στις χαραγές (27) που πρόκειται να μελανωθούν πάνω στον εν λόγω κύλινδρο φέρον εκτυπωτική πλάκα (16). Το εν λόγω σύστημα μελάνωσης περαιτέρω περιλαμβάνει ένα σύστημα καθαρισμού (8) για τον καθαρισμό της

επιφάνειας του εν λόγω κυλίνδρου επιλεκτικής μελάνωσης και την ανάκτηση του καθαρισμένου μελανιού εντός του αγωγού (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2722285 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12188830.9--17/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cabka GmbH & Co. KG
 Anne-Frank-Strasse 1, 07806 Weira,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Lidl Stiftung & Co. KG
 Stiftsbergstr. 1, 74172 Neckarsulm,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Metzler, Richard
 2)Mueller, Stefan
 3)Ramon, Gat.
 4)Wedeward, Stephanie.
 5)Stegeman, Sebastian.

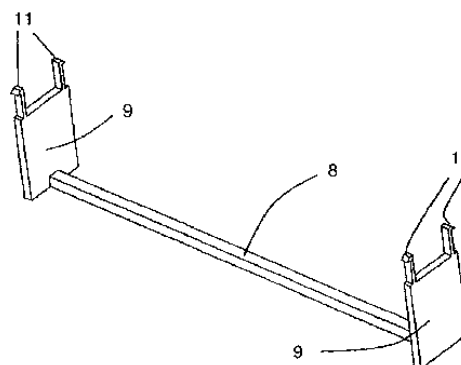
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
 ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πλαστική παλέτα (1) που περιλαμβάνει ένα κατάστρωμα (2) για την απόθεση αντικειμένων, τα οποία πρόκειται να μεταφερθούν, πόδια (4,5), τα οποία είναι διαμορφωμένα ώστε να εξέχουν από μία κάτω πλευρά (3) του καταστρώματος (2), και πέλματα (6), τα οποία είναι διαμορφωμένα ώστε κάθε ένα να συνδέει μεταξύ τους τις κάτω πλευρές των τουλάχιστον δύο ποδιών (4, 5). Σε μία τέτοια πλαστική παλέτα (1) είναι διαμορφωμένη τουλάχιστον μία εκτεινόμενη στη διαμήκη κατεύθυνση του πέλματος (6), αυλακοειδής εγκοπή (7) επί της κάτω πλευράς τουλάχιστον ενός εκ των πέλματων (6). Μέσα στην τουλάχιστον μία εγκοπή (7) έχει εισαχθεί ένα στοιχείο ενίσχυσης (8) από ένα υλικό με ένα υψηλότερο μέτρο ελαστικότητας από εκείνο του υλικού, από το οποίο έχουν σχηματιστεί τα πέλματα (6). Το στοιχείο ενίσχυσης (8) είναι στερεωμένο με μέσα στερέωσης μέσα στην εγκοπή (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814281 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14184191.6--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752973 P-22/12/2005-US
 333792-17/01/2006-US
 581218-13/10/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Das, Arnab
 2)Li, Junyi
 3)Alejandro Anigstein, Pablo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

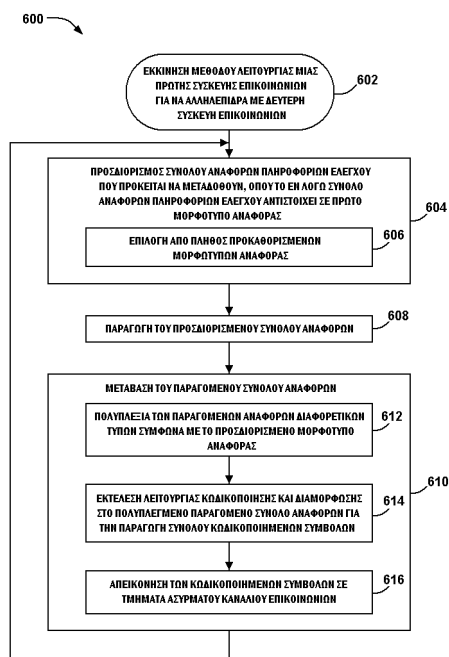
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ
 ΜΟΡΦΟΤΥΠΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΝΑ-
 ΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και διάταξη που αφορούν στην υλοποίηση και επιλογή εναλλακτικών μορφοτύπων αναφοράς πληροφοριών ελέγχου. Ένα μορφότυπο αναφοράς πληροφοριών ελέγχου, που αντιστοιχεί σε σύνδεση μεταξύ ασύρματου τερματικού και σταθμού βάσης π.χ. για αποκλειστικό κανάλι ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης, επιλέγεται συναρτήσει τουλάχιστον ενός από τα εξής: μιας εφαρμογής που εκτελείται, των πληροφοριών δυνατοτήτων συσκευής, των πληροφοριών

συνθηκών καναλιού, των πληροφοριών φόρτωσης συστήματος και των πληροφοριών ποιότητας υπηρεσίας χρήστη. Διαφορετικά ασύρματα τερματικά είναι δυνατόν να χρησιμοποιούν διαφορετικά μορφότυπα αναφοράς πληροφοριών ελέγχου την ίδια χρονική στιγμή. Το ίδιο ασύρματο τερματικό είναι δυνατόν να χρησιμοποιεί διαφορετικό μορφότυπο αναφοράς πληροφοριών ελέγχου σε διαφορετικές χρονικές στιγμές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158315 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08757278.0--25/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESBATech, an Alcon Biomedical Research Unit LLC
Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):937112 P-25/06/2007-US
69056-12/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)URECH, David
2)BORRAS, Leonardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

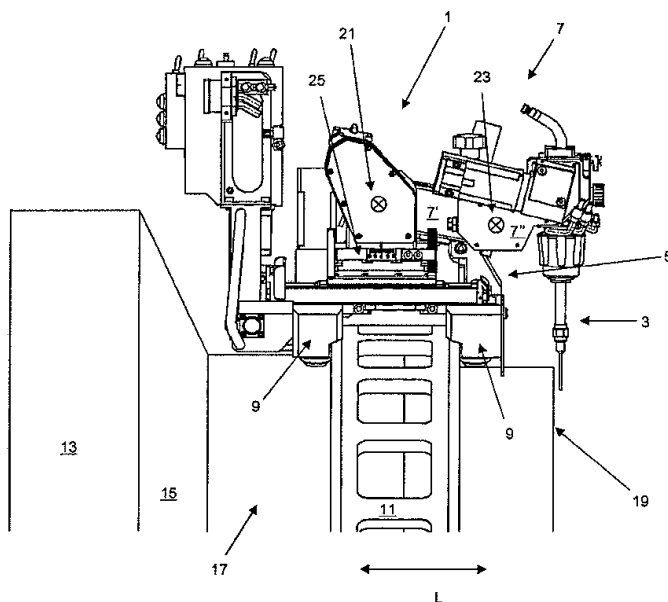
Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους χρήσης αναλύσεων που βασίζονται στην αλληλουχία και ριζοσπαστικές στρατηγικές για την τροποποίηση και την βελτίωση των δομικών και βιοφυσικών ιδιοτήτων των ανοσοσυνδετικών μορίων, και συγκεκριμένα των αντισωμάτων μονής αλυσίδας (scFvs), περιλαμβανομένων ιδιοτήτων όπως της σταθερότητας, της διαλυτότητας, και/ή της τάσης σύνδεσης

αντισώματος. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους κατασκευής ανοσοσυνδετικών μορίων, και συγκεκριμένα scFvs, πραγματοποιώντας μια ή περισσότερες αντικαταστάσεις σε θέσεις αμινοξέων που ταυτοποιούνται με ανάλυση επιλεγμένων, σταθερών αλληλουχιών scFv, όπου έχουν ταυτοποιηθεί τα κατάλληλα κατάλοιπα αμινοξέων για αντικατάσταση. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ανοσοσυνδετικά μόρια παρασκευασμένα σύμφωνα με τις μεθόδους κατασκευής της εφεύρεσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης προτιμώμενους σκελετούς scFv, στους οποίους αλληλουχίες CDR μπορούν να εισαχθούν, όπως επίσης και αντισώματα scFv τα οποία έχουν κατασκευαστεί χρησιμοποιώντας αυτούς τους προτιμώμενους σκελετούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2083962 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818679.8--04/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saipem S.p.A.
Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Donato Milanese (Milano), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0621780-01/11/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONELLI, Renato
2)SIGNAROLDI, Teresio
3)PROVESI, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα όργανο συγκόλλησης (1) που περιλαμβάνει ένα δαυλό συγκόλλησης (3) για τη συγκόλληση σε μία εγκοπή (19). Ο δαυλός συγκόλλησης (3) είναι στερεωμένος για να κάνει περιστροφική κίνηση γύρω από έναν άξονα (21) που είναι ουσιαστικά οριζόντιος, σε σχέση με το όργανο συγκόλλησης, (συνήθως εφραπτόμενο σε ένα σωλήνα κατά τη διάρκεια της χρήσης) ούτως ώστε ο δαυλός να δύναται να μετακινηθεί, κατά τη διάρκεια της χρήσης του οργάνου συγκόλλησης (1) όταν διατάσσεται να επιτρέψει στο δαυλό να συγκολληθεί σε μία εγκοπή, ανάμεσα (i) σε μία θέση λειτουργίας, και (ii) σε μία θέση απεμπλοκής στην οποία ο δαυλός συγκόλλησης είναι τοποθετημένος μακριά από την εγκοπή (19). Το όργανο συγκόλλησης μπορεί να είναι λιγότερο δυσκίνητο και πιο μικρό από άλλες γνωστές διατάξεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2739605 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11770507.9--03/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorio Chimico Internazionale S.p.A.
Largo Donegani Guido 2, 20121 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTOLINI, Giorgio
2)DE ANGELIS, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι ΤΗΣ ΑΓΟ-
ΜΕΛΑΤΙΝΗΣ**

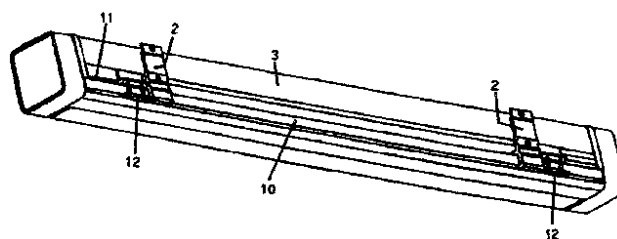
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια νέα μέθοδο για την παρασκευή κρυσταλλικής μορφής Ι της αγομελατίνης με ξήρανση με κατάψυξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2902564 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14004178.1--11/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erhardt Markisenbau GmbH
Feuerhausgasse 10, 89349 Burtenbach,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014001158-31/01/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thomas, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα στέγαστρο με περίβλημα (3) το οποίο λαμβάνει μια διάταξη αποθήκευσης για ένα κάλυμμα στεγάστρου (6), μια εμπρόσθια ράγα (5) που συνδέεται μέσω βραχιόνων άρθρωσης (4) η οποία συγκρατεί το άκρο του καλύμματος στεγάστρου (6) που βρίσκεται απέναντι από τη διάταξη αποθήκευσης, και αρκετές κονσόλες (2) οι οποίες διευθετούνται στο περίβλημα (3), που μπορούν να προσαρτηθούν σε μια βάση συναρμολόγησης (1) με καλή ικανότητα στήριξης και με αμοιβαία πλευρική απόσταση, επιτυγχάνεται μια υψηλής ευκολία συναρμολόγηση λόγω του ότι το περίβλημα (3) μπορεί να ληφθεί επάνω στις κονσόλες (2), μέσω ενός σωλήνα στήριξης (10) οποίος εκτείνεται σε όλες τις κονσόλες (2) και προσαρτάται σε αυτές, και λόγω του ότι το περίβλημα (3) διαθέτει ένα κανάλι (11) ανοικτό στο πίσω μέρος και υποστηρίγματα (12) διευθετημένα σε αυτό και εντοπιζόμενα στον σωλήνα στήριξης (10), μέσω των οποίων το περίβλημα (3) μπορεί να τοποθετηθεί επάνω στον σωλήνα στήριξης (10) με μια κατεύθυνση μετατόπισης που εκτείνεται κάθετα προς τη διαμήκη κατεύθυνση του περιβλήματος, όπου ο σωλήνας στήριξης (10) μαζί με τα στοιχεία

των κονσόλων (2) που είναι στερεωμένα σε αυτόν βυθίζεται στο οπίσθιο κανάλι (11) του περιβλήματος (3).

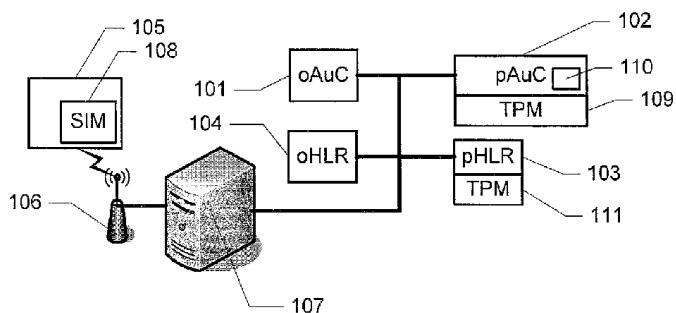


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2536095 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11170110.8--16/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smeets, Bernard
2)Naslund, Mats
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟ-**
ΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

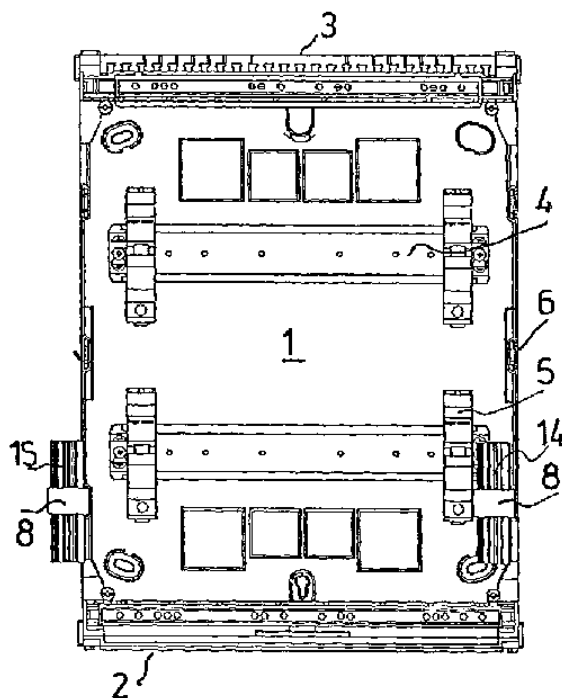
Ένα σύστημα πιστοποίησης της πρόσβασης για την πιστοποίηση ενός συνδρομητή μιας υπηρεσίας, με το σύστημα πιστοποίησης πρόσβασης να περιλαμβάνει ένα σύστημα πιστοποίησης πρόσβασης χειριστή και ένα ή περισσότερα ιδιωτικά συστήματα πιστοποίησης πρόσβασης, με το κάθε ένα ιδιωτικό σύστημα πιστοποίησης πρόσβασης να συνδέεται με δυνατότητα επικοινωνίας με το σύστημα πιστοποίησης πρόσβασης του χειριστή, με το σύστημα πιστοποίησης πρόσβασης του χειριστή να προσαρμόζεται για να παρέχει μία ή περισσότερες λειτουργίες πιστοποίησης για τη διευκόλυνση της πιστοποίησης των

συνδρομητών της υπηρεσίας, βάσει των αντίστοιχων στοιχείων δεδομένων πιστοποίησης συνδρομητή που συνδέονται με τα στοιχεία διαπίστευσης του συνδρομητή, όπου κάθε ένα ιδιωτικό σύστημα πιστοποίησης πρόσβασης προσαρμόζεται για να επικοινωνεί ένα ή περισσότερα στοιχεία δεδομένων πιστοποίησης συνδρομητή στο εν λόγω σύστημα πιστοποίησης πρόσβασης χειριστή, και όπου κάθε ιδιωτικό σύστημα πιστοποίησης πρόσβασης προσαρμόζεται περαιτέρω για να επικοινωνεί ένα ή περισσότερα στοιχεία δεδομένων επαλήθευσης ενδεικτικά του ιδιωτικού συστήματος πιστοποίησης πρόσβασης που λειτουργεί στην τουλάχιστον μία προκαθορισμένη κατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2157672 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09010493.6--14/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hager Electro GmbH & Co. KG
Im Hofgarten, 66131 Saarbrucken,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008039382-22/08/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Theuer, Markus
2)Prat, Julio Mila
3)Nunez, Sergi Tornos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κουτί διανομής με τουλάχιστον ένα τμήμα βρόχου (8) για το σχηματισμό μιας οδήγησης καλωδίων (κανάλι) (14, 15). Με βάση την εφεύρεση, το κουτί διανομής διαθέτει διατάξεις για την τοποθέτηση του τμήματος του βρόχου (8) στο κουτί διανομής μέσω του σχηματισμού της οδήγησης καλωδίων (15) εκτός του κουτιού. Κατά προτίμηση, το τμήμα του βρόχου (8) έχει περιστραφεί κατά 180 μοίρες ή έχει μετατεθεί κατά το πλάτος του βρόχου για το σχηματισμό της οδήγησης καλωδίων (15) εκτός του κουτιού έναντι μίας πρώτης θέσης, στην οποία το τμήμα του βρόχου (8) σχηματίζει μια οδήγηση καλωδίων (14) εντός του κουτιού, και μπορεί να τοποθετηθεί στο κουτί διανομής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2595900 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11732481.4--18/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.

Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10169994-19/07/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LUTZIG, Bodo Werner
2) YAMAMOTO, Yuzo
3) OZONO, Koko

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

ΕΛΕΝΗ

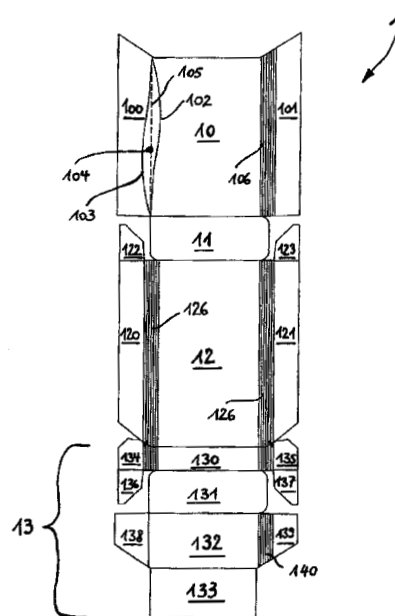
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο, που περιλαμβάνει μια συσκευασμένη δέσμη καταναλωτικών αγαθών, τα οποία τοποθετούνται εντός ενός περιβλήματος, που το περίβλημα περιλαμβάνει περαιτέρω ένα κάτω τοίχωμα περιβλήματος, ένα πρώτο πλευρικό τοίχωμα περιβλήματος, ένα δεύτερο πλευρικό τοίχωμα περιβλήματος, ένα οπίσθιο τοίχωμα περιβλήματος και ένα πρόσθιο τοίχωμα περιβλήματος, και όπου το δοχείο περιλαμβάνει περαιτέρω ένα καπάκι, που το καπάκι συνδέεται αρθρωτά με το περίβλημα κατά μια γραμμική άρθρωση και όπου το καπάκι περιλαμβάνει περαιτέρω ένα άνω τοίχωμα καπακιού, ένα πρώτο πλευρικό τοίχωμα καπακιού, ένα δεύτερο πλευρικό τοίχωμα καπακιού, ένα

οπίσθιο τοίχωμα καπακιού και ένα πρόσθιο τοίχωμα καπακιού, και όπου το δοχείο περιλαμβάνει μια τουλάχιστον κυματοειδή επιφάνεια, που περιβάλλεται από δύο κυματιστές περιμετρικές γραμμές, που η μία τουλάχιστον κυματοειδής επιφάνεια βρίσκεται μεταξύ δύο γειτονικών τοιχωμάτων του καπακιού ή δύο γειτονικών τοιχωμάτων του περιβλήματος, έτσι ώστε μια τουλάχιστον κυματοειδής επιφάνεια να συνδέει τουλάχιστον μερικώς τα δύο γειτονικά τοιχώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2808338 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14184835.8--15/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CeMM - FORSCHUNGSZENTRUM FUR
MOLEKULARE MEDIZIN GmbH

Lazarettgasse 14 /AKH BT 25.3, 1090 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13184632-16/09/2013-EP
13186939-01/10/2013-EP
201361909313 P-26/11/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kralovics, Robert
2)Klampfl, Thorsten
3)Gisslinger, Heinz

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

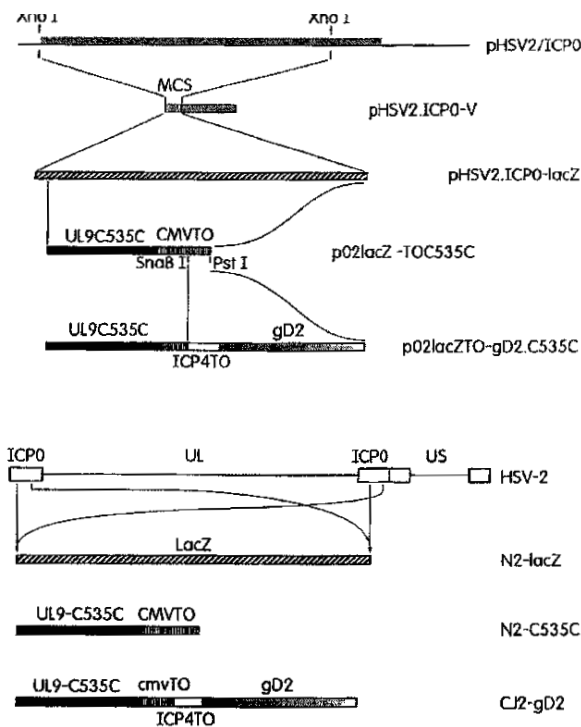
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΚΑΛΡΕΤΙΚΟΥΛΙΝΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑ-
ΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΥΕΛΟΕΙ-
ΔΩΝ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

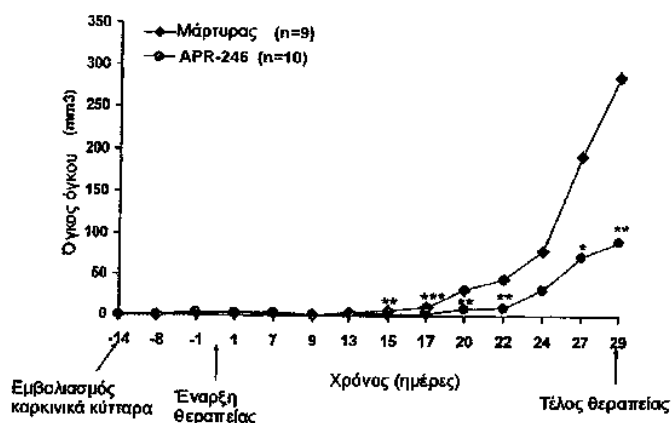
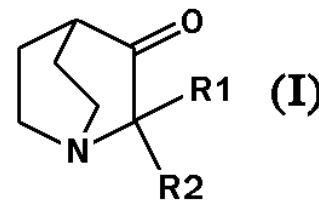
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για διάγνωση μυελοειδούς κακοήθειας περιλαμβάνοντας προσδιορισμό της παρουσίας ενός αλληλόμορφου μεταλλάγματος του γονιδίου της καλρετικουλίνης. Επίσης γονιδιοματικές

αλληλουχίες, αλληλουχίες των cDNA, αλληλουχίες των mRNA και αλληλουχίες πρωτεϊνών της καλρετικουλίνης μεταλλάγματος αποτελούν υποκείμενο θέμα της παρούσας εφεύρεσης. Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με ιατρικές χρήσεις των αναστολέων της καλρετικουλίνης μεταλλάγματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2516629 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10840033.4--20/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Brigham and Women's Hospital, Inc.
 75 Francis Street, Boston, MA 02115,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):288836 P-21/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΑΟ, Feng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΟΪΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε απλούς Ερπητοϊούς 2 που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εμβόλια για να ανοσοποιηθούν ασθενείς έναντι λοιμώξεων των γεννητικών οργάνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2525796 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11701392.0--21/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)APREA AB
 Nobels vag 3, 171 65 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):296964 P-21/01/2010-US
 10151326-21/01/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BYSTROM, Styrbjorn
 2)LILJEBRIS, Charlotta
 3)CARAM-LELHAM, Ninus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3-ΚΙΝΟΥΚΑΙΔΙΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μια υγρή σύνθεση η οποία είναι ένα υδατικό διάλυμα μιας ένωσης με τύπο (I), στην οποία το υδατικό διάλυμα έχει ένα pH από περίπου 3.0 έως περίπου 5.0. Η υγρή σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην θεραπεία μιας διαταραχής, που επιλέγεται από υπερπλαστικές ασθένειες, αυτοάνοσες ασθένειες και καρδιακές ασθένειες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2332561 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180032.4--04/12/1996
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):566853-04/12/1995-US
646605-08/05/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Allison, Patrick James
2)Leach, Dana R.
3)Krummel, Matthew, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CTLA-4
ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ
ΛΕΜΦΟΤΟΞΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενεργοποίηση Τ κυττάρου σε απόκριση προς αντιγόνο αυξάνεται με τη χορήγηση συνδετικών παραγόντων που δεσμεύουν CTLA-4 σηματοδότηση. Όταν η CTLA-

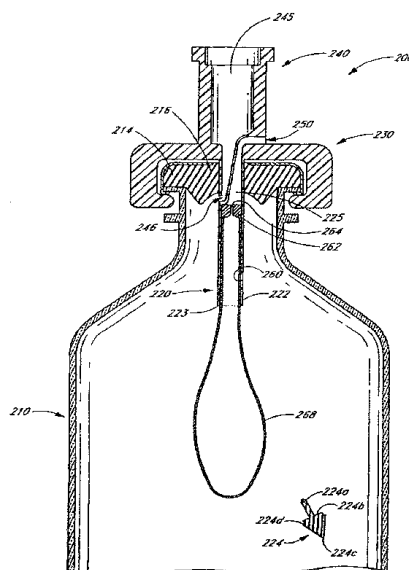
4 σηματοδότηση δεσμεύεται με τον τρόπο αυτό, η απόκριση Τ κυττάρου σε αντιγόνο απελευθερώνεται από αναστολή. Μια τέτοια αυξημένη απόκριση είναι χρήσιμη για τη θεραπεία όγκων, χρόνιων ιικών λοιμώξεων και ως βοηθητικό πρόσθετο κατά τη διάρκεια ανοσοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2010124 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07755172.9--11/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ICU Medical, Inc.
951 Calle Amanecer, San Clemente, CA
92673, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):791364 P-12/04/2006-US
472488-21/06/2006-US
905946 P-09/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FANGROW, Thomas F.
2)WARREN, Dee E.
3)LOPEZ, Dan
4)SEIFERT, John M.
5)WOODS, Jeffrey R.
6)LINDSAY, Mark D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΙΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ
ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ορισμένες μορφές υλοποίησης, ένας προσαρμογέας φιαλιδίου για αφαίρεση περιεχομένων υγρού από ένα φιαλίδιο περιλαμβάνει ένα στοιχείο διάτρησης και ένα σάκο. Ο σάκος μπορεί να περιέχεται μέσα στο στοιχείο διάτρησης έτσι ώστε ο σάκος να εισάγεται στο φιαλίδιο όταν ο προσαρμογέας φιαλιδίου είναι

συνδεδεμένος με το φιαλίδιο. Σε μερικές μορφές υλοποίησης, ο σάκος διαστελλεται μέσα στο φιαλίδιο καθώς αφαιρείται υγρό από το φιαλίδιο μέσω του προσαρμογέα, ρυθμίζοντας με αυτόν τον τρόπο την πίεση μέσα στο φιαλίδιο. Σε άλλες μορφές υλοποίησης, ένα φιαλίδιο περιλαμβάνει ένα σάκο για ρύθμιση πίεσης μέσα στο φιαλίδιο καθώς αφαιρείται υγρό από αυτό. Σε μερικές μορφές υλοποίησης, ένας προσαρμογέας φιαλιδίου είναι συνδεδεμένος με το φιαλίδιο προκειμένου αφαιρείται το υγρό. Σε μερικές μορφές υλοποίησης, καθώς αφαιρείται το υγρό από το φιαλίδιο μέσω του προσαρμογέα, ο σάκος διαστελλεται μέσα στο φιαλίδιο, και σε άλλες μορφές υλοποίησης, ο σάκος συστέλλεται μέσα στο φιαλίδιο.

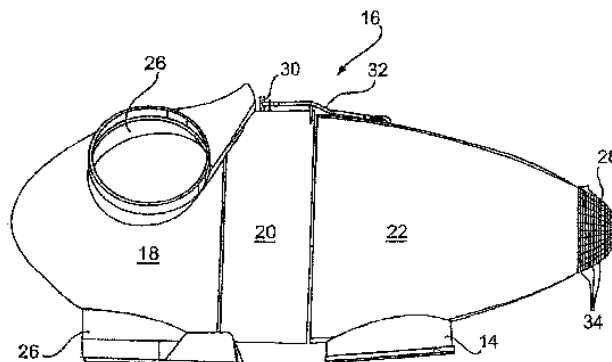


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2521859 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11700820.1--10/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010000756-08/01/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROER, Jochen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια εγκατάσταση αιολικής ενέργειας (10) με μια ατράκτο (16) με τουλάχιστον ένα υγρόψυκτο συστατικό και με έναν εναλλάκτη θερμότητας (28). Για την απλοποίηση της μεταφοράς και της κατασκευής μιας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας με έναν εναλλάκτη θερμότητας και έτσι την εξάλειψη ή τουλάχιστον τη μείωση των πηγών σφάλματος, στην εγκατάσταση αιολικής ενέργειας του αρχικά αναφερθέντος είδους ο εναλλάκτης θερμότητας είναι ενσωματωμένος στο εξωτερικό περίγραμμα της ατράκτου. Εν προκειμένω, η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στη διαπίστωση ότι με αυτόν τον τρόπο κατά τη

μεταφορά και το χειρισμό της ατράκτου δεν είναι αναγκαίες αξιολογές μετατροπές, συγχρόνως, όμως, ο εναλλάκτης θερμότητας μπορεί επίσης να εγκαθίσταται κατά τη συναρμολόγηση της ατράκτου στο εργοστάσιο και μπορεί να ελέγχεται ως προς την άνογη λειτουργία. Αυτό οδηγεί σε απλοποίηση κατά τη μεταφορά και την κατασκευή της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας και συγχρόνως εξαλείφει πιθανές πηγές σφάλματος.

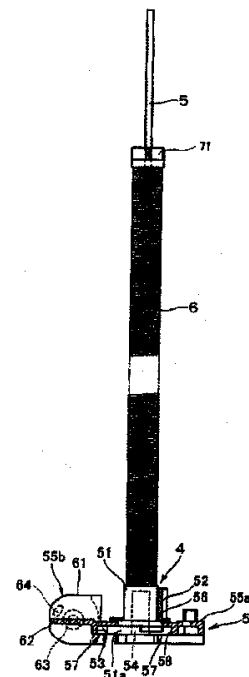


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2487316 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10822106.0--07/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metaco Inc.
 203 Nagatani-Hill-Plaza-Roppongi 7-3-8,
 Roppongi Minato-ku, Tokyo 106-0032,
 ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009233912-07/10/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKACHI Yasubumi
 2)WATANABE Mitsuharu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται διάταξη πετάσματος στην οποία ένας περιστροφικός κύλινδρος περιλαμβάνει περιστρεφόμενο άξονα 5 στον οποίο τυλίγεται ενσωματωμένο σπειροειδές ελατήριο 6 και ο οποίος συνδέεται με περιστροφή 52 που περιστρέφεται σε σχέση με στάτορα 51 ο οποίος συνδέεται σε κάτω άκρο του περιστρεφόμενου άξονα, και περιστρέφεται εντός πλαισίου περιβλήματος, που ο στάτορας περιλαμβάνει πλήθος ακτινικά διατεταγμένων δοντιών 53, τμήματα υποδοχής 57 που διατάσσονται ακτινικά σε κάτω τμήμα επιφάνειας στελέχους επικαλύμματος 55 το οποίο τοποθετείται σε κάτω άκρο του πλαισίου περιβλήματος με δυνατότητα από απόσπασης από αυτό και σε αντιστοιχία με τις θέσεις των δοντιών του στάτορα, που καθένα από τα τμήματα υποδοχής διαθέτει χώρο υποδοχής 58 μέσα στον οποίο μπαίνει το δόντι, που ο χώρος υποδοχής είναι

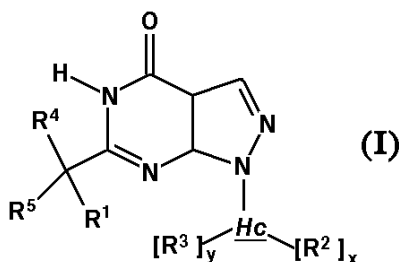
ανοικτός προς στα έξω σε ένα άκρο στην πλευρά από την οποία μπαίνει το δόντι και κλειστός στο άλλο άκρο για να επιτρέπει προσαρμογή της αρχικής περιτύλιξης ενός σπειροειδούς ελατηρίου, που ενσωματώνεται σε περιστροφικό κύλινδρο. Η διάταξη πετάσματος χαρακτηρίζεται από υψηλή λειτουργικότητα ως προς τη διαδικασία ανοίγματος και κλεισίματος και ως προς τον τρόπο που ανασύρεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3089101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20160401214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2300478 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09727328.8--01/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):08153987-02/04/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GIOVANNINI, Riccardo 2)DORNER-CIOSSEK, Cornelia 3)EICKMEIER, Christian 4)FIEGEN, Dennis 5)FOX, Thomas 6)FUCHS, Klaus 7)HEINE, Niklas 8)ROSENBROCK, Holger 9)SCHAENZLE, Gerhard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΕΤΕΡΥΚΥΚΛΑΥΛ-1,5-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΩΤΕΣ ΤΟΥ ΡΔΕ9Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς 1,6-δι-υποκατεστημένες πυραζολοπυριμιδίνες, με τον Χημικό Τύπο (I) ο οποίος είναι μια ομάδα μονο-, δι- ή τρι-κυκλικό ετεροκυκλίου, τα μέλη δακτυλίου εκ των οποίων είναι άτομα άνθρακα και τουλάχιστον με 1, προτιμώμενα 1, 2 ή 3, ετεροάτομο(-α), τα οποία επιλέγονται από την ομάδα αζώτου, οξυγόνου και θείου, η οποία είναι με την μορφή του -S(O)_n, - όπου το r όντας 0, 1 ή 2, και - η εν λόγω ομάδα ετεροκυκλίου είναι ή περιλαμβάνει 1 μη-αρωματικό, κεκορεσμένο, ή μερικώς ακόρεστο μονοκυκλικό δακτύλιο ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον 1 ετεροάτομο ως μέλος δακτυλίου και - η εν λόγω ομάδα ετεροκυκλίου δεσμεύεται στο ικρίωμα μέσω του εν λόγω 1 μη-αρωματικού, κεκορεσμένου, ή μερικώς ακόρεστου μονοκυκλικού δακτυλίου ο οποίος περιλαμβάνει 1 ετεροάτομο ως μέλος δακτυλίου. Σύμφωνα με μια άποψη του θέματος της εφεύρεσης οι νέες ενώσεις είναι για την βιομηχανική παρασκευή φαρμάκων, ειδικότερα δε φαρμάκων για την αγωγή καταστάσεων που αφορούν ελλείμματα σε αντίληψη, συγκέντρωση, μάθηση ή μνήμη. Οι νέες ενώσεις είναι επίσης και για την βιομηχανική παρασκευή φαρμάκων για την αγωγή της νόσου του Αλτσχάϊμερ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3089102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20160401225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2871869 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14192352.4--07/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):22939313-11/11/2013-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CHIZI, Barak 2)ELOVICI, Yuval 3)MIMRAN, David 4)ROKACH, Lior
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΑΣ ΑΚΡΙΒΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΡΙΔΙΟΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι μια μέθοδος η οποία καθιστά δυνατό να εκτιμήσει ένας παροχέας υπηρεσιών κινητών επικοινωνιών το μερίδιο αυτού στην αγορά σε ένα επίπεδο οδών σε πραγματικό χρόνο σε σχέση με ένα συγκεκριμένο σημείο ενδιαφέροντος (ΡΟΙ). Το ΡΟΙ μπορεί να είναι οποιαδήποτε γεωγραφική περιοχή η οποία εξυπηρετείται από τον παροχέα και μπορεί να ποικίλει από ολόκληρες χώρες μέχρι ομάδες γραφείων σε ένα μεγάλο κτίριο με γραφεία. Προκειμένου να

παραδοθεί μια τέτοια έξοδος η μέθοδος χρησιμοποιεί τα δεδομένα σηματοδότησης δικτύου, τα οποία περιλαμβάνουν δεδομένα τοποθέτησης για ενεργές συσκευές. Επιπροσθέτως, μέσω της χρήσης στατικών δεδομένων που περιλαμβάνουν τη διανομή διαφορετικών μοντέλων συσκευών που χρησιμοποιούνται από χρήστες στο δίκτυο και τον ρυθμό διείσδυσης κάθε μοντέλου στην αγορά, μπορεί να επιτευχθεί μια ακριβής εκτίμηση του μεριδίου στην αγορά.

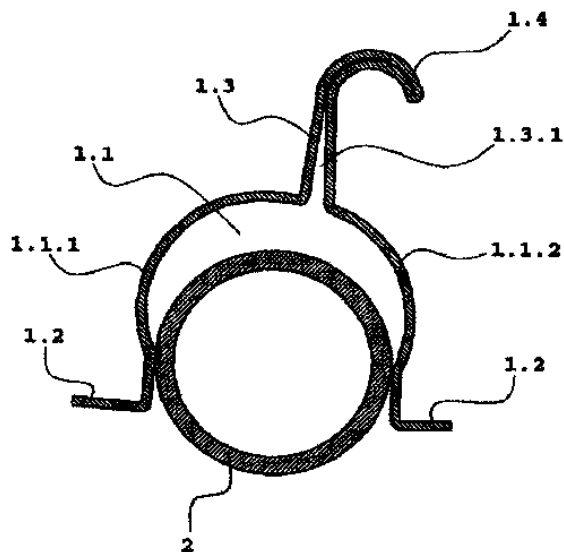
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2653792 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13001975.5--16/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peer, Robert

Mauerwaldgasse 9, 2381 Laab im Walde,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4822012-19/04/2012-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peer, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα προφίλ μεταγωγής θερμότητας (1, 21, 31, 41), το οποίο χρησιμοποιείται για τη μεταφορά θερμότητας προς ή από έναν σωλήνα (2), το οποίο μπορεί να διαθέτει ένα μέσο μεταφοράς θερμότητας, και μια αυλάκωση (1.1, 21.1, 31.1, 41.1, 41.1) με μια κάτω επιφάνεια ανοίγματος, στην οποία μπορεί να συσφιχθεί ο σωλήνας (2). Το τοίχωμα το οποίο στηρίζει τον συσφιγμένο σωλήνα (2) ως όριο της αυλάκωσης (1.1, 21.1, 31.1, 41.1) διαθέτει τουλάχιστον δυο τμηματικές περιοχές επιφάνειας (1.1.1, 1.1.2, ή 21.1.1, 21.1.2, ή 31.1.1, 31.1.2, 31.1.3) του προφίλ μεταγωγής θερμότητας (1, 21, 31, 41), όπου αυτές οι τμηματικές περιοχές επιφάνειας δεν συνδέονται απευθείας η μια με την άλλη, αλλά μέσω τοιχωμάτων προφίλ πολλαπλών στιβάδων (1.3, 1.4, 21.3, 31.3, 31.13, 41.3,

41.13) του προφίλ μεταγωγής θερμότητας (1, 21, 31, 41), τα οποία προεξέχουν από την προοριζόμενη επιφάνεια επαφής προς τον σωλήνα (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2461701 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10739348.0--29/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-
esco A.C.R.A.F. S.p.A.

Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09425315-03/08/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUSSO, Vincenzo
2)LIBERATI, Elisa
3)BIONDI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ**

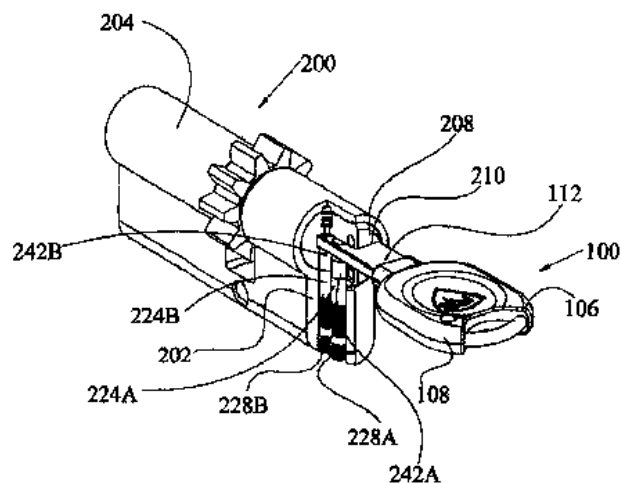
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διατροφικό σκεύασμα για ελεγχόμενη αποδέσμευση γλυκόζης, το οποίο περιέχει γλυκογόνο και τουλάχιστον ένα άλλο βρώσιμο συστατικό, όπως επίσης και στην χρήση γλυκογόνου για την παρασκευή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2563996 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11774534.9--28/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rav Bariach (08) Industries Ltd.
P.O. Box 3032 31 Ha' ofe St, 78780 Ashkelon,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):897564-04/10/2010-US
329121 P-29/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICOARA, Petrisor
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑ-
ΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διατάξεις κλειδιών και των αντίστοιχων κλειδαριών τους, και πιο ειδικότερα, σε κλειδιά με αμοιβαία συμπεζόμενα στοιχεία ενεργοποίησης ικανά να τοποθετούνται συνεχόμενα αξονικά εντός των ανοιγμάτων μιας λάμας κλειδιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393511 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10707962.6--09/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANERGIS SA
34b chemin du Polny, 1066 Epalinges,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):151045 P-09/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REYMOND, Christophe
2)SPERTINI, Francois
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΑΛΛΗΛΟΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΑ
ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΓΥΡΗ ΣΗΜΥΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

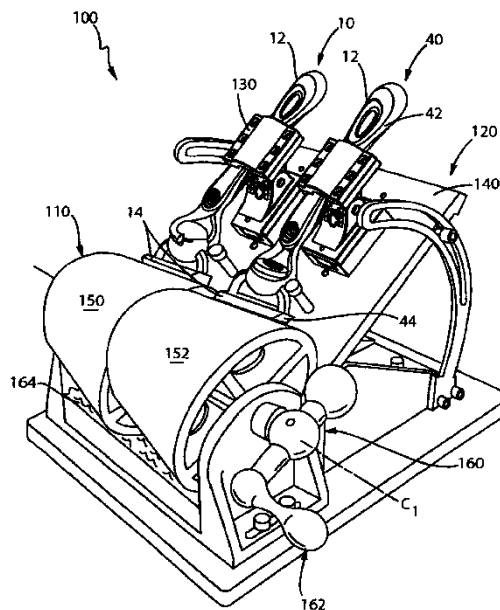
Γειτονικά αλληλοκαλυπτόμενα πεπτιδία (COPs) για την θεραπεία αλλεργικών ασθενών με την Ειδική Ανοσο-θεραπεία (SIT) παρέχονται από την αλληλουχία του κύριου αλλεργιογόνου γύρης σημύδας Bet v 1. Τέτοια πεπτιδία ενώ παρέχουν όλα τα πιθανά επίτοπα T κυττάρων στερούνται της τρισδιάστατης (3D) δομής του αρχικού αλλεργιογόνου, μειώνοντας ως εκ τούτου την ικανότητά τους δέσμευσης του IgE.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2818286 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14170638.2--30/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
One Gillette Park, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361830299 P-03/06/2013-US
201314097767-05/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ortins, Marc Philip
2)Gallo, Carmen
3)Borges, Eric Viveros
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ
ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή επίδειξης ξυρίσματος που έχει μια περιστρεφόμενη επιφάνεια στήριξης. Μια μονάδα οδήγησης είναι συνδεδεμένη λειτουργικά στην περιστρεφόμενη επιφάνεια στήριξης. Μια πλάκα στερέωσης διατάσσεται σε μια απόσταση από την περιστρεφόμενη επιφάνεια στήριξης. Μια πρώτη ξυριστική μηχανή έχει μια πρώτη λαβή που αποτελείται από έναν κεντρικό διαμήκη άξονα, με την εν λόγω λαβή προσαρτημένη πάνω στην πλάκα στερέωσης. Μια πρώτη μονάδα κεφαλής λεπίδων είναι προσαρτημένη σε ένα άκρο της πρώτης λαβής και περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα στρεπτικής περιστροφής σε σχέση με την εν

λόγω λαβή, όπου ο κεντρικός διαμήκης άξονας και ο άξονας στρεπτικής περιστροφής είναι γενικά παράλληλοι. Η πρώτη μονάδα κεφαλής λεπίδων έρχεται σε επαφή με την περιστρεφόμενη επιφάνεια στήριξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2517692 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11165166.7--06/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Procter & Gamble Company
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):479876 P-28/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smith, Charles, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙ-
ΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος αφαίρεσης τριχών από το δέρμα, που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (α) εφαρμογή μιας προστατευτικής σύνθεσης σε μια περιοχή του δέρματος με ανεπιθύμητη τριχοφυΐα, όπου η προστατευτική σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον 75% βαζελίνη κατά βάρος της προστατευτικής σύνθεσης, με την προστατευτική σύνθεση να έχει διείσδυση κόνου 160 έως 210, (β) εφαρμογή μιας αποτριχωτικής σύνθεσης στην περιοχή του δέρματος στην οποία έχει εφαρμοστεί η προστατευτική σύνθεση, με την αποτριχωτική σύνθεση να αποτελείται από έναν παράγοντα μείωσης της κεράτινης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2905021 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12886074.9--07/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ltd. 'Valenta-Intellekt'
ul. Generala Dorokhova 18/2, Moscow
119530, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012141642-01/10/2012-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOROZOVA, Margarita Alekseevna
2)BENIASHVILI, Allan Gerovich
3)ZAPOLSKII, Maxim Eduardovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ
ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ
ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

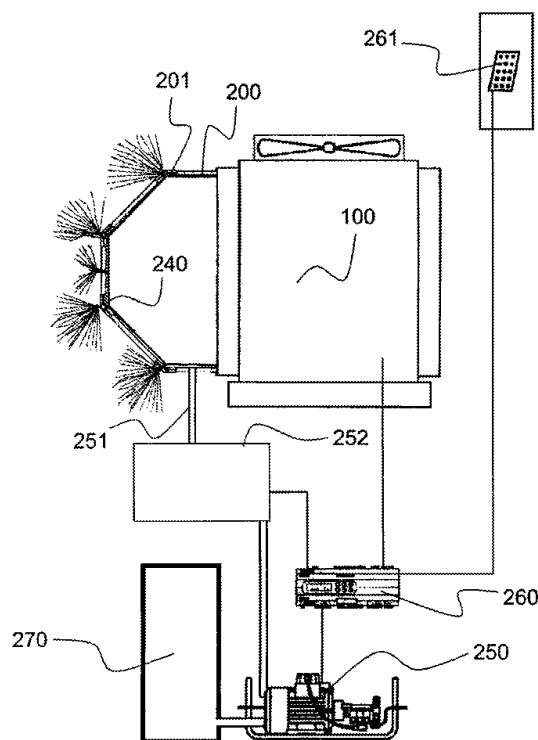
Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της φαρμακολογίας και της πρακτικής ιατρικής, δηλαδή, με την συνδυασμένη χρήση φαρμακευτικών συνθέσεων που εμφανίζουν μία νευροτροπική δράση, ανακουφίζοντας εκδηλώσεις διανοητικών διαταραχών, διαταραχών συμπεριφοράς, γνωστικών διαταραχών σε περιπτώσεις οργανικής βλάβης διαφορετικής προέλευσης στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Ο συνδυασμός περιλαμβάνει Μεμαντίνη (Memantine) και Μελατονίνη (Melatonin) σε

θεραπευτικά αποτελεσματικές ποσότητες. Ο συνδυασμός επιτρέπει την αύξηση της αποτελεσματικότητας θεραπείας της ασθένειας. 1 ανεξάρτητη αξίωση, 2 εξαρτημένες αξιώσεις, 2 παραδείγματα, 7 πίνακες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2609374 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11776923.2--19/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aksuyek, Cuneyt
8229/1 SK. No:10 Istasyon Mah. Cigli, Izmir,
ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201007003-23/08/2010-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aksuyek, Cuneyt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ
ΑΕΡΟΨΥΚΤΟΥΣ ΨΥΚΤΗΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα ψύξης συνδεδεμένο σε μία εισαγωγή αέρα ενός υδρόψυκτου ψυκτήρα (100), που έχει τουλάχιστον ένα πλαίσιο (200), τουλάχιστον ένα πλέγμα (230) διαμέσου του οποίου περνάει ο αέρας που απορροφάται από τον ψυκτήρα (100), τουλάχιστον μία συνιστώσα ψεκασμού υγρού (240) που πραγματοποιεί τον ψεκασμό πάνω στο εμπρόσθιο μέρος της εξωτερικής επιφάνειας του εν λόγω πλέγματος (230) που δεν βλέπει τον ψυκτήρα (100), αντίθετα προς τον ψυκτήρα (100) και στην διεύθυνση πρόσπτωσης του αέρα, τουλάχιστον ένα κιτ παροχής υγρού (250) που στέλνει υγρό στην εν λόγω συνιστώσα (240) και τουλάχιστον ένα όργανο μετάδοσης (251) που μεταφέρει το υγρό από το κιτ παροχής υγρού (250) στην συνιστώσα ψεκασμού (240) και την μέθοδο ψύξης όπου χρησιμοποιείται αυτό το σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2575647 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11787281.2--24/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ulthera, Inc.
1840 South Stapley Drive, Suite 200, Mesa,
AZ 85204, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):787382-25/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARK, Robert L. III.
2)CHOMAS, James E.
3)MERCHANT, Adnan I.
4)BRIAN, Ben F. III.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

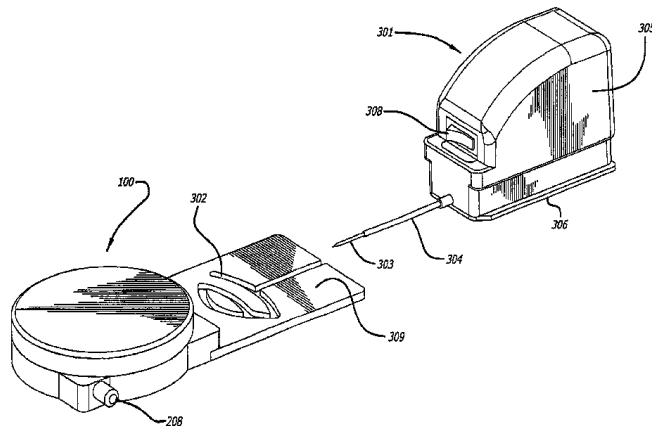
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΜΑΧΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΓΙΑ
ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΥΤΤΑ-
ΡΙΤΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται μία διάταξη δερματολογικής θεραπείας δέρματος. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα τεμάχιο χειρός και ένα τέμνον εργαλείο, όπου το εργαλείο εισάγεται διαμέσου του αγωγού και διαδερμικά εισάγεται εντός ενός ιστού

διευθετημένον εντός μίας περιοχής του τεμαχίου χειρός με εσοχή. Η διάταξη και η μέθοδος τέμνει τις ινώδεις δομές κάτω του δέρματος που προκαλούν κυτταρίτιδα κατά μία γωνία ουσιαστικά παράλληλα προς την επιφάνεια του δέρματος και αντικαθιστούν αυτές τις δομές με μία δομή που δεν σχηματίζει κυτταρίτιδα με ανάπτυξη ενός έντονα ινώδους πλέγματος διαμέσου μί-ας απλής οπής βελόνης για να δημιουργηθεί ένα έντονα ινώδες στρώμα άμεσα ή διαμέσου διαδικασιών επούλωσης τραύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2870255 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13734680.5--14/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altergon Italia S.r.l.
Via dell'Industria, 83030 Pietradefusi (AV),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20121184-05/07/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAGLIUCA, Maurizio
2)RUGGIERO, Alessandro
3)VOLPE, Felice

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟ-
ΤΗΤΑΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ
ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ
STREPTOCOCCUS ZOOEPIDEMICUS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια διεργασία για την παραγωγή υαλουρονικού νατρίου με ένα μοριακό βάρος μεταξύ 60 και 2400 kDa και χαμηλή πολυδιασπαρτότητα (1,4 Mw/Mn), η οποία περιλαμβάνει: α) ένα βήμα ζύμωσης του Streptococcus equi υποείδος Zoerpidemicus CNCM I-4645 σε ένα κατάλληλο μέσο καλλιέργειας β) ένα βήμα υπερδιήθησης του ελεύθερου κυττάρων διηθημένου διαλύματος, συμπυκνώνοντας και διαφιλτράροντας το διάλυμα υπό συνθήκες διαφορικής πίεσης (ΔΡ) 1,0-5,0 barg και διαμεμβρανική πίεση (TMP) 0,5-4 barg.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2282675 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09759548.2--05/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ulthera, Inc.
1840 South Stapley Drive, Suite 200, Mesa,
AZ 85204, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):59477 P-06/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTHE, Peter, G.
2)SLAYTON, Michael, H.
3)MAKIN, Inder Raj, S.

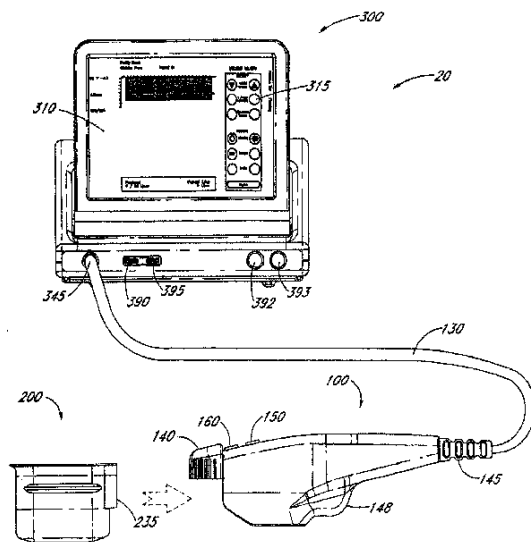
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΣΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Σχεδιασμοί της εφεύρεσης παρέχουν μία δερματολογική αισθητική θεραπεία και σύστημα και μέθοδο απεικόνισης. Σε ορισμένους σχεδιασμούς, το σύστημα (20) περιλαμβάνει ένα χειριστήριο (100) με τουλάχιστον έναν ελεγκτή ενεργοποίησης μέσω δακτύλου (150, 160) και ένα αφαιρέσιμο δομοστοιχείο μορφοτροπία (200) που έχει έναν πομποδέκτη υπερήχων (280). Σε ορισμένους σχεδιασμούς, το σύστημα (20) μπορεί να περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο ελέγχου (300) που

βρίσκεται σε σύζευξη με το χειριστήριο (100) και έχει μία γραφική διεπαφή χρήστη (310) για έλεγχο του αφαιρέσιμου δομοστοιχείου μορφοτροπία (200) και μία διεπαφή (130) για σύζευξη του χειριστηρίου (100) με το δομοστοιχείο ελέγχου (300). Η διεπαφή (130) μπορεί να παρέχει ισχύ στο χειριστήριο ή μπορεί να μεταφέρει ένα σήμα από το χειριστήριο στο δομοστοιχείο ελέγχου. Σε ορισμένους σχεδιασμούς, το σύστημα αισθητικής θεραπείας (20) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αισθητικές επεμβάσεις τουλάχιστον σε ένα μέρος του προσώπου, της κεφαλής, του λαιμού και/ή άλλου μέρους ενός ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2670752 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12704985.6--02/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161495538 P-10/06/2011-US
201161438685 P-02/02/2011-US
201161440987 P-09/02/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HADIDA RUAH, Sara, S.
2)KALLEL, Edward, Adam
3)MILLER, Mark, Thomas
4)ARUMUGAM, Vijayalaksmi
5)MCCARTNEY, Jason
6)ANDERSON, Corey
7)GROOTENHUIS, Peter, Diederik Jan
8)JIANG, Licong

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

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

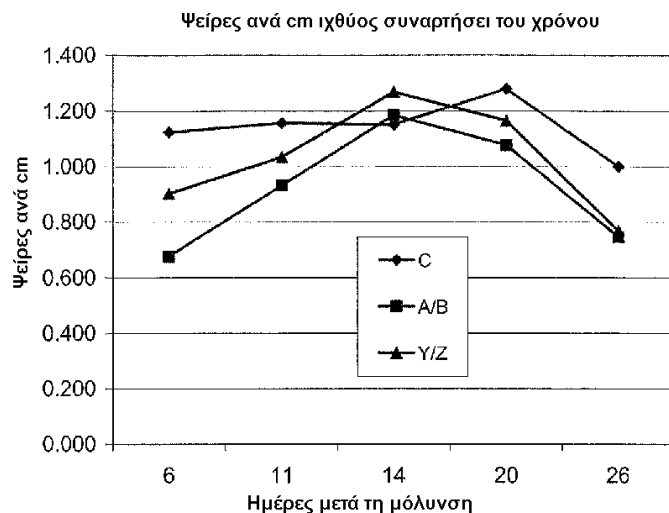
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΙΛΙΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ-ΣΠΕΙ-
ΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘ-
ΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΑΩΝ ΙΟΝΤΟΣ**

εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των συνθέσεων στη θεραπεία διαφόρων διαταραχών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις αμιδίου πυρρολοπυραζίνης-σπειροκυκλικής πιπεριδίνης χρήσιμες ως αναστολείς διαύλων ιόντος. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικούς αποδεκτές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2397553 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11171461.4--28/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA
1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):591626 P-28/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ross, Neil, W
2)Johnson, Stewart, C
3)Fast, Mark, D
4)Ewart, Kathryn, Vanya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΚΩΠΗΠΟΔΩΝ ΚΑΛΙΓΙΔΩΝ (ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΨΕΙΡΩΝ) ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΥΤΩΝ

κεκαθαρισμένου ανασυνδυασμένου αντιγόνου πρωτεΐνης προσκολλησεως 2 και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό επίκουρο,αραιωτικό ή φορέα.

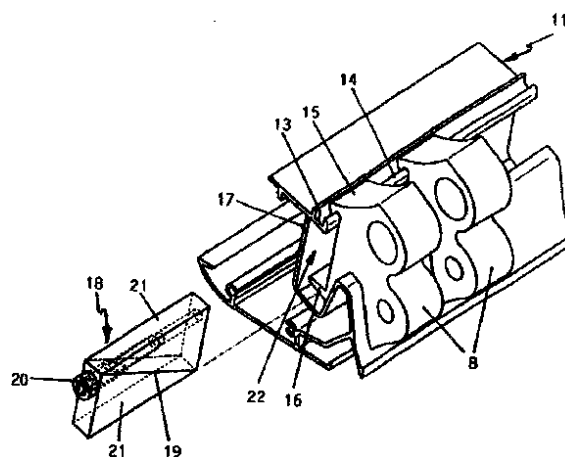


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανασυνδυασμένο εμβόλιο κατά μόλυνσεως από κωπήποδα καλιγιδών σε ιχθύες όπου το εμβόλιο περιλαμβάνει μία ανοσολογικά αποτελεσματική ποσότητα ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2902563 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14004177.3--11/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erhardt Markisenbau GmbH
Feuerhausgasse 10, 89349 Burtenbach, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014001159-31/01/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thomas, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

του περιβλήματος (13) διευθετείται κάθε μονάδα σύσφιξης (18), η οποία απαρτίζεται από τουλάχιστον μια σφήνα (21) η οποία μπορεί να μετατοπίζεται κατά μήκος μιας κεκλιμένης επιφάνειας επαφής (19) και μπορεί να κινείται μέσω τουλάχιστον ενός κοχλία τάνσεως (20).



Σε ένα στέγαστρο με στάσιμο περιβλήμα (3) το οποίο περιέχει μια διάταξη αποθήκευσης για ένα κάλυμμα στεγάστρου (6), το οποίο περιβλήμα συνδέεται μέσω βραχιόνων άρθρωσης (4) με μια εμπρόσθια ράγα (5), επάνω στην οποία προσαρτάται το άκρο του καλύμματος στεγάστρου (6) που βρίσκεται απέναντι από τη διάταξη αποθήκευσης, και με βάσεις εδράνου (8) που μπορούν να στηριχθούν στην πλευρά του περιβλήματος που βρίσκεται απέναντι από την εμπρόσθια ράγα (5) και μπορούν να στερεωθούν σε αυτή, για τα έδρανα βραχιόνων (7) στα οποία στερεώνονται οι βραχίονες άρθρωσης (4), οι βάσεις εδράνου (8) που είναι διευθετημένες στα έδρανα βραχιόνων (7) μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα χωρίς διάνοιξη σπών, λόγω του ότι οι βάσεις εδράνου (8) μπορούν να προσαρτηθούν με μια προεξοχή γάντζου (15) σε μια προεξοχή (13) που περιλαμβάνει ένα στήριγμα γάντζου της απέναντι πλευράς του περιβλήματος και διαθέτει μια βάση συγκράτησης (16) σε απόσταση από την προεξοχή γάντζου (15), η οποία συνδέει την προεξοχή επάνω στην πλευρά του περιβλήματος (13) από κάτω, και λόγω του ότι ανάμεσα στη βάση συγκράτησης (16) και στην προεξοχή επάνω στην πλευρά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2540285 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11746831.4--17/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd.
Tasly Modern TCM Garden Pu Jihe East Road
No. 2 Beichen District, Tianjin 300410, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201010112014-23/02/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, He
2)ZHOU, Shuiping
3)ZHANG, Lanlan
4)HUANG, Zhijuan
5)SONG, Zhaohui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMPIERΓK-BPETOY ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMPIERΓ-BPETOY ΙΛΕΑΝΑ
Αγιαλαίας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΧΑΠΙΩΝ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗΣ**
ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ DANSHEN

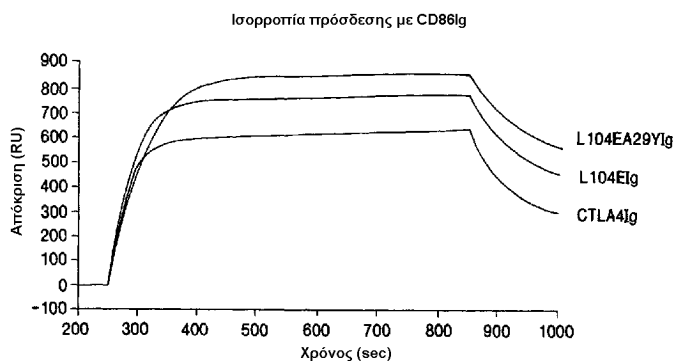
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια κάψουλα χαπιών ενστάλαξης ένωσης danshen. Το χρώμα του κελύφους της κάψουλας είναι πορτοκαλόχρωμο, κίτρινο, πράσινο ή κυανούν και όλα αυτά τα χρώματα είναι στην περιοχή μήκους κύματος 446~620 nm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1536234 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04008908.8--23/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):579927-26/05/2000-US
214065 P-26/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peach, Robert J.
2)Naemura, Joseph R.
3)Linsley, Peter S.
4)Bajorath, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΛΥΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ**
CTLA4 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διαλυτά μεταλλαγμένα μόρια CTLA4 που προσδένονται με μεγαλύτερη συγγένεια με το αντιγόνο CD80 και/ή CD86 από την CTLA4 αγρίου τύπου ή την μη-μεταλλαγμένη CTLA4Ig. Τα διαλυτά μόρια CTLA4 έχουν μια πρώτη αμινοξική αλληλουχία που περιέχει την εξωκυτταρική περιοχή της CTLA4, όπου ορισμένα αμινοξικά κατάλοιπα μέσα στις περιοχές S25-R33 και M97-G107 είναι μεταλλαγμένα. Τα μεταλλαγμένα μόρια της εφεύρεσης μπορεί επίσης να περιλαμβάνουν δεύτερη αμινοξική αλληλουχία, που αυξάνει τη διαλυτότητα του μεταλλαγμένου μορίου.

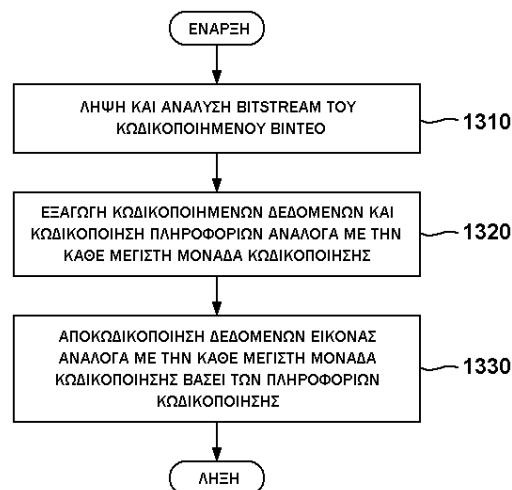


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804383 - 15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14178698.8--13/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090075335-14/08/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Jianie
2)Cheon, Min-su
3)Lee, Jae-Chool
4)Min, Jung-Hye
5)Jung, Hae-Kyung
6)Kim, Il-Koo
7)Lee, Sang-Rae
8)Lee, Kyo-Hyuk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩ-
ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος κωδικοποίησης ενός βίντεο, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα ακόλουθα : διαχωρισμό μιας τρέχουσας εικόνας σε τουλάχιστον

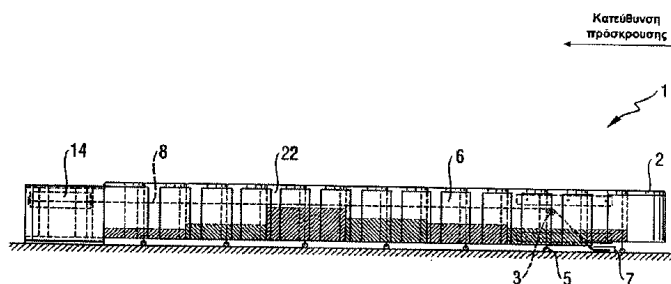
μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, προσδιορισμό ενός κωδικοποιημένου βάθους για την παραγωγή ενός τελικούαποτελέσματος κωδικοποίησης σύμφωνα με τουλάχιστον μία περιοχή διαχωρισμού που λαμβάνεται με τον διαχωρισμό μιας περιοχής της μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης ανάλογα με τα βάθη, κωδικοποιώντας την τουλάχιστον μία περιοχή διαχωρισμού, βάσει ενός βάθους που βαθαίνει σε αναλογία με τον αριθμό των φορών κατά τις οποίες η περιοχή της μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης διαχωρίζεται, και παραγωγή δεδομένων εικόνας που αποτελούν το τελικό αποτέλεσμα κωδικοποίησης σύμφωνα με την τουλάχιστον μία περιοχή διαχωρισμού, και κωδικοποίηση πληροφοριών σχετικά με το κωδικοποιημένο βάθος και μια κατάσταση πρόβλεψης, σύμφωνα με την τουλάχιστον μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2148009 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09165767.6--17/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SPS SCHUTZPLANKEN GMBH
Gutwerkstrasse 45, 63743 Aschaffenburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008034980-25/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Urlberger, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΣΕ
ΟΔΟΥΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν αποσβεστήρα πρόσκρουσης δίπλα σε οδούς κυκλοφορίας με μία προκαθορισμένη ικανότητα απορρόφησης ενέργειας, με μία περιοχή κεφαλής, μία τελική περιοχή και μία ενδιάμεσα ευρισκόμενη μεσαία περιοχή, όπου η ικανότητα απορρόφησης ενέργειας στην τελική περιοχή του αποσβεστήρα πρόσκρουσης είναι μικρότερη εν συγκρίσει προς τη μεσαία περιοχή. Αυτός ο αποσβεστήρας πρόσκρουσης τοποθετείται έμπροσθεν εμποδίων ως προστατευτικός εξοπλισμός, προκειμένου να αποσβένει την πρόσκρουση ενός προσκρουόμενου οχήματος και τοιουτοτρόπως να προφυλάσσει τους επιβάτες του οχήματος από βλάβη. Επίσης, χρησιμεύει αυτός στην προστασία του εμποδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2269577 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10174743.4--19/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alkermes Controlled Therapeutics, Inc.
852 Winter Street, Waltham MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Alkermes Pharma Ireland Limited
Connaught House 1 Burlington Road, Dublin
4, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):577875-25/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ramstack, J. Michael
2)Riley, M. Gary
3)Zale, Stephan E.
4)Hotz, Joyce M.
5)Johnson, Olufunmi L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

φορέα έγχυσης ο οποίος αποτελεί τη ρευστή φάση του εναιωρήματος μειώνει σημαντικά τις αποτυχίες ενεσιμότητας in vivo. Οι ενέσιμες μπορούν να παραχθούν με ανάμιξη ξηρών μικροσωματιδίων με υδατικό φορέα έγχυσης για να σχηματιστεί εναιώρημα, και ακολούθως με ανάμιξη του εναιωρήματος με μέσον αύξησης του ιξώδους για την αύξηση του ιξώδους της ρευστής φάσης του εναιωρήματος στο επιθυμητό επίπεδο για βελτιωμένη ενεσιμότητα.

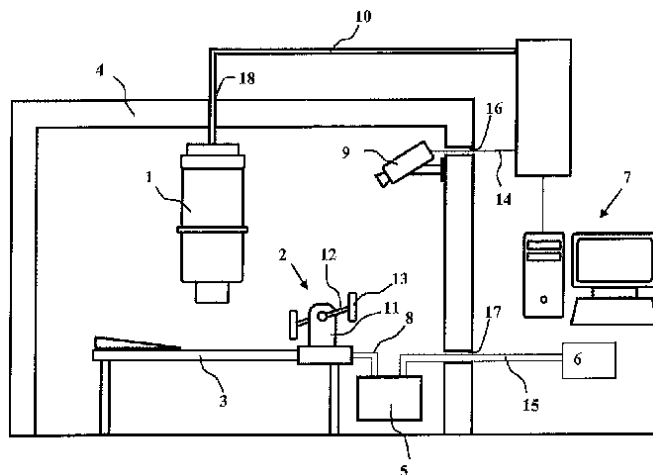
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενέσιμες συνθέσεις οι οποίες έχουν βελτιωμένη ενεσιμότητα. Οι ενέσιμες συνθέσεις περιέχουν μικροσωματίδια εντός υδατικού φορέα έγχυσης ο οποίος έχει ιξώδες τουλάχιστον 20 cp στους 20 βαθμούς Κελσίου. Το αυξημένο ιξώδες του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2793694 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12823141.2--20/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biomagnetik Park GmbH
Forsthohe 26, 21149 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202011052404 U-21/12/2011-DE
102011056786-21/12/2011-DE
202011052433 U-22/12/2011-DE
102011056881-22/12/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUNG, Friedrich
2)JANG, Honjoe
3)SCHMIDT, Jens
4)KRAUSE, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΓΝΗΤΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΜΕΤΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο αναβάθμισης αερίου με διαχωρισμό διοξειδίου του άνθρακα από αυτό, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα εισαγωγής ρεύματος αερίου σε υγρή κλίνη ιοντοανταλλακτικής ρητίνης, και εκρόφιση του προσροφημένου διοξειδίου του άνθρακα από την ρητίνη αυξάνοντας τη θερμοκρασία ή/και μειώνοντας την πίεση στην εν λόγω υγρή κλίνη.



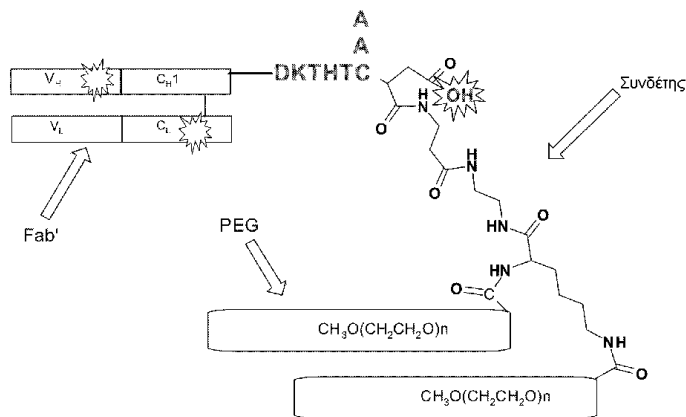
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794062 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13700250.7--02/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RE-N Technology ApS
 Aholmvej 6 Osted, 4320 Lejre, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201100994-22/12/2011-DK
 PCT/DK2012/050506-21/12/2012-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WENNERGREN, Bo
 2)TRADSBORG, Jens, Christensen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά διάταξη μαγνητοκαρδιογραφίας για την πραγματοποίηση μαγνητοκαρδιογραφήματων. Η εφεύρεση παρέχει διάταξη μαγνητοκαρδιογραφίας, η οποία περιλαμβάνει μαγνητοκαρδιογράφο (1) και μια αποτελούμενη από μη μαγνητικά στοιχεία μονάδα κόπωσης (2), που ο μαγνητοκαρδιογράφος (1) και η μονάδα κόπωσης (2) βρίσκονται μέσα σε θάλαμο θωράκισης (4) για θωράκιση από τα εξωτερικά μαγνητικά πεδία, και που η μονάδα κόπωσης (2) είναι ή περιλαμβάνει εργόμετρο ποδηλάτου με πέδηση μέσω αερίου υπό πίεση ή μείγματος αερίων υπό πίεση από εκτός του θαλάμου θωράκισης (4) ευρισκόμενη πηγή (6) αερίου υπό πίεση ή μείγματος αερίων υπό πίεση. Η εφεύρεση αφορά διάταξη μαγνητοκαρδιογραφίας και εργόμετρο για αυτήν τη διάταξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2598888 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11744051.1--28/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SPRL
 60, Allee de la Recherche, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201012784-29/07/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Bryan, John
 2)KIRKE, Helen, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΟΡΙΑ FAB ΚΑΙ FAB'**

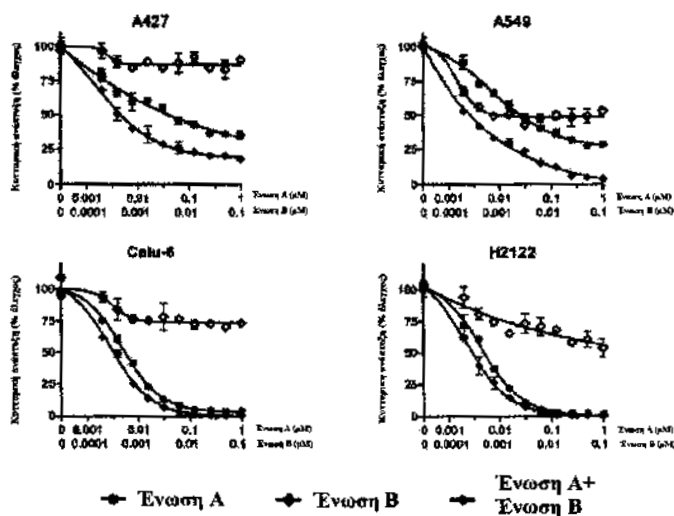
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την καταμέτρηση των όξινων τμημάτων, τα οποία δημιουργούνται από την αποδόμηση ενός συστατικού Fab ή Fab' ενός Fab-PEG ή ενός Fab'-PEG η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) τη διάσπαση της PEG και του συνδέτη από το Fab-PEG ή Fab'-PEG με ένα ένζυμο, β) προαιρετικά το διαχωρισμό της PEG και του συνδέτη, που δημιουργήθηκαν στο στάδιο α) από τα Fab ή Fab', για να παρασχεθούν τα Fab ή Fab' και γ) την ανάλυση με ποσοτικό προσδιορισμό των όξινων τμημάτων, τα οποία σχετίζονται με το διασπασμένο Fab ή Fab' ή/και τη διασπασμένη PEG.



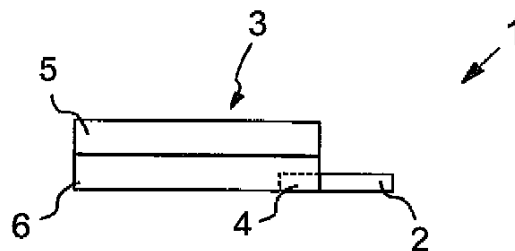
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2501379 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10832068.0--17/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):261813 P-17/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILMER, Tona
2)KUMAR, Rakesh
3)LAQUERRE, Sylvie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας νέος συνδυασμός που περιλαμβάνει τον αναστολέα MEK N-{3-[3-κυκλοπροπυλ-5-(2-φθορο-4-ιωδο-φαινυλαμινο)-6,8-διμεθυλ-2,4,7-τριoxo-3,4,6,7-τετραϋδρο-2H-πυριδο[4,3-α]πυριμιδιν-1-υλ]φαινυλ} ακεταμιδη, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή διαλύτη αυτού, με έναν αναστολέα mTOR, φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τον ίδιο, και μεθόδους χρήσης αυτού του είδους των συνδυασμών και συνθέσεων στη θεραπεία καταστάσεων στις οποίες η αναστολή της MEK και/ ή της mTOR είναι ευεργετική, π.χ. στη θεραπεία του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945467 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808021.7--07/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gemalto Oy
Myllynkivenkuja 4, 01620 Vantaa,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20055596-08/11/2005-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERLIN, Jari
2)KORHONEN, Maila
3)POHJOLA, Teemu
4)SYRJANEN, Taru
5)HOLMBERG, Mika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΛΙΔΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σελίδα πληροφοριών (1) ενός εγγράφου ασφαλείας, που περιλαμβάνει: ένα τμήμα πληροφοριών (3), στην άνω ή κάτω επιφάνεια του οποίου μπορεί να φανούν οι πληροφορίες που έχουν καταγραφεί πάνω στη σελίδα πληροφοριών (1), και ένα εύκαμπτο συνδετικό τμήμα (2) με καλή αντοχή σε κάμψη για την επισύναψη της σελίδας πληροφοριών (1) σε ένα έγγραφο ασφαλείας. Για την εξασφάλιση του ότι η απόσπαση του τμήματος πληροφοριών και του συνδετικού τμήματος μεταξύ τους αφήνει ορατά σημάδια, το συνδετικό τμήμα (2) έχει μία δομή τύπου δικτύου, και το συνδετικό τμήμα (2) είναι διατεταγμένο να διεισδύει εντός του τμήματος πληροφοριών (3) πολύ κοντά στην άνω ή κάτω επιφάνεια του τμήματος πληροφοριών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2840404 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13181085.5--20/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gerdes OHG
 Pirolweg 1-5, 21337 Luneburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hagemann, Jannes
 2)Von Seth, Hans-Joachim
 3)Koch, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ
 ΜΕ ΓΥΜΝΟ ΣΥΡΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν ηλεκτρικό ταχυθερμοσίφωνα (10) για την παροχή θερμού νερού, περιλαμβάνων μια διάταξη διαύλου (11) με έναν ηλεκτρικά αγώγιμο και γειωμένο διάυλο εισροής νερού (12), ο οποίος προορίζεται για την σύνδεση με έναν πρώτο εξωτερικό, φέροντα νερό αγωγό νερού, και με έναν ηλεκτρικά αγώγιμο και γειωμένο διάυλο απορροής νερού (13), ο οποίος προορίζεται για την σύνδεση με έναν δεύτερο εξωτερικό, φέροντα νερό αγωγό νερού, περίπτωση κατά την οποίαν η διάταξη διαύλου (11) περιλαμβάνει

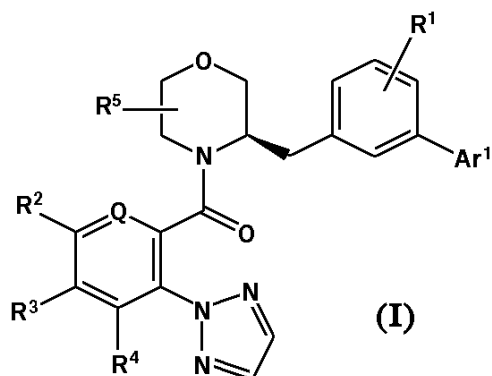
τουλάχιστον έναν φέροντα νερό ηλεκτρικά μη αγώγιμο διάυλο (14), στα άκρα του οποίου είναι διαταγμένοι εκάστοτε ο διάυλος εισροής νερού (12) και ο διάυλος απορροής νερού (13), μία ηλεκτρική διάταξη θέρμανσης γυμνού σύρματος (15) που προορίζεται για τη θέρμανση του νερού που ρέει διά μέσω της διάταξης διαύλου (11), μία ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου που προορίζεται για τη ρύθμιση της ισχύος θέρμανσης της διάταξης θέρμανσης γυμνού σύρματος (15), περίπτωση κατά την οποίαν η διάταξη ελέγχου περιλαμβάνει μια διάταξη μέτρησης αγωγιμότητας με σκοπό τον προσδιορισμό της τιμής αγωγιμότητας του νερού που ρέει διά μέσω της διάταξης διαύλου (11) και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η διάταξη ελέγχου περιλαμβάνει μια μονάδα αξιολόγησης που προορίζεται για τον υπολογισμό μιας υποθετικής τιμής ρεύματος διαρροής στη βάση της τιμής αγωγιμότητας και τουλάχιστον μίας, προκαθορισμένης, εξαρτώμενης από τον τρόπο κατασκευής παραμέτρου της συσκευής, και ότι η διάταξη ελέγχου είναι προσαρμοσμένη ώστε να μειώνει την ισχύ θέρμανσης της διάταξης θέρμανσης γυμνού σύρματος (15), όταν η υποθετική τιμή ρεύματος διαρροής υπερβαίνει μια προκαθορισμένη τιμή κατωφλίου ρεύματος διαρροής. Περαιτέρω η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τον έλεγχο ενός ηλεκτρικού ταχυθερμοσίφωνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2776430 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12791862.1--07/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2011/054976-08/11/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLLI, Martin
 2)BOSS, Christoph
 3)BROTSCHI, Christine
 4)HEIDMANN, Bibia
 5)SIFFERLEN, Thierry
 6)WILLIAMS, Jodi T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2-(1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ)
 ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ 3-(1,2,3-
 ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ) ΠΗΚΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ
 ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
 ΤΗΣ ΟΡΕΞΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα του 2-(1,2,3-τριαζολ-2-υλο)βενζαμιδίου και του 3-(1,2,3-τριαζολ-2-υλο)πικολιν-αμιδίου με τον τύπο (I) Τύπος (I) όπου τα Ar1, Q, R1 έως R5 είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή, με την παρασκευή τους, με τα φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα τους και με τη χρήση τους

ως φάρμακα, με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μία ή περισσότερες ενώσεις με τον τύπο (I), και ιδίως με τη χρήση τους ως ανταγωνιστές του υποδοχέα της ορεξίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748151 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12826375.3--20/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161527392 P-25/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COX, Christopher, D.
2)DUDKIN, Vadim
3)KERN, Jeffrey
4)LAYTON, Mark, E.
5)RAHEEM, Izzat, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ PDE10

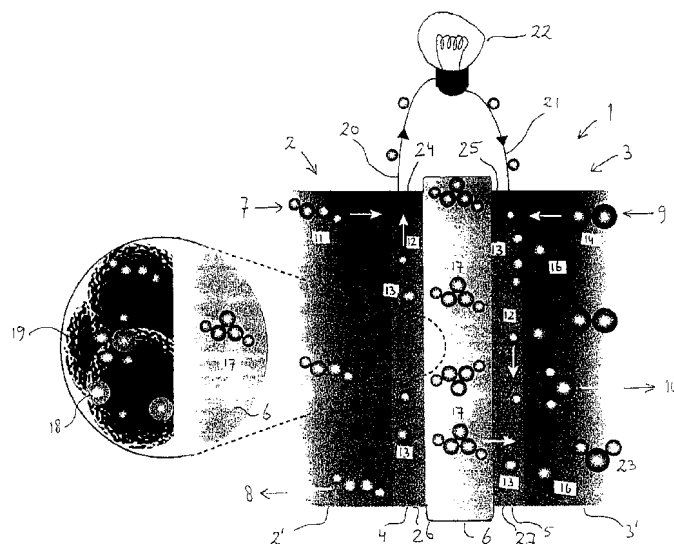
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις πυριμιδίνης, που είναι χρήσιμες ως θεραπευτικοί παράγοντες για τη θεραπεία διαταραχών κεντρικού νευρικού συστήματος που συνδέονται με φωσφοδιεστεράση 10 (PDE10). Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά στη χρήση τέτοιων ενώσεων για θεραπεία νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών, όπως σχιζοφρένειας, ψύχωσης ή ασθένειας Huntington, και αυτές που συνδέονται με υπολειπόμενη ραβδώτου σώματος ή βασικών γαγγλίων δυσλειτουργία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2335313 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09737480.5--06/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CarbonX B.V.
Julianalaan 136, 2628 BL Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002071-07/10/2008-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN RAALTEN, Rutger Alexander David
2)KOWLGI, Krishna Narayan Kumar
3)KOPER, Gerardus Joseph Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΑΛΑΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με θάλαμο ηλεκτροδίων για ηλεκτροχημική κυψέλη, που περιλαμβάνει κάποιο δισυνεχές μικρογαλάκτωμα, όπου καταλυτικά μέρη παράγονται in-situ μέσα σε ρευστό, και ο οποίος μπορεί να λειτουργήσει ως κάθοδος καθώς επίσης και ως άνοδος. Ο θάλαμος ηλεκτροδίων περιλαμβάνει σύνδεση για την παροχή καυσίμου ή κάποιου οξειδωτικού, για παράδειγμα οξυγόνο, στο θάλαμο. Ο θάλαμος ηλεκτροδίων αποτελεί τμήμα συστήματος ανανέωσης με περιέκτη αποθέματος για κάποιο γαλάκτωμα και περιέκτη αποθήκευσης για χρησιμοποιημένο γαλάκτωμα, αγωγούς για τη σύνδεση καθενός εκ των περιεκτών με το θάλαμο ηλεκτροδίων και μονάδα μεταφοράς, για παράδειγμα αντλία, για τη μετακίνηση του γαλακτώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094249 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07846537.4--07/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006054731-21/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILLE, Thomas
2)HORSTMANN, Michael
3)MULLER, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΧΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ
ΟΥΣΙΑΣ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα για χορήγηση της δραστικής ουσίας βουπρενορφίνη με τουλάχιστον ένα καρβοξυλικό οξύ, το οποίο καθορίζει τη διαλυτότητα της βουπρενορφίνης στην στοιβάδα μήτρας και είναι επίσης απορροφήσιμο, για την θεραπεία του άλγους με σημαντικά αυξημένη εκμετάλλευση της δραστικής ουσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2721012 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12729769.5--07/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11382208-17/06/2011-EP
201161522791 P-12/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAN, Teresa, Tse Ki
2)MONN, James, Allen
3)MONTERO SALGADO, Carlos
4)PRIETO, Lourdes
5)WALTON, Lesley
6)TUPPER, David, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΧΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΥΚΛΟ(3,1,0) ΕΞΑΝΟ-
2,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ
ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ mGlu2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

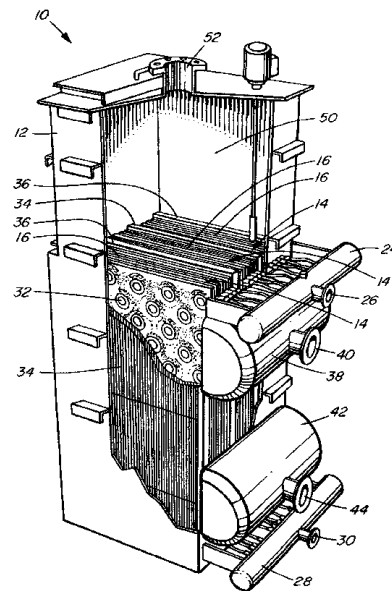
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέους αγωνιστές του mGlu2 χρήσιμους στη θεραπευτική αγωγή διπολικής διαταραχής, σχιζοφρένειας, και γενικευμένης αγχώδους διαταραχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032925 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07719677.2-03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLEX THERMAL SCIENCE INC.
3122-114th Avenue S.E., Calgary, Alberta
T2Z 3V6, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):418055-05/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORDISON, Neville
2)ROZENDAAL, Niels A.
3)HUANG, Peter Xingun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΩΜΑΤΙ-
ΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΜΜΕΣΗ ΘΕΡ-
ΜΑΝΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος και συσκευή για θερμική επεξεργασία υλικού με έμμεση θέρμανση, όπως ένας ξηραντής ή εξατμιστής για επεξεργασία σωματιδιακού υλικού. Σε μια υλοποίηση, ένας ξηραντής για την ξήρανση σωματιδιακού υλικού αποτελείται από μια πληθώρα πλακών μεταφοράς θερμότητας διατεταγμένων σε μια σχέση απόστασης μεταξύ τους για την ροή του υλικού προς ξήρανση διαμέσου αυτών. Έκαστη πλάκα μεταφοράς θερμότητας παρέχεται με μια είσοδο και μια έξοδο για την ροή του θερμαντικού ρευστού διαμέσου των πλακών. Ένα

σύστημα παράδοσης ρευστού καθαρισμού παρέχει μια ροή ρευστού καθαρισμού, όπως αέρα, αερίου ή ατμού των πλακών σε μια κατεύθυνση εγκάρσια προς την κατεύθυνση ροής του υλικού προς ξήρανση. Το σύστημα παράδοσης ρευστού καθαρισμού παρέχει μια διαδρομή ροής για το ρευστό καθαρισμού η οποία είναι απομονωμένη από την ροή του θερμαντικού ρευστού διαμέσου των πλακών. Μια μέθοδος για την επεξεργασία με έμμεση θέρμανση σωματιδιακού υλικού επίσης παρέχεται.

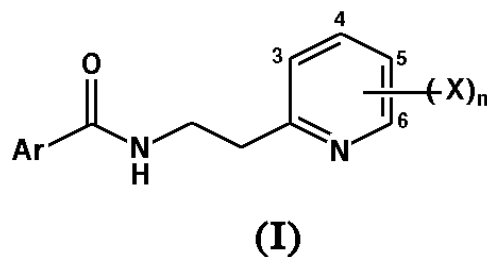


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132987 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08740305.1-11/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIHON NOHYAKU CO., LTD.
2-5 Nihonbashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 103-
8236, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007104494-12/04/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUWA, Akiyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΟΥ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νηματωδοκτόνο το οποίο περιέχει, ως ένα δραστικό συστατικό, ένα παράγωγο N-2-(πυριδυλο)αιθυλοκαρβοξαμιδίου το οποίο αναπαρίσταται από τον τύπο (I): όπου Ar είναι μία υποκατεστημένη φαινυλική ομάδα η οποία έχει έναν ή περισσότερους, τους ίδιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες επιλεγμένους από ένα άτομο αλογόνου, μια (C1-C6) αλκυλική ομάδα, μια αλογονο(C1-C6) αλκυλική ομάδα, μια (C1-C6) αλκυλοθειο ομάδα, μια αλογονο(C1-C6) αλκυλοθειο ομάδα, μια (C1-C6) αλκοξυ ομάδα και/ή αλογονο(C1-C6)αλκοξυ ομάδα, και τους παρόμοιους, X μπορεί να είναι το ίδιο ή

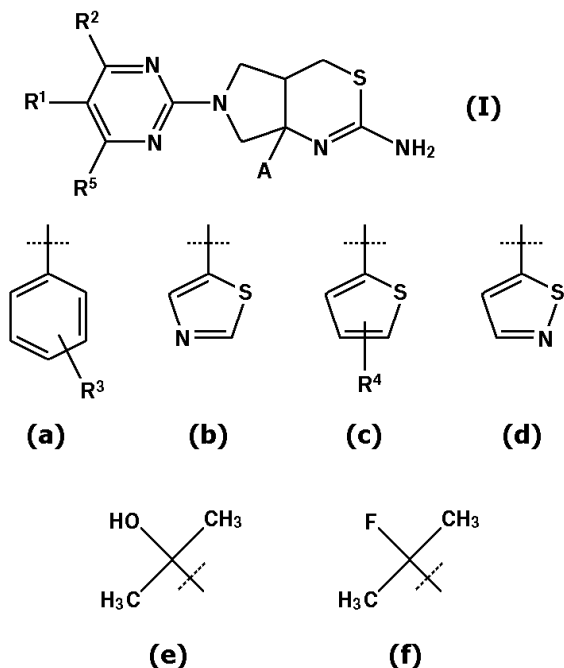
διαφορετικό, και είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια (C1-C6) αλκυλική ομάδα, μια αλογονο(C1-C6) αλκυλική ομάδα, και οι παρόμοιοι, και n είναι ο ακέραιος 0 έως 4, ή ένα άλας αυτού, και μία μέθοδο ελέγχου νηματωδών, η οποία περιλαμβάνει εφαρμογή της παραπάνω ένωσης. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να παράσχει ένα νηματωδοκτόνο ή μία μέθοδο ελέγχου νηματωδών η οποία ασκεί μια μειωμένη επίπτωση στο παγκόσμιο περιβάλλον, παρουσιάζει ένα ευρύ φάσμα ελέγχου νηματωδών σε χαμηλές συγκεντρώσεις εφαρμογής, και έχει ένα εξαιρετικό αποτέλεσμα ελέγχου νηματωδών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2836495 - 18/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13715556.0--27/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261619460 P-03/04/2012-US
201261700960 P-14/09/2012-US
201361758798 P-31/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECK, James Peter
2)GREEN, Steven James
3)LOPEZ, Jose Eduardo
4)MATHES, Brian Michael
5)MERGOTT, Dustin James
6)PORTER, Warren Jaye
7)RANKOVIC, Zoran
8)SHI, Yuan
9)WATSON, Brian Morgan
10)WINNEROSKI, Jr., Leonard Larry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΑ-
ΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου I: όπου Α επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από (a), (b), (c) και (d), R1 είναι H ή F R2 είναι H, -CH2OH, C1-C3 αλκύλ, (e) ή (f), R3 είναι H, F, ή CN R4 είναι H, F ή CN και R5 είναι H, -CH3, ή -OCH3 ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2636736 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11836421.5--27/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010243549-29/10/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHTSUKA, Toshiaki
2)TAKIZAWA, Takeshi
3)OGUNI, Akiko
4)MATSUOKA, Tatsuji
5)YOSHIDA, Hiroko
6)MATSUI, Yumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ ΑΝΤΙ-DR5 ΑΝΤΙΣΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

διέγερσης απόπτωσης σε κύτταρα έχει αξιοσημείωτη κυτταροτοξική δραστηριότητα από ό,τι τα σήμερα διαθέσιμα αντι-DR5 αντισώματα.

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα αντίσωμα το οποίο έχει θεραπευτικό αποτέλεσμα επί καρκίνου, αυτοάνοσης ασθένειας ή φλεγμονώδους ασθένειας. Δηλαδή, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα αντίσωμα το οποίο δεικνύει κυτταροτοξική δραστηριότητα έναντι κυττάρων που εκφράζουν υποδοχέα που περιέχει πεδίο θανάτου μέσω απόπτωσης. Η παρούσα εφεύρεση αντιμετωπίζει το πρόβλημα της παροχής φαρμάκου που έχει θεραπευτικό αποτέλεσμα επί καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση διευκρινίζει πως ένα νέο αντι-DR5 αντίσωμα ικανό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1637578 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05108390.5--13/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIMEC S.P.A.
19 Via delle Ande, I-00144 Roma RM,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20040446-20/09/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buccolini, Marco
2)Zanotti, Andrea
3)Mantarro, Milena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΑΣ ΑΛΑΤΟΥΧΩΝ
ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

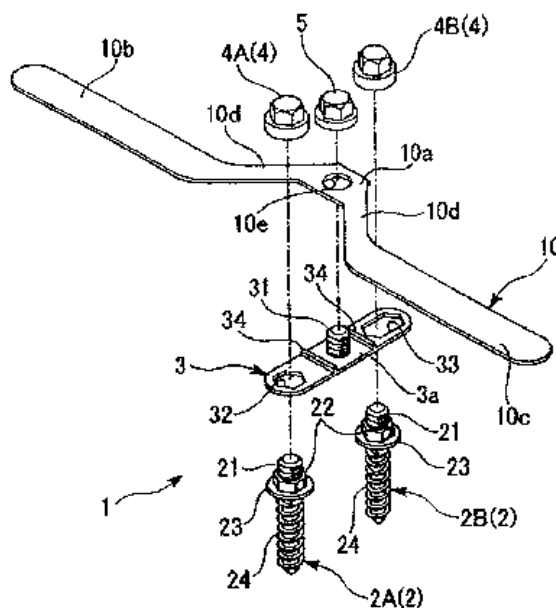
Χρήση των Ν-αλκυλο-1,3-διαμινοπροπανίων, ή μιας σύνθεσης αυτών ως παράγοντα διασποράς για την πρόληψη του σχηματισμού ή την αφαίρεση ήδη σχηματισμένων αποθέσεων άλατος αμμωνίου σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας υδρογονανθράκων, όπως εγκαταστάσεις πετροχημικών ή διωλιστηρίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2123234 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08710584.7--25/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Itsuki, Yasuhiro
3-26-5-204 Jingumae Shibuya-ku, Tokyo 150-0001, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Okada Medical Supply Co.
2-21-3 Yushima Bunkyo-ku, Tokyo 113-0034, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007016274-26/01/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ITSUKI, YASUHIRO
2)OKADA, Norihisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜ-
ΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός ορθοδοντικού εμφυτεύματος που περιλαμβάνει : το σώμα ενός άνω μηχανισμού που διαθέτει μια οπή εισόδου ένα ζευγάρι μπουλονιών όπου το κάθε ένα διαθέτει ένα τμήμα κοχλιοτομημένης κεφαλής, ένα εξαγωγικό τμήμα στερέωσης, έναν δακτύλιο σύνδεσης, και ένα κοχλιοτομημένο τμήμα ενσωμάτωσης και ένα έλασμα βάσης στο οποίο διαμορφώνεται μια πρώτη οπή ασφάλισης και μια δεύτερη οπή ασφάλισης η οποία ασφαλίσει με τα εξαγωγικά τμήματα ασφάλισης και διαθέτει ένα προεκτεινόμενο κοχλιοτομημένο τμήμα. Και

τα δύο μπουλόνια ενσωματώνονται στο οστό, η πρώτη οπή ασφάλισης στερεώνεται πάνω στο εξαγωγικό τμήμα στερέωσης και ένα πρώτο περικόχλιο βιδώνεται επάνω στο τμήμα κοχλιοτομημένης κεφαλής, και η οπή εισόδου εγκαθίσταται πάνω από το προεκτεινόμενο κοχλιοτομημένο τμήμα και ένα δεύτερο περικόχλιο βιδώνεται επάνω στο προεκτεινόμενο κοχλιοτομημένο τμήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2559690 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12178315.3--09/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):679507 P-10/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Combs, Andrew P.
2)Yue, Eddy W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΝ-
ΔΟΛΟΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ**

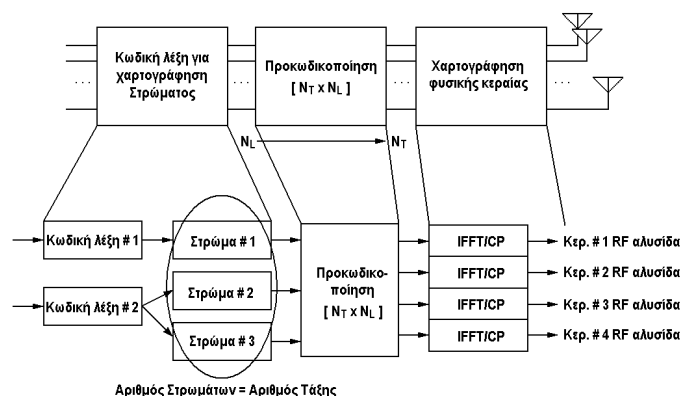
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ρυθμιστές 2,3-διοξυγενάσης ινδολοαμίνης (IDO), καθώς επίσης και σε συνθέσεις και φαρμακευτικές μεθόδους αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2159950 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09010343.3--11/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87990 P-11/08/2008-US
20080132994-24/12/2008-KR
160711 P-17/03/2009-US
169726 P-16/04/2009-US
170106 P-17/04/2009-US
173585 P-28/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Noh, Yu Jin
2)Kim, Ki Jun
3)Roh, Dong Wook
4)Kang, Byeong Woo
5)Lee, Dae Won
6)Kim, Bong Hoe
7)Seo, Dong Youn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΟΔΙΚΗ
ΖΕΥΞΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ
ΚΕΡΑΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μία μέθοδος και μία συσκευή ώστε να επιτρέπεται εις έναν UE (εξοπλισμό χρήστη) να μεταδίδει σήματα σε ανοδική ζεύξη χρησιμοποιώντας ένα σχήμα MIMO. Προκειμένου να διατηρείται μία καλή αναλογία ισχύος κορυφής προς μέση ισχύ (PAPR) ή κυβικές μετρικές (CM) ιδιότητες, όταν ο UE μεταδίδει σήματα σε ανοδική ζεύξη, χρησιμοποιώντας το σχήμα MIMO, ο UE χρησιμοποιεί ένα σχήμα προκωδικοποίησης με βάση μία μήτρα προκωδικοποίησης η οποία δημιουργείται κατά έναν τρόπο, ώστε ένα στρώμα να μεταδίδεται σε κάθε κεραία σε μετάδοση ειδικής τάξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094286 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07865489.4--11/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JOHNSON & JOHNSON CONSUMER
INC.
199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):869770 P-13/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNING, Elizabeth
2)STONE, Violetta Iotsova
3)ZHAO, Renbin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΑΓΩ-
ΓΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΩΝΤΑΣ CONTINUS COGGYGRIA**

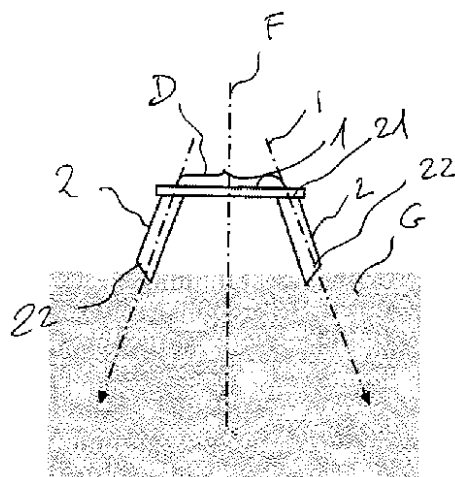
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αίτηση αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους για επαγωγή ανάπτυξης τριχών και βελτίωση της ποιότητας των τριχών χρησιμοποιώντας εκχυλίσματα από *Continus cogygria* σε μία αποτελεσματική ποσότητα για επαγωγή τριχοφυΐας όταν εφαρμόζονται τοπικά σε μία περιοχή του δέρματος στην οποία επιθυμείται ανάπτυξη τριχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2419585 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10723779.4--16/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bauletti, Agostino
Via Fante 29, 35020 Pozzonovo, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20090091-16/04/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bauletti, Agostino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ**

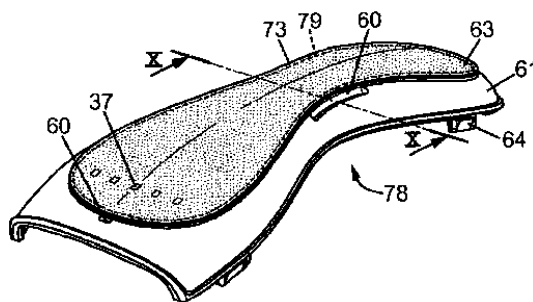
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αγκύρωσης (100) εδάφους (G) για διάφορα αντικείμενα (O), π.χ. κτηριακές κατασκευές, εγγυάται μεγάλη σταθερότητα, αντοχή στη μηχανική καταπόνηση και απλότητα στην εγκατάσταση, ενώ η παραγωγή του είναι εύκολη και οικονομική, και περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο επιμήκη σωληνοειδή στελέχη οδήγησης (2) που έχουν κλειστή εγκάρσια διατομή και ορίζουν μια κεκλιμένη διεύθυνση εισόδου (1), και εντός των οποίων εισέρχεται ράβδος αγκύρωσης (5). Τα επιμήκη στελέχη (2) διαμορφώνονται ως ξεχωριστά σώματα στερεωμένα σε ουσιαστικά επίπεδη επιφάνεια υποστήριξης (1, 11) στην οποία συνδέεται το αντικείμενο (O) που προορίζεται για αγκύρωση στο έδαφος και έχουν διαμήκη έκταση τουλάχιστον περίπου ίση με την απόσταση (D) μεταξύ δύο διπλανών άκρων εισόδου(21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2435232 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09779561.1--27/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC-Violex S.A.
 Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOPFNER, Guillaume
 2)KARAGIANNIS, Athanasios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΥΤΕΥΤΗ ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑ-
 ΝΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΤΙΚΕΤΑ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕ-
 ΤΟΙΑΣ ΛΑΒΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑ-
 ΝΗΣ

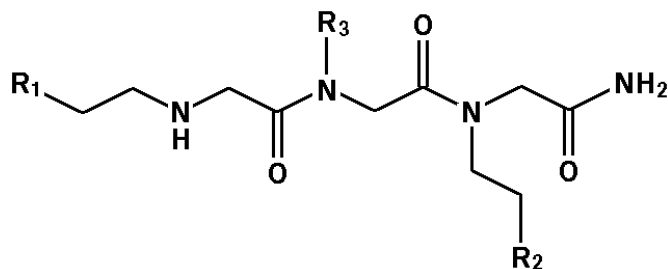
περιλαμβάνει τέτοιο χυτευτό προϊόν. Μέθοδος για την κατασκευή τέτοιου χυτευτού προϊόντος (80).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χυτευτό προϊόν (80) που περιλαμβάνει πρώτο χυτευτό τμήμα (61), δεύτερο χυτευτό τμήμα (62), και ετικέτα (63) που διαθέτει πίσω πλευρά η οποία παρέχεται πάνω στο πρώτο χυτευτό τμήμα, εμπρός πλευρά, με την εν λόγω εμπρός πλευρά να έχει περιφερειακό περιθώριο (73) όπου το δεύτερο χυτευτό τμήμα (62) διαθέτει τμήμα υπερκάλυψης (65) που υπερκαλύπτει την εμπρός πλευρά της ετικέτας μόνο πάνω στο εν λόγω περιφερειακό περιθώριο. Λαβή ξυριστικής μηχανής που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2611775 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11788579.8--31/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bionure Farma, S.L.
 Dalmases 27 Local 1, 08017 Barcelona,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
 2)INSTITUT D INVESTIGACIONS BIO-
 MEDIQUES AUGUST PI I SUNYER
 Rossello, 149-153,08036 BARCELONA,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
 3)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGA-
 CIONES CIENTIFICAS
 C/Serrano 117,28006 MADRID, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):378823 P-31/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLOSLADA, Pablo
 2)MESSEGUER, Angel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΕΥΡΟ-
 ΤΡΟΦΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ
 ΦΑΡΜΑΚΑ



(I)

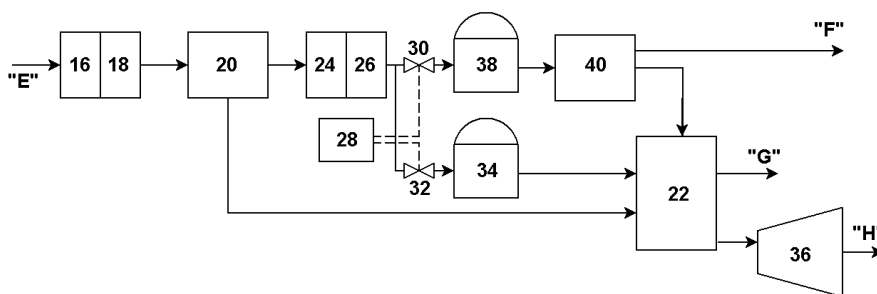
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του Χημικού Τύπου (I): και με τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα εξ αυτών, όπου τα R1, R2 και R3 καθορίζονται ως παρατίθενται στην προδιαγραφή. Οι ενώσεις είναι αγωνιστές των υποδοχέων νευροτροφινών (όπως είναι ο τελεστής αύξησης νεύρων).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847516 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13720503.5--30/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chinook End-Stage Recycling Limited
 No. 1 Nottingham Science Park Jesse Boot Avenue University Boulevard, Nottingham, Nottinghamshire NG7 2RU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201208165-08/05/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHALABI, Rifat Al
 2)PERRY, Ophneil Henry
 3)LI, Ke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο και μηχανήμα επεξεργασίας υλικού το οποίο διαθέτει οργανικό περιεχόμενο. Η μέθοδος περιλαμβάνει θέρμανση κάποιας παρτίδας του υλικού ("E") μέσα σε μηχανήμα ασυνεχούς διεργασίας (16) που διαθέτει ατμόσφαιρα μειωμένου οξυγόνου για την αεριοποίηση τουλάχιστον μερικού από το οργανικό περιεχόμενο για την παραγωγή συνθετικού αερίου. Στη συνέχεια, η θερμοκρασία του συνθετικού αερίου αυξάνεται και διατηρείται στην αυξημένη θερμοκρασία μέσα σε μηχανήμα θερμικής επεξεργασίας (18) για χρόνο παραμονής ο οποίος επαρκεί για τη θερμική διάσπαση τυχόν υδρογονανθράκων μακρικής αλυσίδας ή πτητικών οργανικών ενώσεων που βρίσκονται μέσα σε αυτό. Η θερμογόνος δύναμη του παραχθέντος συνθετικού αερίου παρακολουθείται μέσω αισθητήρων (26) και, όταν η θερμογόνος δύναμη του συνθετικού αερίου είναι κάτω από κάποιο προκαθορισμένο όριο, το συνθετικό αέριο που έχει χαμηλή θερμογόνος δύναμη, εκτρέπεται προς καυστήρα κάποιου λέβητα (22) για να παραχθεί ατμός ώστε να λειτουργήσει κάποιος ατμοκινητήρας (36) για την παραγωγή ηλεκτρισμού ("H"). Όταν η θερμογόνος δύναμη του συνθετικού αερίου υπερβεί το προκαθορισμένο όριο, το συνθετικό αέριο που έχει υψηλή θερμογόνος δύναμη, εκτρέπεται προς κινητήρα αερίου (40) για την παραγωγή ηλεκτρισμού ("F").

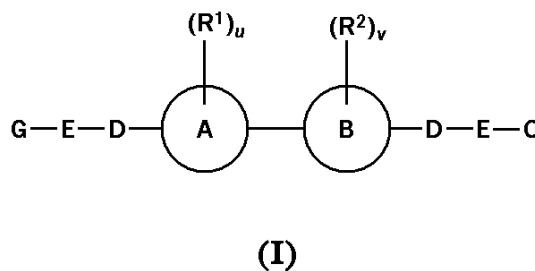


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2410844 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10756840.4--25/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):163958 P-27/03/2009-US
 247318 P-30/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COBURN, Craig, A.
 2)MCCAULEY, John, A.
 3)LUDMERER, Steven, W.
 4)LIU, Kun
 5)VACCA, Joseph, P.
 6)WU, Hao
 7)HU, Bin
 8)SOLL, Richard
 9)SUN, Fei
 10)WANG, Xinghai
 11)YAN, Man
 12)ZHANG, Chengren
 13)ZHENG, Mingwei
 14)ZHONG, Bin
 15)ZHU, Jian

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

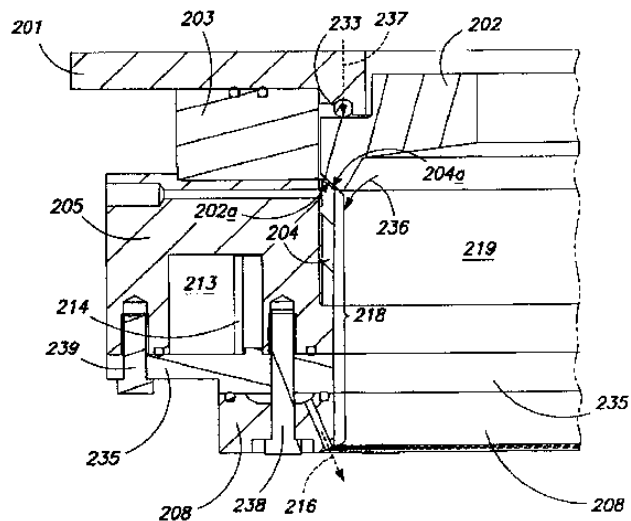
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναστολείς NS5A ιού ηπατίτιδας C (HCV), τη σύνθεση τέτοιων ενώσεων, και τη χρήση τέτοιων ενώσεων για την αναστολή της δραστηριότητας NS5A του HCV, για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη λοιμώξεων HCV και για την αναστολή ιικής αντιγραφής HCV ή/και ιικής παραγωγής σε σύστημα με βάση κύτταρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2331278 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09810378.1--28/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wagstaff, Inc.
3910 North Flora Road, Spokane, WA 99216,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202372-01/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOTT, Timothy, A.
2)THIELMAN, Brett
3)GREALY, Gary, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

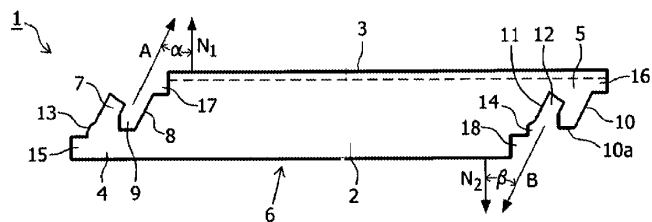
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα καλουπιών και χύτευσης για τη συνεχή χύτευση τηγμένου μετάλλου όπως αποκαλύπτεται, το οποίο μπορεί να περιλαμβάνει σύστημα διανομής θερμότητας ή διαχείρισης θερμοκρασίας για καλούπια τύπου μιγέτας, σύστημα διαστολής του συγκροτήματος του καλουπιού για συνεχή χύτευση ή και μηχανισμό ρυθμιζόμενου μήκους οπής καλουπιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2719845 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13199885.8--14/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovations 4 Flooring Holding N.V.
Landhuis Joonchi, Kaya Richard J. Beaujon z/
n, Willemstad, Curacao
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003019-12/06/2009-NL
NL2009/050540-09/09/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Perra, Antonio Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα τελευταία δέκα χρόνια έχει επιτελεσθεί τεράστια πρόοδος στην αγορά πολυστρωματικών φύλλων για επικάλυψη σκληρού δαπέδου. Μία σημαντική πτυχή κατά την εξέλιξη προϊόντος του πολυστρωματικού φύλλου είναι η ευκολία με την οποία μπορεί να τοποθετηθεί ένα πολυστρωματικό φύλλο. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη πλάκα επικάλυψης δαπέδου ειδικότερα σε μία πολυστρωματική πλάκα επικάλυψης δαπέδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2000481 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08104978.5--02/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tanox, Inc.
10301 Stella Link Road, Houston, TX 77025,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):444229 P-01/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Singh, Sanjaya
2)Foster, Catherine
3)Wu, Herren

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgE ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩ-
ΠΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανθρώπινα μονόκλιωνα αντισώματα υψηλής συναφείας, συγκεκριμένα σε εκείνα που κατευθύνονται έναντι ισοτυπικών παραγόντων προσδιορισμού της ανοσοσφαιρίνης E (IgE), καθώς επίσης και σε άμεσα ισοδύναμα και παράγωγα αυτών των αντισωμάτων. Αυτά τα αντισώματα δεσμεύονται στον αντίστοιχο στόχο τους με συνάφεια τάξεως τουλάχιστον 100 φορές μεγαλύτερη από το αρχικό μητρικό αντίσωμα. Αυτά τα αντισώματα είναι χρήσιμα για τη διάγνωση, την προφύλαξη και την αγωγή της νόσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2288753 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749531.3--09/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALGA S.P.A.
Via Boschetti 6,20142 MILANO, ΙΤΑΛΙΑ

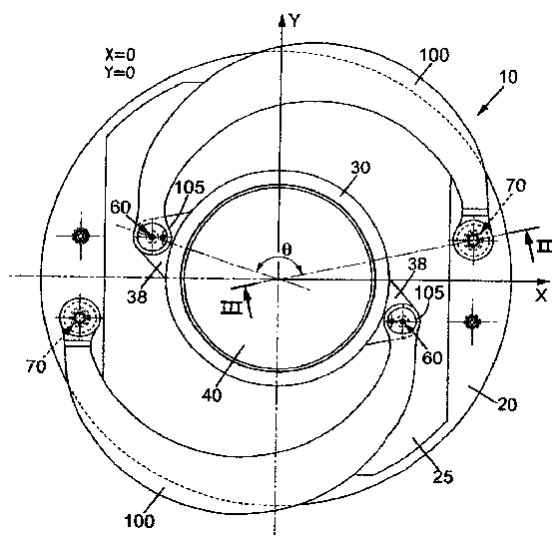
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARIONI AGOSTINO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΦΕΔΡΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑ ΩΣ ΣΥ-
ΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εφεδράνο (10) ενεργόν ως συσκευή απορρόφησης ενέργειας το οποίο περιλαμβάνει μια βάση υπόβαθρου εφεδράνου (20) παράλληλη προς ένα επίπεδο (X, Y) και ένα πάνω τμήμα εφεδράνου αποτελούμενο από ένα πέλμα συμπίεσης (50) και ένα κάλυμμα εφεδράνου (40) το οποίο ακουμπά ενάντια προς μια πάνω επιφάνεια (52) του πέλματος συμπίεσης (50) όπου το πάνω τμήμα έχει μια κάτω επιφάνεια (35, 55) παράλληλη προς το επίπεδο (X, Y) που μπορεί να μετακινείται ολισθηρά σε όλες τις κατευθύνσεις πάνω σε μια επιφάνεια ολίσθησης (25) της βάσης υπόβαθρου εφεδράνου (20) και όπου το εν λόγω εφεδράνο (10) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αποσβεστήρες (100) έχοντας δύο άκρα (105), το ένα άκρο αρθρωμένο στο πάνω τμήμα εφεδράνου και το άλλο άκρο αρθρωμένο στη βάση υπόβαθρου εφεδράνου (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2300514 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08808172.4--28/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocon Limited
20th K.M. Hosur Road Electronics City, Bangalore 560 100 Karnataka, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH16942008-14/07/2008-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIJAYARAGHAVAN, Reena
2)VENKATA, Srinivas, Pullela
3)ASWATHANARAYANAPPA, Chandrashekar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΟΙΑΣΠΑΡΜΕΝΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ**

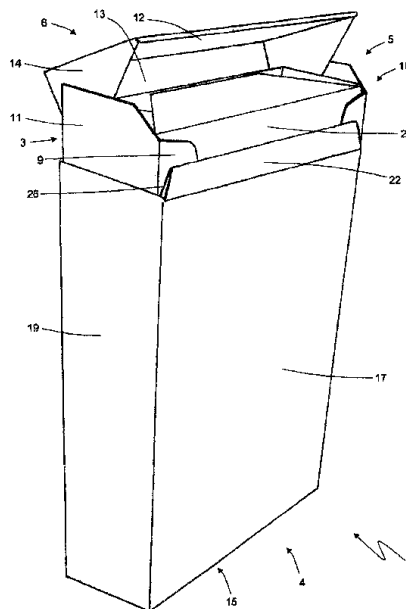
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους σύνθεσης ολιγομερικών ενώσεων, και πιο συγκεκριμένα, σε μεθόδους σύνθεσης ολιγομερών ενώσεων οι οποίες περιέχουν τμήματα γλυκόλης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους σύνθεσης ολιγομερών τα οποία περιέχουν τμήματα γλυκόλης. Οι μέθοδοι σύμφωνα με εφαρμογές της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιούν συνθήκες αντίδρασης οι οποίες είναι ηπιότερες και αποτελεσματικές από ό,τι εκείνες που διδάσκονται από συμβατικές μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2840044 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14193405.9--08/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20110635-08/11/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Petrucci, Luca
2)Squarzoni, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΚΕΤΟ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πακέτο (1) ειδών καπνού, που έχει εσωτερικό περιέκτη (3), ο οποίος περιβάλλει ομάδα (2) ειδών καπνού, έχει ανοικτό άνω άκρο (5), και έχει κάλυμμα (6) αρθρωτά συνδεδεμένο για το κλείσιμο του ανοικτού άνω άκρου (5), εξωτερικό περιέκτη (4) που περιβάλλει τον εσωτερικό περιέκτη (3) για να μπορεί ο εσωτερικός περιέκτης (3) να ολισθάνει σε σχέση με τον εξωτερικό περιέκτη (4) μεταξύ κλειστής διαμόρφωσης και μιας ανοικτής διαμόρφωσης, και πτερύγιο στεγανοποίησης (22) αρθρωτά συνδεδεμένο σε μια άνω ακμή μπροστινού τοιχώματος (17) του εξωτερικού περιέκτη (4) που μπορεί να κινηθεί μεταξύ θέσης εργασίας, στην οποία το πτερύγιο στεγανοποίησης (22) είναι κάθετο ως προς το μπροστινό τοίχωμα (17) του εξωτερικού περιέκτη (4) και βρίσκεται κάτω από ένα άνω τοίχωμα (12) του καλύμματος (6) του εσωτερικού περιέκτη (3), και μιας θέσης ηρεμίας, στην οποία το πτερύγιο στεγανοποίησης (22) είναι παράλληλο με το μπροστινό τοίχωμα (17) του εξωτερικού περιέκτη (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1754469 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06010734.9--19/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alkermes Controlled Therapeutics, Inc.
852 Winter Street, Waltham MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Alkermes Pharma Ireland Limited
Connaught House 1 Burlington Road, Dublin
4, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):577875-25/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ramstack, J. Michael
2)Riley, M. Gary
3)Zale, Stephan E.
4)Hotz, Joyce M.
5)Johnson, Olufunmi L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενέσιμες συνθέσεις οι οποίες έχουν βελτιωμένη ενεσιμότητα. Οι ενέσιμες συνθέσεις περιέχουν μικροσωματίδια εντός υδατικού φορέα έγχυσης ο οποίος έχει ιξώδες τουλάχιστον 20 cp στους 20 βαθμούς Κελσίου. Το αυξημένο ιξώδες του

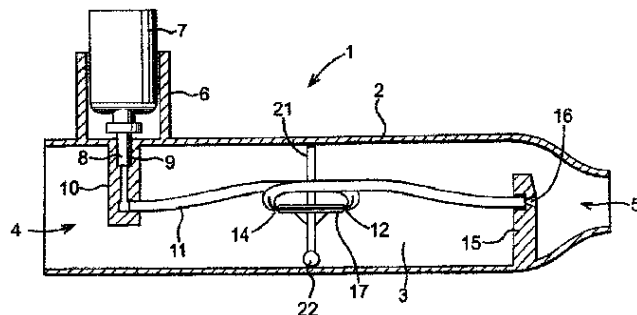
φορέα έγχυσης ο οποίος αποτελεί τη ρευστή φάση του εναιωρήματος μειώνει σημαντικά τις αποτυχίες ενεσιμότητας in vivo. Οι ενέσιμες μπορούν να παραχθούν με ανάμιξη ξηρών μικροσωματιδίων με υδατικό φορέα έγχυσης για να σχηματιστεί εναιώρημα, και ακολούθως με ανάμιξη του εναιωρήματος με μέσον αύξησης του ιξώδους για την αύξηση του ιξώδους της ρευστής φάσης του εναιωρήματος στο επιθυμητό επίπεδο για βελτιωμένη ενεσιμότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2130562 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09171687.8--05/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bacon, Raymond John
The Dower House, Aldsworth, Emsworth,
Hampshire PO10 8QT, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0029612-05/12/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bacon, Raymond John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διανεμητής φαρμάκου (1) διαθέτει διάκενο σώμα (2) με περίβλημα (6) για δοχείο υπό πίεση (7) που περιέχει φάρμακο και το προωθητικό του μέσον διατακτικά διευθετημένο στην κορυφή του σώματος. Το δοχείο διαθέτει στέλεχος εξόδου (8) το οποίο το υποδέχεται σε υποδοχή (9) μέσα σε εσωτερικό οδηγό βαλβίδας (10). Ο εν λόγω οδηγός βαλβίδας διαθέτει ένωση με εύκαμπτο σωλήνα (11) που οδηγεί σε ζεύγος βαλβίδων συστροφής (12, 14). Ο σωλήνας συνεχίζει την πορεία του σε δεύτερο εσωτερικό οδηγό βαλβίδας (15) που διαθέτει ακροφύσιο ψεκασμού (16) ακριβώς μέσα σε άνοιγμα αναπνοής (5). Το ζεύγος των βαλβίδων συστροφής (12, 14) είναι κατασκευαστικά και εκτελεστικά διαμορφωμένο ως περίζωμα του σωλήνα, με πλευρικά πτερύγια (17). Προς την πλευρά των άκρων των πτερυγίων, αυτά διαθέτουν λεπτότερα τμήματα (17.1) στα οποία υπάρχουν οπές (18) που είναι άμεσα όμορες με το σωλήνα. Η διατακτική αυτή διευθέτηση, η οποία είναι παρόμοια με εκείνη στη Διεθνή μου Αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας PCT/GB01/03313, ορίζει θέσεις στις οποίες συστρέφεται ο σωλήνας για να κλείσει την

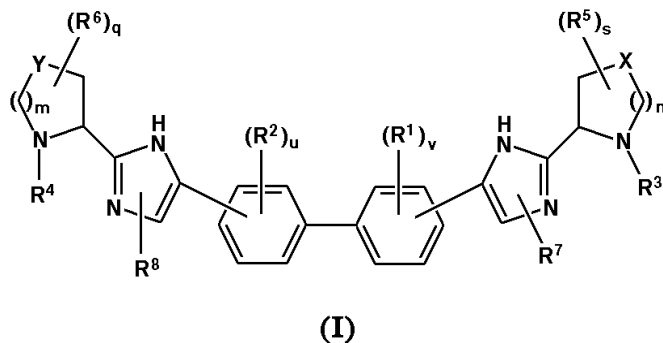
διαμερή του εσωτερική διάμετρο (19). Τα λεπτότερα τμήματα παρέχονται σε δύο θέσεις, οι οποίες παρέχουν τις δύο βαλβίδες συστροφής. Ανάμεσα στις βαλβίδες συστροφής παρέχεται ενδιάμεσο τμήμα (20) του σωλήνα, με προκαθορισμένο όγκο. Στο εν λόγω ενδιάμεσο τμήμα, ο σωλήνας (11) συνδέεται με την επιγλωττίδα (21) που περιστρέφεται γύρω από άξονα στο άκρο της (22) και μάλιστα ως προς το πλευρικό τοίχωμα του σώματος. Την ώρα που κάποιος ασθενής αναπνέει διαμέσου της συσκευής, η επιγλωττίδα μετακινείται μέσω της δράσης της αναπνοής επάνω της. Ειδικότερα, καθώς εισπνέει ο ασθενής, η επιγλωττίδα μετακινείται προς την πλευρά του ανοίγματος αναπνοής και καθώς αυτός εκπνέει, η εν λόγω επιγλωττίδα μετακινείται προς την πλευρά του ανοίγματος στο περιβάλλον. Η επιγλωττίδα διαθέτει ελευθερία κινήσεως ως προς τον αυλό διέλευσης κατά τρόπο ώστε να μην εμποδίζει σημαντικά τη διέλευση του αέρα, ταυτόχρονα όμως οι ενέργειες της εισπνοής και της εκπνοής μετακινούν θετικά την εν λόγω επιγλωττίδα. Το ζεύγος των βαλβίδων συστροφής μετακινείται μαζί με την επιγλωττίδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2784075 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14168065.2--09/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland
Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):836996 P-11/08/2006-US
835462-08/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bachand, Carol
2)Belema, Makonen
3)Deon, Daniel H.
4)Good, Andrew C.
5)Goodrich, Jason
6)James, Clint A.
7)Lavoie, Rico
8)Lopez, Omar D.
9)Martel, Alain
10)Meanwell, Nicholas A.
11)Nguyen, Van N.
12)Romine, Jeffrey Lee
13)Ruediger, Edward H.
14)Snyder, Lawrence B.
15)St. Laurent, Denis R.
16)Yang, Fukang
17)Langley, David R.
18)Wang, Gan
19)Hamann, Lawrence G.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια ένωση του Χημικού Τύπου (I), με συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή της λοίμωξης από τον ιό της ηπατίτιδας C (HCV). Επίσης αποκαλύπτονται και θεραπευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι για χρήση αυτών των ενώσεων στην αγωγή της λοίμωξης από τον HCV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1443602 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03300229.6--25/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM Transport Technologies
3, avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-
Perret, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0215697-12/12/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crapet, Alain
2)Chantelou, Jean
3)Laignel, Frederic
4)Otuszewski, Laurent

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

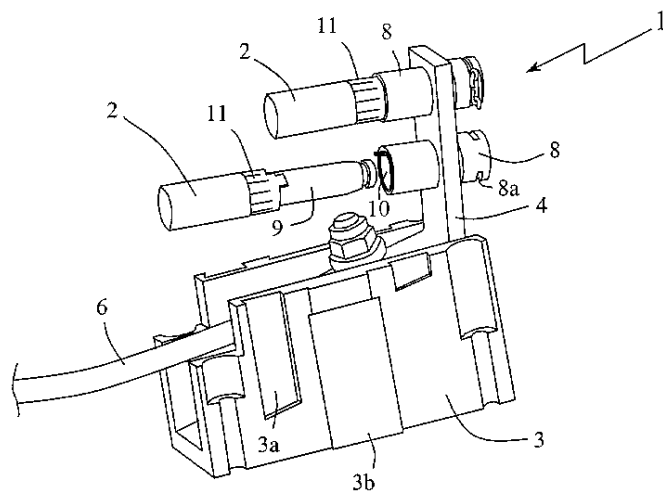
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΒΑΓΟΝΙΩΝ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρικός συνδετήρας (1) για την σύνδεση ενός καλωδίου (2) εξασφαλίζοντας την ηλεκτρική ζεύξη μεταξύ δύο βαγονιών ενός σιδηροδρομικού οχήματος, χαρακτηριζόμενος από το ότι περιλαμβάνει μία βάση (3) από ηλεκτρικά μονωτικό υλικό επί της οποίας στηρίζεται ένα πεπλατυσμένο εξάρτημα (4) από ηλεκτρικά

αγώγιμο υλικό, συνδεδεμένο το εν λόγω πεπλατυσμένο εξάρτημα (4) με ένα ηλεκτρικό κύκλωμα του προς συναρμογή βαγονιού και συγκρατώντας έναν τουλάχιστον δακτύλιο (8), προοριζόμενο να δέχεται έναν ακροδέκτη (8), προσαρμοσμένο στο ένα άκρο του καλωδίου σύνδεσης (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2601768 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11751699.7--04/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113197600-03/08/2011-US
390101 P-05/10/2010-US
370715 P-04/08/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAMPATH, Hemanth
2)JONES, IV, Vincent Knowles
3)VAN ZELST, Albert
4)WENTINK, Maarten Menzo
5)ABRAHAM, Santosh Paul
6)MERLIN, Simone

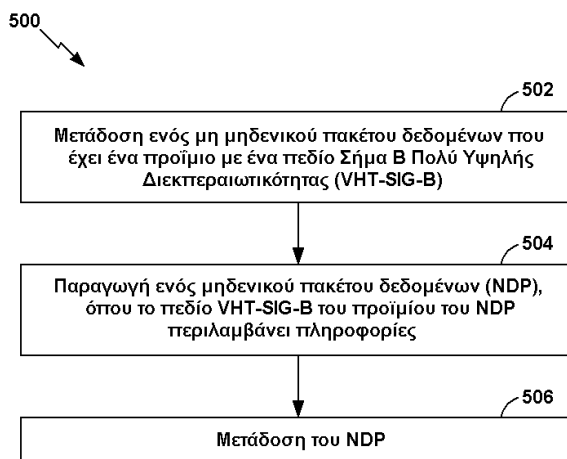
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΔΙΟ VHT-SIG-B ΣΕ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (NDPs)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορισμένες πλευρές της παρούσας αποκάλυψης αφορούν σε μεθόδους και συσκευές για χρησιμοποίηση πληροφοριών σε ένα πεδίο Σήμα Β Πολύ Υψηλής Διεκπεραιωτικότητας (VHT-SIG-B) στο προίμιο ενός μηδενικού πακέτου δεδομένων (NDP). Η διατήρηση του πεδίου VHT-SIG-B στα NDP προσφέρει αρκετά πλεονεκτήματα, όπως η διατήρηση μίας ενοποιημένης δομής προοιμίου IEEE 802.11ac, η παροχή επιπλέον χρόνου 4 μs για την επεξεργασία ανάδρασης σχηματισμού δέσμης, και το να υπάρχει δυνατότητα να χρησιμοποιούνται πληροφορίες στο πεδίο VHT-SIG-B ώστε να καθορίζεται η στάθμη παρεμβολής στο NDP.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2778489 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14155479.0--17/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAC Valves, Inc.
30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313836361-15/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Neff, Matthew
2)Janssen, Eric P.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΔΙΟΔΟ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ**

εκροής της βαλβίδας και ένα άνοιγμα εντός της πρώτης κοιλότητας προσφέρουν μια διαδρομή ροής για ένα υπό πίεση ρευστό υπάρχον στην δεύτερη θέση βαλβίδας στην κλειστή θέση βαλβίδας για να εκρέει συνεχώς διαμέσου της θυρίδας εκροής της βαλβίδας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ισορροπούμενης πίεσης βαλβίδα ηλεκτρομαγνητικής λειτουργίας περιλαμβάνει ένα τμήμα ηλεκτομαγνήτη που έχει ένα πηνίο. Ένα τμήμα μέλους βαλβίδας συνδέεται στο τμήμα ηλεκτρομαγνήτη. Το τμήμα μέλους βαλβίδας έχει ένα σώμα περιλαμβάνον πρώτη και δεύτερη θέση βαλβίδας μεταξύ της πρώτης θέσης βαλβίδας και μίας θυρίδας εκροής της βαλβίδας είναι τοποθετημένη μία πρώτη κοιλότητα. Στο σώμα ολισθητικά διευθετημένο ένα μέλος βαλβίδας έχει ένα ελαστικό στοιχείο βαλβίδας τοποθετημένο μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης θέσης βαλβίδας, με το ελαστικό μέλος βαλβίδας όταν είναι σε άμεση επαφή με την πρώτη θέση βαλβίδας να ορίζει μία κλειστή θέση βαλβίδας. Μία θυρίδα διαφυγής δημιουργημένη στο σώμα μεταξύ της πρώτης θέσης βαλβίδας και της θυρίδας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2690973 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12711740.6--26/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestle S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161469060 P-29/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOENIG, Elizabeth Ann-Clubbs
 2)WEGNER, Jill Dean
 3)BARNES, Karen Wink

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

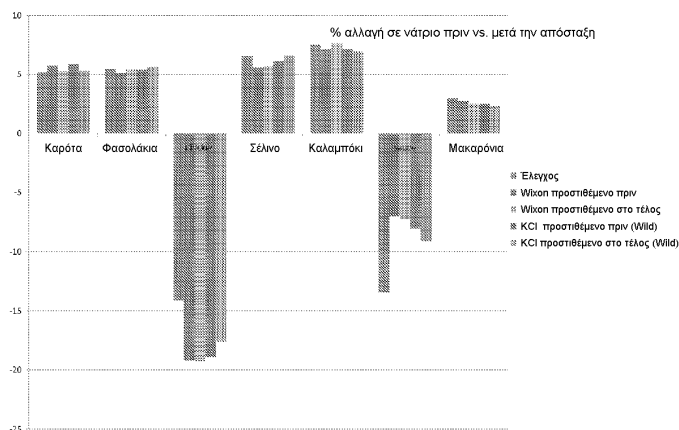
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΠΕΡΙ-
 ΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΛΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
 ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται διατροφικές συνθέσεις με στοχευμένα επίπεδα νατρίου για μικρά παιδιά (π.χ., ηλικίας 1-4 ετών). Σε μια γενική εφαρμογή, η παρούσα αποκάλυψη παρέχει διατροφικές συνθέσεις που έχουν ένα στοχευμένο επίπεδο νατρίου, παρασκευασμένες από υγιεινά τρόφιμα που παρέχουν μακροθρεπτικά και μικροθρεπτικά συστατικά που απαιτούνται στην καθημερινή διατροφή του παιδιού και είναι αναπτυξιακά κατάλληλες για αυτή την ηλικιακή ομάδα. Τα επίπεδα

νατρίου των θρεπτικών συνθέσεων μπορεί να είναι μικρότερα ή ίσα με περίπου 200 mg ανά 100 g διατροφικής σύνθεσης. Παρέχονται επίσης μέθοδοι παρασκευής διατροφικών συνθέσεων με στοχευμένα επίπεδα νατρίου, επιτυγχάνοντας παράλληλα αποδέκτες γεύσεις των προϊόντων, τόσο σε πιλοτικό και εργοστασιακό επίπεδο. Οι μέθοδοι παρτιδοποίησης μπορεί να περιλαμβάνουν την προσθήκη ενός πολτού από πάγο, κρύο νερό και KCl σε ένα παρτιδοποιημένο προϊόν μετά από ένα αρχικό στάδιο ψύξης και πριν από τη συσκευασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2438260 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10722752.2--01/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Louver-Lite Limited
 Ashton Road, Hyde Cheshire SK14 4BG,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0909439-02/06/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARNES, Antony
 2)GREENING, Andrew

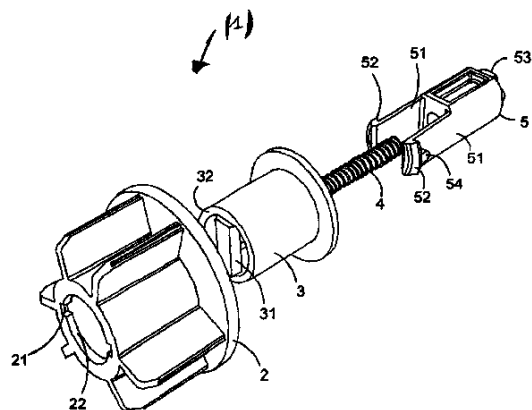
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΔΡΑΝΟΥ ΓΙΑ ΡΟΛΑ ΣΚΙΑ-
 ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διάταξη αδρανούς άκρου ρολού σκίασης για ρολά σκίασης, που περιλαμβάνει φτερωτή (2), έδρανο (3) και ακριανό πείρο (5), στην οποία η φτερωτή (2) υποστηρίζεται από το έδρανο (3) και είναι περιστρέψιμη ως προς αυτό κατά τη χρήση, ο ακριανός πείρος (5) προεξέχει από το έδρανο (3) και έρχεται σε συρόμενη σύζευξη με αυτό έτσι ώστε ο ακριανός πείρος προσαρμόζεται να κινείται αξονικά ως προς το έδρανο (3) και προεξέχει από αυτό για να εμπλακεί με στοιχείο υποδοχής μιας βάσης στήριξης (10) και στην οποία το ακριανός πείρος (5) είναι περιστρέψιμο στερεωμένος ως προς το έδρανο (3). Αυτή η διάταξη μειώνει τη φθορά ανάμεσα στον πείρο αδρανούς άκρου (5) και τη βάση αδρανούς άκρου (10) και την πιθανότητα αστοχίας των περισίδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948184 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15701106.5--09/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synthon Biopharmaceuticals B.V.
 Microweg 22, 6545 CM Nijmegen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14150791-10/01/2014-EP
 14188450-10/10/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOKTER, Willem
 2)GOEDINGS, Peter Johannes
 3)VERHEIJDEN, Gijbertus Franciscus Maria
 4)BEUSKER, Patrick Henry

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):"ADCs ΔΟΥΚΑΡΜΥΚΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ IN VIVO ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ"

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συζεύγματα αντισώματος-φαρμακευτικής ουσίας (ADCs) που περιέχουν δουοκαρμυκίνη, για χρήση στη θεραπεία ανθρώπινων συμπαγών νεοπλασμάτων και αιματολογικών κακοηθών καταστάσεων που εκφράζουν HER2, ιδίως καρκίνου μαστού, γαστρικού καρκίνου, καρκίνου ουροδόχου κύστης, καρκίνου ωοθηκών, καρκίνου πνεύμονα, καρκίνου

προστάτη, παγκρεατικού καρκίνου, ορθοκολικού καρκίνου, καρκίνου πλακωδών κυττάρων κεφαλής και τραχήλου ή οστεοσαρκώματος, και οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ADCs που περιέχουν δουοκαρμυκίνη για χρήση στη θεραπεία ανθρώπινων συμπαγών νεοπλασμάτων με HER2 IHC 2+ ή 1+ και HER2 FISH αρνητική κατάσταση ιστού. Η παρούσα εφεύρεση πλεονεκτεί στο ότι σχετίζεται μεADCs που περιέχουν δουοκαρμυκίνη κατάλληλα για χρήση στη θεραπεία τριπλά αρνητικού καρκίνου μαστού (TNBC).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2550269 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11758744.4--23/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scinopharm Taiwan Ltd.

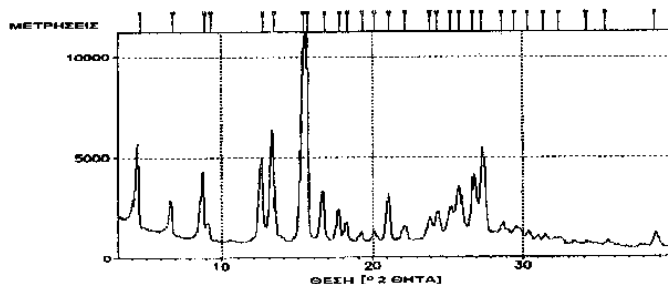
No. 1 Nan-ke 8th Road Tainan Southern Tainan Science Park Shan-hua Town, Tainan Hsien 74144, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316425 P-23/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yung-Fa
 2)HENSCHKE, Julian Paul
 3)LIU, Yuanlian
 4)CHU, Guodong
 5)ZHANG, Xiaoheng

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΠΑΤΙΝΙΜΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για παρασκευή λαπατινίμης και φαρμακευτικός αποδεκτός άλατος αυτής με χρήση νέων ενδιάμεσων και μέθοδος για λήψη φαρμακευτικής μορφής μονοενύδρου διτοσυλικής λαπατινίμης.



Κατάλογος Κορυφών

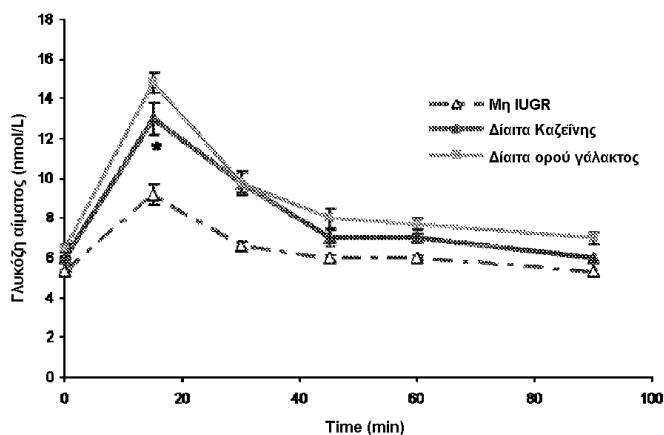
Ταυτότ. [° 2 ΘΜΤΑ]	Ύψος [μετρήσεις]	FWHM [° 2 ΘΜΤΑ]	Δ-διάστημα[Α]	Σχετ. Εντ. [%]
4.3798	5074.54	0.1299	20.17580	50.76
8.8843	2296.70	0.1824	13.22397	22.60
8.8137	3796.22	0.1824	10.03325	38.00
12.6481	4342.42	0.2598	6.98998	43.44
13.3368	5607.24	0.2922	6.63898	56.08
15.3513	9587.54	0.1848	5.77199	95.91
15.5885	9886.55	0.1824	5.88542	100.00
16.6722	2714.03	0.2598	5.31754	27.15
17.7291	1828.32	0.2598	5.09288	18.29
21.0747	2319.15	0.2598	4.21581	23.20
24.3154	1718.33	0.2273	3.86082	17.19
25.1718	1964.46	0.1948	3.53801	19.65
25.7865	2882.31	0.3247	3.45766	28.83
26.6546	3507.49	0.2922	3.34320	35.09
27.2808	4881.92	0.2922	3.26908	48.84

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2413952 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10710358.2--26/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09157244-03/04/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)APRIKIAN, Olivier
 2)BLANCHER, Florence
 3)MACE, Catherine
 4)SHANKHALILI, Yassaman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΥΓΕΙΟΥΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση μιας πηγής πρωτεΐνης που περιλαμβάνει πρωτεΐνες βοοειδούς για την παρασκευή μιας διατροφικής σύνθεσης για χορήγηση σε ένα βρέφος, παιδί ή ενήλικα κατά τη διάρκεια ή μετά από μια περίοδο επιταχυνόμενης ανάπτυξης ή ανάκτησης βάρους, μετά από μια περίοδο περιορισμού ανάπτυξης ή απώλειας βάρους, έτσι ώστε να βελτιώσει την ανάπτυξη σε πρόωμη ηλικία ή / και να μειώνει τον κίνδυνο ανάπτυξης αντίστασης στην ινσουλίνη και / ή διαβήτη τύπου 2 αργότερα στη ζωή του βρέφους, του νεαρού παιδιού ή του ενήλικα.

IPGTT : Ηλικίας 42 ημερών (φάση 1)
 Μέση +/- SEM, n=17-19



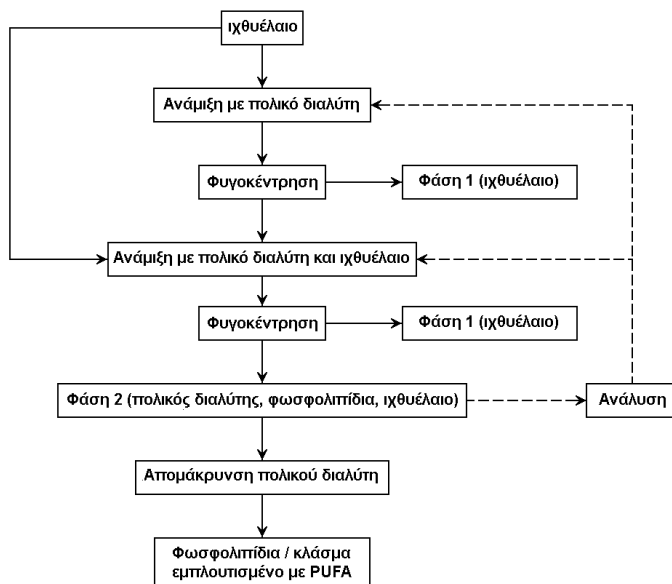
*: p ≤ 0.05 για 2-h γλυκόζης AUC μεταξύ ομάδων IUGR καζεΐνης και IUGR ορού γάλακτος (t-test)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2697345 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12717168.4--13/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polar Omega A/S
 Laessevejten 20, 6700 Esbjerg, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11162366-14/04/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOERENSEN, Hans Otto
 2)JENSEN, Nils Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διαδικασίες για την απομόνωση κάποιου φωσφολιπιδίου και την παραγωγή κάποιου κλάσματος εμπλουτισμένου με μακριά πολυακόρεστη αλυσίδα λιπαρών οξέων (PUFA) από ιχθυέλαιο αποτελούμενη από τα βήματα της -παροχής κάποιου ιχθυελαίου που περιέχει λιπίδια και φωσφολιπίδια -ανάμιξης του ιχθυελαίου με κάποιον πολικό διαλύτη -φυγοκέντρωσης του μείγματος του ιχθυελαίου και του πολικού διαλύτη για τον διαχωρισμό κάποιου πολικού κλάσματος από κάποιο λιπιδικό κλάσμα -απομόνωσης κάποιου φωσφολιπιδίου από το πολικό κλάσμα ή απομόνωσης κάποιου κλάσματος εμπλουτισμένου με PUFA από το πολικό κλάσμα. Το ιχθυέλαιο μπορεί να δοθεί από την -εκχύλιση κάποιου υλικού ψαριού από εκχυλιστικό διαλύτη -απομάκρυνση του εκχυλιστικού διαλύτη για να δώσει το ιχθυέλαιο -προαιρετικά την υποβολή του ιχθυελαίου σε διαχωρισμό στερεού-υγρού. Τα απομονωμένα φωσφολιπίδια και PUFA μπορούν να χρησιμοποιηθούν

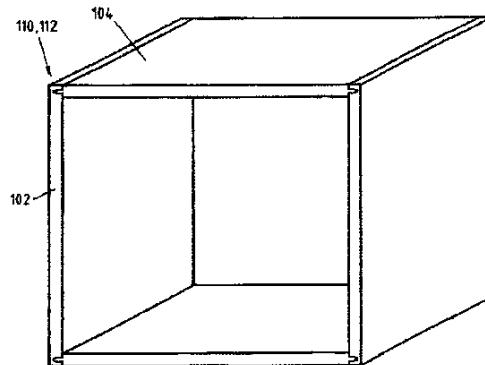
ως πρόσθετα σε λειτουργικά τρόφιμα, ως συμπληρώματα διατροφής και σε φαρμακευτικές εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2901889 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15156563.7--13/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fritz Egger GmbH & Co. OG
Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004019882 U-20/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reiter, Bruno
2)Nerf, Helmut
3)Horn, Raimund
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΠΛΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα επίπλο με τουλάχιστον δυο τμήματα επίπλου (2, 4, 102, 104), όπου τουλάχιστον ένα τμήμα επίπλου (2, 102) αποτελείται από τουλάχιστον μια πρώτη επιφάνεια σύνδεσης (6, 106), η οποία μπορεί να συνδεθεί με μια δεύτερη επιφάνεια σύνδεσης (8, 108) ενός περαιτέρω τμήματος επίπλου (4, 104), με το οποίο το τεχνικό πρόβλημα επιλύεται, μέσω του ότι τα τμήματα επίπλου παρέχονται με μια σύνδεση, η οποία είναι ευκολότερο να κατασκευαστεί και ευκολότερο να συναρμολογηθεί, στο ότι η πρώτη επιφάνεια σύνδεσης (6, 106) διαθέτει ένα πρώτο στοιχείο ασφάλισης (10, 110, 120) και η δεύτερη επιφάνεια

σύνδεσης (8, 108) διαθέτει ένα δεύτερο στοιχείο ασφάλισης (12, 112, 122) για μια μηχανική ασφάλιση μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1899459 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808973.9--03/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TxCell S.A.
Allee de la Nertiere, les Cardoulines, 06560
Valbonne, ΓΑΛΛΙΑ
2)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05291429-01/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COTTREZ, Françoise
2)GROUX, Herve
3)BRUN, Valerie
4)FOUSSAT, Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΗΨΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΡΙ
ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΡΟΦΗΣ Ή ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙ-
ΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΛΕΥ-
ΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή PBMC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο in vitro για την λήψη ενός πληθυσμού Τρι κυττάρων ειδικών αντιγόνου τροφίμου ή αυτό-αντιγόνου από ένα πληθυσμό λευκοκυττάρων ή PBMC, που περιλαμβάνει διέγερση του πληθυσμού PBMC ή λευκοκυττάρων με το αντιγόνο τροφίμου ή αυτό-αντιγόνο, και ανάκτηση του πληθυσμού Τρι κυττάρων ειδικών αντιγόνου τροφίμου ή αυτό-αντιγόνου από τον

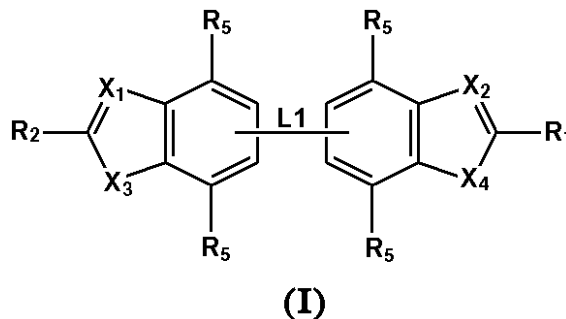
διεγερμένο πληθυσμό κυττάρων. Κατά προτίμηση, ο πληθυσμός PBMC ή λευκοκυττάρων διεγείρεται ξανά τουλάχιστον μία φορά με το ίδιο αντιγόνο μετά το βήμα (1), παρουσία IL-2 και τουλάχιστον μιας ιντερλευκίνης (interleukin) που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από IL-4 και IL-13. Η μέθοδος in vitro μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω ένα τρίτο βήμα επέκτασης του ανακτημένου πληθυσμού Τρι κυττάρων ειδικών αντιγόνου, πλεονεκτικά με επαφή τους με κύτταρα τροφοδότη ικανά να εκφράζουν τους αναγκαίους παράγοντες για την εν λόγω επέκταση. Κατά προτίμηση, τα κύτταρα τροφοδότη είναι ανασυνδυασμένα κύτταρα τροφοδότη εντόμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2907813 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14197877.5--01/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Summit Therapeutics plc
85B Park Drive, Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RY, 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):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του χημικού τύπου (I), οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική αντιμετώπιση βακτηριακών παθήσεων και λοιμώξεων, συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και μέθοδοι θεραπευτικής

αντιμετώπισης βακτηριακών παθήσεων και λοιμώξεων με τη χρήση των ενώσεων. Συγκεκριμένα, οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση λοίμωξης με, και παθήσεων που προκαλούνται από το, Clostridium difficile.

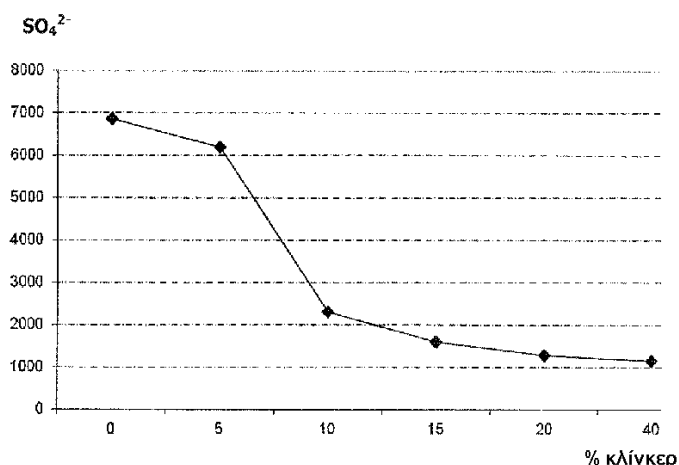


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2850042 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13727282.9--13/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ciments Francais
Tour Ariane Quartier Villon 5 place de la Pyramide, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1254393-14/05/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOUDILLOU, Emmanuel
2)GUERANDEL, Cyril
3)LE ROLLAND, Bruno
4)DELAIR, Stephanie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΕΛΑΦΩΝ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΣΟΥΛΦΟ-ΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΑΙΝΚΕΡ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΕΛΑΦΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος επεξεργασίας μολυσμένων εδαφών, ειδικά εδαφών που παρουσιάζουν εκχυλίσμο κλάσμα μεγαλύτερο από 0,4%, με το εν λόγω εκχυλίσμο κλάσμα να περιέχει κυρίως ανιόντα, ειδικότερα θειικά ιόντα, και/ή βαρέα μέταλλα, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει την ανάμιξη του εν λόγω εδάφους με ένα υδραυλικό συνδετικό υλικό με βάση ένα σουλφο-αργιλικό κλίνκερ, σε αναλογίες κατά μάζα εδάφους/ συνδετικού υλικού, μεταξύ 1 και 40 μερών συνδετικού υλικού

ανά 100 μέρη του εδάφους, με το εν λόγω σουλφο-αργιλικό κλίνκερ να περιέχει περισσότερο από 50% κατά μάζα της φάσης Yeelimite C4A3S, λιγότερο από 15% κατά μάζα της μπελιτικής φάσης C2S, και από 1 έως 5% κατά μάζα απαλλαγμένο από άσβεστο CaO. Η εν λόγω μέθοδος χρησιμοποιείται για την σταθεροποίηση των εδαφών in situ, πριν από την υγειονομική ταφή, ιδιαίτερα των μολυσμένων εδαφών με θειικά ανιόντα και/ή κατιόντα βαρέων μετάλλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2504012 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10784299.9--24/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Birken AG
Streiflingsweg 11, 75223 Niefern-Oschel-
bronn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009047092-24/11/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHEFFLER, Armin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

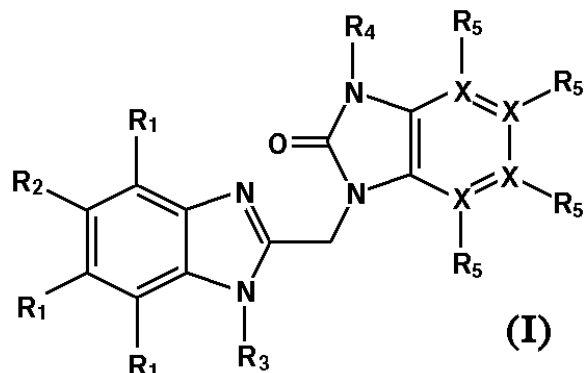
Περιγράφεται η χρήση μιας ελαιογέλης, η οποία περιέχει ένα μη πολικό υγρό και μια σκόνη τριτερπενίων ως παράγοντα δημιουργίας ελαιογέλης, στην επούλωση πληγών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531579 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10788349.8--15/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Oil Additives GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):700948-05/02/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HESS, Brian
2)CYBERT, Robert
3)MALITSKY, Marie A
4)MAHLING, Frank-Olaf
5)KOSCHABEK, Rene
6)SONDJAJA, Ronny
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΗΘΗΣΙΜΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει σύνθεση ελαίου καυσίμου που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα έλαιο βιοντήζελ και τουλάχιστον ένα πρόσθετο για βελτίωση της διηθησιμότητας. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μέθοδο για βελτίωση της διηθησιμότητας ενόξελαιου καυσίμου που περιλαμβάνει βιοντήζελ και χρήση πολυμερούς πολυ((μεθ)ακρυλικού αλκυλεστέρα) για τη βελτίωση της διηθησιμότητας ελαίου καυσίμου που περιλαμβάνει βιοντήζελ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2651903 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11802054.4--16/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Sciences Ireland UC
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10195467-16/12/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOYMANS, Ludwig Paul
2)DEMIN, Samuel Dominique
3)HU, Lili
4)JONCKERS, Tim Hugo Maria
5)RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard
6)TAHRI, Abdellah
7)VENDEVILLE, Sandrine Marie Helene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ
ΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βενζιμιδαζόλες που έχουν ανασταλτική δράση στον αναδιπλασιασμό RSV και έχουν τον τύπο (I) προφάρμακα, N-οξειδία, άλατα προσθήκης, τεταρτοταγείς αμίνες, συμπλέγματα μετάλλων και στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις ως δραστικό συστατικό και διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868674 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754742.2--13/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507711-15/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARMER, Quentin John
2)CLARKE, Roger William
3)EASON, Stephen William
4)MELINIOTIS, Andreas Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ
ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα στοιχείο διάτρησης κάψουλας για τρύπημα της μουστάρδας θείου μιας κάψουλας που περιέχει μια δόση ενός φαρμάκου προς εισπνοή από ένα χρήστη. Το στοιχείο διάτρησης περιλαμβάνει ένα άνοιγμα εξόδου για τη διέλευση του φαρμάκου που παρασύρεται από μια ροή αέρα έξω από την κάψουλα και, μια κεφαλή διάτρησης που εκτείνεται πέρα και προεξέχει από το άνοιγμα που κόβει ένα φύλλο από ένα καπάκι μιας κάψουλας και το ωθεί μακριά από το άνοιγμα κατά την εισαγωγή.

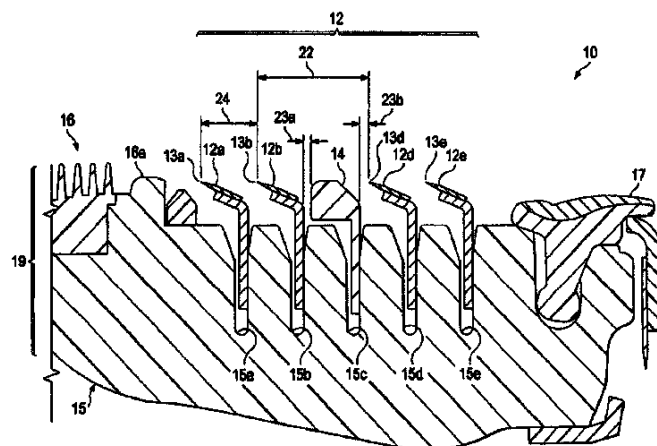
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2537648 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11170574.5--20/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peterson, Mark
2)Oglesby, Oliver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**
ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κεφαλή ξυρίσματος (10) που αποτελείται από ένα περιβλήμα (19), μια προστατευτική διάταξη (16) στο μπροστινό μέρος του περιβλήματος, μια καλύπτρα (17) στο πίσω μέρος του περιβλήματος, δύο ή περισσότερες λεπίδες (12) εντός του περιβλήματος μεταξύ της προστατευτικής διάταξης και της καλύπτρας, ένα στοιχείο επαφής με το δέρμα (14) που εκτείνεται στο περιβλήμα μεταξύ των δύο εν λόγω λεπίδων, και μια πληθώρα προεξοχών (51) που εκτείνονται από μια βάση (52) του εν λόγω στοιχείου επαφής με το δέρμα, η καθεμία από τις οποίες έχει μια επιφάνεια επαφής με το δέρμα (54), με τις προεξοχές να είναι διατεταγμένες κατά διαστήματα κατά μήκος του στοιχείου επαφής με το δέρμα, όπου υπάρχει

βήμα έως και 2 mm μεταξύ γειτονικών προεξοχών και η επιφάνεια επαφής με το δέρμα έχει πλάτος (w) που εκτείνεται για έως και 35% του βήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2811262 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14171142.4--04/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAGEMCOM ENERGY & TELECOM
SAS
250 Route de l'Empereur, 92500 Rueil-Mal-
maison, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1355164-05/06/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tebouille, Henri
2)Sergi, Jeremie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΜΕΤΑΓΩ-**
ΓΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΠΑΡΙΘΜΗ-
ΤΗ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΑΛΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ
ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΗ Ή ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα ιεραρχικό δίκτυο επικοινωνίας, το οποίο ορίζεται παραπάνω, ενός πολυφασικού δικτύου ηλεκτρικής τροφοδοσίας, ένας πρώτος ηλεκτρικός απεριθμητής λαμβάνει (S401) μια πρώτη πληροφορία φάσης αντιπροσωπευτική μιας φάσης στην οποία συνδέεται ο πρώτος ηλεκτρικός απεριθμητής στο πολυφασικό δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας, λαμβάνει (S405) δεύτερες πληροφορίες φάσης αντιπροσωπευτικές φάσεων στις οποίες συνδέονται αντιστοίχως, στο πολυφασικό δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας, des διατάξεις του ιεραρχικού δικτύου επικοινωνίας, με καθεμιά μεταξύ των εν λόγω διατάξεων να είναι ένας δεύτερος ηλεκτρικός απεριθμητής στον οποίο μπορεί να συνδεθεί ο πρώτος ηλεκτρικός απεριθμητής ή ένας συγκεντρωτής δεδομένων, ο οποίος είναι

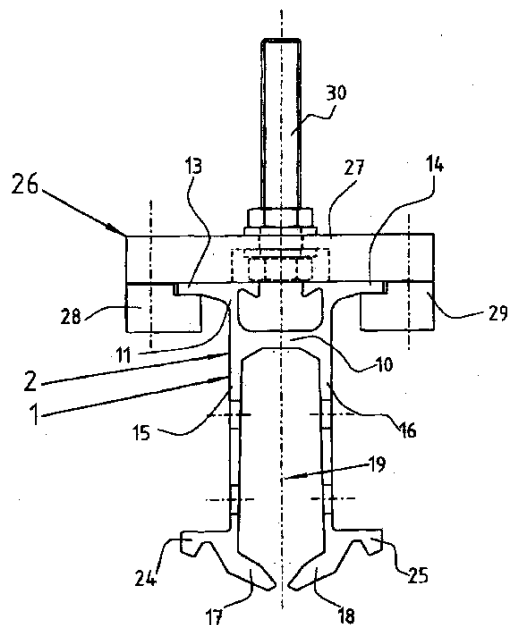
η ρίζα του ιεραρχικού δικτύου επικοινωνίας, και επιλέγει (S406) μια διάταξη στην οποία συνδέεται στο ιεραρχικό δίκτυο επικοινωνίας, λαμβάνοντας τουλάχιστον υπόψη την εν λόγω πρώτη πληροφορία φάσης και τις εν λόγω δεύτερες πληροφορίες φάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2612788 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12008444.7--19/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAIL POWER SYSTEMS GMBH
Garmischer Strasse 35,81373 MUNCHEN,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012000117-05/01/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruiz Garcia, Jose Francisco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ράγα ρεύματος για συστήματα αγωγού ρεύματος κίνησης καθώς και σε ένα σύστημα αγωγού ρεύματος κίνησης με ράγες ρεύματος. Η σύμφωνα με την εφεύρεση ράγα ρεύματος 1 διακρίνεται από το ότι, στην εγκατεστημένη θέση ό άνω φορέας 2 έχει στην άνω πλευρά μια εκτεινόμενη κατά την κατά μήκος διεύθυνση του φορέα εσοχή 3, η οποία στις απέναντι κείμενες κατά μήκος πλευρές φέρει εγκοπή. Η κατά μήκος εκτεινόμενη εσοχή 3 στον φορέα 2 επιτρέπει τη στερέωση των ραγών ρεύματος στους προβόλους του συστήματος αγωγού ρεύματος κίνησης μέσω στοιχείων σύνδεσης, τα οποία πιάνουν στις εσοχές, για να δημιουργούν μια σύνδεση με προσαρμογή σχήματος. Σε μια προτιμότερη μορφή εφαρμογής η εσοχή 3 του άνω φορέα 2 είναι διαμορφωμένη για την υποδοχή με μοιβαία προσαρμογή σχήματος της κεφαλής του ακτίστρου 9

ενός κοιλία κεφαλής ακτίστρου 8, με τον οποίο στερεώνεται η ράγα ρεύματος ιδιαίτερα απλά και οικονομικά στον πρόβολο. Πέραν τούτου διακρίνεται η ράγα ρεύματος με την ιδιαίτερη διαμόρφωση του άνω φορέα από μια σχετικά μεγάλη ροπή αδρανείας σε ένα σχετικά μικρό βάρος. Επομένως μπορεί να μειώνεται η κάμψη (η κοίλανση) μεταξύ των σημείων στήριξης ή να αυξάνεται το εύρος του κατά μήκος ανοίγματος στήριξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2229825 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10163537.3--07/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05077842-12/12/2005-EP
06115093-07/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Achterkamp, Georg
2)Ackermann, Dieter Kurt Karl
3)Inoue, Chiharu
4)Kohlus, Reinhard
5)Kuhn, Matthias
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛ-
ΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗ-
ΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜ-
ΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙ-
ΔΙΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑ-
ΡΟΥΠΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπυκνώματα για την παρασκευή ενός κονσομέ, ζωμού, σούπας, σάλτσας, σάλτσας κρέατος ή για τη χρήση ως καρύκευμα, τα οποία συμπυκνώματα περιλαμβάνουν 20-80% νερό, 0.5-60% (τεμάχια από) βότανα, λαχανικά, κρέας, ψάρι, ή οστρακόδερμα, 3-30% αλάτι και έναν παράγοντα σχηματισμού ζελέ που περιλαμβάνει κόμμι ξανθάνης και χαρουπιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2710043 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11720309.1--20/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gnosis S.p.A.
Via Laboratori Autobianchi, 1, 20033 Desio
(MB), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALOTI, Ermanno
2)MIRAGLIA, Niccolo
3)BIANCHI, Davide
4)VALETTI, Marco
5)BAZZA, Paola

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

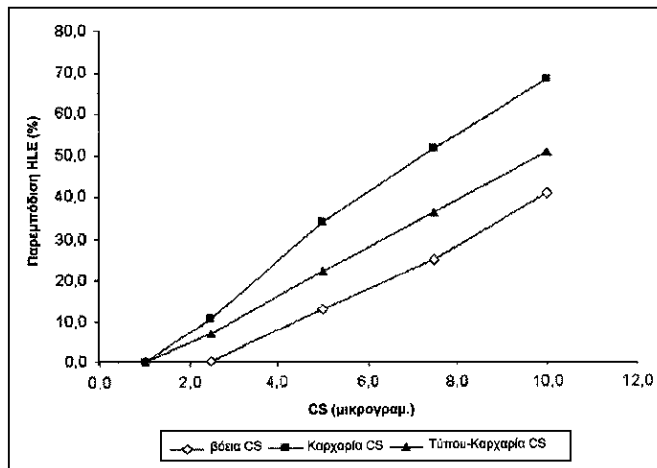
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΙΑΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ ΤΥΠΟΥ-ΚΑΡΧΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε θειική χονδροϊτίνη τύπου-καρχαρία και μέθοδο για την παρασκευή αυτής. Ιδιαίτερως, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε θειική χονδροϊτίνη τύπου-καρχαρία, που δείχνει πολύ χαμηλή ποσότητα 4-θειικού, υψηλή πυκνότητα φορτίου και βιολογική δραστηριότητα συγκρίσιμη προς τις φυσικές

θειικές χονδροϊτίνες η εφεύρεση επίσης αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή της εν λόγω τύπου-καρχαρία θειικής χονδροϊτίνης, παρέχοντας ουσιαστικά υψηλότερες παραγωγικότητες και καλύτερη αναπαραγωγιμότητα ποιότητας προϊόντος. Η θειική χονδροϊτίνη τύπου-καρχαρία της εφεύρεσης δείχνει υψηλή μοριακή μάζα και πυκνότητα φορτίου- η in vitro βιολογική και αντι-φλεγμονώδης αποτελεσματικότητα αυτής, συγκρίσιμη προς αυτές των φυσικών προϊόντων, καθιστά αυτό το πολυσακχαρίδιο πιθανώς χρήσιμο ως φάρμακο σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα και θρεπτο-φαρμακευτικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2442659 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10727509.1--04/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.
3-15 Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi,
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009144191-17/06/2009-JP
2010004308-12/01/2010-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KURATA, Yoshikazu
2)HAYASHI, Hiroyuki

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΑΚΗ ΣΗΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται ένας νέος παράγοντας ελέγχου για τη μαλακή σήψη και μία νέα μέθοδος ελέγχου για την ίδια. Ο παράγοντας ελέγχου για τη μαλακή σήψη εις ένα φυτό περιέχει 3-γλωρο-N-(3-γλωρο-5-τριφθορομεθυλ-2-πυριδύλ)-αλφα,αλφα,αλφα-τριφθορο-2,6-δινιτρο-π-τολουιδίνη ως ένα δραστικό συστατικό, το οποίο εφαρμόζεται στο έδαφος καλλιέργειας των φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2501437 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09747778.0--18/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Fusion Systems LLC
 11 Edmond Road., Newtown, CT 06470,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):127845-16/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIRNBACH, Curtis, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
 (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

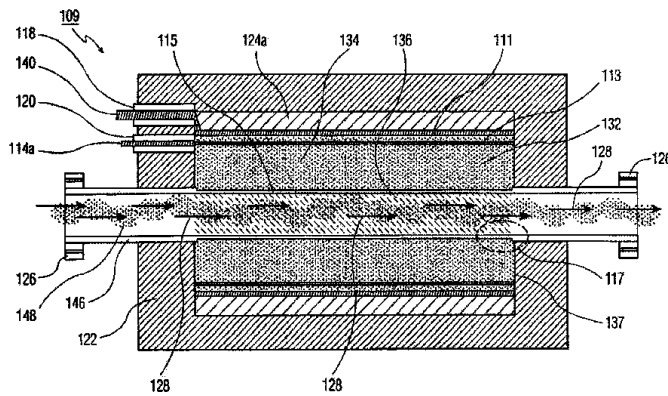
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑΣ ΑΚΤΙΝΟ-
 ΒΟΛΙΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή διαλείπουσας ακτινοβολίας ακτίνων Χ υλικού περιλαμβάνει μια πηγή διακεκομμένων ακτίνων Χ που απαρτίζεται από ένα πιστόλι ηλεκτρονίων και μια άνοδο. Το πιστόλι ηλεκτρονίων αποτελείται από μια ψυχρή κάθοδο εκπομπής πεδίου η οποία έχει μια επιφάνεια εκπομπής ηλεκτροδίων, και ένα πλέγμα για τον έλεγχο της ροής ηλεκτρονίων από την κάθοδο προς την άνοδο. Η άνοδος έχει μια κύρια επιφάνεια λήψης ηλεκτρονίων και μια εκπομπή ακτίνων Χ, η οποία βρίσκεται απέναντι από την κύρια επιφάνεια. Η επιφάνεια εκπομπής ακτίνων Χ εκπέμπει ακτινοβολία Χ σε έναν όγκο ακτινοβολίας. Η επιφάνεια εκπομπής ακτίνων Χ της ανόδου έχει ορθογώνια προσανατολισμένες πρώτες και δεύτερες

διαστάσεις μεγαλύτερες από 2 χιλιοστά η καθεμιά. Μια παροχή ισχύος παλμών υψηλής τάσης τροφοδοτεί την πηγή διακεκομμένων ακτίνων Χ. Το πιστόλι ηλεκτρονίων, η άνοδος και η παροχή ισχύος παλμών υψηλής τάσης κατασκευάζονται έτσι ώστε να δημιουργούν επαρκή ακτινοβολία Χ στον εν λόγω όγκο ακτινοβολίας προκειμένου να επιτευχθεί ένα επιθυμητό επίπεδο ακτινοβολίας υλικού στον εν λόγω όγκο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2448943 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10731662.2--28/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xenon Pharmaceuticals Inc.
 3650 Gilmore Way, Burnaby, BC V5G 4W8,
 ΚΑΝΑΔΑΣ

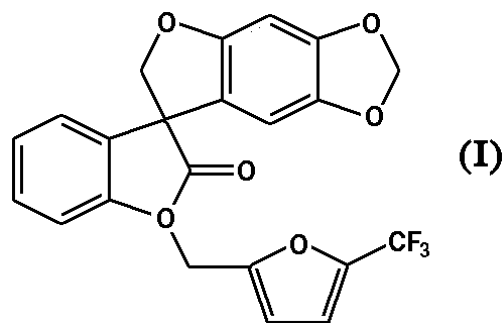
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):221424 P-29/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAFEEV, Mikhail
 2)FU, Jianmin
 3)CADIEUX, Jean-Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΠΕΙΡΟ-
 ΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ
 ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή εστιάζεται στο (S)-εναντιομερές της ένωσης του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό επιδιαιλύτωμα ή προφάρμακο αυτής. Αυτό το (S)-εναντιομερές είναι χρήσιμο για την αντιμετώπιση νόσων ή παθήσεων, όπως πόνου, οι οποίες βελτιώνονται ή μετριάζονται με τη ρύθμιση ελεγχόμενων από τάση διαύλων νατρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2477290 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11009517.1--02/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB AG

Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011008506-13/01/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lerke, Richard

2)Kohaupt, Stephan
3)Schrage, Ortwin
4)Lange, Manfred
5)Ewers, Manfred

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

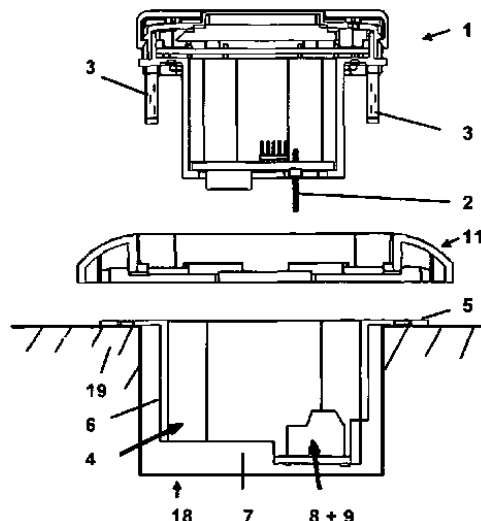
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία ηλεκτρική/ηλεκτρονική συσκευή εντοιχιζόμενης εγκατάστασης της οικιακής ή κτιριακής τεχνολογίας συστημάτων ή της τεχνολογίας της οικιακής επικοινωνίας, που περιλαμβάνει μία ηλεκτρονική προσθήκη (1) και ένα ξεχωριστό,

για την συναρμολόγηση σε ένα εμπορικά διαθέσιμο και/ή προτυποποιημένο UP κουτί συσκευής (18), κατάλληλο UP δοχείο (4), που το UP δοχείο (4) εμφανίζει ένα περίβλημα (6) με δακτύλιο στήριξης (5), που στην περιοχή του πυθμένα του περιβλήματος (6) είναι σταθεροποιημένοι ακροδέκτες σύνδεσης (8) για την σύνδεση εξωτερικών αγωγών και που στην περιοχή του πατώματος του περιβλήματος (6) είναι σταθεροποιημένη μία ηλεκτρική διάταξη επαφής (9), η οποία σε συναρμολογημένη κατάσταση συνεργάζεται με μία ηλεκτρική διάταξη επαφής (2) της ηλεκτρονικής προσθήκης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2488204 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10824244.7--18/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncomed Pharmaceuticals, Inc.
800 Chesapeake Drive, Redwood City, CA
94063-4748, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):252473 P-16/10/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAGG, Robert, Joseph
2)BENNER, Steven, Eugene

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ DLL4 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας καρκίνου που περιλαμβάνουν χορήγηση ανταγωνιστή DLL4 και ενός ή περισσότερων αντι-υπερτασικών παραγόντων. Επίσης περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ανταγωνιστή DLL4 και έναν ή περισσότερους αντι-υπερτασικούς παράγοντες και κιτ που περιλαμβάνουν αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2326288 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09751389.9--19/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ekso Bionics, Inc.
1414 Harbour Way South, Suite 1201, Richmond, CA 94804, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):71823 P-20/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAZEROONI, Homayoon
2)AMUNDSON, Kurt
3)HARDING, Nathan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

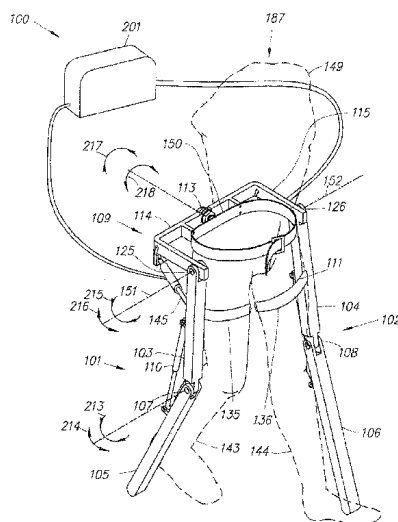
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξώσκελετός κάτω άκρου, διαμορφώσιμος προς ζεύξη σε ένα άτομο, περιλαμβάνει: στηρίγματα ποδιού διαμορφώσιμα προς ζεύξη στα κάτω άκρα του ατόμου και σχεδιασμένα να πατάνε πάνω στο έδαφος κατά την διάρκεια των φάσεων στάσης, με έκαστο στήριγμα ποδιού έχον έναν μηριαίο σύνδεσμο και κνημιαίο σύνδεσμο δύο αρθρώσεις γονάτου, έκαστη διαμορφώσιμη για να

επιτρέπει την κάμψη και επέκταση μεταξύ των αντίστοιχων κνημιαίων και μηριαίων συνδέσμων έναν κορμό εξώσκελετού διαμορφώσιμο προς ζεύξη στο πάνω σώμα του ατόμου, περιστροφικά συνδεδεσμο στους μηριαίους συνδέσμους των στηριγμάτων ποδιού, επιτρέποντας για την κάμψη και επέκταση μεταξύ των στηριγμάτων ποδιού και του κορμού εξώσκελετού δύο ενεργοποιητές διαμορφώσιμους να δημιουργούν ροπές στρέψης μεταξύ του κορμού εξώσκελετού και των στηριγμάτων ποδιού και τουλάχιστον μιαν μονάδα ισχύος ικανή παροχής ισχύος στους ενεργοποιητές ισχύου. Σε χρήση, παρέχεται ισχύς στους ενεργοποιητές ισχύου σε μιαν ποσότητα για να μειώνει την ενέργεια που καταναλώνεται από έναν χρήστη κατά την διάρκεια ενός κύκλου βαδίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1477668 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04016488.1--12/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10145414-14/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

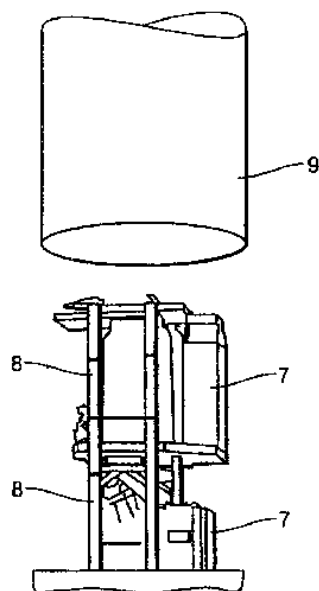
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εγκατάσταση μιας ανεμογεννήτριας καθώς και στην ανεμογεννήτρια ως προς τη διαμόρφωσή της. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να αναπτυχθεί μία μέθοδος με την οποία η εγκατάσταση των ανεμογεννητριών θα γίνεται μεακόμη λιγότερο κόστος, κυρίως όμως ακόμη πιο γρήγορα. Μέθοδοι για την εγκατάσταση μιας ανεμογεννήτριας με έναν πύργο που στηρίζεται σε μια θεμελίωση καθώς και με μια βαθμίδα ηλεκτρικής ισχύος, η οποία αποτελείται ουσιαστικά από έναν μετασχηματιστή και ενδεχομένως από έναν αναστροφέα ή από άλλες ηλεκτρικές διατάξεις, όπως π.χ. θάλαμοι διακοπών, οι οποίοι προβλέπονται για να ελέγχουν την ανεμογεννήτρια ή/και να κατευθύνουν

(άγουν) την ηλεκτρική ισχύ, η οποία παρέχεται από τη γεννήτρια της ανεμογεννήτριας και εισάγεται σε ένα δίκτυο. Η μέθοδος έχει το χαρακτηριστικό γνώρισμα, ότι η βαθμίδα ηλεκτρικής ισχύος τοποθετείται πριν την εγκατάσταση του πύργου πάνω στη θεμελίωση του πύργου.

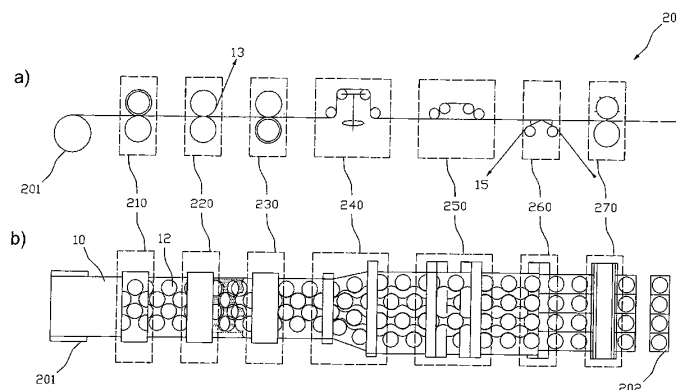


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804734 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13700903.1--21/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acino AG
 Am Windfeld 35, 83714 Miesbach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12152009-20/01/2012-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRADER, Ludwig
 2)PIOTROWSKI, Holger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΛΕΓΜΑ-
 ΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΛΑ-
 ΣΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή συστημάτων για διαδερμική ή διαβληννογονική χορήγηση δραστικών ουσιών και ιδίως διαδερμικών

θεραπευτικών συστημάτων (ΤΤS), των οποίων τα αποθέματα δραστικής ουσίας έχουν σχήμα διαφορετικό από ορθογώνια διαμόρφωση.

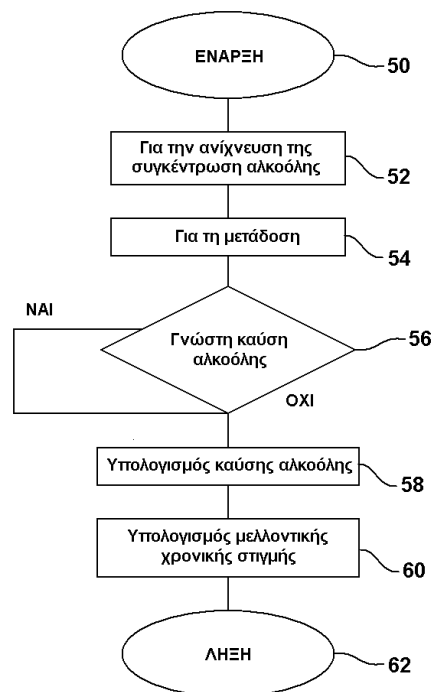


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957973 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06824590.1--29/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alco Systems Sweden AB
 Molnbackavagen 1, 177 71 Jarfalla,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0502615-29/11/2005-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arias, Miguel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΟ-
 ΝΙΚΗΣ ΣΤΙΓΜΗΣ ΠΟΥ Η ΣΥΓΚΕΝΤΡΩ-
 ΣΗ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΕΧΕΙ ΞΕ-
 ΠΕΡΑΣΕΙ ΕΝΑ ΟΡΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρέχεται σε μια πρώτη εκδοχή ένα σύστημα (10) το οποίο λειτουργεί για τον προσδιορισμό μιας μελλοντικής χρονικής στιγμής, κατά την οποία η συγκέντρωση αλκοόλης στο αίμα ενός χρήστη θα είναι μικρότερη από μια οριακή τιμή. Το αναφερόμενο σύστημα (10) να περιλαμβάνει έναν αισθητήρα αλκοόλης (12) που λειτουργεί για την ανίχνευση μιας τρέχουσας συγκέντρωσης αλκοόλης στο αίμα του εν λόγω χρήστη και μια φορητή συσκευή (14). Ο αναφερόμενος αισθητήρας αλκοόλης (12) και η φορητή συσκευή (14) περιλαμβάνει το κάθε ένα μέσο ασύρματης επικοινωνίας (1612, 1614). Το μέσο ασύρματης επικοινωνίας (1612) στον αισθητήρα αλκοόλης (12) λειτουργεί μεταδίδοντας ασύρματα την τρέχουσα συγκέντρωση αλκοόλης σε ένα δεύτερο μέσο ασύρματης επικοινωνίας (1614) της φορητής συσκευής (14). Η αναφερόμενη φορητή συσκευή (14) περιλαμβάνει επίσης ένα μέσο ασύρματης επικοινωνίας (1614) συνδεδεμένο σε μια μονάδα ελέγχου (18), σε ένα ρολόι (20) και σε μια μνήμη (22), κάθε ένα συνδεδεμένο με την μονάδα ελέγχου (18). Η μονάδα ελέγχου (18) λειτουργεί για την αποθήκευση της τρέχουσας συγκέντρωσης αλκοόλης και

του τρέχοντος χρονικού αποτυπώματος από το ρολόι (20) στην μνήμη (22). Η φορητή συσκευή (14) περιλαμβάνει επίσης ένα μέσο υπολογισμού (24) συνδεδεμένο με την μονάδα ελέγχου (18) που λειτουργεί υπολογίζοντας την μελλοντική χρονική στιγμή βάσει ενός γνωστού ρυθμού καύσης της αλκοόλης του χρήστη που έχει αποθηκευτεί στην μνήμη (22), ή ενός ρυθμού καύσης της αλκοόλης που έχει υπολογιστεί από τον υπολογιστή (24) βάσει των χαρακτηριστικών του χρήστη που επηρεάζουν τον ρυθμό καύσης της αλκοόλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2665267 - 22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13180613.5--13/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090075335-14/08/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Jianle
2)Cheon, Min-Su
3)Lee, Jae-Chool
4)Min, Jung-Hye
5)Jung, Hae-Kyung
6)Kim, Il-Koo
7)Lee, Sang-Rae
8)Lee, Kyo-Hyuk

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

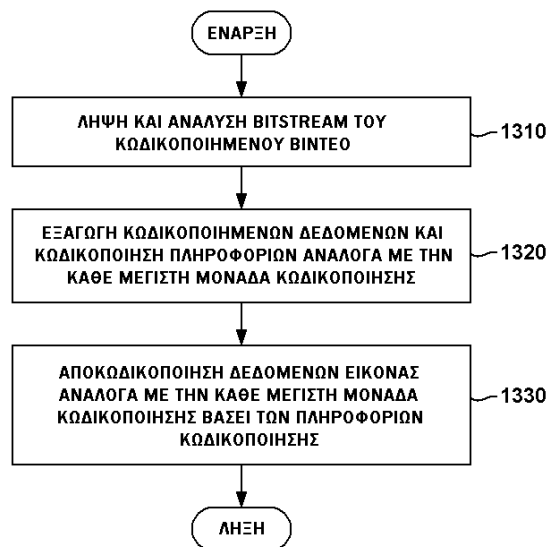
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩ-
ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος κωδικοποίησης ενός βίντεο, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα ακόλουθα : διαχωρισμό μιας τρέχουσας εικόνας σε τουλάχιστον μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, προσδιορισμό ενός κωδικοποιημένου βάθους

για την παραγωγή ενός τελικούαποτελέσματος κωδικοποίησης σύμφωνα με τουλάχιστον μία περιοχή διαχωρισμού που λαμβάνεται με τον διαχωρισμό μιας περιοχής της μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης ανάλογα με τα βάθη, κωδικοποιώντας την τουλάχιστον μία περιοχή διαχωρισμού, βάσει ενός βάθους που βαθαίνει σε αναλογία με τον αριθμό των φορών κατά τις οποίες η περιοχή της μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης διαχωρίζεται, και παραγωγή δεδομένων εικόνας που αποτελούν το τελικό αποτέλεσμα κωδικοποίησης σύμφωνα με την τουλάχιστον μία περιοχή διαχωρισμού, και κωδικοποίηση πληροφοριών σχετικά με το κωδικοποιημένο βάθος και μια κατάσταση πρόβλεψης, σύμφωνα με την τουλάχιστον μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258877 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10010856.2--02/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IncellDX, Inc.
1700 El Camino Real, Menlo Park CA 94027,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):50384-02/02/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Patterson, Bruce K.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ "

ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

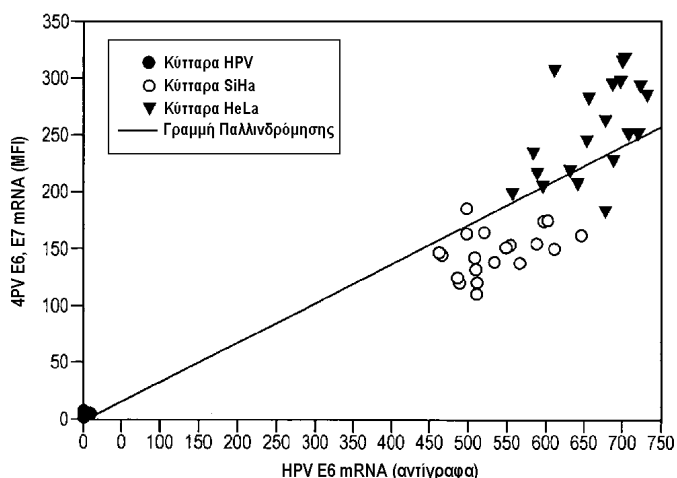
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ
mRNA ΤΩΝ Ε6, Ε7 ΤΟΥ HPV ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας αναλυτικός προσδιορισμός mRNA των Ε6, Ε7 του HPV, που παραπέμπεται βιβλιογραφικώς ως ο "Αναλυτικός Προσδιορισμός HPV εντός κυττάρων", που είναι δυνάμενος ευαίσθητης και συγκεκριμένης ανίχνευσης φυσιολογικών τραχηλικών κυττάρων υποκειμένων κακοήθους μετασχηματισμού, καθώς επίσης και μη φυσιολογικών τραχηλικών κυττάρων με προ-κακοήθεις ή κακοήθεις βλάβες. Ο αναλυτικός προσδιορισμός HPV εντός-κυττάρων ταυτοποιεί

το mRNA των Ε6, Ε7 του HPV μέσω επί τόπου υβριδοποίησης με ολιγονουκλεοτίδια συγκεκριμένα για mRNA των Ε6, Ε7 του HPV και ποσοτικοποιεί το mRNA των Ε6, Ε7 του HPV μέσω κυτταρομετρίας ροής. Ο αναλυτικός προσδιορισμός HPV εντός-κυττάρων μπορεί να διενεργηθεί με λιγότερο από τρεις ώρες από βιολογικά δείγματα κυτταρολογίας ("LBC") βάσει υγρού. Ο αναλυτικός προσδιορισμός HPV εντός-κυττάρων παρέχει μια αποτελεσματική και κατεξοχήν ευαίσθητη εναλλακτική επιλογή ως προς το επίχρισμα Pap για προσδιορισμό της μη-φυσιολογικής τραχηλικής κυτταρολογίας.

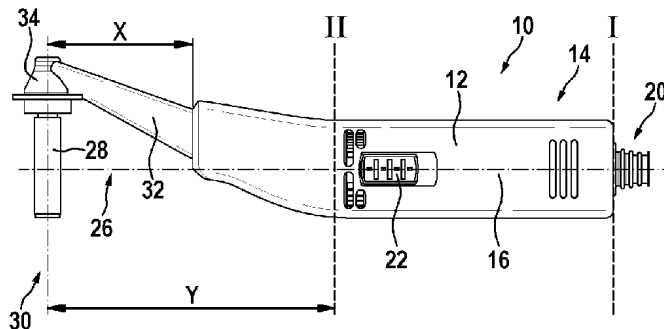


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2629933 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11761554.2--20/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Robert Bosch GmbH
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010042605-19/10/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUCHS, Rudolf
2)HESSE, Juergen
3)REICH, Doris
4)HOHL, Ulrich
5)LUTZ, Tobias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ
ΕΡΓΑΛΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εργαλείο (10), ειδικότερα ηλεκτρικό εργαλείο, με ένα περιβλήμα (12) που σχηματίζει μια χειρολαβή (16), στο οποίο προβλέπεται ένας κινητήρας μετάδοσης κίνησης (18) για έναν εξοπλισμό εργασίας (60), περίπτωση κατά την οποία το περιβλήμα (12) ορίζει έναν πρώτο, αξονικό νοητό άξονα συσκευής (26), καθώς και με έναν άξονα εργασίας (28), στον οποίον μεταδίδεται

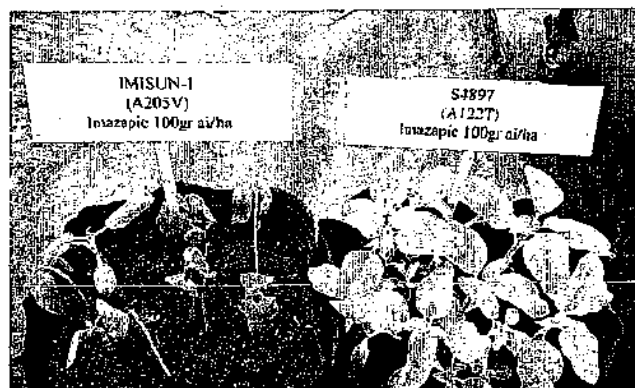
κίνηση με περιστροφή ή ταλάντωση, με σκοπό την υποδοχή του εξοπλισμού εργασίας (44), άξονας ο οποίος είναι διαμορφωμένος εγκάρσια προς τον πρώτο αξονικό νοητό άξονα συσκευής (26). Σύμφωνα με την εφεύρεση προτείνεται ότι προβλέπεται ένα άκαμπτο, ειδικότερα γραμμικό, έναντι του πρώτου νοητού άξονα συσκευής (26) κεκλιμένο στοιχείο σύνδεσης (32) μεταξύ του από την πλευρά της χειρολαβής άκρου Ι του περιβλήματος κινητήρα (12) και μίας χειρολαβής (34) για τον άξονα εργασίας (28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2532750 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12183100.2--29/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Nidera S.A.
Paseo Colon 505 4 Piso, Buenos Aires,
ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):695952 P-01/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sala, Carlos Alberto
2)Echarte, Adriana Mariel
3)Bulos, Mariano
4)Whitt, Sherry R.
5)Ascenzi, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ
ΦΥΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ, ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙ-
ΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ
ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΙΟΝΟ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕ-
ΓΑΛΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΛΛΑΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ
ΑΚΕΤΟΥΔΡΟΞΥΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνο φυτά ηλιανθου, απομονωμένα πολυνουκλεοτίδια που κωδικεύουν πολυπεπτιδία μεγάλης υπομονάδας συνθάσης ακετοϋδροξυοξέος ανθεκτικά έναντι ζιζανιοκτόνου και άγριου τύπου, και οι αμινοξυαλληλουχίες των πολυπεπτιδίων αυτών. Περιγράφονται κασέτες έκφρασης και φορείς μετασχηματισμού που περιλαμβάνουν τα πολυνουκλεοτίδια της εφεύρεσης, καθώς και φυτά και κύτταρα-ξενιστές μετασχηματισμένα με τα πολυνουκλεοτίδια. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι χρήσης των πολυνουκλεοτιδίων για την ενίσχυση της αντίστασης φυτών έναντι ζιζανιοκτόνων, και μέθοδοι καταπολέμησης ζιζανίων στο περιβάλλον ανθεκτικών έναντι ζιζανιοκτόνου φυτών.

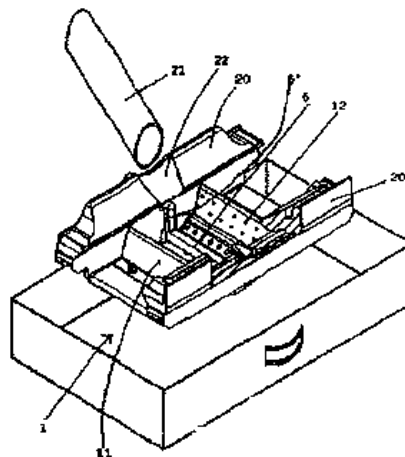


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2226558 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10155693.4--05/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THERMOROSSI S.p.A.
Via Grumolo, 4, 36011 Arsiero (Vicenza),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20090048-06/03/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rossi, Fabio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΟΜΠΑ ΤΡΟ-
ΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙ-
ΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτός είναι ένας καυστήρας για μια σόμπα τροφοδοτούμενη με στερεά καύσιμα, ειδικότερα πέλλετ, που παρέχεται ένα μαγκάλι (1) με ένα ουσιαστικά ορθογώνιο σχήμα επί του οποίου ενεργεί μια διάταξη για την απόσπαση του προϊόντος, που έχει καεί, η οποία αποτελείται από μια ηλεκτροκίνητη σπάτουλα (6) με περιστρεφόμενη κίνηση, η οποία επιτελεί τη λειτουργία της διατήρησης των σπών του μαγκαλιού ελεύθερων από προϊόν, που έχει καεί. Ένας τέτοιος καυστήρας διακρίνεται κατά το ότι αυτός παρουσιάζει, στην κεντρική γραμμή του στην

επιμήκη κατεύθυνση, ένα τμήμα του στο οποίο έχει δοθεί μια κοιλότητα, που βλέπει προς τα άνω και που υπόκειται στην ενέργεια της σπάτουλας. Σε ένα τέτοιο τμήμα παρέχονται διαμπερείς σπές διαμέσου των οποίων, ο πρωτεύων αέρας, που απαιτείται για την καύση, ρέει προς τα έξω. Από την άλλη, η δευτερεύουσα παροχή αέρα ρέει μέσω των σπών (12) που έχουν ληφθεί σε ένα ζεύγος στοιχείων (11) που έχουν ληφθεί από ένα μεταλλικό φύλλο, οι οποίες είναι ουσιαστικά κυρτές ως ένα V, με μια κορυφή, που βλέπει προς τα άνω, είτε ως ένα αναποδογυρισμένο "U", σύμφωνα με την ισχύ καύσης του καυστήρα.

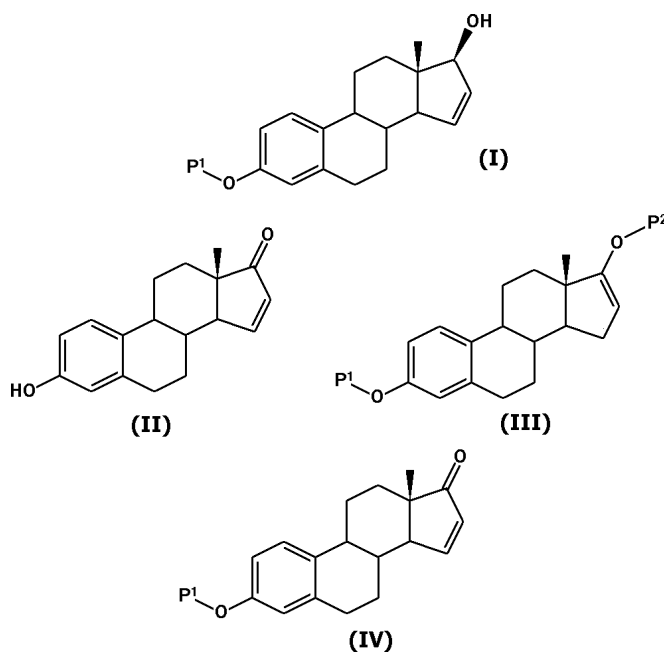


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2714710 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12729054.2--01/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Estetra S.P.R.L.
Rue Saint Georges 5, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11168561-01/06/2011-EP
201161492300 P-01/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASCAL, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ESTETROL

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (I), η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: α) αντίδραση μιας ένωσης του τύπου (II), με έναν παράγοντα ακυλίωσης ή σιλυλίωσης για παραγωγή μιας ένωσης του τύπου (III), όπου τα P1 και P2 είναι το καθένα ανεξάρτητα μια προστατευτική ομάδα, που επιλέγεται από R2-Si-R3R4 ή R1CO-, όπου το R1 είναι μια ομάδα που επιλέγεται από C1-6αλκυλο ή C3-6κυκλοαλκυλο, όπου κάθε ομάδα είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, που επιλέγονται ανεξάρτητα από φθοριο ή C1-4αλκυλο, τα R2, R3 και R4 είναι το καθένα ανεξάρτητα μια ομάδα, που επιλέγεται από C1-6αλκυλο ή φαινυλο, που κάθε ομάδα είναι προαιρετικώς υποκατεστημένη από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, που επιλέγονται ανεξάρτητα από φθορο ή C1-4αλκυλο, β)

αντίδραση της ένωσης του τύπου (III) παρουσία οξεικού παλλαδίου ή παραγώγου αυτού για παραγωγή ένωσης του τύπου (IV) και γ) αντίδραση της ένωσης του τύπου (IV) με αναγωγικό παράγοντα για παραγωγή ένωσης του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1978807 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07717051.2--26/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panion & BF Biotech Inc.
16F, No. 3, Yuanqu Street Nangang District,
Taipei, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):763253 P-30/01/2006-US
US2006/032385-18/08/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAN, Keith
2)TOWN, Winston
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕ-
ΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

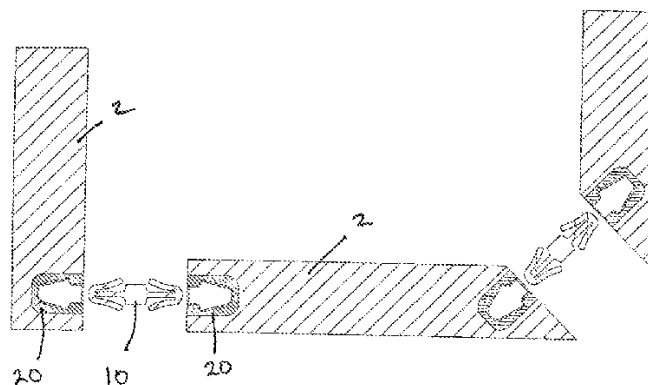
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει οργανικές ενώσεις σιδήρου φαρμακευτικής εφαρμογής που έχουν ενισχυμένο ρυθμό διάλυσης. Αυτές οι οργανικές σιδηρικές ενώσεις, συμπεριλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σε κιτρικό σίδηρο, είναι χρήσιμες για της θεραπεία της χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2663212 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12701085.8--11/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santech Innovations Limited
Coes Road Dundalk, County of Louth,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201100622-14/01/2011-GB
201112225-15/07/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILLIPS, Sean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη συνδέσμου για τη σύνδεση των ελεύθερων άκρων διπλών σανίδων ενός έτοιμου προς συναρμολόγηση στοιχείου επίπλου όταν αυτό συναρμολογείται, όπου η αναφερθείσα διάταξη συνδέσμου περιλαμβάνει ένα αρσενικό συνδέσμου που έχει αντίθετα άκρα που μπορούν να εισάγονται μέσα στα αντίστοιχα αντίθετα ανοίγματα υποδοχής που παρέχονται σε διπλανά άκρα των σανίδων, όπου κάθε άκρο του αναφερθέντος αρσενικού συνδέσμου παρέχεται με μέσο συγκράτησης της μορφής για να συγκρατεί τα άκρα των αρσενικών συνδέσμων στα αναφερθέντα αντίστοιχα ανοίγματα και ένα έτοιμο προς συναρμολόγηση στοιχείο επίπλου που περιλαμβάνει ένα πλήθος από ουσιαστικά άκαμπτες σανίδες συνδεδεμένες μεταξύ τους άκρο με άκρο, όπου τα άκρα των σανίδων είναι λοξοτομημένα ή αλλιώς σχηματισμένα έτσι ώστε οι σανίδες να μπορούν να διπλωθούν ώστε να φέρουν τα αναφερθέντα άκρα σε μια εφραπτόμενη σχέση για να ορίζεται ένα πολύγωνο αντικείμενο, όπου οι αναφερθείσες σανίδες συνδέονται

μεταξύ τους μέσω ενός εύκαμπτου φύλλου υλικού που εκτείνεται ανάμεσα στις σανίδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2742614 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11870588.8--16/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161522623 P-11/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OYMAN, Ozgur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

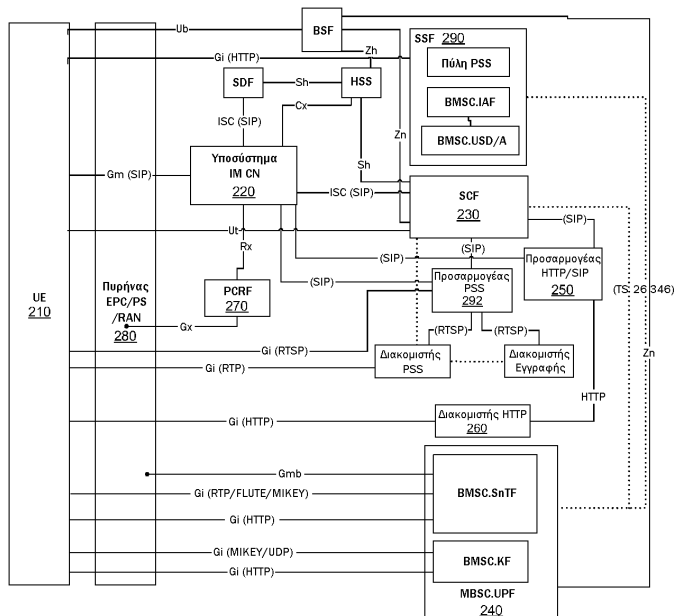
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ MBMS ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗΣ ΣΕ ΗΤΤΡ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕ DASH ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ IMS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για μεταγωγή από μία μεταφόρτωση υπηρεσιών μετάδοσης πολλαπλών παραληπτών αναμετάδοσης πολυμέσων (MBMS) σε μια βασισμένη σε πρωτόκολλο μεταφοράς υπερκειμενίου (HTTP) παράδοση περιεχομένου, μορφοποιημένου με δυναμική προσαρμοστική συνεχή ροή μέσω HTTP (DASH) σε ένα δίκτυο υπο-συστήματος πολυμέσων πρωτοκόλλου διαδικτύου IP (IMS). Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει μια διάταξη λειτουργίας ελέγχου υπηρεσιών (SCF) που λαμβάνει μια επανα-πρόσκληση πρωτοκόλλου έναρξης συνεδρίας (SIP) από μια κινητή συσκευή, ενώ η κινητή συσκευή λαμβάνει μία μεταφόρτωση MBMS σε μια συνεδρία παράδοσης περιεχομένου που

περιλαμβάνει μορφοποιημένο με DASH περιεχόμενο. Η διάταξη SCF μπορεί να στείλει μια πρόσκληση SIP σε έναν προσαρμογέα HTTP/SIP για να επιλέξει έναν διακομιστή HTTP για μια βασισμένη σε HTTP παράδοση. Η διάταξη SCF μπορεί να λάβει ένα αποδεικτικό SIP από τον προσαρμογέα HTTP/SIP που να υποδεικνύει μια επιλογή του διακομιστή HTTP για τη συνεδρία παράδοσης περιεχομένου. Η διάταξη SCF μπορεί να προωθήσει το αποδεικτικό SIP στην κινητή συσκευή, υποδεικνύοντας μια μεταγωγή στον διακομιστή HTTP για τη συνεδρία παράδοσης περιεχομένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252352 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09703134.8--22/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08100881-24/01/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIBBINS, Graham
 2)TYERS, Ben
 3)MELINIOTIS, Andreas Mark

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

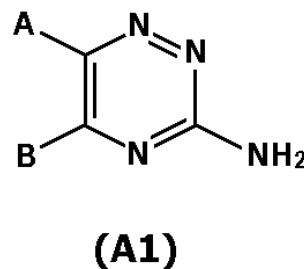
Αποκαλύπτεται ένας εισπνευστήρας (1). Αποτελείται από ένα περίβλημα (2) για την λήψη μίας ταινίας (3) που έχει μία επιφάνεια (3 α) και ένα πλήθος από θύλακες κυψελίδων (5) που εξαρτάται από την εν λόγω επιφάνεια. Κάθε θύλακας κυψελίδας περιέχει μια δόση του φαρμάκου για εισπνοή από έναν χρήστη. Ο εισπνευστήρας διαθέτει έναν μηχανισμό κίνησης της ταινίας κυψελίδων (7), συμπεριλαμβανομένου ενός στελέχους κίνησης της ταινίας κυψελίδων (27), διαμορφωμένου για να έρχεται σε επαφή με την ταινία κατά μήκος μιας γραμμής που ορίζεται από την πτυχή (30), ανάμεσα σε έναν θύλακα κυψελίδας και της εν λόγω επιφάνειας, για να κινεί την εν λόγω ταινία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531492 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11704571.6--07/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heptares Therapeutics Limited
 BioPark Broadwater Road, Welwyn Garden
 City Hertfordshire AL7 3AX, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):381764 P-10/09/2010-US
 302060 P-05/02/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONGREVE, Miles Stuart
 2)ANDREWS, Stephen Philippe
 3)MASON, Jonathan Stephen
 4)RICHARDSON, Christine Mary
 5)BROWN, Giles Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΝΟ-4-ΑΜΙ-
 ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχεται μία ένωση του τύπου A1, η οποία μπορεί να είναι χρήσιμη στην θεραπευτική αντιμετώπιση μίας κατάστασης ή διαταραχής, που βελτιώνεται από την αναστολή του υποδοχέα A1- A2b ή, συγκεκριμένα, του A2a, όπου η ένωση του τύπου A1 έχει τη δομή, που, το A αντιπροσωπεύει Cy1 ή HetA, το Cy1 αντιπροσωπεύει ένα σύστημα 5- έως 14-μελούς αρωματικού, πλήρως κορεσμένου ή εν μέρει ακόρεστου καρβοκυκλικού δακτυλίου, που

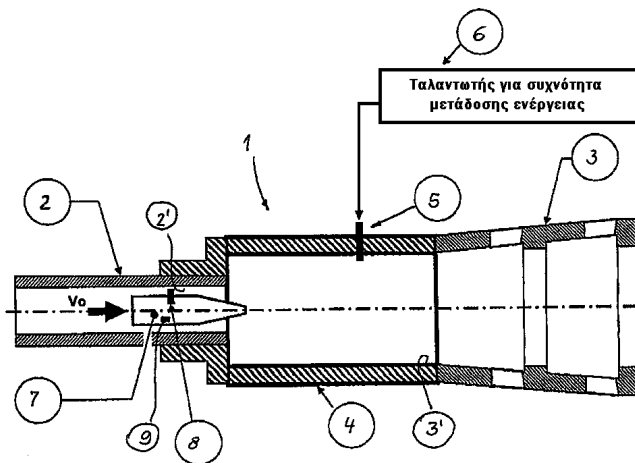
περιλαμβάνει ένα, δύο ή τρεις δακτυλίους, η οποία Cy1 ομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη από έναν ή περισσότερους R4a υποκατάστατες, το HetA αντιπροσωπεύει μία 5- έως 14-μελή ετεροκυκλική ομάδα, που μπορεί να είναι αρωματική, πλήρως κορεσμένη ή εν μέρει ακόρεστη, και η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα, που επιλέγονται από O, S και N, η οποία ετεροκυκλική ομάδα μπορεί να περιλαμβάνει έναν, δύο ή τρεις δακτυλίους και η οποία HetA ομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη από έναν ή περισσότερους R4b υποκατάστατες, το B αντιπροσωπεύει ένα Cy2ή HetB, το Cy2 αντιπροσωπεύει ένα σύστημα 3- έως 10-μελούς αρωματικού, πλήρως κορεσμένου ή εν μέρει ακόρεστου καρβοκυκλικού δακτυλίου, που περιλαμβάνει έναν ή δύο δακτυλίους, η οποία Cy2 ομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη από έναν ή περισσότερους R4c υποκατάστατες, το HetB αντιπροσωπεύει μία 3- έως 10-μελή ετεροκυκλική ομάδα, που μπορεί να είναι αρωματική, πλήρως κορεσμένη ή εν μέρει ακόρεστη, και η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα που επιλέγονται από O, S και N, η οποία ετεροκυκλική ομάδα μπορεί να περιλαμβάνει έναν ή δύο δακτυλίους και η οποία HetB ομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη από έναν ή περισσότερους R4d υποκατάστατες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531802 - 27/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11703132.8--28/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Air Defence AG
 Birchstrasse 155, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010006529-01/02/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRICK, Henry, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕ-
 ΤΑΔΟΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΒΛΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται επαγωγική ή/και χωρητική μετάδοση ενέργειας σε ένα βλήμα (7). Ένας κυματοδηγός (4) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μετάδοση ενέργειας, με το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο να συγκεντρώνεται σε έναν κυματοδηγό. Το σύστημα μετάδοσης ενέργειας (1) το οποίο χρησιμοποιείται με τον τρόπο αυτό περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κυματοδηγό (4), ο οποίος διευθετείται ή ενσωματώνεται στην περιοχή ανάκρουσης, για παράδειγμα ανάμεσα σε έναν αντισταθμιστή ανάκρουσης (3) και μια κάννη όπλου (2). Ένας συζευκτήρας μετάδοσης (5) για τη μετάδοση τροφοδοτείται από μια γεννήτρια σημάτων (6). Το βλήμα (7) απαρτίζεται από τουλάχιστον έναν αισθητήρα (8), ο οποίος συλλαμβάνει το σήμα και μια διάταξη αποθήκευσης (9) φορτίζεται στο βλήμα (7). Συγκροτήματα του συστήματος αυτού (1) χρησιμοποιούνται για μια μέτρηση V0 καθώς επίσης για τον προγραμματισμό του βλήματος (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068817 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07839093.7--27/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Consumer Care AG
Peter Merian-Strasse 84, 4052 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):541763-02/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEASLEY, Donathan, G.
2)MEYER, Thomas, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

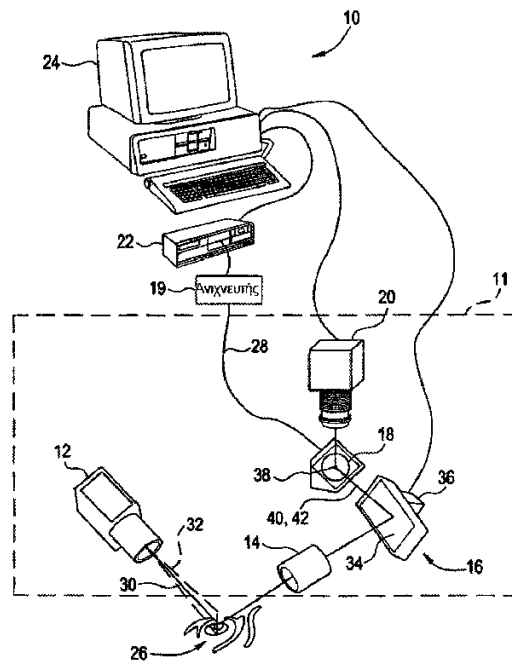
Συνθέσεις για τοπική εφαρμογή στο δέρμα και/ή στα μαλλιά, που περιλαμβάνουν συνεργιστικά φωτοπροστατευτικές αποτελεσματικές ποσότητες των ανηλιακών δραστικών παραγόντων "octinoxate", "octocrylene" (οκτοκρυλένιο), και "aminoxate", μέθοδοι για την προστασία του δέρματος και/ή των μαλλιών ενάντια στις βλαβερές επιδράσεις της ηλιακής/UV ακτινοβολίας μέσω της τοπικής εφαρμογής των συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268193 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09723695.4--27/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cognoptix, Inc.
20 Main Street, Acton, MA 01720,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):72199 P-27/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARTUNG, Paul
2)VALVO, Vincent
3)NILAN, Dennis, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την εκτέλεση τουλάχιστον μιας ημι-ελαστικής σκέδαση φωτός και σύρση φθορίζοντος προσδότη επάνω στον οφθαλμό ενός υποκειμένου περιλαμβάνει μια πηγή φωτός διαμορφωμένη έτσι ώστε να μεταδίδει φως προς τον οφθαλμό του υποκειμένου, έναν φακό διαμορφωμένο έτσι ώστε να εστιάζει το φως που αποστέλλεται από την πηγή και λαμβάνεται από τον οφθαλμό του υποκειμένου, έναν ανακλαστήρα μέτρησης διευθετημένο έτσι ώστε να λαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα του εστιασμένου φωτός και διαμορφωμένο έτσι ώστε να αντικατοπτρίζει ένα πρώτο τμήμα του λαμβανόμενου φωτός, μια κάμερα διαμορφωμένη και διευθετημένη έτσι ώστε να λαμβάνει το πρώτο τμήμα του

λαμβανόμενου φωτός και διαμορφωμένη έτσι ώστε να παρέχει ενδείξεις μιας εικόνας που αντιστοιχεί στο πρώτο τμήμα του λαμβανόμενου φωτός, και έναν επεξεργαστή συνδεδεμένο με την κάμερα και διαμορφωμένο έτσι ώστε να αναλύει εντάσεις φωτός στην εικόνα προκειμένου να προσδιοριστεί μια τοποθεσία ενός σημείου αναφοράς που αντιστοιχεί σε μια διεπαφή ενός τμήματος του οφθαλμού.

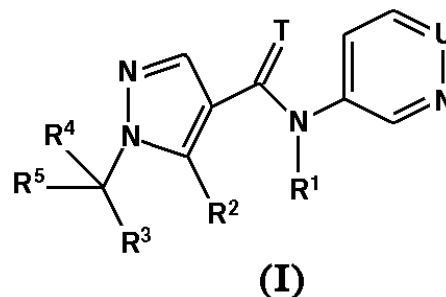


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2699563 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12713758.6--16/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161477620 P-21/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEFIEBER, Christian
 2)SORGEL, Sebastian
 3)SALINGER, Daniel
 4)LE VEZOUET, Ronan
 5)KORBER, Karsten
 6)GROSS, Steffen
 7)CULBERTSON, Deborah L.
 8)GUNJIMA, Koshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
 ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα πυραζόλια του τύπου (I), όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται εις την περιγραφή, μία μέθοδο για τον έλεγχο των

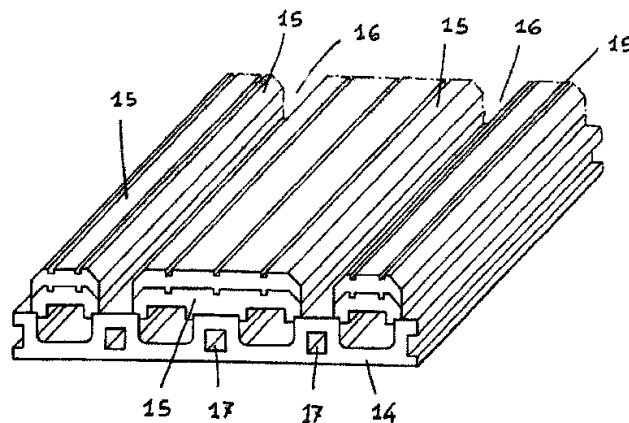
ασπόνδλων παρασίτων, μία μέθοδο για την προστασία του υλικού αναπαραγωγής των φυτών και/ή των φυτών τα οποία αναπτύσσονται από αυτό, υλικό αναπαραγωγής των φυτών το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση και μία γεωργική σύνθεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2483487 - 23/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10788127.8--01/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caboni, Michele
 Via Adua 55, 09170 Oristano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20091696-02/10/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caboni, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΔΗΛΗ ΑΝΑΠΝΟΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία δομική κατασκευή, η οποία λειτουργεί ως ένας ξυλότυπος για τη δημιουργία τοίχων και δαπέδων, τα οποία επιτρέπουν την άδηλη αναπνοή, και χαρακτηρίζεται εκ του ότι η εν λόγω δομική κατασκευή περιλαμβάνει ένα πλήθος πάνελ από υλικό αφρώδους πλαστικού, τα οποία επιτρέπουν την άδηλη αναπνοή, μεταξύ των οποίων είναι διατεταγμένα διάτρητα στοιχεία σύζευξης, τα οποία λειτουργούν ως στοιχεία παρεμβύσματος και είναι προσαρμοσμένα, ώστε να συνδέουν τα πάνελ μεταξύ τους, επιτρέποντας συγχρόνως στον αέρα να διέρχεται μέσω των εν λόγω πάνελ, συμπεριλαμβάνοντας ένα πλήθος εγκάρσιων εγκοπών για τη σύζευξη εντός αυτών των ακραίων τμημάτων στοιχείων παρεμβύσματος, τα οποία συζευγνούν τα πάνελ (2 και 2').

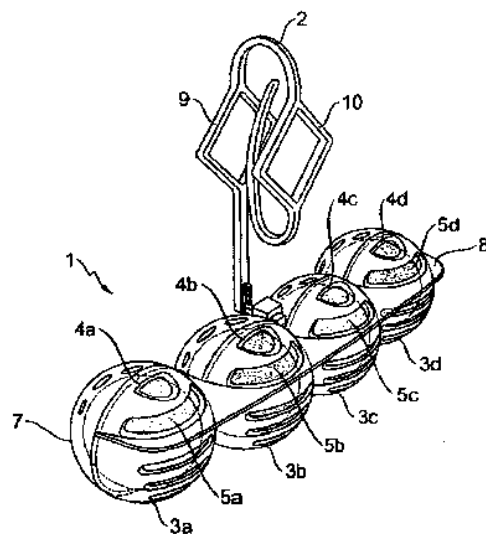


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2310582 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09779143.8--13/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Henkel AG & Co. KGaA
 Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008037723-14/08/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTTER-JENTSCH, Ralph
 2)MUEHLHAUSEN, Hans-Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΑΘΑΚΙ ΤΟΥ WC ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
 ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΞΕΠΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καλαθάκι του WC (1) για την υποδοχή στερεών ή ημιυγρών παρασκευασμάτων, το οποίο περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο δοχείο (3a, 3b, 3c, 3d) για την υποδοχή ενός τουλάχιστον παρασκευάσματος (4a, 4b, 4c, 4d), όπου το δοχείο (3a, 3b, 3c, 3d) μπορεί να τοποθετείται κατά τέτοιο τρόπο κάτω από το χείλος της λεκάνης της τουαλέτας, ώστε κατά το ξέπλυμα της λεκάνης να περιλούζεται από το νερό ξεπλύματος και τουλάχιστο ένα άνοιγμα εισόδου (5a, 5b, 5c, 5d) και ένα άνοιγμα εξόδου (6a, 6b, 6c, 6d) είναι διαμορφωμένα στο τοίχωμα του δοχείου (7) για το νερό ξεπλύματος, ένα στοιχείο στερέωσης (2) για τη

στερέωση του καλαθακιού του WC (1) στο χείλος της λεκάνης, όπου στο καλαθάκι του WC (1) είναι τοποθετημένο και διαμορφωμένο ένα στοιχείο διανομής του νερού ξεπλύματος (8) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το στοιχείο διανομής του νερού ξεπλύματος (8) να τροφοδοτείται από νερό ξεπλύματος κατά το ξέπλυμα και να προκαλείται μια ομοιόμορφη παροχή του νερού ξεπλύματος στο άνοιγμα εισόδου (5a, 5b, 5c, 5d) του δοχείου (3a, 3b, 3c, 3d).

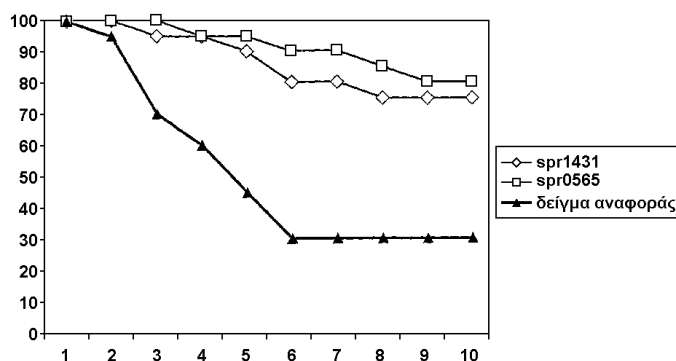


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2572726 - 04/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12197549.4--01/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
 Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0714963-01/08/2007-GB
 966866 P-29/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Donati, Claudio
 2)Muzzi, Alessandro
 3)Masignani, Vega
 4)Bagnoli, Fabio
 5)Ruggiero, Paolo
 6)Barrochi, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
 ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφευρέτες πιστεύουν ότι ένα αποτελεσματικό εμβόλιο Streptococcus pneumoniae μπορεί να απαιτεί διάφορα αντιγονικά συστατικά και έτσι έχουν πιστοποιήσει διάφορους συνδυασμούς πνευμονιοκοκκικών πολυπεπτιδίων για χρήση στην ανοσοποίηση. Αυτοί έχουν επίσης πιστοποιήσει μερικά πνευμονιοκοκκικά πολυπεπτιδία που μπορεί να είναι χρήσιμα ως απλά αντιγόνα. Αυτά τα πολυπεπτιδία μπορεί προαιρετικώς να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με πνευμονιοκοκκικά σακχαρίδια. Τα αντιγόνα μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε

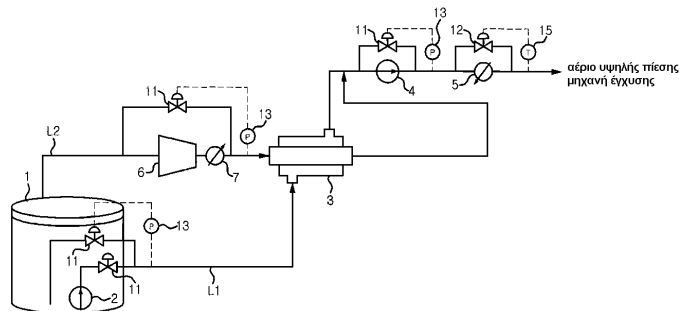
πνευμονιοκοκκικά εμβόλια, αλλά μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν ως συστατικά σε εμβόλια για ανοσοποίηση έναντι πολλαπλών παθογόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2447593 - 20/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12000493.2--19/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoo Shipbuilding Engineering Co., Ltd.
85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070072242-19/07/2007-KR
20070121558-27/11/2007-KR
20070123679-30/11/2007-KR
20080020356-05/03/2008-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lee, Jung Han
2)Kim, Nam Soo
3)Choi, Dong Kyu
4)Kwon, Soon Been
5)Cho, Ik Kyu
6)Park, Hyun Ki
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕ-
ΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παροχής καύσιμου αερίου ενός πλοίου παρέχεται για την τροφοδοσία καύσιμου αερίου σε μια μηχανή έγχυσης αερίου υψηλής πίεσης ενός πλοίου, όπου LNG εξάγεται από μια δεξαμενή LNG του πλοίου, συμπιέζεται σε υψηλή πίεση, και στη συνέχεια τροφοδοτείται στη μηχανή έγχυσης αερίου υψηλής πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2755670 - 11/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12770001.1--13/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20111671-16/09/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙ-
ΦΕΡΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΠΡΟΕ-
ΛΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

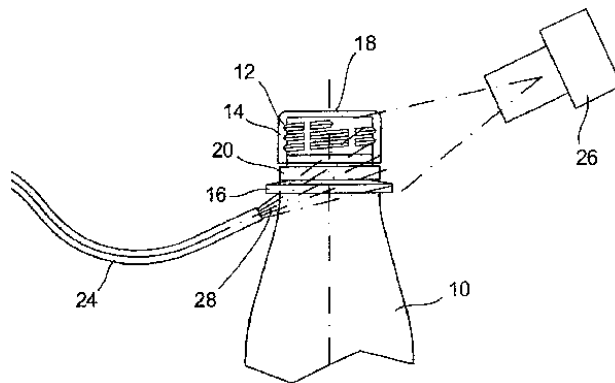
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνδυασμούς ενός παράγοντα ο οποίος διεγείρει τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό και ενός αντι-φλεγμονώδους/αναλγητικού, ο οποίος είναι χρήσιμος εις την αγωγή των περιφερικών ελκών ποικίλης προέλευσης, όπως η δερματίτιδα λόγω ακτινοβολίας, τα διαβητικά έλκη, τα έλκη τα οποία οφείλονται σε φλεβόσταση των άκρων, τα έλκη κατάκλισης και οι σχετικές δερματικές μολύνσεις, η ίο πρωκτίτιδα, η αιδοιοκολπίτιδα και οι αιμορροΐδες με αγγειακές αλλοιώσεις. Οι συνδυασμοί αυτοί μπορούν να παρουσιάζονται ως συνθέσεις για τοπική χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2819944 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13706247.7--25/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heuft Systemtechnik GmbH
 Brohltalstrasse 31-33, 56659 Burgbrohl,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012003809-27/02/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEUFT, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ**
ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΡΕΠΤΙΚΗΣ ΡΟΠΗΣ
ΕΝΟΣ ΒΙΔΩΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η στρεπτική ροπή που είναι αναγκαία για το άνοιγμα ενός πλαστικού βιδωτού πώματος (14) που βιδώνεται σε μια φιάλη (10) προσδιορίζεται άνευ επαφής με βάση τη θέση περιστροφής του βιδωμένου πλαστικού βιδωτού πώματος (14) σε σχέση με την φιάλη (10). Η θέση περιστροφής μπορεί να προσδιοριστεί βάσει ενός σήματος στη φιάλη (10) και ενός σήματος στο βιδωτό πώμα (14). Σχισμές εξαρτισμού (30), οι οποίες διακόπτουν τις στροφές του σπειρώματος (12) στο λαιμό της φιάλης, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως σήματα

στη φιάλη (10) και ένα προκαθορισμένο σημείο θραύσης (32) σε ένα δακτύλιο ασφαλείας (20) του βιδωτού πώματος (14) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σήμα στο βιδωτό πώμα (14).

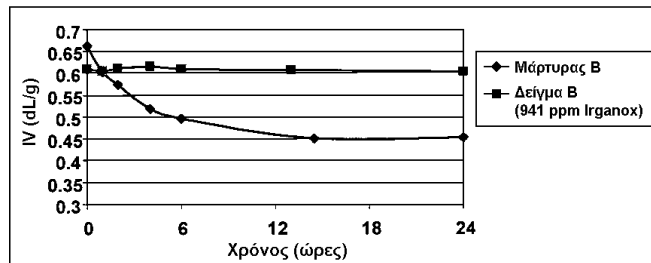


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2235088 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09703813.7--08/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
 Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
 Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza
 Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17365-22/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITE, Alan, Wayne
 2)QUILLEN, Donna, Rice
 3)WEINHOLD, Stephen
 4)PEARCY, Barry, Glen
 5)JENKINS, Jason, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΦΑΣΗΣ**
ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενα που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα προϊόν πολυμερές πολυεστέρα φάσης τήγματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πολυεστέρα τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο τουλάχιστον μία ένωση μετάλλου που επιλέγεται από ενώσεις μετάλλου αλκαλίου-αργιλίου και από 5 ppm έως 1000 ppm από τουλάχιστον έναν φαινολικό σταθεροποιητή. Επίσης παρέχεται μία διεργασία φάσης τήγματος για

την παρασκευή ενός προϊόντος πολυμερούς πολυεστέρα φάσης τήγματος που περιλαμβάνει: το σχηματισμό ενός πολτού που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία γλυκόλη που επιλέγεται από αιθυλενογλυκόλη και παράγωγα αιθυλενογλυκόλης και τουλάχιστον ένα οξύ που επιλέγεται από τερεφθαλικό οξύ και παράγωγα τερεφθαλικού οξέος την πρόσθεση 5 ppm έως 1000 ppm από τουλάχιστον έναν φαινολικό σταθεροποιητή και την αντίδραση της προαναφερθείσας τουλάχιστον μίας γλυκόλης και του προαναφερθέντος τουλάχιστον ενός οξέος παρουσία τουλάχιστον ενός καταλύτη που επιλέγεται από καταλύτες μετάλλου αλκαλίου-αργιλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789742 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794882.0--29/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):606729 P-02/09/2004-US
134946-23/05/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EKART, Michael, Paul
2)HUDSON, Andrew, Steven
3)ISAAC, Raymond
4)SAMITIER, Luciano, Dalmacio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

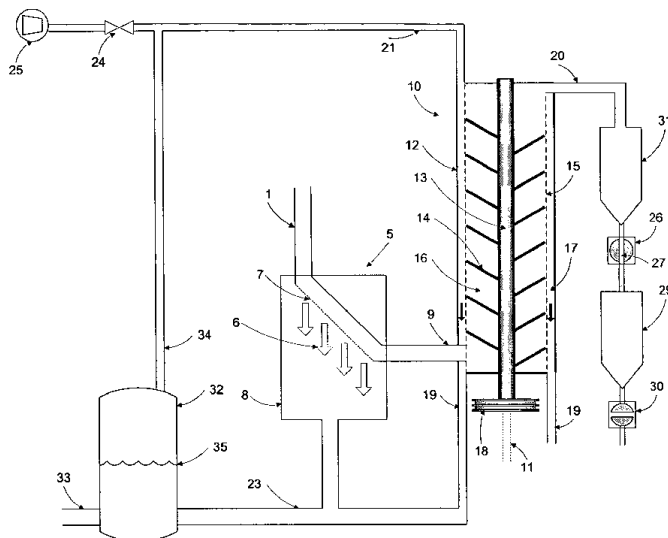
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ
ΠΙΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την τροφοδοσία ενός πολτού σωματιδίων θερμοπλαστικού συνθετικού πολυμερούς όπως είναι τα ομοπολυμερή και τα συμπολυμερή τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου σε συνδυασμό με ένα υγρό όπως το νερό σε μια θερμοκρασία υγρού μεγαλύτερη από το κανονικό σημείο βρασμού του υγρού, υπό

πίεση μεγαλύτερη από την τάση ατμού του υγρού στη θερμοκρασία υγρού, σε μια ζώνη διαχωρισμού όπως ένα φυγοκεντρικό ξηραντήριο και μέσα στη ζώνη διαχωρισμού: α. διαχωρισμό του υγρού από τα σωματίδια και β. ξήρανση των σωματιδίων, ενώ βρίσκονται υπό υψηλή πίεση ίση με, ή μεγαλύτερη από, την τάση ατμού του υγρού. Παρέχεται επίσης διαδικασία για απόζευξη των ξηρών σωματιδίων από τη ζώνη διαχωρισμού σε μια ατμόσφαιρα που έχει πίεση μικρότερη από την τάση ατμού του υγρού, διατηρώντας ταυτόχρονα την τάση ατμού των σωματιδίων πριν από την απόζευξη ίση με, ή μεγαλύτερη από, τη τάση ατμού του υγρού στη θερμοκρασία υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2462934 - 08/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12153823.5--08/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):922759 P-10/04/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dukart, Gary
2)Gibbons, James, Joseph, Jr.
3)Berkenblit, Anna
4)Feingold, Jay, Marshall

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΜΣΙΡΟΛΙ-
ΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙ-
ΝΟ ΘΗΛΟΕΙΔΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ-
ΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

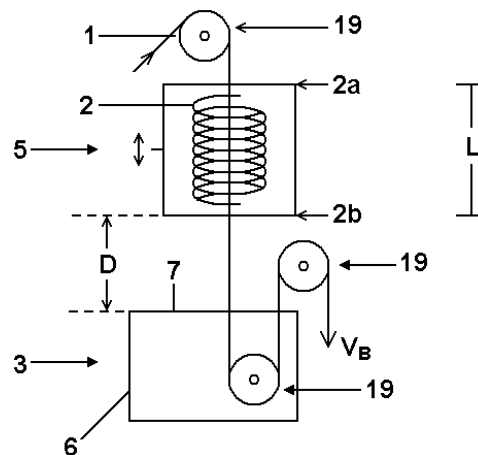
Αυτή η εφεύρεση παρέχει την μέθοδο χρήσης του CCI-779 στην αγωγή του καρκινώματος θηλοειδών νεφρικών κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2807280 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13701956.8--22/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ThyssenKrupp Rasselstein GmbH
Koblenzer Strasse 141, 56626 Andernach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012100509-23/01/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATUSCH, Dirk
2)SAUER, Reiner
3)OBERHOFFER, Helmut
4)THOMAS, Rainer
5)OPPER, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΙΑΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΕ ΧΑ-
ΛΥΒΔΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την βελτίωση μιας μεταλλικής επικάλυψης σε χαλύβδινη ταινία (1) ή χαλύβδινο έλασμα, όπου η επικάλυψη τήκεται με επαγωγική θέρμανση με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός επαγωγικού πηνίου (2) σε μέγιστη θερμοκρασία (PMT) πάνω από την θερμοκρασία τήξης (Ts) του υλικού της

επικάλυψης και στη συνέχεια ψύχεται σε μια διάταξη ψύξης (3) σε θερμοκρασία ψύξης (TA), η οποία βρίσκεται κάτω από την θερμοκρασία τήξης. Για την βελτίωση της σταθερότητας στη διάβρωση των σύμφωνα με την εφεύρεση επεξεργασμένων επικαλύψεων ακόμη και σε λεπτά στρώματα επικαλύψεων, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι η επικάλυψη παραμένει κατά τη διάρκεια ενός χρόνου παραμονής (th) σε θερμοκρασία πάνω από την θερμοκρασία τήξης (Ts) και ότι ο χρόνος παραμονής (th) προσαρμόζεται στη μέγιστη θερμοκρασία (PMT) και στο πάχος της επικάλυψης με μετατόπιση τουλάχιστον ενός από τα επαγωγικά πηνία (2) σε σχέση με την διάταξη ψύξης (3), προκειμένου να τακεί η επικάλυψη πλήρως σε όλο το πάχος της έως το οριακό στρώμα στην χαλύβδινη ταινία.

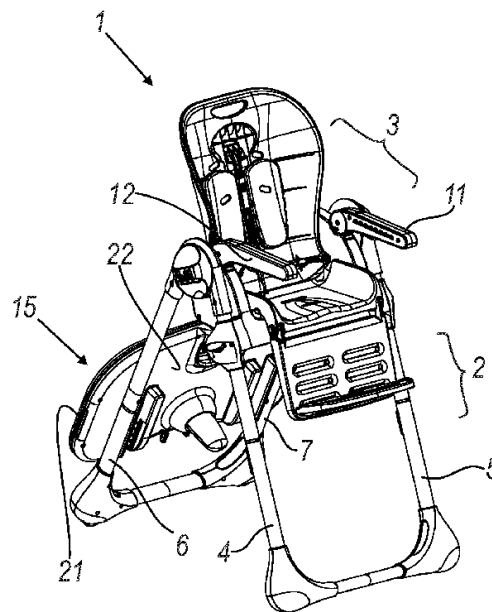


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2892394 - 25/05/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13779356.8--08/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Artsana S.p.A.
Via Saldarini Catelli, 1, 22070 Grandate (CO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20120321-07/09/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERLO, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΠΟΥ
ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΣΤΑ
ΣΚΕΛΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ
ΤΟΥ, ΟΤΑΝ Ο ΔΙΣΚΟΣ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παιδικό καρεκλάκι (1) το οποίο περιλαμβάνει μία δομή υποστηρίξεως (2) για ένα κάθισμα (3) προσαρμοσμένο για να περιέχει ένα παιδί, όπου η δομή (2) έχει ένα ζεύγος πρόσθιων σκελών (4, 5) και ένα ζεύγος οπίσθιων σκελών (6, 7), ενώ το κάθισμα (3) έχει στηρίγματα βραχιόνων (11, 12) στα οποία συζεύγνυται με δυνατότητα αφαιρέσεως ένας δίσκος (15), όπου ο εν λόγω δίσκος (15) μπορεί να συνδέεται, όταν δεν χρησιμοποιείται, με τα οπίσθια σκέλη (6, 7) της δομής (2). Ο δίσκος (15) περιλαμβάνει κινητά στοιχεία συζεύξεως (41) διευθετημένα ώστε να

συνεργάζονται με αντίθετα στοιχεία (42) συνδεδεμένα με τα σκέλη (6, 7), όπου τα εν λόγω στοιχεία συζεύξεως (41) μπορούν να κινούνται εντός αντίστοιχων εδρών (40) που έχουν προβλεφθεί στο δίσκο (15) αντίθετα στη δράση ενός αντίστοιχου ελαστικού στοιχείου ωθήσεως (62), όπου αυτό επιτρέπει την ταχεία συναρμογή με θηλύκωμα των εν λόγω στοιχείων (41) και αντίθετων στοιχείων (42) όταν οδηγούνται σε μία έναντι μεταξύ τους θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2649048 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11808945.7--08/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Radikal Therapeutics Inc.
8 Solviva Road Po Box 1626, West Tisbury,
Massachusetts 02575, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):421382 P-09/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAGTAP, Prakash
2)SALZMAN, Andrew Lurie

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολύ-λειτουργικά παράγωγα οξειδίου του αζώτου που περιλαμβάνουν ένα παράγοντα ανοίγματος καναλιού καλίου και καταλύτη διάσπασης ειδών αντιδραστικού οξυγόνου (ROS) που δρουν σαν αντιοξειδωτικά, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Οι πολύ-λειτουργικές ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την θεραπεία ασθενειών, διαταραχών ή παθήσεων που σχετίζονται με οξειδωτικό στρες ή ενδοθηλιακή δυσλειτουργία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2391301 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10703915.8--29/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Skulle Implants OY
Lemminkaisenkatu 60, 20520 Turku,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20095084-30/01/2009-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALLITTU, Pekka
2)AITASALO, Kalle
3)PELTOLA, Matti
4)LASSILA, Lippo
5)TUUSA, Sari

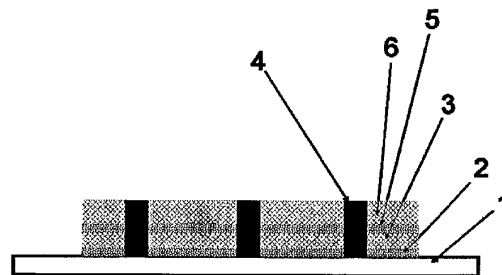
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

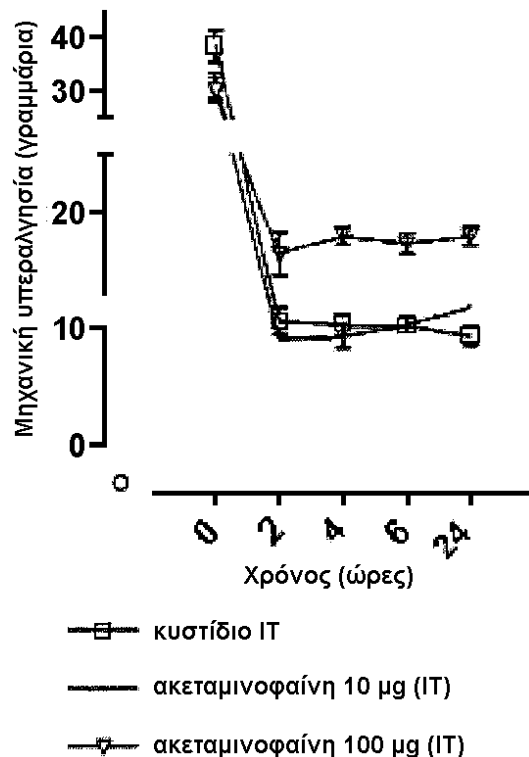
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύνθετο υλικό που περιλαμβάνει ένα δομικό τμήμα, ένα πορώδες τμήμα, και τουλάχιστον δυο διασυνδεδεμένα τμήματα διατεταγμένα σε μια απόσταση το ένα από το άλλο και που εκτείνονται από το δομικό τμήμα στο πορώδες τμήμα, συνδέοντας έτσι το ένα με το άλλο. Το εμφύτευμα χαρακτηρίζεται από το ότι κάθε διασυνδεδεμένο τμήμα έχει τη μορφή μιας λωρίδας που έχει ένα μήκος, ένα πλάτος και ένα ύψος, το πλάτος και το ύψος αμφότερα είναι ανεξάρτητα το ανώτατο 20% του μήκους της λωρίδας, και από το ότι τουλάχιστον ένα από τα διασυνδεδεμένα τμήματα ανεξάρτητα είναι το πολύ το 20% της λωρίδας, και από το ότι τουλάχιστον ένα από τα διασυνδεδεμένα τμήματα είναι τουλάχιστον μερικώς ενσωματωμένο στα δομικά και πορώδη τμήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2874602 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13765450.5--27/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sintetica S.A.
Via Penate, 5, 6850 Mendrisio, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20121154-29/06/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MITIDIERI, Augusto
2)DONATI, Elisabetta
3)CARONZOLO, Nicola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΚΟΡΕΣΜΕΝΟ ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥ-
ΜΑ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΩΤΙ-
ΑΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ενέσιμο υδατικό διάλυμα ακεταμινοφαίνης για χρήση στη θεραπεία ή στην πρόληψη του πόνου μέσω νωτιαίας χορήγησης, όπου το εν λόγω ενέσιμο διάλυμα ακεταμινοφαίνης είναι υπερκορεσμένο. Σε ορισμένες ενσωματώσεις, το ενέσιμο υδατικό διάλυμα ακεταμινοφαίνης χορηγείται ταυτόχρονα, ξεχωριστά ή διαδοχικά με ένα τοπικό αναισθητικό μέσω νωτιαίας χορήγησης.



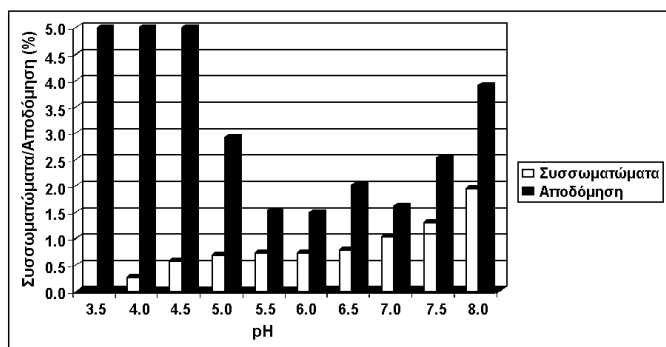
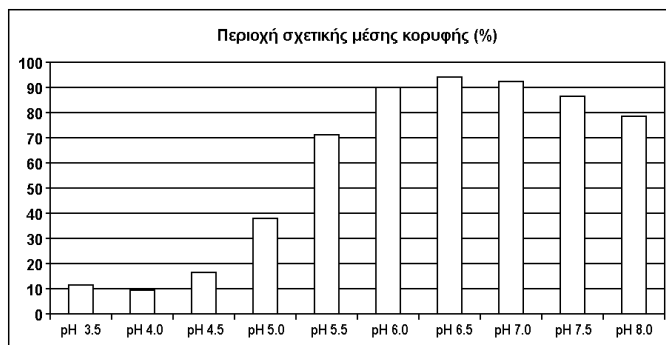
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2129746 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711115.1--04/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AIKONA LTD
20-22 Wenlock Road, London N1 7GU,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VASICEK, Alois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙ-
ΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φυσική ουσία ή ένα μείγμα φυσικών ουσιών, κυρίως με βάση τα λιπαρά οξέα, τις αλκοόλες, τους σακχαρίτες και τα λιπίδια, κατά προτίμηση τα λίπη και τους κηρούς, αναμειγνύεται με έναν παράγοντα αποξείδωσης ο οποίος ενεργοποιείται από την επίδραση της ακτινοβολίας ενός τοπικού πεδίου βαθμίδων υπερύθρων και ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών που συν-ενεργούν. Λόγω της σύνθεσης του παράγοντα αποξείδωσης, εξαλείφεται το οξυγόνο από τη χημική δομή των φυσικών ουσιών και σχηματίζονται αλειφατικοί και κυκλικοί υδρογονάνθρακες που έχουν C1 έως C25 άτομα στο μόριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2376533 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09764858.8--09/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08170884-10/12/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOMM, Joachim
2)WALLNY, Hans-Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικά σκευάσματα, ιδίως με νέα φαρμακευτικά σκευάσματα στα οποία το δραστικό συστατικό περιέχει ανθρώπινα αντισώματα της ανθρώπινης ιντερλευκίνης βήτα 1 (IL-1β), ιδίως το αντίσωμα ACZ885, με φαρμακευτικά σκευάσματα τα οποία είναι σταθερά και δεν δημιουργούνται συσσωματώματα κατά την αποθήκευση και τη χορήγηση.

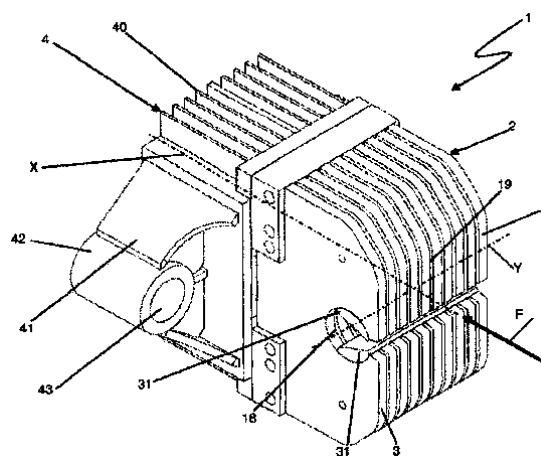


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2849899 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13731910.9--13/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danieli & C. Officine Meccaniche, S.p.A.
Via Nazionale 41, 33041 Buttrio, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20120833-14/05/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDRIN, Luca
2)DROPALLA, Magdalena
3)CATTAROSSO, Alessio
4)POLITO, Daniel
5)MAIER, Traian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ**
ΕΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κινητή κεφαλή (1, 1a) για μια μηχανή έλασης για ελάσματα ή πλακίδια ή παρόμοια περιλαμβάνει: - ένα πρώτο εμπρόσθιο τμήμα (2, 2a) που περιλαμβάνει πλήθος τμημάτων ελάσματος (3, 3a) παράλληλων το ένα προς το άλλο και σχηματισμένων ώστε να ορίζουν ένα στόμιο σύσφιξης (18) και ένα επίπεδο έλασης (XY) ορθογώνιο ως προς τα τμήματα ελάσματος (3, 3a) όπου το στόμιο (18) περιλαμβάνει μέσα σύσφιξης για ακινητοποίηση ενός ελάσματος (P) ή πλακιδίου ή παρόμοιων, ούτως ώστε μια δύναμη έλξης (F) παράλληλη προς το επίπεδο έλασης (XY) να είναι εφαρμόσιμη εκεί, - ένα δεύτερο οπίσθιο τμήμα (4, 4a) στέρεα συνδεδεμένο στο πρώτο εμπρόσθιο τμήμα (2, 2a) ώστε να ενισχύει το

πρώτο εμπρόσθιο τμήμα (2, 2a), - πλήθος ενισχυτικών συνδετικών ράβδων (20), που διατάσσονται παράλληλα στο επίπεδο έλασης (XY) για σύνδεση του πρώτου και δεύτερου τμήματος (2, 4- 2a, 4a) μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2485620 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10822848.7--12/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kampalook Ltd.
6 Hanehoshet St. Ramat-Hahayal., Tel-Aviv
6971070, ΙΣΡΑΗΛ

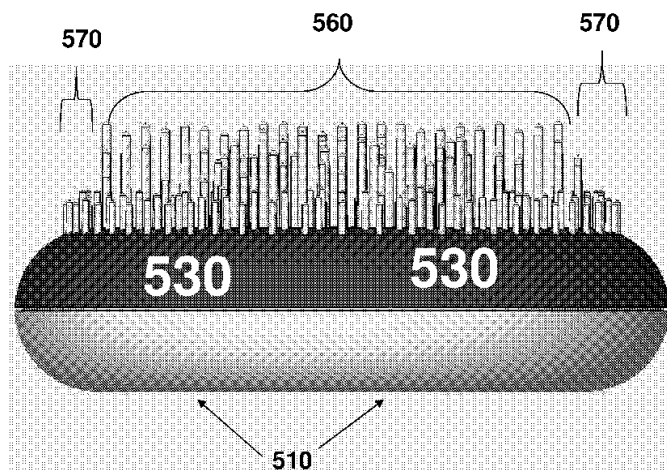
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):367793 P-26/07/2010-US
250057 P-09/10/2009-US
298205 P-25/01/2010-US
298398 P-26/01/2010-US
367447 P-25/07/2010-US
297814 P-24/01/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCIER, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΟΥΡΤΣΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βούρτσα αποτελείται από μια επιφάνεια διατήρησης τριχών 530 και ένα πεδίο τριχών τουλάχιστον 100 τριχών, οι οποίες είναι τοποθετημένες χωριστά στην επιφάνεια διατήρησης τριχών. Το πεδίο τριχών αποτελείται από τουλάχιστον πέντε διαφορετικά ύψη τρίχας, τα οποία διαφέρουν σημαντικά μεταξύ τους και ποικίλουν κατά έναν ουσιαστικά τυχαίο τρόπο και είναι ουσιαστικά ανεξάρτητα από την τοποθεσία της επιφάνειας διατήρησης τριχών, ενώ κάθε τρίχα έχει πλάτος

τουλάχιστον 5,5 mm και τουλάχιστον 60% των τριχών έχουν μια στρογγυλή άκρη. Κατά προτίμηση, οι τρίχες τοποθετούνται με μια ουσιαστικά συνεχή πυκνότητα πάνω στην επιφάνεια συγκράτησης τριχών. Περιλαμβάνεται επίσης μια βούρτσα που αποτελείται από μια επιφάνεια περιφερικών ακρών, η οποία καθορίζεται από τις άκρες των τριχών ενός πεδίου τριχών, ο οποίος έχει ακανόνιστο και ουσιαστικά τυχαίο σχήμα. Μια ακόμα βούρτσα που αποκαλύπτεται έχει ένα πεδίο τριχών που αποτελείται από τουλάχιστον ένα υποσύνολο οριακού ύψους που περιλαμβάνει τουλάχιστον 10% του συνολικού αριθμού τριχών, ενώ οι τρίχες του υποσυνόλου είναι διασκορπισμένες σε ακανόνιστες και μη περιοδικές τοποθεσίες εντός μιας επιλεγμένης περιοχής της επιφάνειας συγκράτησης τριχών. Οι βούρτσες είναι κατάλληλες για το ξεμπέρδεμα των ανθρώπινων μαλλιών ή του τριχώματος ζώων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2387627 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10732172.1--15/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adaptive Biotechnologies Corporation
1551 Eastlake Avenue East Suite 200, Seattle,
Washington 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):145039 P-15/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILEY, Steven, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για την παραγωγή υποψήφιων μονοκλωνικών αντισωμάτων χρησιμοποιώντας προφίλ προσαρμοστικής ανοσίας. Σε ορισμένες πλευρές, η μέθοδος παρέχεται για τη χρήση μαζικής αλληλούχισης παράλληλης υπογραφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2429556 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10747837.2--11/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09159925-11/05/2009-EP
09159929-11/05/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCENIER, Annick
2)NUTTEN, Sophie
3)PRIOULT, Guenolee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΛΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟ-
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικά αναφέρεται στο πεδίο της πρόληψης και / ή θεραπείας φλεγμονωδών και μολυσματικών παθήσεων, ιδίως με την ενίσχυση των ενδογενών αντιμικροβιακών αμυνών. Μία υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης είναι η χρήση μη πολλαπλασιαζόμενο *L. johnsonii* Lai NCC533 (αριθμός κατάθεσης CNCM 1 - 1225) για χρήση στη θεραπεία ή την πρόληψη διαταραχών που σχετίζονται με το ανοσοποιητικό σύστημα, συμπεριλαμβανομένων των λοιμώξεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2779877 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12786987.3--14/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11189414-16/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARISCH, Christian
2)KAESER, Stefan
3)GERBAULET, Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟ-
ΚΕΝΤΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υποστήριγμα κώδικα (60a, 60b) που θα σχετίζεται με ή θα αποτελεί τμήμα μιας κάψουλας που προορίζεται για τη χορήγηση ενός ποτού σε μία συσκευή παραγωγής ροφημάτων μέσω φυγοκέντρωσης της κάψουλας. Το υποστήριγμα περιλαμβάνει ένα κώδικα που σχηματίζεται τουλάχιστον από μία πρώτη ακολουθία συμβόλων και μια δεύτερη ακολουθία συμβόλων. Ο κώδικας εκπροσωπείται στο υποστήριγμα έτσι ώστε κάθε σύμβολο να είναι διαδοχικά αναγνώσιμο από μία διάταξη ανάγνωσης (100) μιας εξωτερικής

συσκευής ανάγνωσης, ενώ η κάψουλα οδηγείται σε περιστροφή κατά μήκος ενός άξονα περιστροφής (Z). Η πρώτη ακολουθία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη ακολουθία συμβόλων προοιμίου, και τουλάχιστον μία πρώτη ακολουθία συμβόλων δεδομένων. Η δεύτερη ακολουθία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία δεύτερη ακολουθία προοιμίου συμβόλων και τουλάχιστον μία δεύτερη ακολουθία δεδομένων συμβόλων. Η πρώτη ακολουθία προοιμίου είναι διαφορετική από τη δεύτερη ακολουθία προοιμίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2352763 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09736398.0--01/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101933 P-01/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUFER, Peter
2)BLUMEL, Claudia
3)KISCHEL, Roman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΠΛΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΑΝΤΙ-
ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΥΨΗ-
ΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΑ
ΣΤΟΧΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την επιλογή διπλά ειδικών αντισωμάτων απλής αλύσου αντισωμάτων που περιλαμβάνουν ένα πρώτο πεδίο σύνδεσης ικανό σύνδεσης προς έναν επίτοπο του CD3 και ένα δεύτερο πεδίο σύνδεσης ικανό σύνδεσης προς τα εξωκυτταρικού πεδίου κυτταρικής επιφάνειας αντιγόνα με

υψηλού μοριακού βάρους εξωκυτταρικό πεδίο. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει διπλά ειδικά απλής αλύσου αντισώματα που παράγονται με τη χρήση της μεθόδου της εφεύρεσης, μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν αυτά τα αντισώματα, φορείς που περιλαμβάνουν τέτοια μόρια νουκλεϊνικού οξέος και μεθόδους για την παραγωγή των αντισωμάτων. Περαιτέρω, η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν διπλά ειδικά απλής αλύσου αντισώματα της εφεύρεσης, ιατρικές χρήσεις των ιδίων και μεθόδους για τη θεραπεία ασθενειών που περιλαμβάνουν τη χορήγηση διπλά ειδικών απλής αλύσου αντισωμάτων της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2604298 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11386025.8--15/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEMO SA Pharmaceutical Industry
21st km National Road Athens-Lamia, 145 68
Krioneri Attikis, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Demos, Dimitris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Υψηλάντου 2, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Υψηλάντου 2,10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ,
ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΑΜΟΜΗΛΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα διαλύματα πολλαπλών χρήσεων της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό, την απολύμανση, την αποθήκευση και την έκπλυση φακών επαφής, χωρίς να προκαλούν οποιαδήποτε από τις συχνές ανεπιθύμητες επιπτώσεις παρόμοιων διαλυμάτων στα μάτια. Περιλαμβάνουν εκχύλισμα χαμομηλιού στη σύνθεσή τους. Το χαμομήλι δεν ασκεί μόνο καθαριστική και απολυμαντική δράση, αλλά, κυρίως, έχει και ένα καταπραυντικό αποτέλεσμα και εξαλείφει το αίσθημα ξηρότητας στα μάτια, τον ερεθισμό κ.λ.π. Παρέχει μια παρατεταμένη αίσθηση άνεσης στους χρήστες φακών επαφής, επιτρέποντας έτσι την απροβλημάτιστη χρήση των φακών επαφής κατά τη διάρκεια μεγαλύτερων χρονικών περιόδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2788125 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12795800.7--03/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Chemicals International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11191843-05/12/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKKENES, Hendrikus Wilhelmus
2)VAN LOTRINGEN, Theodorus Johannes
Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΙΞΗ ΔΙΑΛΥΜΑ-
ΤΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (1) και μέθοδος για τη σύμμεξη υδατικού διαλύματος (2) ενός προσθέτου, π.χ. παράγοντα έναντι σβωλιάσματος, σε ποσότητα σωματιδιακού υλικού, όπως άλατος. Η διάταξη περιλαμβάνει μεταφορέα (4) για τη μεταφορά του σωματιδιακού υλικού και διανομέα (5) διατεταγμένο πάνω από το μεταφορέα. Ο διανομέας είναι συνδεδεμένος σε παροχή για το υδατικό διάλυμα. Ο διανομέας περιλαμβάνει έξοδο έκχυσης (10) εκτεινόμενη πάνω σε τμήμα τουλάχιστον του πλάτους του μεταφορέα (4). Το διάλυμα προσθέτου εκχύνεται με ελεγχόμενη ταχύτητα ροής πάνω σε τμήμα τουλάχιστον του πλάτους του μεταφορέα (4) που μεταφέρει το σωματιδιακό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2473065 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10760417.5--02/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OMNIACTIVE HEALTH TECHNOLOGIES LTD.
T-8b, 5th Floor, Phoenix House A wing, Phoenix Mills Compound 462, Senapali Bapat Marg Lower Parel Mumbai,400013 MAHARASHTRA, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):256667 P-30/10/2009-US
MU20082009-02/09/2009-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUMAR T., K., Sunil
2)P. ABDULKADIR, Sherena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΞΑΝΘΟΦΥΛΛΗΣ Η
ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ
ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθεση ξανθοφύλλης που περιέχει χρωστικές της ωχράς κηλίδας συμπεριλαμβανομένων των trans-λουτεΐνη και των ισομερών ζεαξανθίνης, δηλαδή, (R,R)-ζεαξανθίνη και (R,S)-ζεαξανθίνη, που προέρχονται από το φυτικό εκχύλισμα/ελαιοριητή που περιέχει ξανθοφύλλες/εστέρες ξανθοφυλλών, η οποία

είναι ασφαλής για κατανάλωση από τον άνθρωπο και χρήσιμη για τη θρέψη και την φροντίδα της υγείας. Η σύνθεση έχει τουλάχιστον 80% κατά βάρος, που είναι συνολικές ξανθοφύλλες, εκ των οποίων ο λόγος trans-λουτεΐνης και ισομερών της ζεαξανθίνης είναι στην περιοχή από περίπου 4:1 έως περίπου 6:1 και η αναλογία των ισομερών της ζεαξανθίνης είναι στην περιοχή από περίπου 80 έως 20: 20 έως 80.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2721016 - 06/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12814591.9--15/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxosmithkline Intellectual Property (No.
2) Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161498110 P-17/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROOKS, Carl
2)CHEUNG, Mui
3)EIDAM, Hilary, Schenck
4)GOODMAN, Krista, B.
5)HAMMOND, Marlys
6)HILFIKER, Mark, A.
7)HOANG, Tram, H.
8)PATTERSON, Jaclyn, R.
9)STOY, Patrick
10)YE, Guosen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ TRPV4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σπειροκαρβαμικές ενώσεις του Χημικού Τύπου (I) στον οποίον τα R1, (R2)Y, R3, R4, X και A έχουν τις έννοιες, που αποδίδονται στην προδιαγραφή. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας τις ενώσεις ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα εξ αυτών και σχετίζεται με την χρήση αυτών των ενώσεων ως ανταγωνιστές του TRPV4 στην αγωγή ή πρόληψη καταστάσεων που, συσχετίζονται με ανισοζύγιο του TRPV4.

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)
1173737 - 09/03/2016	KONGSBERG MARITIME AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΗ ΠΡΟΣΠΕΛΛΑΣΙΜΩΝ Ή ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	3089030
1299506 - 16/03/2016	SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ ΜΕ ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3088937
1443602 - 13/04/2016	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΒΑΓΟΝΙΩΝ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3089156
1477668 - 13/04/2016	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3089184
1536234 - 16/03/2016	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΔΙΑΛΥΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ CTLA4 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3089118
1569907 - 09/03/2016	YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟ	3088999
1611057 - 09/03/2016	ADVANCED NANO TECHNOLOGIES PTY LTD	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΛΕΙΠΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	3089014
1637578 - 30/03/2016	CHIMEC S.P.A.	ΕΝΑΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΑΣ ΑΛΑΤΟΥΧΩΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3089137
1717025 - 18/05/2016	KBA-NOTASYS SA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΛΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ	3089084
1749047 - 09/03/2016	MEDSKIN SOLUTIONS DR. SUWELACK AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	3089045
1754469 - 23/03/2016	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC. ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	3089153
1779362 - 20/04/2016	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORP.	ΤΑΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΘΘΟΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3089081
1789742 - 30/03/2016	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ	3089209
1799666 - 16/03/2016	OPKO HEALTH, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ1	3088987
1824440 - 09/03/2016	STANDARD INNOVATION CORPORATION	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ	3089031
1825936 - 27/04/2016	ILLYCAFFE' S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΟΥΤΙΟΥ	3088975
1852439 - 23/03/2016	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΚΕΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	3088959
1868674 - 23/03/2016	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	3089172
1899459 - 23/03/2016	TXCELL S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΛΗΨΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ TR1 ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΡΟΦΗΣ Ή ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή PBMC	3089166
1902944 - 13/04/2016	SCHNIEWINDT GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	3089013
1915398 - 20/04/2016	AMGEN INC. E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ANTI-B7RP1 ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3088949
1945467 - 16/03/2016	GEMALTO OY	ΣΕΛΙΔΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3089126

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1955970 - 13/04/2016	TERBERG MACHINES B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΛΛΗΨΕΩΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΜΗΜΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3089064
1957973 - 23/03/2016	ALCO SYSTEMS SWEDEN AB	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΣΤΙΓΜΗΣ ΠΟΥ Η ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΕΧΕΙ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΕΝΑ ΟΡΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	3089186
1968612 - 09/03/2016	SPRING BANK PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ	3089001
1978807 - 23/03/2016	PANION & BF BIOTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3089193
2000481 - 30/03/2016	TANOX, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgE ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ	3089149
2010124 - 06/04/2016	ICU MEDICAL, INC.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΙΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	3089098
2032925 - 06/04/2016	SOLEX THERMAL SCIENCE INC.	ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΜΜΕΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	3089133
2048228 - 23/03/2016	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΗΠΑΤΙΚΟΙ ΠΡΟΓΟΝΟΙ	3089020
2057185 - 11/05/2016	NORTHERN ANTIBIOTICS OY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3089068
2068817 - 23/03/2016	BAYER CONSUMER CARE AG	ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3089199
2083962 - 23/03/2016	SAIPEM S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3089088
2086078 - 16/03/2016	HAGER ELECTRO GMBH & CO. KG	ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ	3088992
2094173 - 30/03/2016	DOHENY EYE INSTITUTE	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3089007
2094249 - 13/04/2016	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ	3089131
2094286 - 30/03/2016	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ CONTINUS COGGYGRIA	3089141
2096919 - 02/03/2016	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[1,2-C] ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ.	3089034
2099758 - 09/03/2016	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3088958
2105501 - 07/10/2015	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3088955
2121425 - 13/04/2016	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3089026
2123234 - 30/03/2016	ITSUKI, YASUHIRO OKADA MEDICAL SUPPLY CO.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	3089138
2129746 - 30/03/2016	AIKONA LTD	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3089216
2130562 - 23/03/2016	BACON, RAYMOND JOHN	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3089154
2132912 - 06/04/2016	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ.	3089037

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2132987 - 06/04/2016	NIHON NOHYAKU CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	3089134
2134154 - 16/03/2016	WHOOSHH INNOVATIONS LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3089079
2136598 - 13/04/2016	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ (PDU) ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΟΥ (MAC) ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	3088998
2142138 - 06/04/2016	DIAMOND, JEAN	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	3089015
2147116 - 02/03/2016	SIGMA-TAU RARE DISEASE LTD	ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΑΜΙΝΑΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3089054
2148009 - 30/03/2016	SPS SCHUTZPLANKEN GMBH	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΣΕ ΟΔΟΥΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3089120
2155629 - 11/05/2016	SAVATERRA OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΛΑΣΠΗ	3089065
2157672 - 23/03/2016	HAGER ELECTRO GMBH & CO. KG	ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3089092
2158179 - 13/04/2016	ARKEMA FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΟΞΕΩΝ Ή ΔΙΕΣΤΕΡΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ/Η ΕΣΤΕΡΕΣ	3088995
2158315 - 23/03/2016	ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3089087
2159950 - 27/04/2016	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΟΔΙΚΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	3089140
2164941 - 30/03/2016	COATEX S.A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΤΥΠΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥΣ	3088986
2165698 - 16/03/2016	UNIVERSKIN	ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΤΑΠΟΝΗΜΕΝΩΝ ΔΕΡΜΑΤΩΝ	3088971
2170952 - 09/03/2016	MEDIMMUNE LIMITED	RSV-ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΔΕΝΟΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3088979
2180180 - 30/03/2016	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΜΕ ΔΙΑΜΠΕΡΕΙΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ	3088981
2183361 - 10/06/2015	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3088957
2197055 - 30/03/2016	NICHIA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ	3088969
2197057 - 30/03/2016	NICHIA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ	3088968
2201100 - 16/03/2016	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	3089010
2203289 - 16/03/2016	RECTICEL	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΕΙΔΟΥΣ	3088945
2213149 - 16/03/2016	CARLO GAVAZZI SERVICES AG	ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ Ή/ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3088938
2215799 - 23/03/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΡΟ-ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ	3089057
2217336 - 02/03/2016	TYCO FIRE & SECURITY GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	3089053

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2225261 - 09/03/2016	OBE THERAPY BIOTECHNOLOGY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΟΡΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΕΝΤΕΡΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ Ή/ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΩΜΑΛΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΛΙΠΩΝ	3088985
2226558 - 30/03/2016	THERMOROSI S.P.A.	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΟΜΠΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	3089191
2229825 - 04/05/2016	UNILEVER N.V.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΩΝ	3089176
2230288 - 25/05/2016	BASF SE	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΨΥΧΟΥΣ/ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3088976
2235088 - 30/03/2016	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΦΑΣΗΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3089208
2236952 - 23/03/2016	S.A.R.I. - STAMPI ARTICOLI INDUSTRIALI DI ZEN BORTOLO	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΟΥ/ΑΕΡΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	3089063
2252352 - 23/03/2016	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3089196
2256108 - 23/03/2016	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ	3088997
2257266 - 16/03/2016	BRAGUTI, LODOVICO GIANLUCA VARANI, LORETTA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΔΙΑΣΘΕΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΟΥΝ/ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΤΟΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΤΟΞΙΚΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	3088961
2258877 - 13/04/2016	INCELLDX, INC.	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ mRNA ΤΩΝ Ε6, Ε7 ΤΟΥ HPV ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3089188
2259693 - 23/03/2016	MASAI INTERNATIONAL PTE LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΔΙΣΗΣ	3089073
2268193 - 23/03/2016	COGNOPTIX, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3089200
2269577 - 16/03/2016	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC. ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	3089121
2282675 - 20/04/2016	ULTHERA, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	3089113
2283792 - 13/04/2016	BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	3089062
2286794 - 30/03/2016	SYNCORE BIOTECHNOLOGY CO.,LTD	ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΩΝ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗ	3088980
2288753 - 30/03/2016	ALGA S.P.A.	ΕΦΕΔΡΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑ ΩΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3089150
2299855 - 16/03/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΡΟΗΣ	3088943
2300478 - 23/03/2016	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΕΤΕΡΥΚΥΚΛΥΛ-1,5-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4- <i>D</i>]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΩΤΕΣ ΤΟΥ PDE9A	3089101
2300514 - 23/03/2016	BIOCON LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΟΔΙΑΣΠΑΡΜΕΝΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ	3089151
2304998 - 09/03/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ ΓΙΑ ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΛΑΠΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3089060

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2310582 - 11/05/2016	HENKEL AG & CO. KGAA	ΚΑΛΑΘΑΚΙ ΤΟΥ WC ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΞΕΠΛΥΜΑΤΟΣ	3089203
2313090 - 30/03/2016	PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS	ΝΕΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΤΡΟΦΗΣ Ή ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3088972
2326288 - 20/04/2016	EKSO BIONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	3089183
2331278 - 23/03/2016	WAGSTAFF, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3089147
2332561 - 30/03/2016	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CTLA-4 ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΛΕΜΦΟΤΟΞΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΟΥ	3089097
2335313 - 23/03/2016	CARBONX B.V.	ΘΑΛΑΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΝ	3089130
2341639 - 02/03/2016	INTEL CORPORATION	ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΔΙΟΥ	3089036
2352763 - 13/04/2016	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΔΙΠΛΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΠΛΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ	3089223
2357209 - 16/03/2016	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACK-UNGEN GMBH & CO. KG	ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΜΕΝΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΥΛΛΩΤΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3089017
2373444 - 09/03/2016	BIC VIOLEX S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	3089056
2376121 - 09/03/2016	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3089029
2376533 - 30/03/2016	NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3089217
2386443 - 09/03/2016	PARKHOUSE COUNTRY ESTATES LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΥΛΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3088954
2387627 - 30/03/2016	ADAPTIVE BIOTECHNOLOGIES CORPORATION	ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3089220
2391301 - 30/03/2016	SKULLE IMPLANTS OY	ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	3089214
2393511 - 06/04/2016	ANERGIS SA	ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΑΛΛΗΛΟΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΓΥΡΗ ΣΗΜΥΔΑΣ	3089106
2397553 - 04/05/2016	NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΚΟΠΗΠΟΔΩΝ ΚΑΛΙΓΙΔΩΝ (ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΨΕΙΡΩΝ) ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΥΤΩΝ	3089115
2410844 - 23/03/2016	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3089146
2413718 - 23/03/2016	NESTEC S.A.	ΧΡΗΣΗ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΣΤΗ ΖΩΗ	3088941
2413952 - 23/03/2016	NESTEC S.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΥΓΕΙΟΥΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3089163
2419585 - 30/03/2016	BAULETTI, AGOSTINO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	3089142
2427416 - 09/03/2016	PROMETIC PHARMA SMT LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3089046
2429556 - 30/03/2016	NESTEC S.A.	ΓΑΛΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟ-ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	3089221

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2435232 - 30/03/2016	BIC-VIOLEX S.A.	ΧΥΤΕΥΤΗ ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΛΑΒΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3089143
2438260 - 23/03/2016	LOUVER-LITE LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΔΡΑΝΟΥ ΓΙΑ ΡΟΛΑ ΣΚΙΑΣΗΣ	3089160
2438948 - 30/03/2016	SHL GROUP AB	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3088988
2442647 - 16/03/2016	ENCORE HEALTH LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΘΕΙΟΛΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΑ	3089051
2442659 - 30/03/2016	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΑΚΗ ΣΗΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	3089178
2445526 - 11/05/2016	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ RSV	3088966
2447593 - 20/04/2016	DAEWOO SHIPBUILDING ENGINEERING CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ	3089205
2448943 - 30/03/2016	XENON PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΠΕΙΡΟ-ΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3089180
2461108 - 02/03/2016	SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE (SIC)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΛΕΒΗΤΑ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΛΕΒΗΤΑ.	3089038
2461701 - 06/04/2016	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ	3089104
2462934 - 08/06/2016	WYETH LLC	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΜΣΙΡΟΛΙΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΗΛΟΕΙΔΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3089210
2467153 - 02/03/2016	AFFIRIS AG	ΧΡΗΣΗ ΜΙΜΟΤΟΠΩΝ ΤΩΝ Α-ΣΥΚΟΥΚΛΕΪΝΗΣ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ LEWY	3089061
2468987 - 30/03/2016	EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3088942
2473065 - 13/04/2016	OMNIACTIVE HEALTH TECHNOLOGIES LTD.	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΞΑΝΘΟΦΥΛΛΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3089226
2477290 - 23/03/2016	ABB AG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3089181
2477603 - 30/03/2016	BAXALTA INCORPORATED BAXALTA GMBH	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝ-ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΤΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3088952
2481405 - 23/03/2016	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΠΕΒΑΣΙΖΟΥΜΑΜΠΗ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3089083
2483487 - 23/03/2016	CABONI, MICHELE	ΔΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΔΗΛΗ ΑΝΑΠΝΟΗ	3089202
2485620 - 13/04/2016	KAMPALOOK LTD.	ΒΟΥΡΤΣΑ	3089219
2487316 - 30/03/2016	METACO INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ	3089100
2488204 - 06/04/2016	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ DLL4 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3089182
2501379 - 23/03/2016	NOVARTIS AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	3089125
2501437 - 13/04/2016	ADVANCED FUSION SYSTEMS LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΕΠΙΟΥΣΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ X	3089179

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2504012 - 23/03/2016	BIRKEN AG	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΙΝΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ	3089169
2516579 - 02/03/2016	RPL HOLDINGS LIMITED	ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΟΥΝ ΤΟ ΟΖΟΝ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3089055
2516629 - 13/04/2016	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΟΙΟΥ	3089095
2517692 - 16/03/2016	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ	3089108
2518503 - 16/03/2016	PCL, INC.	ΚΙΤ SOL-GEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΤΣΙΠ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΤΣΙΠ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3088936
2521859 - 06/04/2016	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3089099
2525796 - 30/03/2016	APREA AB	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3-ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΑΥΤΟΛΑΝΟΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3089096
2531191 - 30/03/2016	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΔΕΣΜΟΙ ΣΙΓΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3088934
2531454 - 30/03/2016	SAINT-GOBAIN EMBALLAGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΚΑΜΠΗΣ, ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3088994
2531492 - 13/04/2016	HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΝΟ-4-ΑΜΙΝΗΣ	3089197
2531579 - 23/03/2016	EVONIK OIL ADDITIVES GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΗΘΗΣΙΜΟΤΗΤΑ	3089170
2531802 - 27/04/2016	RHEINMETALL AIR DEFENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΒΛΗΜΑ	3089198
2532180 - 13/04/2016	DEUTSCHE TELEKOM AG DEUTSCHE TELEKOM (UK) LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ, ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	3089077
2532750 - 27/04/2016	BASF SE NIDERA S.A.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΦΥΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ, ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΙΟΝΟ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΑΚΕΤΟΥΔΡΟΞΥΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3089190
2536095 - 13/04/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	3089091
2537648 - 20/04/2016	THE GILLETTE COMPANY	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ	3089173
2540285 - 20/04/2016	TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΧΑΠΙΩΝ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ DAN-SHEN	3089117
2541162 - 06/04/2016	SVH ENERGIE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ	3089080
2547354 - 03/06/2015	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3088956
2550269 - 23/03/2016	SCINOPHARM TAIWAN LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΠΑΤΙΝΙΜΠΗΣ	3089162
2555785 - 06/04/2016	D.M.G. ITALIA SRL	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS SALIVARIUS ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3089032

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2556562 - 09/03/2016	RAYTHEON COMPANY	ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3089021
2558148 - 13/04/2016	SIMA PATENT VE LISANSLAMA HIZ-METLERI LTD.STI.	ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3089078
2559690 - 30/03/2016	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΝΔΟΛΟΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3089139
2562172 - 13/04/2016	ACCENDATECH NANKAI UNIVERSITY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΦΑΕΛΑΚΤΟΝΗΣ, ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3088977
2563996 - 16/03/2016	RAV BARIACH (08) INDUSTRIES LTD.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3089105
2566784 - 23/03/2016	QBO COFFEE GMBH	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3089040
2571501 - 02/03/2016	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΔΕΣΜΟΙ ΣΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΜΕΣΗΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3089018
2571502 - 27/04/2016	UNILEVER N.V.	ΘΕΟΒΡΩΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ	3088946
2572726 - 04/05/2016	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	3089204
2575463 - 30/03/2016	ABBVIE INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΠΑΓΟΥΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3089043
2575647 - 27/04/2016	ULTHERA, INC.	ΤΕΜΑΧΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑΣ	3089111
2578574 - 27/04/2016	KOWA COMPANY, LTD.	ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΔΙΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3089019
2585467 - 02/03/2016	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ-ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΗΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3089052
2588677 - 16/03/2016	SIDENOR S.A.	ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3088973
2593053 - 16/03/2016	ULTRAMAX PRODUCTS LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΙΕΟΥΣ	3089074
2595723 - 02/03/2016	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΡΥΡΡ ΑΠΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΜΑ ΦΙΑΤΡΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΥΓΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ ΜΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΠΟΤΟΥ	3089039
2595900 - 16/03/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ	3089093
2596726 - 11/05/2016	SEB SA	ΣΚΕΥΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΕΡΟΥΣΑ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΧΡΩΜΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΣΥΝΕΧΩΝ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ	3088983
2598888 - 16/03/2016	UCB BIOPHARMA SPRL	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΟΡΙΑ FAB ΚΑΙ FAB'	3089124
2599710 - 20/04/2016	DAEWOO SHIPBUILDING ENGINEERING CO., LTD. TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ	3089027
2601768 - 11/05/2016	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΕΔΙΟ VHT-SIG-B ΣΕ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (NDPs)	3089157
2603693 - 13/04/2016	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΕΞΕΔΡΑ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3088984

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2604298 - 30/03/2016	DEMO SA PHARMACEUTICAL INDUSTRY	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΑΜΟΜΗΛΙ	3089224
2609374 - 16/03/2016	AKSUYEK, CUNEYT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΨΥΚΤΟΥΣ ΨΥΚΤΗΡΕΣ	3089110
2611775 - 16/03/2016	BIONURE FARMA, S.L. INSTITUT D INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3089144
2612788 - 11/05/2016	RAIL POWER SYSTEMS GMBH	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3089175
2622081 - 09/03/2016	SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES S.E.I.T.A.	ΚΑΠΝΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΔΜΙΟΥ	3088989
2622126 - 02/03/2016	BETA RENEWABLES S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3089033
2625180 - 02/03/2016	AEOLUS SCIENCES, INC. NATIONAL JEWISH HEALTH THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗ	3089028
2627346 - 23/03/2016	XIGEN INFLAMMATION LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΠΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ JNK ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ	3088967
2627385 - 20/04/2016	CODAN HOLDING GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3088948
2629933 - 23/03/2016	ROBERT BOSCH GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3089189
2633835 - 09/03/2016	LDR MEDICAL SAS	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3088962
2636736 - 23/03/2016	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΝΕΟ ANTI-DR5 ANΤΙΣΩΜΑ	3089136
2643238 - 25/05/2016	R. FAERCH PLAST A/S	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	3089012
2645996 - 02/03/2016	TEMMLER WERKE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	3089025
2646452 - 09/03/2016	LEXINGTON PHARMACEUTICALS LABORATORIES, LLC	ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ	3089003
2649048 - 30/03/2016	RADIKAL THERAPEUTICS INC.	ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3089213
2650658 - 02/03/2016	ASSYTECH SRL/START ITALIANA SRL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3089047
2651436 - 30/03/2016	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ	3088965
2651903 - 23/03/2016	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BENZIMIDAZΟΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	3089171
2653792 - 16/03/2016	PEER, ROBERT	ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3089103
2654813 - 09/03/2016	LABORATORIO ITALIANO BIOCHIMICO FARMACEUTICO LISAPHARMA S.P.A.	ΨΕΚΑΣΙΜΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΕΛΗ ΣΟΥΚΡΑΛΦΑΤΗΣ	3088933
2663212 - 30/03/2016	SANTECH INNOVATIONS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ	3089194
2665267 - 22/06/2016	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3089187

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2667878 - 30/03/2016	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3088974
2670752 - 16/03/2016	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΑΜΙΔΙΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ-ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΛΛΩΝ ΙΟΝΤΟΣ	3089114
2690973 - 23/03/2016	NESTEC S.A.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3089159
2692007 - 23/03/2016	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΠΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΣΥΛΛΗΨΗ CO2	3088991
2695881 - 27/04/2016	ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΩΣΗ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	3089048
2697345 - 23/03/2016	POLAR OMEGA A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ	3089164
2699492 - 16/03/2016	A2SEA A/S	ΦΟΡΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	3088939
2699563 - 06/04/2016	BASF SE	ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3089201
2700338 - 16/03/2016	DISPLAY DEVELOPMENT AND SERVICES LIMITED	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	3088944
2710043 - 11/05/2016	GNOSIS S.P.A.	ΘΕΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ ΤΥΠΟΥ-ΚΑΡΧΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3089177
2714710 - 06/04/2016	ESTETRA S.P.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ESTETROL	3089192
2719845 - 30/03/2016	INNOVATIONS 4 FLOORING HOLDING N.V.	ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	3089148
2720710 - 23/03/2016	ARES TRADING S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΞΗΡΑΣ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ FGF-18	3089071
2721012 - 25/05/2016	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΥΚΛΟ(3,1,0) ΕΞΑΝΟ-2,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ mGlu2	3089132
2721016 - 06/04/2016	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ TRPV4	3089227
2722285 - 06/04/2016	CABKA GMBH & CO. KG LIDL STIFTUNG & CO. KG	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	3089085
2723369 - 13/04/2016	GREEN CROSS CORPORATION MEDIGENEBIO CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗ 2-ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3089050
2725920 - 16/03/2016	EUROTAB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΦΕ	3088950
2731577 - 16/03/2016	BAYER AS	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	3089076
2736477 - 13/04/2016	LUPGES, PETER	ΦΟΡΗΤΗ ΘΕΡΜΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3089002
2739605 - 27/04/2016	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	3089089
2740731 - 23/03/2016	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS (R)-3-(4-(7H-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΝΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	3088970
2742614 - 23/03/2016	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ MBMS ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗΣ ΣΕ HTTP ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕ DASH ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ IMS	3089195
2748075 - 16/03/2016	SIROPACK ITALIA S.R.L.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3089000
2748151 - 16/03/2016	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ PDE10	3089129
2755670 - 11/05/2016	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	3089206

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2761169 - 16/03/2016	ENEL GREEN POWER S.P.A.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ	3088947
2765975 - 16/03/2016	IVOCLAR VIVADENT AG	ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3088996
2766354 - 18/05/2016	ORION CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3089082
2769927 - 13/04/2016	BERICAP KAPAK SANAYI ANONIM SIRKETI	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ	3088935
2775865 - 04/05/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3089049
2776430 - 16/03/2016	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2-(1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ 3-(1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ) ΠΙΚΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3089128
2778489 - 20/04/2016	MAC VALVES, INC.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΔΙΟΔΟ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	3089158
2779877 - 30/03/2016	NESTEC S.A.	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ	3089222
2779879 - 16/03/2016	NESTEC S.A.	ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΩΔΙΚΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΩΔΙΚΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΣΗΜΑ	3089008
2784075 - 23/03/2016	BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3089155
2785700 - 09/03/2016	PEROSPHERE, INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟΥ	3089005
2785708 - 23/03/2016	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ	3089035
2787846 - 09/03/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	3089006
2788125 - 06/04/2016	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΙΞΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ	3089225
2788564 - 09/03/2016	SEA WIND TOWERS, S.L. ESTEYCO S.A.P.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ	3089004
2790856 - 09/03/2016	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY		3089022
2793694 - 16/03/2016	BIOMAGNETIK PARK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΓΝΗΤΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΜΕΤΡΟ	3089122
2794062 - 16/03/2016	RE-N TECHNOLOGY APS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3089123
2794610 - 09/03/2016	GALLUZZO, CHRISTIAN BILJAN, TOMISLAV CANAVESI, AUGUSTO TISENI, PAOLO, SIMONE TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΛΑΤΡΕΞΑΤΗΣ	3088978
2797445 - 04/05/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3088990
2797863 - 09/03/2016	VERSALIS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ	3089066
2800835 - 30/03/2016	ATLANTECH S.R.L.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3088940
2803068 - 13/04/2016	QUALCOMM INCORPORATED	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3089069

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2804383 - 15/06/2016	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3089119
2804421 - 06/04/2016	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ MULTI-RAT ΚΑΙ/Η ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΜΟΝΑΔΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΞΗΡΑΣ	3089011
2804734 - 13/04/2016	ACINO AG	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΛΑΣΤΡΩΝ	3089185
2807280 - 06/04/2016	THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ	3089211
2808338 - 30/03/2016	CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FUR MOLEKULARE MEDIZIN GMBH	ΚΑΛΥΨΗ ΜΥΕΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ	3089094
2811262 - 23/03/2016	SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΗ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΑΛΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΗ Ή ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3089174
2814281 - 06/04/2016	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΟΡΦΟΤΥΠΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3089086
2814342 - 09/03/2016	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3088951
2818286 - 16/03/2016	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3089107
2819944 - 30/03/2016	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΡΕΠΤΙΚΗΣ ΡΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΒΙΔΩΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ	3089207
2821406 - 01/06/2016	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	3089067
2832064 - 23/03/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3089058
2834248 - 16/03/2016	SANOFI	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3089072
2836495 - 18/05/2016	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ	3089135
2840044 - 30/03/2016	JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	3089152
2840404 - 23/03/2016	GERDES OHG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΓΥΜΝΟ ΣΥΡΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΥΤΟΥ	3089127
2846881 - 16/03/2016	FIREAWAY INC.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3089075
2847093 - 04/05/2016	ILLYCAFFE' S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΚΑΦΕ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3089042
2847516 - 23/03/2016	CHINOOK END-STAGE RECYCLING LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3089145
2847910 - 30/03/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΟΡΕΩΝ	3088963
2849899 - 06/04/2016	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE, S.P.A.	ΚΙΝΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΛΑΣΗΣ	3089218

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2850042 - 23/03/2016	CIMENTS FRANCAIS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΣΟΥΛΦΟ-ΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ	3089168
2850752 - 23/03/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3089059
2852437 - 06/04/2016	GNOSIS S.P.A.	ΧΑΜΗΛΟΥ-ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ 6-ΘΕΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3088960
2855063 - 23/03/2016	GRANGES SWEDEN AB	ΦΥΛΛΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΑΡΓΙΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	3089023
2870255 - 06/04/2016	ALTERGON ITALIA S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΖΟΟΕΡΙΔΕΜΙΚΟΥ	3089112
2870913 - 27/04/2016	BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ή ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3089070
2871869 - 30/03/2016	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΕΝΑΣ ΑΚΡΙΒΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΡΙΔΙΟΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ	3089102
2874602 - 30/03/2016	SINTETICA S.A.	ΥΠΕΡΚΟΡΕΣΜΕΝΟ ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΩΤΙΑΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3089215
2883577 - 09/03/2016	EUROFEU SOCIETE ANONYME	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	3088953
2886327 - 16/03/2016	EUROTEX GMBH	ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΙΚΡΟΪΝΩΝ	3089044
2888978 - 09/03/2016	NECSULIU, GHEORGHE	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΣΕ ΣΧΑΡΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΡΕΑΤΟΣ	3089024
2892394 - 25/05/2016	ARTSANA S.P.A.	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΣΤΑ ΣΚΕΛΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ, ΟΤΑΝ Ο ΔΙΣΚΟΙΣ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	3089212
2898621 - 30/03/2016	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΟΜΒΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΕΡDCCH	3088964
2901888 - 04/05/2016	FRITZ EGGER GMBH & CO. OG	ΕΠΙΠΛΟ	3089041
2901889 - 04/05/2016	FRITZ EGGER GMBH & CO. OG	ΕΠΙΠΛΟ	3089165
2902563 - 06/04/2016	ERHARDT MARKISENBAU GMBH	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ	3089116
2902564 - 06/04/2016	ERHARDT MARKISENBAU GMBH	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ	3089090
2905021 - 27/04/2016	LTD. 'VALENTA-INTELLEKT'	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3089109
2907813 - 27/04/2016	SUMMIT THERAPEUTICS PLC	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3089167
2917199 - 30/03/2016	INSTITUT UNIV. DE CIENCIA I TECNOLOGIA, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3089016
2921168 - 13/04/2016	LES LABORATOIRES SERVIER	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ N-{{(7S)-3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0] ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝ-7-ΥΛ]ΜΕΘΥΛ}-3-(7,8-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,2,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-3Η-3-BENZAZΕΠΙΝ-3-ΥΛ)-N-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-1-ΠΡΟΠΙΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΝΔΟΠΙΡΙΑΗΣ	3088993

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2930121 - 25/05/2016	CABKA GMBH & CO. KG	ΠΑΛΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΥΜΑ ΥΛΗΣ	3088982
2948184 - 23/03/2016	SYNTHON BIOPHARMACEUTICALS B.V.	"ADCS ΔΟΥΟΚΑΡΜΥΚΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ IN VIVO ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ"	3089161
2958725 - 04/05/2016	ALGOPACK	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΦΕ ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΚΑΜΠΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΟΝΗ	3089009

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>A2SEA A/S</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	2699492 - 16/03/2016	3088939
<i>ABB AG</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2477290 - 23/03/2016	3089181
<i>ABBVIE INC.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΠΑΓΟΥΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2575463 - 30/03/2016	3089043
<i>ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΠΕΒΑΣΙΖΟΥΜΑΜΠΗ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2481405 - 23/03/2016	3089083
<i>ACCENDATECH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΦΑΕΛΑΚΤΟΝΗΣ, ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	2562172 - 13/04/2016	3088977
<i>ACINO AG</i>	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΛΑΣΤΡΩΝ	2804734 - 13/04/2016	3089185
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2-(1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ 3-(1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ) ΠΙΚΟΛΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	2776430 - 16/03/2016	3089128
<i>ADAPTIVE BIOTECHNOLOGIES CORPORATION</i>	ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	2387627 - 30/03/2016	3089220
<i>ADVANCED FUSION SYSTEMS LLC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	2501437 - 13/04/2016	3089179
<i>ADVANCED NANO TECHNOLOGIES PTY LTD</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΛΕΙΠΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	1611057 - 09/03/2016	3089014
<i>AEOLUS SCIENCES, INC.</i>	ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗ	2625180 - 02/03/2016	3089028
<i>AFFIRIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΜΟΤΟΠΩΝ ΤΩΝ Α-ΣΥΚΟΥΚΛΕΙΝΗΣ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ LEWY	2467153 - 02/03/2016	3089061
<i>AIKONA LTD</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	2129746 - 30/03/2016	3089216
<i>AKSUYEK, CUNEYT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΨΥΚΤΟΥΣ ΨΥΚΤΗΡΕΣ	2609374 - 16/03/2016	3089110
<i>AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΙΞΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ	2788125 - 06/04/2016	3089225
<i>ALCO SYSTEMS SWEDEN AB</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΣΤΙΓΜΗΣ ΠΟΥ Η ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΕΧΕΙ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΕΝΑ ΟΡΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	1957973 - 23/03/2016	3089186
<i>ALGA S.P.A.</i>	ΕΦΕΔΡΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑ ΩΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2288753 - 30/03/2016	3089150
<i>ALGOPACK</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑ ΣΚΟΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΦΕ ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΚΑΜΠΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΟΝΗ	2958725 - 04/05/2016	3089009
<i>ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	2269577 - 16/03/2016	3089121
<i>ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	1754469 - 23/03/2016	3089153
<i>ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED</i>	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	2269577 - 16/03/2016	3089121

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	1754469 - 23/03/2016	3089153
ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΒΑΓΟΝΙΩΝ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1443602 - 13/04/2016	3089156
ALTERGON ITALIA S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ STREPTOCOCCUS ZOOEPIDEMICUS	2870255 - 06/04/2016	3089112
AMGEN INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙ-Β7RP1 ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1915398 - 20/04/2016	3088949
AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΔΙΠΛΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΠΛΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΩΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ	2352763 - 13/04/2016	3089223
ANERGIS SA	ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΑΛΛΗΛΟΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΓΥΡΗ ΣΗΜΥΔΑΣ	2393511 - 06/04/2016	3089106
APREA AB	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3-ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΗΣ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2525796 - 30/03/2016	3089096
ARES TRADING S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΞΗΡΑΣ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ FGF-18	2720710 - 23/03/2016	3089071
ARKEMA FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΟΞΕΩΝ Ή ΔΙΕΣΤΕΡΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ/Η ΕΣΤΕΡΕΣ	2158179 - 13/04/2016	3088995
ARTSANA S.P.A.	ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΑΡΕΚΛΑΚΙ ΜΕ ΔΙΣΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΣΤΑ ΣΚΕΛΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ, ΟΤΑΝ Ο ΔΙΣΚΟΙΣ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	2892394 - 25/05/2016	3089212
ASSYTECH SRL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	2650658 - 02/03/2016	3089047
ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΩΣΗ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	2695881 - 27/04/2016	3089048
ATLANTECH S.R.L.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΤΥΛΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	2800835 - 30/03/2016	3088940
AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ	2461701 - 06/04/2016	3089104
BACON, RAYMOND JOHN	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2130562 - 23/03/2016	3089154
BASF SE	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΨΥΧΟΥΣ/ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2230288 - 25/05/2016	3088976
BASF SE	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΦΥΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ, ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΙΟΝΟ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΑΚΕΤΟΥΔΡΟΞΥΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2532750 - 27/04/2016	3089190
BASF SE	ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	2699563 - 06/04/2016	3089201
BAULETTI, AGOSTINO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	2419585 - 30/03/2016	3089142
BAXALTA GMBH	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝ-ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΤΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	2477603 - 30/03/2016	3088952
BAXALTA INCORPORATED	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΝ-ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΤΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	2477603 - 30/03/2016	3088952
BAYER AS	ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΩΝ	2731577 - 16/03/2016	3089076

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BAYER CONSUMER CARE AG	ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2068817 - 23/03/2016	3089199
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[1,2-C] ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ.	2096919 - 02/03/2016	3089034
BERICAP ΚΑΡΑΚ SANAYI ANONIM SIRKETI	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ	2769927 - 13/04/2016	3088935
BETA RENEWABLES S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	2622126 - 02/03/2016	3089033
BIC VIOLEX S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	2373444 - 09/03/2016	3089056
BIC-VIOLEX S.A.	ΧΥΤΕΥΤΗ ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΛΑΒΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	2435232 - 30/03/2016	3089143
BILJAN, TOMISLAV	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΛΑΤΡΕΞΑΤΗΣ	2794610 - 09/03/2016	3088978
BIOCON LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΟΔΙΑΣΠΑΡΜΕΝΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ	2300514 - 23/03/2016	3089151
BIOMAGNETIK PARK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΑΓΝΗΤΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΟΜΕΤΡΟ	2793694 - 16/03/2016	3089122
BIONURE FARMA, S.L.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	2611775 - 16/03/2016	3089144
BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG	ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΜΕΝΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΥΛΛΩΤΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2357209 - 16/03/2016	3089017
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	2283792 - 13/04/2016	3089062
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ, ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ή ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2870913 - 27/04/2016	3089070
BIRKEN AG	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΠΛΗΓΩΝ	2504012 - 23/03/2016	3089169
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΕΤΕΡΥΚΥΚΛΥΛ-1,5-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[3,4-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΩΤΕΣ ΤΟΥ PDE9A	2300478 - 23/03/2016	3089101
BRAGUTI, LODOVICO GIANLUCA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΔΙΑΣΘΕΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΟΥΝ/ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΤΟΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΤΟΞΙΚΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	2257266 - 16/03/2016	3088961
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΔΙΑΛΥΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ CTLA4 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1536234 - 16/03/2016	3089118
BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2784075 - 23/03/2016	3089155
CABKA GMBH & CO. KG	ΠΑΛΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΧΥΜΑ ΥΛΗΣ	2930121 - 25/05/2016	3088982
CABKA GMBH & CO. KG	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	2722285 - 06/04/2016	3089085

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>CABONI, MICHELE</i>	ΔΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΔΗΛΗ ΑΝΑΠΝΟΗ	2483487 - 23/03/2016	3089202
<i>CANAVESI, AUGUSTO</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑ- ΛΑΤΡΕΞΑΤΗΣ	2794610 - 09/03/2016	3088978
<i>CARBONX B.V.</i>	ΘΑΛΑΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΚΥΨΕ- ΛΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΩ- ΜΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΝ	2335313 - 23/03/2016	3089130
<i>CARLO GAVAZZI SERVICES AG</i>	ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ Ή/ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	2213149 - 16/03/2016	3088938
<i>CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FUR MOLEKULARE MEDIZIN GMBH</i>	ΚΑΛΡΕΤΙΚΟΥΛΙΝΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩ- ΣΗ ΜΥΕΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ	2808338 - 30/03/2016	3089094
<i>CHIMEC S.P.A.</i>	ΕΝΑΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΑΣ ΑΛΑΤΟΥΧΩΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΕΓΚΑ- ΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	1637578 - 30/03/2016	3089137
<i>CHINOOK END-STAGE RECYCLING LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2847516 - 23/03/2016	3089145
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI- SHA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΚΕΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΔΙΑ- ΒΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	1852439 - 23/03/2016	3088959
<i>CIMENTS FRANCAIS</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΕΔΑΦΩΝ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΣΟΥΛΦΟ-ΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΕΔΑ- ΦΩΝ	2850042 - 23/03/2016	3089168
<i>COATEX S.A.S.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΤΥΠΩΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥ- ΣΙΩΝ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΥΞΗ- ΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥΣ	2164941 - 30/03/2016	3088986
<i>CODAN HOLDING GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	2627385 - 20/04/2016	3088948
<i>COGNOPTIX, INC.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΝΕΥΡΟΕΚ- ΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2268193 - 23/03/2016	3089200
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGA- CIONES CIENTIFICAS</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗ- ΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	2611775 - 16/03/2016	3089144
<i>D.M.G. ITALIA SRL</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ STREPTOCOCCUS SALIVARIUS ΣΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2555785 - 06/04/2016	3089032
<i>DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	2121425 - 13/04/2016	3089026
<i>DAEWOO SHIPBUILDING ENGINEER- ING CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗ- ΣΕΩΝ	2599710 - 20/04/2016	3089027
<i>DAEWOO SHIPBUILDING ENGINEER- ING CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΟ	2447593 - 20/04/2016	3089205
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΝΕΟ ANTI-DR5 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	2636736 - 23/03/2016	3089136
<i>DANIELI & C. OFFICINE MECCAN- ICHE, S.P.A.</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΛΑΣΗΣ	2849899 - 06/04/2016	3089218
<i>DEMO SA PHARMACEUTICAL INDUS- TRY</i>	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΑΜΟΜΗΛΙ	2604298 - 30/03/2016	3089224
<i>DEUTSCHE TELEKOM (UK) LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ, ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	2532180 - 13/04/2016	3089077

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ MULTI-RAT ΚΑΙ/Η ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ/ Η ΜΟΝΑΔΙΚΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΞΗΡΑΣ	2804421 - 06/04/2016	3089011
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ, ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	2532180 - 13/04/2016	3089077
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΕΝΑΣ ΑΚΡΙΒΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΡΙΔΙΟΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ	2871869 - 30/03/2016	3089102
<i>DIAMOND, JEAN</i>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	2142138 - 06/04/2016	3089015
<i>DISPLAY DEVELOPMENT AND SERVICES LIMITED</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	2700338 - 16/03/2016	3088944
<i>DOHENY EYE INSTITUTE</i>	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	2094173 - 30/03/2016	3089007
<i>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORP.</i>	ΤΑΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΟΘΟΝΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	1779362 - 20/04/2016	3089081
<i>E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙ-B7RP1 ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1915398 - 20/04/2016	3088949
<i>EKSO BIONICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	2326288 - 20/04/2016	3089183
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ	2836495 - 18/05/2016	3089135
<i>ENCORE HEALTH LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΘΕΙΟΛΗΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΑ	2442647 - 16/03/2016	3089051
<i>ENEL GREEN POWER S.P.A.</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ	2761169 - 16/03/2016	3088947
<i>ERHARDT MARKISENBAU GMBH</i>	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ	2902564 - 06/04/2016	3089090
<i>ERHARDT MARKISENBAU GMBH</i>	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ	2902563 - 06/04/2016	3089116
<i>ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2158315 - 23/03/2016	3089087
<i>ESTETRA S.P.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ESTETROL	2714710 - 06/04/2016	3089192
<i>ESTEYCO S.A.P.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ	2788564 - 09/03/2016	3089004
<i>EUROFEU SOCIETE ANONYME</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ	2883577 - 09/03/2016	3088953
<i>EUROTAB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΚΑΦΕ	2725920 - 16/03/2016	3088950
<i>EUROTEX GMBH</i>	ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΙΚΡΟΪΝΩΝ	2886327 - 16/03/2016	3089044
<i>EVONIK OIL ADDITIVES GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΗΘΗΣΙΜΟΤΗΤΑ	2531579 - 23/03/2016	3089170
<i>EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	2468987 - 30/03/2016	3088942
<i>FIREAWAY INC.</i>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2846881 - 16/03/2016	3089075
<i>FRITZ EGGER GMBH & CO. OG</i>	ΕΠΙΠΛΟ	2901888 - 04/05/2016	3089041

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>FRITZ EGGER GMBH & CO. OG</i>	ΕΠΙΠΛΟ	2901889 - 04/05/2016	3089165
<i>GALLUZZO, CHRISTIAN</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑ- ΛΑΤΡΕΞΑΤΗΣ	2794610 - 09/03/2016	3088978
<i>GEMALTO OY</i>	ΣΕΛΙΔΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1945467 - 16/03/2016	3089126
<i>GERDES OHG</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΜΕ ΓΥΜΝΟ ΣΥΡΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΥΤΟΥ	2840404 - 23/03/2016	3089127
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ-ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ- ΠΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2585467 - 02/03/2016	3089052
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΥ	2651436 - 30/03/2016	3088965
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ RSV	2445526 - 11/05/2016	3088966
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚ- ΚΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	2572726 - 04/05/2016	3089204
<i>GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ TRPV4	2721016 - 06/04/2016	3089227
<i>GNOSIS S.P.A.</i>	ΧΑΜΗΛΟΥ-ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ 6- ΘΕΠΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟ- ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	2852437 - 06/04/2016	3088960
<i>GNOSIS S.P.A.</i>	ΘΕΠΙΚΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗ ΤΥΠΟΥ-ΚΑΡΧΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	2710043 - 11/05/2016	3089177
<i>GRANGES SWEDEN AB</i>	ΦΥΛΛΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΑΡΓΙ- ΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	2855063 - 23/03/2016	3089023
<i>GREEN CROSS CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑ- ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗ 2-ΣΟΥΛΦΑ- ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2723369 - 13/04/2016	3089050
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΦΑΣΗΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑ- ΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2235088 - 30/03/2016	3089208
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΥΠΟ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ	1789742 - 30/03/2016	3089209
<i>HAGER ELECTRO GMBH & CO. KG</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ	2086078 - 16/03/2016	3088992
<i>HAGER ELECTRO GMBH & CO. KG</i>	ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	2157672 - 23/03/2016	3089092
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΡVPP ΑΠΟ ΚΑΤΑ- ΚΡΑΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΥΓΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ ΜΕ ΖΥΜΟ- ΜΥΚΗΤΑ ΠΟΤΟΥ	2595723 - 02/03/2016	3089039
<i>HENKEL AG & CO. KGAA</i>	ΚΑΛΛΟΘΑΚΙ ΤΟΥ WC ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΞΕΠΛΥΜΑΤΟΣ	2310582 - 11/05/2016	3089203
<i>HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΝΟ-4-ΑΜΙΝΗΣ	2531492 - 13/04/2016	3089197
<i>HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΡΕΠΤΙ- ΚΗΣ ΡΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΒΙΔΩΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ	2819944 - 30/03/2016	3089207
<i>ICU MEDICAL, INC.</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΙΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	2010124 - 06/04/2016	3089098
<i>ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ RSV	2445526 - 11/05/2016	3088966

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ILLYCAFFE' S.P.A. CON UNICO SOCIO</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΟΥΤΙΟΥ	1825936 - 27/04/2016	3088975
<i>ILLYCAFFE' S.P.A. CON UNICO SOCIO</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΚΑΦΕ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	2847093 - 04/05/2016	3089042
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	2105501 - 07/10/2015	3088955
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2547354 - 03/06/2015	3088956
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	2183361 - 10/06/2015	3088957
<i>INCELLDX, INC.</i>	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MRNA ΤΩΝ Ε6, Ε7 ΤΟΥ HPV ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	2258877 - 13/04/2016	3089188
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS (R)-3-(4-(7H-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΝΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	2740731 - 23/03/2016	3088970
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΝΔΟΛΟΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2559690 - 30/03/2016	3089139
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	2755670 - 11/05/2016	3089206
<i>INNOVATIONS 4 FLOORING HOLDING N.V.</i>	ΠΛΑΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	2719845 - 30/03/2016	3089148
<i>INSTITUT D INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	2611775 - 16/03/2016	3089144
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΛΗΨΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ TR1 ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΡΟΦΗΣ Ή ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή PBMC	1899459 - 23/03/2016	3089166
<i>INSTITUT UNIV. DE CIENCIA I TECNOLOGIA, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2917199 - 30/03/2016	3089016
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΔΙΟΥ	2341639 - 02/03/2016	3089036
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ MBMS ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗΣ ΣΕ HTTP ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕ DASH ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ IMS	2742614 - 23/03/2016	3089195
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΑΛΑΚΗ ΣΗΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	2442659 - 30/03/2016	3089178
<i>ITSUKI, YASUHIRO</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	2123234 - 30/03/2016	3089138
<i>IVOCLAR VIVADENT AG</i>	ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	2765975 - 16/03/2016	3088996
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	2099758 - 09/03/2016	3088958
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ	2256108 - 23/03/2016	3088997
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	2651903 - 23/03/2016	3089171
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	2840044 - 30/03/2016	3089152
<i>JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ CONTINUS COGGYGRIA	2094286 - 30/03/2016	3089141

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KAMPALOOK LTD.	ΒΟΥΡΤΣΑ	2485620 - 13/04/2016	3089219
KBA-NOTASYS SA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΛΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ	1717025 - 18/05/2016	3089084
KONGSBERG MARITIME AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΩΝ Ή ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	1173737 - 09/03/2016	3089030
KOWA COMPANY, LTD.	ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΔΙΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2578574 - 27/04/2016	3089019
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΔΕΣΜΟΙ ΣΙΓΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	2531191 - 30/03/2016	3088934
LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	2739605 - 27/04/2016	3089089
LABORATORIO ITALIANO BIOCHIMICO FARMACEUTICO LISAPARMA S.P.A.	ΨΕΚΑΣΙΜΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΕΛΗ ΣΟΥΚΡΑΛΦΑΤΗΣ	2654813 - 09/03/2016	3088933
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΔΕΣΜΟΙ ΣΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΜΕΣΗΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2571501 - 02/03/2016	3089018
LDR MEDICAL SAS	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	2633835 - 09/03/2016	3088962
LES LABORATOIRES SERVIER	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ N-{{(7S)-3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0] ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝ-7-ΥΛ]ΜΕΘΥΛ}-3-(7,8-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,2,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-3Η-3-ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝ-3-ΥΛ)-Ν-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-1-ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ	2921168 - 13/04/2016	3088993
LEXINGTON PHARMACEUTICALS LABORATORIES, LLC	ΧΛΩΡΙΩΣΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ	2646452 - 09/03/2016	3089003
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ (PDU) ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΟΥ (MAC) ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	2136598 - 13/04/2016	3088998
LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΟΔΙΚΗ ΖΕΥΞΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	2159950 - 27/04/2016	3089140
LIDL STIFTUNG & CO. KG	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΛΕΤΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	2722285 - 06/04/2016	3089085
LOUVER-LITE LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΔΡΑΝΟΥ ΓΙΑ ΡΟΛΑ ΣΚΙΑΣΗΣ	2438260 - 23/03/2016	3089160
LTD. VALENTA-INTELLEKT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΠΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	2905021 - 27/04/2016	3089109
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΒΟΥΠΙΡΕΝΟΡΦΙΝΗ	2094249 - 13/04/2016	3089131
LUPGES, PETER	ΦΟΡΗΤΗ ΘΕΡΜΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	2736477 - 13/04/2016	3089002
MAC VALVES, INC.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΔΙΟΔΟ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	2778489 - 20/04/2016	3089158
MASAI INTERNATIONAL PTE LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΔΙΣΗΣ	2259693 - 23/03/2016	3089073
MEDIGENEBIO CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΔΟΥΡΟΝΙΚΗ 2-ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2723369 - 13/04/2016	3089050
MEDIMMUNE LIMITED	RSV-ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΔΕΝΟΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	2170952 - 09/03/2016	3088979
MEDSKIN SOLUTIONS DR. SUWELACK AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	1749047 - 09/03/2016	3089045

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ PDE10	2748151 - 16/03/2016	3089129
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2410844 - 23/03/2016	3089146
<i>METACO INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ	2487316 - 30/03/2016	3089100
<i>NANKAI UNIVERSITY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΦΑΕΛΑΚΤΟΝΗΣ, ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	2562172 - 13/04/2016	3088977
<i>NATIONAL JEWISH HEALTH</i>	ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗ	2625180 - 02/03/2016	3089028
<i>NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΚΩΠΗΠΟΔΩΝ ΚΑΛΙΓΙΔΩΝ (ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΨΕΙΡΩΝ) ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΥΤΩΝ	2397553 - 04/05/2016	3089115
<i>NECSULIU, GHEORGHE</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΨΗΣΙΜΟ ΣΕ ΣΧΑΡΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΡΕΑΤΟΣ	2888978 - 09/03/2016	3089024
<i>NESTEC S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΑΡΓΟΤΕΡΑ ΣΤΗ ΖΩΗ	2413718 - 23/03/2016	3088941
<i>NESTEC S.A.</i>	ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΩΔΙΚΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΩΔΙΚΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΣΗΜΑ	2779879 - 16/03/2016	3089008
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	2690973 - 23/03/2016	3089159
<i>NESTEC S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΥΓΕΙΟΥΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	2413952 - 23/03/2016	3089163
<i>NESTEC S.A.</i>	ΓΑΛΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟ-ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	2429556 - 30/03/2016	3089221
<i>NESTEC S.A.</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ	2779877 - 30/03/2016	3089222
<i>NICHIA CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ	2197057 - 30/03/2016	3088968
<i>NICHIA CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ	2197055 - 30/03/2016	3088969
<i>NIDERA S.A.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΦΥΤΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ, ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΙΟΝΟ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΑΚΕΤΟΥΔΡΟΞΥΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2532750 - 27/04/2016	3089190
<i>NIHON NOHYAKU CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	2132987 - 06/04/2016	3089134
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ.	2132912 - 06/04/2016	3089037
<i>NORTHERN ANTIBIOTICS OY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2057185 - 11/05/2016	3089068
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	2501379 - 23/03/2016	3089125
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	2376533 - 30/03/2016	3089217
<i>OBE THERAPY BIOTECHNOLOGY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΟΡΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΕΝΤΕΡΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ Ή/ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΩΜΑΛΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ ΛΙΠΩΝ	2225261 - 09/03/2016	3088985
<i>OKADA MEDICAL SUPPLY CO.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	2123234 - 30/03/2016	3089138

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
OMNIACTIVE HEALTH TECHNOLOGIES LTD.	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΞΑΝΘΟΦΥΛΛΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	2473065 - 13/04/2016	3089226
ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ DLL4 ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	2488204 - 06/04/2016	3089182
OPKO HEALTH, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ NK1	1799666 - 16/03/2016	3088987
ORION CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2766354 - 18/05/2016	3089082
PANION & BF BIOTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	1978807 - 23/03/2016	3089193
PARKHOUSE COUNTRY ESTATES LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΥΛΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2386443 - 09/03/2016	3088954
PCL, INC.	ΚΙΤ SOL-GEL ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΤΣΙΠ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΤΣΙΠ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2518503 - 16/03/2016	3088936
PEER, ROBERT	ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2653792 - 16/03/2016	3089103
PEROSPHERE, INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟΥ	2785700 - 09/03/2016	3089005
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΡΟΗΣ	2299855 - 16/03/2016	3088943
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΙΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	2814342 - 09/03/2016	3088951
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	2797445 - 04/05/2016	3088990
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	2787846 - 09/03/2016	3089006
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	2775865 - 04/05/2016	3089049
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ	2595900 - 16/03/2016	3089093
POLAR OMEGA AS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ	2697345 - 23/03/2016	3089164
PROMETIC PHARMA SMT LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2427416 - 09/03/2016	3089046
PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS	ΝΕΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΤΡΟΦΗΣ Ή ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	2313090 - 30/03/2016	3088972
QBO COFFEE GMBH	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΦΗΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2566784 - 23/03/2016	3089040
QUALCOMM INCORPORATED	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	2803068 - 13/04/2016	3089069
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΟΡΦΟΤΥΠΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	2814281 - 06/04/2016	3089086
QUALCOMM INCORPORATED	ΠΕΔΙΟ VHT-SIG-B ΣΕ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (NDPS)	2601768 - 11/05/2016	3089157
R. FAERCH PLAST AS	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	2643238 - 25/05/2016	3089012
RADIKAL THERAPEUTICS INC.	ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2649048 - 30/03/2016	3089213
RAIL POWER SYSTEMS GMBH	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	2612788 - 11/05/2016	3089175
RAV BARIACH (08) INDUSTRIES LTD.	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	2563996 - 16/03/2016	3089105
RAYTHEON COMPANY	ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	2556562 - 09/03/2016	3089021

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RECTICEL	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΕΙΔΟΥΣ	2203289 - 16/03/2016	3088945
RE-N TECHNOLOGY APS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	2794062 - 16/03/2016	3089123
RHEINMETALL AIR DEFENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΒΛΗΜΑ	2531802 - 27/04/2016	3089198
ROBERT BOSCH GMBH	ΕΡΓΑΛΕΙΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2629933 - 23/03/2016	3089189
RPL HOLDINGS LIMITED	ΨΥΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΟΥΝ ΤΟ ΟΖΟΝ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	2516579 - 02/03/2016	3089055
S.A.R.I. - STAMPI ARTICOLI INDUSTRIALI DI ZEN BORTOLO	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΟΥ/ΑΕΡΙΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	2236952 - 23/03/2016	3089063
SAGEMCOMENERGY & TELECOMSAS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΗ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΑΛΛΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΠΑΡΙΘΜΗΤΗ Ή ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2811262 - 23/03/2016	3089174
SAINT-GOBAIN EMBALLAGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΚΑΜΠΗΣ, ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2531454 - 30/03/2016	3088994
SAIPEM S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	2083962 - 23/03/2016	3089088
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2804383 - 15/06/2016	3089119
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2665267 - 22/06/2016	3089187
SANOFI	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2834248 - 16/03/2016	3089072
SANTECH INNOVATIONS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΠΛΟΥ	2663212 - 30/03/2016	3089194
SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΝΤΙΖΕΛ ΜΕ ΟΛΙΓΟΜΕΡΙΣΜΟ ΟΛΕΦΙΝΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	1299506 - 16/03/2016	3088937
SAVATERRA OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΛΑΣΠΗ	2155629 - 11/05/2016	3089065
SCHNIEWINDT GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ	1902944 - 13/04/2016	3089013
SCINOPHARM TAIWAN LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΛΑΠΑΤΙΝΙΜΠΗΣ	2550269 - 23/03/2016	3089162
SEA WIND TOWERS, S.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΥΡΓΟΥ	2788564 - 09/03/2016	3089004
SEB SA	ΣΚΕΥΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΦΕΡΟΥΣΑ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΙΧΡΩΜΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΣΥΝΕΧΩΝ ΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ	2596726 - 11/05/2016	3088983
SHL GROUP AB	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2438948 - 30/03/2016	3088988
SIDENOR S.A.	ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	2588677 - 16/03/2016	3088973
SIGMA-TAU RARE DISEASE LTD	ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΑΜΙΝΑΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	2147116 - 02/03/2016	3089054

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>SIMA PATENT VE LISANSLAMA HIZ-METLERI LTD.STI.</i>	ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	2558148 - 13/04/2016	3089078
<i>SINETICA S.A.</i>	ΥΠΕΡΚΟΡΕΣΜΕΝΟ ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΩΤΙΑΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	2874602 - 30/03/2016	3089215
<i>SIROPACK ITALIA S.R.L.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΦΑΓΗΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	2748075 - 16/03/2016	3089000
<i>SKULLE IMPLANTS OY</i>	ΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	2391301 - 30/03/2016	3089214
<i>SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE (SIC)</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΛΕΒΗΤΑ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΛΕΒΗΤΑ.	2461108 - 02/03/2016	3089038
<i>SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES S.E.I.T.A.</i>	ΚΑΠΝΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΔΜΙΟΥ	2622081 - 09/03/2016	3088989
<i>SOLEX THERMAL SCIENCE INC.</i>	ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΜΜΕΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	2032925 - 06/04/2016	3089133
<i>SPRING BANK PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ	1968612 - 09/03/2016	3089001
<i>SPS SCHUTZPLANKEN GMBH</i>	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΣΕ ΟΔΟΥΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	2148009 - 30/03/2016	3089120
<i>STANDARD INNOVATION CORPORATION</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΕΩΣ	1824440 - 09/03/2016	3089031
<i>START ITALIANA SRL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	2650658 - 02/03/2016	3089047
<i>SUMMIT THERAPEUTICS PLC</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2907813 - 27/04/2016	3089167
<i>SVH ENERGIE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ	2541162 - 06/04/2016	3089080
<i>SYNCORE BIOTECHNOLOGY CO.,LTD</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΩΝ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗ	2286794 - 30/03/2016	3088980
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΗΣ	2785708 - 23/03/2016	3089035
<i>SYNTHON BIOPHARMACEUTICALS B.V.</i>	"ADCS ΔΟΥΚΑΡΜΥΚΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΙΝ VIVO ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ"	2948184 - 23/03/2016	3089161
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	2821406 - 01/06/2016	3089067
<i>TANOX, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΓΕ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ	2000481 - 30/03/2016	3089149
<i>TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΧΑΠΙΩΝ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ DANSHEN	2540285 - 20/04/2016	3089117
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΑΙΘΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΟΡΕΩΝ	2847910 - 30/03/2016	3088963
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΠΡΟ-ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ	2215799 - 23/03/2016	3089057
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2832064 - 23/03/2016	3089058
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2850752 - 23/03/2016	3089059

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ ΓΙΑ ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2304998 - 09/03/2016	3089060
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	2536095 - 13/04/2016	3089091
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΟΜΒΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, ΕΡΔCCH	2898621 - 30/03/2016	3088964
TEMMLER WERKE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	2645996 - 02/03/2016	3089025
TERBERG MACHINES B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΛΛΗΨΕΩΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΜΗΜΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΟΡΤΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1955970 - 13/04/2016	3089064
TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΛΑΤΡΕΞΑΤΗΣ	2794610 - 09/03/2016	3088978
THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΑΠΛΟΥ ΕΡΙΠΗΤΟΙΟΥ	2516629 - 13/04/2016	3089095
THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	2818286 - 16/03/2016	3089107
THE GILLETTE COMPANY	ΚΕΦΑΛΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ	2537648 - 20/04/2016	3089173
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ	2517692 - 16/03/2016	3089108
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ CTLA-4 ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΛΕΜΦΟΤΟΞΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΟΥ	2332561 - 30/03/2016	3089097
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗ	2625180 - 02/03/2016	3089028
THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	2376121 - 09/03/2016	3089029
THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΗΠΑΤΙΚΟΙ ΠΡΟΓΟΝΟΙ	2048228 - 23/03/2016	3089020
THERMOROSSI S.P.A.	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΟΜΠΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	2226558 - 30/03/2016	3089191
THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΕ ΧΑΛΥΒΑΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ	2807280 - 06/04/2016	3089211
TISENI, PAOLO, SIMONE	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΛΑΤΡΕΞΑΤΗΣ	2794610 - 09/03/2016	3088978
TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΟΙΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ	2599710 - 20/04/2016	3089027
TXCELL S.A.	ΛΗΨΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ TR1 ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΡΟΦΗΣ Ή ΑΥΤΟ-ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή PBMC	1899459 - 23/03/2016	3089166
TYCO FIRE & SECURITY GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ	2217336 - 02/03/2016	3089053
UCB BIOPHARMA SPRL	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΟΡΙΑ FAB ΚΑΙ FAB'	2598888 - 16/03/2016	3089124
ULTHERA, INC.	ΤΕΜΑΧΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΤΙΔΑΣ	2575647 - 27/04/2016	3089111
ULTHERA, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	2282675 - 20/04/2016	3089113

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ULTRAMAX PRODUCTS LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΤΑΙΕΣ ΠΕΟΥΣ	2593053 - 16/03/2016	3089074
UNILEVER N.V.	ΘΕΟΒΡΩΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ	2571502 - 27/04/2016	3088946
UNILEVER N.V.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΙΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΩΝ	2229825 - 04/05/2016	3089176
UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2667878 - 30/03/2016	3088974
UNIVERSKIN	ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΤΑΠΟΝΗΜΕΝΩΝ ΔΕΡΜΑΤΩΝ	2165698 - 16/03/2016	3088971
VARANI, LORETTA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΔΙΑΣΘΕΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΟΥΝ/ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΤΟΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΤΟΞΙΚΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ	2257266 - 16/03/2016	3088961
VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	1868674 - 23/03/2016	3089172
VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2252352 - 23/03/2016	3089196
VERSALIS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,3-ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ	2797863 - 09/03/2016	3089066
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΑΜΙΔΙΑ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ-ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΙΟΝΤΟΣ	2670752 - 16/03/2016	3089114
VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΝΑ ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝ	2790856 - 09/03/2016	3089022
VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	2201100 - 16/03/2016	3089010
WAGSTAFF, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	2331278 - 23/03/2016	3089147
WHOOSH INNOVATIONS LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	2134154 - 16/03/2016	3089079
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΜΕ ΔΙΑΜΠΕΡΕΙΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ	2180180 - 30/03/2016	3088981
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΕΞΕΔΡΑ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	2603693 - 13/04/2016	3088984
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2521859 - 06/04/2016	3089099
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	1477668 - 13/04/2016	3089184
WYETH LLC	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΜΣΙΡΟΛΙΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΘΗΛΟΕΙΔΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2462934 - 08/06/2016	3089210
XENON PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΠΕΙΡΟ-ΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2448943 - 30/03/2016	3089180
XIGEN INFLAMMATION LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ JNK ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΤΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ	2627346 - 23/03/2016	3088967

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟ	1569907 - 09/03/2016	3088999

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3056059.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1149116 - 30/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00901776.5--03/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MENTOR WORLDWIDE LLC
201 Mentor Drive Santa Barbara,93111 CAL-
IFORNIA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9902412-03/02/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΗΑΟ, Xiaobin, Fermentech Med. Ltd.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
ΥΔΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΜΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παραγωγής παραγώγων υαλουρονικού οξέος (ΗΑ) με σταυροδεσμούς, και ειδικότερα παραγώγων υαλουρονικού οξέος με πολλαπλούς, π.χ. διπλούς σταυροδεσμούς. Η εφεύρεση επίσης παρέχει νέα παράγωγα ΗΑ με σταυροδεσμούς, προϊόντα που τα περιέχουν και τις χρήσεις τους σε ιατρικές και φαρμακευτικές και καλλυντικές εφαρμογές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3066413.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1559693 - 13/04/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04027737.8--23/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
Heraeusstr. 12-14, 63450 Hanau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10359448-17/12/2003-DE
102004017335-06/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Landgraf, Gunter Dr.
2)Wissel, Sabine
3)Wenzel, Patrick
4)Lukas, Annette
5)Werner, Gunter
6)Duchac, Johann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΥΓΕΝΩΝ ΜΕ-
ΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΛΟΥΣΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ
ΕΜΜΕΣΗ ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευάσματα ευγενών μετάλλων ή παρασκευάσματα λούστρων, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον ένα πολυαμινοαμίδιο, οι αμινομάδες του οποίου είναι κατά προτίμηση αδρανοποιημένες, έχουν ιδιαίτερα καλή σταθερότητα στην αποθήκευση.

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>1149116 - 30/03/2016</i>	MENTOR WORLDWIDE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΜΟΥΣ	3056059.B2
<i>1559693 - 13/04/2016</i>	HERAEUS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΥΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΟΥΣΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΗ ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ	3066413.B2
<i>1747023 - 09/03/2016</i>	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΠΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΗCV ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ	3074601.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HERAEUS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΥΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΑ- ΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΟΥΣΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΕΜΜΕΣΗ ΜΕΤΑΞΟΤΥΠΙΑ	1559693 - 13/04/2016	3066413.B2
<i>MENTOR WORLDWIDE LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΜΟΥΣ	1149116 - 30/03/2016	3056059.B2
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LE- LAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΠΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΗCV ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ	1747023 - 09/03/2016	3074601.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072867.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1980158 - 16/03/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07007219.4--05/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intersnack Knabber-Geback GmbH & Co.
KG
Aachener Strasse 1042, 50858 Köln,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ulrich, Bernhard
2)Haferkamp, Reiner
3)Kern, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ**
ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑ-
ΤΙΖΟΥΝ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ / Ή ΜΕ-
ΛΑΝΟΪΔΙΝΕΣ ΑΠΟ ΑΜΥΛΟΥΧΟ ΦΥΤΙ-
ΚΟ ΥΑΙΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΥΑΙ-
ΚΟ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕ-
ΝΟ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ / Ή ΜΕΛΑ-
ΝΟΪΔΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την απομάκρυνση κυτταροσυστατικών που σχηματίζουν ακρυλαμίδιο και/ή μελανοΐδινες από αμυλούχο φυτικό υλικό, χωρίς να απομακρύνεται σημαντική ποσότητα του αμύλου από τα κύτταρα λόγω έκπλυσης, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια μεθόδου: διάθεση του βιολογικού υλικού, μη αντιστρεπτή ηλεκτροδιάτρηση του βιολογικού υλικού, και λήψη φυτικού υλικού με ελαττωμένη ποσότητα κυτταροσυστατικών που σχηματίζουν ακρυλαμίδιο και/ή μελανοΐδινες, το

περιεχόμενο αμύλου του οποίου δεν ελαττώνεται σημαντικά έναντι της πρώτης ύλης λόγω έκπλυσης. Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε φυτικό υλικό - παραγόμενο μέσω αυτής της μεθόδου- με ελαττωμένη ποσότητα κυτταροσυστατικών που σχηματίζουν ακρυλαμίδιο και/ή μελανοΐδινες, σε τραγανιστό προϊόν ή σνακ με ελαττωμένο περιεχόμενο ακρυλαμιδίου και/ή μελανοΐδινών, το οποίο παράγεται από αυτό το φυτικό υλικό και σε διάταξη για την παραγωγή του τραγανιστού προϊόντος ή σνακ η οποία περιλαμβάνει αντιδραστήρα ηλεκτροδιάτρησης, εγκατάστασης κοπής, ενίοτε τουλάχιστον ένα λουτρό εμβάπτισης, και φριτέζα ή διάταξη ξήρανσης.

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1980158 - 16/03/2016	INTERSNACK KNABBER-GEBACK GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥ- ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ / Ή ΜΕΛΛΑΝΟΪΔΙΝΕΣ ΑΠΟ ΑΜΥΛΟΥΧΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙ- ΕΧΟΜΕΝΟ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ / Ή ΜΕΛΛΑΝΟΪΔΙ- ΝΩΝ	3072867.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)
INTERSNACK KNABBER-GEBACK GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥ- ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ / Ή ΜΕΛΛΑΝΟΪΔΙΝΕΣ ΑΠΟ ΑΜΥΛΟΥΧΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΚΑ- ΘΩΣ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟ- ΜΕΝΟ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ / Ή ΜΕΛΛΑΝΟΪΔΙΝΩΝ	1980158 - 16/03/2016	3072867.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3064956
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400774
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/12/2015
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3067627
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080403512
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	28/10/2015
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3071425
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400525
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/01/2016
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3072171
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100401291
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	05/02/2016
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3072548
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100401678
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/02/2016
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3078519
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120401675
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/05/2016

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3080263
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130400465
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	06/11/2015
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3080348
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130400551
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	11/01/2016
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3080712
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130400919
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/01/2016
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3080797
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130401033
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/01/2016
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3082345
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130402611
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/10/2015

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>
20130100321	Ο κ. Δημήτριος Ράπτης δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20130100321 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αρχιτελάγους 84, 16562 Γλυφάδα Αττικής σε: Μίλωνος 16, 17563 Π. Φάληρο Αττικής.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1005477	Ο δικαιούχος κ. Αθανάσιος Τσάκωνας του υπ' αριθμ. 1005477 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αγίου Σεραφείμ 5, 54643 Θεσσαλονίκη σε: Άγιος Μάμας, Τ.Θ. 1716, 63200 Χαλκιδική.
1007717	Η δικαιούχος εταιρεία "Constellium France" του υπ' αριθμ. 1007717 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 17, Place des Reflets-La Defense 2, 92400 Courbevoie, France σε : 40-44, rue Washington, 75008 Paris, France.
1007717	Η δικαιούχος εταιρεία "Constellium Issoire" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρεία Constellium France) του υπ' αριθμ. 1007717 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 40-44, rue Washington, 75008 Paris, France σε : Rue Yves Lamourdedieu, ZI des Listes, 63500 Issoire, France.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1003945	Ο δικαιούχος κ. Κυριάκος Βουκάλης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003945 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "ΑΦΟΙ Βουκάλη και ΣΙΑ Ο.Ε." με δ.τ. "KEEPER HELLAS" που εδρεύει στην οδό Ανθυπολοχαγού Ρεγκούκου 3, 11145 Αθήνα, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
1004640	Ο δικαιούχος κ. Κυριάκος Βουκάλης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004640 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "ΑΦΟΙ Βουκάλη και ΣΙΑ Ο.Ε." με δ.τ. "KEEPER HELLAS" που εδρεύει στην οδό Ανθυπολοχαγού Ρεγκούκου 3, 11145 Αθήνα, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
1005195	Η δικαιούχος εταιρεία «Κοτσιφάκου Ειρήνη και Σια ΟΕ» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005195 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην κ. Ειρήνη Κοτσιφάκου που κατοικεί στην οδό Αγίας Παρασκευής 34, 13562 Άγιοι Ανάργυροι Αττικής, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
1005389	Η δικαιούχος εταιρεία «Powerwave Technologies Inc.» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005389 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «P-Wave Holdings, LLC» που εδρεύει εις 10877 Wilshire Blvd., 18th Floor, Los Angeles, CA 90024, U.S.A., η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
1005389	Η δικαιούχος εταιρεία «P-Wave Holdings, LLC» (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Powerwave Technologies Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005389 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Powerwave Technologies S.a.r.l.» που εδρεύει εις 296-298, Route de Longwy, Luxembourg City, Luxembourg L-1940, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
1005389	Η δικαιούχος εταιρεία «Powerwave Technologies S.a.r.l.» (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας P-Wave Holdings, LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005389 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «IN-TEL Corporation» που εδρεύει εις 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, California, 95054, U.S.A., η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
1007423	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Κούβαρης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007423 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην κ. Παναγιώτα Κούβαρη, που κατοικεί στην οδό Δυρραχίου 87, 10443 Σεπόλια Αττικής, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.

1008272	<p>Ο κ. Παπανικολόπουλος Κωνσταντίνος (κατά ποσοστό 7,5 %) (συνδικαιούχος με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (κατά ποσοστό 40%), την κ. Βαρδουλάκη Τατιανή (κατά ποσοστό 2,5%), την κ. Βαρδουλάκη Αικατερίνη (κατά ποσοστό 2,5%), τον κ. Βαρδουλάκη Παύλο (κατά ποσοστό 2,5%), τον κ. Δαφαλιά Ιωάννη (κατά ποσοστό 7,5%), τον κ. Γεωργόπουλο Ιωάννη-Ορέστη (κατά ποσοστό 7,5%), τον κ. Παπανικολόπουλο Στέφανο-Άλντο (κατά ποσοστό 7,5%), τον κ. Βεβιαίακη Εμμανουήλ (κατά ποσοστό 7,5%), τον κ. Στεφάνου Ιωάννη (κατά ποσοστό 7,5%) και τον κ. Αλεβίζο Σωτήριο (κατά ποσοστό 7,5%)) μεταβίβασε ποσοστό 2,5% επί των εξ αδιαίρετου δικαιωμάτων του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008272 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Τσαρσιταλίδη Βασίλειο.</p> <p>Τα μερίδια ιδιοκτησίας επι του διπλώματος ευρεσιτεχνίας διαμορφώνονται ως εξής:</p> <p>«Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο» (κατά ποσοστό 40%) που εδρεύει εις Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15780 Ζωγράφου Αττικής, «Βαρδουλάκη Τατιανή» (κατά ποσοστό 2,5%) που κατοικεί στην οδό Νεφέλης 17, 19400 Κορωπί Αττικής, «Βαρδουλάκη Αικατερίνη» (κατά ποσοστό 2,5%) που κατοικεί στην οδό Νεφέλης 17, 19400 Κορωπί Αττικής, «Βαρδουλάκης Παύλος» (κατά ποσοστό 2,5%) που κατοικεί στην οδό Νεφέλης 17, 19400 Κορωπί Αττικής, «Δαφαλιάς Ιωάννης» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Αγίνορος 1, 11851 Αθήνα, «Γεωργόπουλος Ιωάννης-Ορέστης» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Πεύκων 35, 14565 Άγιος Στέφανος Αττικής, «Παπανικολόπουλος Στέφανος-Άλντο» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Χλόης 41, 15772 Ζωγράφος Αττικής, «Βεβιαίακη Εμμανουήλ» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Αργοστολίου 105, 18345 Μοσχάτο Αττικής, «Παπανικολόπουλος Κωνσταντίνος» (κατά ποσοστό 5%) που κατοικεί στην οδό Σακελλαρίου 5, 15669 Παπάγος Αττικής «Στεφάνου Ιωάννης» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Χαλκίδος 3, 15231 Χαλάνδρι Αττικής «Αλεβίζος Σωτήριος» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Κακλαμάνου 11, 12134 Περιστερί Αττικής και «Τσαρσιταλίδης Βασίλειος» (κατά ποσοστό 2,5%) που κατοικεί στην οδό Ανάφης 3, 11256 Αθήνα.</p>
1008272	<p>Ο κ. Γεωργόπουλος Ιωάννης-Ορέστης (κατά ποσοστό 7,5 %) (συνδικαιούχος με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (κατά ποσοστό 40%), την κ. Βαρδουλάκη Τατιανή (κατά ποσοστό 2,5%), την κ. Βαρδουλάκη Αικατερίνη (κατά ποσοστό 2,5%), τον κ. Βαρδουλάκη Παύλο (κατά ποσοστό 2,5%), τον κ. Δαφαλιά Ιωάννη (κατά ποσοστό 7,5%), τον κ. Παπανικολόπουλο Στέφανο-Άλντο (κατά ποσοστό 7,5%), τον κ. Βεβιαίακη Εμμανουήλ (κατά ποσοστό 7,5%), τον κ. Παπανικολόπουλο Κωνσταντίνο (κατά ποσοστό 5%), τον κ. Στεφάνου Ιωάννη (κατά ποσοστό 7,5%), τον κ. Αλεβίζο Σωτήριο (κατά ποσοστό 7,5%) και τον κ. Τσαρσιταλίδη Βασίλειο (κατά ποσοστό 2,5%)(μετά από μεταβίβαση ποσοστού του κ. Παπανικολόπουλο Κωνσταντίνου)) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαίρετου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008272 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία Προηγμένα Συστήματα Τεχνολογίας Κατασκευών Ανώνυμη Εταιρεία με δ.τ. «ΑΑCΕΕ».</p> <p>Τα μερίδια ιδιοκτησίας επι του διπλώματος ευρεσιτεχνίας διαμορφώνονται ως εξής:</p> <p>«Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο» (κατά ποσοστό 40%) που εδρεύει εις Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15780 Ζωγράφου Αττικής, «Βαρδουλάκη Τατιανή» (κατά ποσοστό 2,5%) που κατοικεί στην οδό Νεφέλης 17, 19400 Κορωπί Αττικής, «Βαρδουλάκη Αικατερίνη» (κατά ποσοστό 2,5%) που κατοικεί στην οδό Νεφέλης 17, 19400 Κορωπί Αττικής, «Βαρδουλάκης Παύλος» (κατά ποσοστό 2,5%) που κατοικεί στην οδό Νεφέλης 17, 19400 Κορωπί Αττικής, «Δαφαλιάς Ιωάννης» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Αγίνορος 1, 11851 Αθήνα, «Παπανικολόπουλος Στέφανος-Άλντο» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Χλόης 41, 15772 Ζωγράφος Αττικής, «Βεβιαίακη Εμμανουήλ» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Αργοστολίου 105, 18345 Μοσχάτο Αττικής, «Παπανικολόπουλος Κωνσταντίνος» (κατά ποσοστό 5%) που κατοικεί στην οδό Σακελλαρίου 5, 15669 Παπάγος Αττικής «Στεφάνου Ιωάννης» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Χαλκίδος 3, 15231 Χαλάνδρι Αττικής «Αλεβίζος Σωτήριος» (κατά ποσοστό 7,5%) που κατοικεί στην οδό Κακλαμάνου 11, 12134 Περιστερί Αττικής «Τσαρσιταλίδης Βασίλειος» (κατά ποσοστό 2,5%) που κατοικεί στην οδό Ανάφης 3, 11256 Αθήνα και «Προηγμένα Συστήματα Τεχνολογίας Κατασκευών Ανώνυμη Εταιρεία» με δ.τ. «ΑΑCΕΕ» (κατά ποσοστό 7,5%) που εδρεύει στην οδό Αλωπεκής 47, 10676 Αθήνα.</p>
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
1007717	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “Constellium France” του υπ' αριθμ. 1007717 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Constellium Isoire”</p>
ΑΡ. Δ.Ε.	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
1006558	<p>Ο κ. Λαζάρου Νικόλαος του Λουκά δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006558 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσής με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.</p>

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1008466	Οι κ.κ. Ιωάννης Τσαϊλιάνης και Συμεών Ευφραιμιάδης συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1008466 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησαν αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "PARADOX KINETICS Παραγωγής και Εμπορ'ίας Ηλεκτρικών και Μηχανολογικών Συστημάτων, Κατασκευής και Εμπορίας Ποδηλάτων Ανώνυμη Εταιρεία" με δ.τ. "PARADOX KINETICS A.E." που εδρεύει στην οδό Άγγελου Σικελιανού 61, 14564 Κηφισιά Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3060103.B2	Η δικαιούχος εταιρεία "Ball Packaging Europe GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3060103.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ball Europe GmbH" που εδρεύει εις Leutschenbachstrasse 52, 8050 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3060738	Η δικαιούχος εταιρεία "Nutexra, S.L." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3060738 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Cuetara S.L." που εδρεύει εις Avda. Hermanos Gomez Cuetara Num. 1, 28590 Villarejo de Salvanes, Madrid, Spain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3060950	Η δικαιούχος εταιρεία "PowderJect Research Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3060950 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Pfizer Limited" που εδρεύει εις Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3062073.B2	Η δικαιούχος εταιρεία "Ball Packaging Europe GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3062073.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ball Europe GmbH" που εδρεύει εις Leutschenbachstrasse 52, 8050 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3064860	Η δικαιούχος εταιρεία "Ball Packaging Europe GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3064860 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ball Europe GmbH" που εδρεύει εις Leutschenbachstrasse 52, 8050 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3071870	Η δικαιούχος εταιρεία "KBiosciences Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3071870 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "KBIO Limited" που εδρεύει εις Queens Road, Teddington, Middlesex, TW11 0LY, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3072468	Η δικαιούχος εταιρεία "Alstom Technology Ltd" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3072468 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ARVOS Technology Limited" που εδρεύει εις TECHNOPARK Aargau, Badenerstrasse 13, 5200 Brugg, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3072468	Η δικαιούχος εταιρεία "ARVOS Technology Limited" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Alstom Technology Ltd) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3072468 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ARVOS Inc." που εδρεύει εις 3020 Truax Road, Wellsville, New York 14895, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073521	Η εταιρεία "Chugai Seiyakui Kabushiki Kaisha" (συνδικαιούχος με το International Institute of Cancer Immunology, Inc. και με την εταιρεία Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd.) μεταβίβασε ποσοστό 33,33% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3073521 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd.". Τα μερίδια ιδιοκτησίας επί του ανωτέρω Ε.Δ.Ε. διαμορφώνονται ως εξής: 1) "Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd." (κατά ποσοστό 66,66%) που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8524, Japan, 2) "International Institute of Cancer Immunology, Inc." (κατά ποσοστό 33,34%) που εδρεύει εις 13-9, Enoki-cho, Suita-shi, Osaka 564-0053, Japan, οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3076479	Η εταιρεία "Novartis International Pharmaceutical Ltd." (μετά από συγχώνευση δι' απορροφήσεως της εταιρείας IRM LLC) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis AG) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3076479 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Novartis AG" που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.

- 3077841 Η εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας IRM LLC) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis AG) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3077841 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
- 3079538 Η εταιρεία «ΜΕΒΓΑΛ Α.Ε.-Μακεδονική Βιομηχανία Γάλακτος» με δ.τ. «ΜΕΒΓΑΛ Α.Ε.» (για τις σχέσεις στην αλλοδαπή: “MEVGAL S.A.-Dairy Product Industry”, trading as “MEVGAL S.A.”) (συνδικαιούχος με την εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» με δ.τ. «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.» (για τις σχέσεις στην αλλοδαπή: “CRETA FARM Societe Anonyme Industrial and Commercial”, trading as “CRETA FARM S.A.”) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3079538 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» με δ.τ. «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.» (για τις σχέσεις στην αλλοδαπή: “CRETA FARM Societe Anonyme Industrial and Commercial”, trading as “CRETA FARM S.A.” που εδρεύει εις 15ο χλμ. Εθνικής Οδού Ρεθύμνου-Ηρακλείου, Θέση Λατζιμάς, 74100 Δήμος Αρκαδίου Ρεθύμνης, Κρήτη, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
- 3079962 Η δικαιούχος εταιρεία “Korea Gas Corporation” μεταβίβασε ποσοστό των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079962 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες “Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.”, “Samsung Heavy Industries Co., Ltd.” και “Daewood Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.” Τα μερίδια ιδιοκτησίας διαμορφώνονται ως εξής :
- 1) “Korea Gas Corporation” (κατά ποσοστό 50,2 %) που εδρεύει εις 215 Jeongja-dong, Bundang-gu, Seongnam, Gyeonggi-do 463-754, Republic of Korea,
 - 2) “Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.” (κατά ποσοστό 16,6 %) που εδρεύει εις 1000, Bangeojinsunhwando-ro, Dong-gu, Ulsan 44032, Republic of Korea,
 - 3) “Samsung Heavy Industries Co., Ltd.” (κατά ποσοστό 16,6 %) που εδρεύει εις 4, Seocho-daero 74-gil, Seocho-gu, Seoul 06620, Republic of Korea και
 - 4) “Daewood Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.” που εδρεύει εις 125, Namdaemun-ro, Jung-gu, Seoul 04521, Republic of Korea.
- Οι ανωτέρω εταιρείες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
- 3080234 Η εταιρεία “INVIVO NSA” (συνδικαιούχος με το Institut Regional des Materiaux Avances (IRMA)) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3080234 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “P&A France” που εδρεύει εις Talhouet 56250 Saint-Nolff, France, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3080715 Η δικαιούχος εταιρεία “PowderJect Research Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Limited” που εδρεύει εις Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3081431 Η εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας IRM LLC) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis AG) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3081431 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
- 3081836 Η δικαιούχος εταιρεία “Biochemtix S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081836 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mossi & Ghisolfi International S.a.r.l.” που εδρεύει εις Avenue J.F. Kennedy 37/a, L-1855, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3081952 Η εταιρεία “Rolls-Royce Marine North Americ Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Rolls-Royce Naval Marine, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081952 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TTS Syncrolift AS” που εδρεύει εις Holterkollveien 6, 1448 Drobak, Norway, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
- 3082582 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας IRM LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082582 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3083786 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας IRM LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083786 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3083789 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας IRM LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083789 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3083994	Η δικαιούχος εταιρεία “Banner Pharmacaps, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083994 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Banner Life Sciences LLC” που εδρεύει εις 4125 Premier Drive, High Point, NC 27265, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3084119	Η εταιρεία «ΜΕΒΓΑΛ Α.Ε.-Μακεδονική Βιομηχανία Γάλακτος» με δ.τ. «ΜΕΒΓΑΛ Α.Ε.» (για τις σχέσεις στην αλλοδαπή: “MEVGAL S.A.-Dairy Product Industry”, trading as “MEVGAL S.A.”) (συνδικαιούχος με την εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» με δ.τ. «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.» (για τις σχέσεις στην αλλοδαπή: “CRETA FARM Societe Anonyme Industrial and Commercial”, trading as “CRETA FARM S.A.”) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3084119 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» με δ.τ. «ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.» (για τις σχέσεις στην αλλοδαπή: “CRETA FARM Societe Anonyme Industrial and Commercial”, trading as “CRETA FARM S.A.” που εδρεύει εις 15ο χλμ. Εθνικής Οδού Ρεθύμνου-Ηρακλείου, Θέση Λατζιμάς, 74100 Δήμος Αρκαδίου Ρεθύμνης, Κρήτη, η οποία αποτελεί τη μοναδική διακιούχο.
3084695	Η δικαιούχος εταιρεία “Boehringer Ingelheim International GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084695 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Centrexion Therapeutics Corporation” που εδρεύει εις 509 South Exeter Street, Baltimore, Maryland 21202, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085593	Η δικαιούχος εταιρεία “Jasopels A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085593 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eikon Technologies Holding S.a.r.l.” που εδρεύει εις 42, rue de la Vallee, L-2661, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3086578	Η δικαιούχος εταιρεία “Jasopels A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086578 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eikon Technologies Holding S.a.r.l.” που εδρεύει εις 42, rue de la Vallee, L-2661, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3086743	Η δικαιούχος εταιρεία “Jasopels A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086743 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eikon Technologies Holding S.a.r.l.” που εδρεύει εις 42, rue de la Vallee, L-2661, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3076479	Η εταιρεία “IRM LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis AG) του υπ’ αριθμ. 3076479 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” που εδρεύει εις 131 Front Street, Hamilton, HM 12, Bermuda, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3077841	Η εταιρεία “IRM LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis AG) του υπ’ αριθμ. 3077841 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” που εδρεύει εις 131 Front Street, Hamilton, HM 12, Bermuda, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3081431	Η εταιρεία “IRM LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis AG) του υπ’ αριθμ. 3081431 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” που εδρεύει εις 131 Front Street, Hamilton, HM 12, Bermuda, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3082582	Η δικαιούχος εταιρεία “IRM LLC” του υπ’ αριθμ. 3082582 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” που εδρεύει εις 131 Front Street, Hamilton, HM 12, Bermuda, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083786	Η δικαιούχος εταιρεία “IRM LLC” του υπ’ αριθμ. 3083786 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” που εδρεύει εις 131 Front Street, Hamilton, HM 12, Bermuda, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083789	Η δικαιούχος εταιρεία “IRM LLC” του υπ’ αριθμ. 3083789 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” που εδρεύει εις 131 Front Street, Hamilton, HM 12, Bermuda, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3055640	Η δικαιούχος εταιρεία “Orga Systems GmbH” του υπ’ αριθμ. 3055640 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της σε : “Orga Systems GmbH & Co. Kg”

3063531	Η δικαιούχος εταιρεία “Orga Systems GmbH” του υπ’ αριθμ. 3063531 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της σε : “Orga Systems GmbH & Co. Kg”
3065813	Η δικαιούχος εταιρεία “Orga Systems GmbH” του υπ’ αριθμ. 3065813 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της σε : “Orga Systems GmbH & Co. Kg”
3079832	Η δικαιούχος εταιρεία “Orga Systems GmbH” του υπ’ αριθμ. 3079832 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της σε : “Orga Systems GmbH & Co. Kg”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3039463	Η δικαιούχος εταιρεία “Astellas Pharma Europe B.V.” του υπ’ αριθμ. 3039463 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Elisabethhof 19, P.O. Box 108, 2350 AC Leiderdorp, The Netherlands σε : Sylviusweg 62, 2333 BE Leiden, The Netherlands.
3043628	Η δικαιούχος εταιρεία “Takeda Pharma A/S” του υπ’ αριθμ. 3043628 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Langebjerg 1, 4000 Roskilde, Denmark σε : Dybendal Alle 10, 2630 Taastrup, Denmark.
3043629	Η δικαιούχος εταιρεία “Astellas Pharma Europe B.V.” του υπ’ αριθμ. 3043629 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Elisabethhof 19, P.O. Box 108, 2350 AC Leiderdorp, The Netherlands σε : Sylviusweg 62, 2333 BE Leiden, The Netherlands.
3045514	Η δικαιούχος εταιρεία “Takeda Pharma A/S” του υπ’ αριθμ. 3045514 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Langebjerg 1, 4000 Roskilde, Denmark σε : Dybendal Alle 10, 2630 Taastrup, Denmark.
3057619	Η δικαιούχος εταιρεία “Takeda Pharma A/S” του υπ’ αριθμ. 3057619 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Langebjerg 1, 4000 Roskilde, Denmark σε : Dybendal Alle 10, 2630 Taastrup, Denmark.
3060950	Η δικαιούχος εταιρεία “PowderJect Research Limited” του υπ’ αριθμ. 3060950 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 4 Robert Robinson Avenue, The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA, United Kingdom σε : Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, United Kingdom.
3079478	Η δικαιούχος εταιρεία “Aldeyra Therapeutics, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aldexa Therapeutics, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3079478 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 15 New England Executive Park, Burlington, MA 01803, U.S.A. σε : 131 Hartwell Avenue, Suite 320, Lexington, MA 02421, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3067327	Η δικαιούχος εταιρεία “Constellium Isoire” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Constellium France SAS) του υπ’ αριθμ. 3067327 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 40-44, rue Washington, 75008 Paris, France σε : Rue Yves Lamourdedieu, ZI des Listes, 63500 Isoire, France.
3069167	Η δικαιούχος εταιρεία “Constellium Isoire” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Constellium France SAS) του υπ’ αριθμ. 3069167 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : 40-44, rue Washington, 75008 Paris, France σε : Rue Yves Lamourdedieu, ZI des Listes, 63500 Isoire, France.
3076479	Η εταιρεία “IRM LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis AG) του υπ’ αριθμ. 3076479 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από : Hurst Holme, 12 Trott Road, Hmilton, HM 11, Bermuda σε: 131 Front Street, P.O. Box HM 2899, Hamilton HM LX, Bermuda.
3083994	Η δικαιούχος εταιρεία “Banner Pharmacaps, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3083994 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από : 4100 Mendenhall Oaks Parkway, Suite 301 High Point NC 27265, U.S.A., Langebjerg 1, 4000 Roskilde, Denmark σε : 4125 Premier Drive, High Point, NC 27265, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3067327	Η δικαιούχος εταιρεία “Constellium France SAS” του υπ’ αριθμ. 3067327 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Constellium Isoire”
3069167	Η δικαιούχος εταιρεία “Constellium France SAS” του υπ’ αριθμ. 3069167 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Constellium Isoire”

3071870	Η δικαιούχος εταιρεία “KBIO Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας KBiosciences Ltd.) του υπ’αριθμ. 3071870 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KBiosciences UK Limited”
3071870	Η δικαιούχος εταιρεία “ KBiosciences UK Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας KBIO Limited) του υπ’αριθμ. 3071870 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “LGC Genomics Limited”
3079478	Η δικαιούχος εταιρεία “Aldexa Therapeutics, Inc.” του υπ’αριθμ. 3079478 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aldeyra Therapeutics, Inc.”
3081952	Η δικαιούχος εταιρεία “Rolls-Royce Naval Marine, Inc.” του υπ’αριθμ. 3081952 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Rolls-Royce Marine North America Inc.”

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000106	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” του υπ’αριθμ. 8000106 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Novartis Pharma AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
7000067	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 7000067 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3084463	Η δικαιούχος εταιρεία “Sigma-Tau Rare Diseases S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084463 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma-Tau Pharma Limited” που εδρεύει εις 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, Great Britain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3084951	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen R&D Ireland” μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3084951 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Janssen Sciences Ireland UC” που εδρεύει εις Eastgate Village, Eastgate Little Island, County Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3088188	Η δικαιούχος εταιρεία “Avigen, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088188 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Genzyme Corporation” που εδρεύει εις 500 Kendall Street Cambridge, MA 02142, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3088215	Η δικαιούχος εταιρεία “Centre Mondial D’ Innovation” του υπ’ αριθμ. 3088215 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνση της από : 27 Avenue Franklin Roosevelt, 35400 Saint-Malo, France σε : 18 avenue Franklin Roosevelt, 35400 Saint-Malo, France.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3088215	Η δικαιούχος εταιρεία “Centre Mondial D’ Innovation” του υπ’ αριθμ. 3088215 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Agro Innovation International”

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 03/2016 με ημερομηνία έκδοσης 05 Μαΐου 2016, στην σελίδα 201, στο Ε.Δ.Ε. **3088420** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η επωνυμία της δικαιούχου εταιρίας. Η σωστή επωνυμία της εταιρίας είναι : Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)

Στο ΕΔΒΙ 03/2016 με ημερομηνία έκδοσης 05 Μαΐου 2016, στην σελίδα 202, στο Ε.Δ.Ε. **3088421** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η επωνυμία της δικαιούχου εταιρίας. Η σωστή επωνυμία της εταιρίας είναι : Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)

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 7 Ιουλίου 2016.

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. : 755

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 07/07/2016

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
20090100687	ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
20090100699	ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
20090100706	ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20100100734	ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
20100100743	ΚΟΥΚΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20110100676	ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
20110100680	ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
20110100734	ΧΑΛΙΚΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20110100735	ΘΕΟ-ΕΛ LOGISTICS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
20120100640	ΡΕΪΜΕΤΡΙΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ Δ.Τ. "RAY-METRICS"
20120100641	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

20120100644	ΛΕΚΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
20130100668	ΚΟΜΝΗΝΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΙΑΣΩΝΟΣ
20130100679	ΜΑΡΓΕΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΟΥΜΑΡΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΑΝΑΠΟΛΙΤΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
20130100699	ΤΣΑΒΔΑΡΙΔΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
20130100707	ARM LIMITED

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003305	ΑΓΓΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004175	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. ROTEM INDUSTRIES LTD. E.D.I.G. CONSTRUCTION MANAGEMENT LTD.
1004680	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1004682	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1004793	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA, ΙΑΠΩΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
1004812	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1005026	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΚΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
1005500	ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1005517	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) - "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΦΑΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ
1005522	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) - "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΦΑΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ
1005523	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) - "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΦΑΛΑΡΑΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ
1005817	ΚΑΡΥΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
1005823	ΧΑΛΙΚΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1005849	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ/ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
1006191	ΣΤΟΥΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006661	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
1006797	ΠΕΤΣΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1006943	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007242	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

1007720	ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΛΑΤΑΝΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
1007819	ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΦΟΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
1008100	ΚΑΡΥΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1008240	ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008382	ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008429	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200076	ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΝΙΚΗΤΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
20130200057	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130200062	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130200063	ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
20130200069	ΖΙΓΚΙΡΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΝΗ
20130200084	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130200218	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
20140200072	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
20140200073	MICREL ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α.Ε.
20140200074	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20140200076	ΡΟΜΠΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20140200077	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
20140200080	ΚΕΛΛΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
20140200082	ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20140200086	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20140200090	ΜΑΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002835	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
2002969	ΠΕΠΠΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3031835	SACAR HOLDING N.V.
3032750	ALFA LAVAL SEPARATION A/S
3035719	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3035747	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3035882	STIFTUNG FUR DIAGNOSTISCHE FORSCHUNG
3036263	KME GERMANY GMBH & CO. KG
3037551	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3037883	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SA
3037939	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3038124	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3038250.B3	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3038503	BROOKS SPORTS INC.
3039904	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
3040325	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3040835	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
3040888	BIOVITRUM AB (PUBL)
3041232	BEESON AND SONS LIMITED
3041397	NIEDHART, CHRISTOPHER SAX, HANS MICHAEL
3042499	ARCHIMEDES DEVELOPMENT LIMITED
3043112	SICPA HOLDING SA
3043207	FRESENIUS KABI AUSTRIA GMBH
3043325	ICU MEDICAL, INC.
3043761	MERCK PATENT GMBH
3043845	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.
3043932	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3043987	WEDECO AG

3043991	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3044421	AVENTIS PASTEUR LIMITED
3045121	PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L.
3045420.B2	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3045559	INSTITUT FUR NEUE MATERIALIEN GEM. GMBH BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3045752	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3045850	SICPA HOLDING SA
3045974	BASF CORPORATION
3046022	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY
3046088	MIBE GMBH ARZNEIMITTEL
3046238	FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH
3046292	ALCOA INC.
3048085	OPTIMER PERFORMANCE FIBERS, INC.
3048723	BASF CORPORATION
3048813	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3048932	DART INDUSTRIES INC.
3049314	INNOVATA BIOMED LIMITED
3049782	IBERIA ASHLAND CHEMICAL, S.A.
3050714	AVENTIS PHARMA
3050928	BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.
3052686	CHEMTURA VINYL ADDITIVES GMBH
3053421	LABINAL
3053635	GLAXO GROUP LIMITED
3053640.B2	ALLIGATOR BIOSCIENCE AB
3054102	PIRAMAL ENTERPRISES LIMITED
3054143	MARIENLYST EIENDOM AS
3054409	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3054657	SANDERS GMBH
3055028	N.V. BEKAERT S.A.
3056191	ALSTOM RENEWABLE TECHNOLOGIES
3056388	ASPEN BIDCO LIMITED
3056761	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3057273	ABBOTT LABORATORIES
3057596	VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG
3057897	PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS
3057940	MEDIMMUNE ONCOLOGY, INC. THE ARIZONA BOARD OF REGENTS

3058118	ABB SERVICE S.R.L
3058166	TOTALFINAELF FRANCE
3059049	ABB SERVICE S.R.L
3059211	ANGIOTECH BIOMATERIALS CORP.
3059834	BRITISH AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH
3059928	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
3060310	ILLYCAFFE S.P.A.
3060927	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3061329	CELGENE CORPORATION
3061882	NTT DOCOMO, INC.
3061895	IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION
3061969	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3062189	CONNAUGHT TECHNOLOGY CORPORATION
3062411	KABUSHIKI KAISHA SANYU
3062622	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3062644	N.V. NUTRICIA
3062813	SHAWCOR LTD.
3062940	LAFARGE
3062951	C.E. NIEHOFF & COMPANY
3063565	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3063865	ACTIAL FARMACEUTICA LDA.
3064101	JAPAN TOBACCO INC.
3064174	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SIENA
3064677	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3065070	ASPEN BIDCO LIMITED
3065275	CONCAST AG
3065421.B2	BERRY FLOOR NV
3065612	PERGO (EUROPE) AB
3065713	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3066083.B2	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3066134	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3066498	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3066528	GRANAROLO S.P.A.
3066896	HOLT, CORNELIU
3066940	BIOGEN MA INC.
3066968	LOOKATEL B.V.

3067547	ACTIAL FARMACEUTICA LDA.
3068095	AEG IDENTIFIKATIONSSYSTEME GMBH
3068546	IOLTECH
3069080	GILEAD SCIENCES, INC. PURSTINGER, GERHARD K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT
3069247	ITALDATA INGEGNERIA DELL'IDEA S.P.A.
3069319	BASF SE
3069363	CONDUCTIX WAMPFLER FRANCE
3069468	UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION ESOTERIX GENETIC LABORATORIES, LLC
3069482.B2	NESTEC S.A.
3069598	OTO MELARA S.P.A.
3070045	EVONIK DEGUSSA GMBH
3070055	SHIONOGI & CO., LTD.
3070137	BUHLER BINDLER GMBH
3070316	BEESON AND SONS LIMITED
3070360	GLAXO GROUP LIMITED
3070454	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3070584	IPANEMA TECHNOLOGIES
3070660	GENENTECH, INC.
3070829	OUTOTEC OYJ
3071277	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3071408	ZYDUS BSV PHARMA PRIVATE LIMITED
3071424	CLAESSENS, VINCENT
3071952	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3072059	ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO S.P.A.
3072065	BASF SE
3072140	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.
3072226	MEDAREX INC.
3072262	BERRY FLOOR NV
3072495	AMRONA AG
3072687	MERCK SERONO SA
3072763	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
3072895	ABB S.P.A.
3072998	EMERY OLEOCHEMICALS GMBH HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3073223	COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE

3073285	PHARMESTE S.R.L.
3073311	NOVARTIS PHARMA GMBH UNIVERSITAT ZURICH NOVARTIS AG
3073539	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
3073581	WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCIENCES
3073713	ZHU, ALAN QING-LIN
3073798	OUTOTEC OYJ
3073861	SGARABOTTOLO, FABIO
3073870	IPANEMA TECHNOLOGIES
3074109	PANHARD GENERAL DEFENSE
3074337	DAT-SCHAUB A.M.B.A.
3074697	CONNAUGHT TECHNOLOGY CORPORATION
3075139	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3075158	NOVARTIS AG
3075185	RANBAXY LABORATORIES LIMITED
3075213	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS
3075514	GLAXO GROUP LIMITED
3075651	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3075688	MONSANTO INVEST N.V.
3075798	VLACHOS,, IOANNIS
3075881	DOMPE S.P.A.
3075918	ABB S.P.A.
3075933	RIBOVAX BIOTECHNOLOGIES SA
3076022	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3076101	TAKEDA GMBH
3076212	KRKA TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO
3076367	CH2M HILL DEMILITARIZATION, INC.
3076436	MEDIMMUNE LIMITED
3076596	RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG
3076598	COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH NATIONAL ALUMINIUM COMPANY LIMITED NATIONAL MINERAL DEVELOPMENT CORPORATION LIMITED
3076616	TAKEDA GMBH
3076737	ARES TRADING S.A.
3076855	NOVARTIS AG ASTEX THERAPEUTICS LTD.
3076919	SIEGFRIED LTD.
3077045	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.

3077358	TOTAL RAFFINAGE MARKETING
3077367	TAKEDA GMBH
3077661	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3077701	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3077836	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.
3077889	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3077930	GILEAD SCIENCES, INC. PUERSTINGER, GERHARD K.U.LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT
3078112	NESTEC S.A.
3078119	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.
3078166	TAKEDA GMBH
3078221	MERCK SERONO S.A.
3078260	ISRAELY, NIMROD
3078308	CLABER S.P.A.
3078472	AEL MINING SERVICES LIMITED
3078476	PULMAGEN THERAPEUTICS (ASTHMA) LIMITED
3078480	MERCK PATENT GMBH
3078788	GLAXO GROUP LIMITED
3078802	GLAXO GROUP LIMITED
3078824	ALCON RESEARCH, LTD.
3079069	JANSSEN R IRELAND
3079333	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3079393	NOVARTIS AG
3079498	ITI TECHNOLOGY LIMITED
3079517	ELI LILLY AND COMPANY
3079521	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3079843	TAKEDA GMBH
3079845	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3080167	ASPERA, INC.
3080432	LES LABORATOIRES SERVIER
3080583	BEW BERTIEB UND ENTWICKLUNG VON WASSERKRAFTANLAGEN GMBH
3080663	CLEANFIELD DANMARK APS
3080707	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3081024	NESTEC S.A.
3081035	INGENIA POLYMERS, INC.
3081109	NESTEC S.A.

3081320	FRESENIUS KABI ONCOLOGY LIMITED
3081550	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3081585	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3081587	NV BEKAERT SA
3081629	LUIGI LAVAZZA S.P.A.
3082003	SOLUTIA SOLAR GMBH ARKEMA FRANCE
3082028	HOLDING P.M.M. HOFF B.V.
3082050	POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG
3082170	AETERNA ZENTARIS GMBH
3082251	NESTEC S.A.
3082377	SANOFI
3082492	NESTEC S.A.
3082772	CLARIANT PRODOTTI (ITALIA) SPA
3083236	NESTEC S.A.
3083277	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3083333	ELAS GEOTECNICA S.R.L.
3083381	YOZ-AMI CORPORATION
3083552	JRS GMBH & CO. KG
3083625	AVENTIS PHARMA S.A.
3083713	USG INTERIORS, LLC
3083847	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3083903	SCOTSMAN GROUP LLC
3083975	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3084062	SANOFI
3084079	TAKEDA GMBH
3084131	KLAUS MULTIPARKING GMBH
3084441	SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL)
3084616	MEDIMMUNE LIMITED
3084659	BASF SE
3084866	INNOVIA FILMS LIMITED
3085014	MEDIMMUNE, LLC
3085112	ABB S.P.A.
3085119	LIEBHERR-HAUSGERATE OCHSENHAUSEN GMBH
3085359	AUTOMATIK PLASTICS MACHINERY GMBH
3086148	PINCELL SRL
3086189	LOESCHE GMBH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 7 Ιουλίου 2016
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 657/13.06.2016

Λόγω μή ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 89/02.02.2016 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 01/2016 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αρ. **1007530** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κο ΔΕΝΔΡΙΝΟ ΙΩΑΝΝΗ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 13 Ιουνίου 2016
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 658/13.06.2016

Λόγω μή ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 615/02.06.2016 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 05/2016 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά την υπ' αρ. **20120100587** αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τους κκ ΛΙΛΛΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟ και ΜΠΕΝΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 13 Ιουνίου 2016
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ



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)

Γιάννη Σταυρουλάκη 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 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231