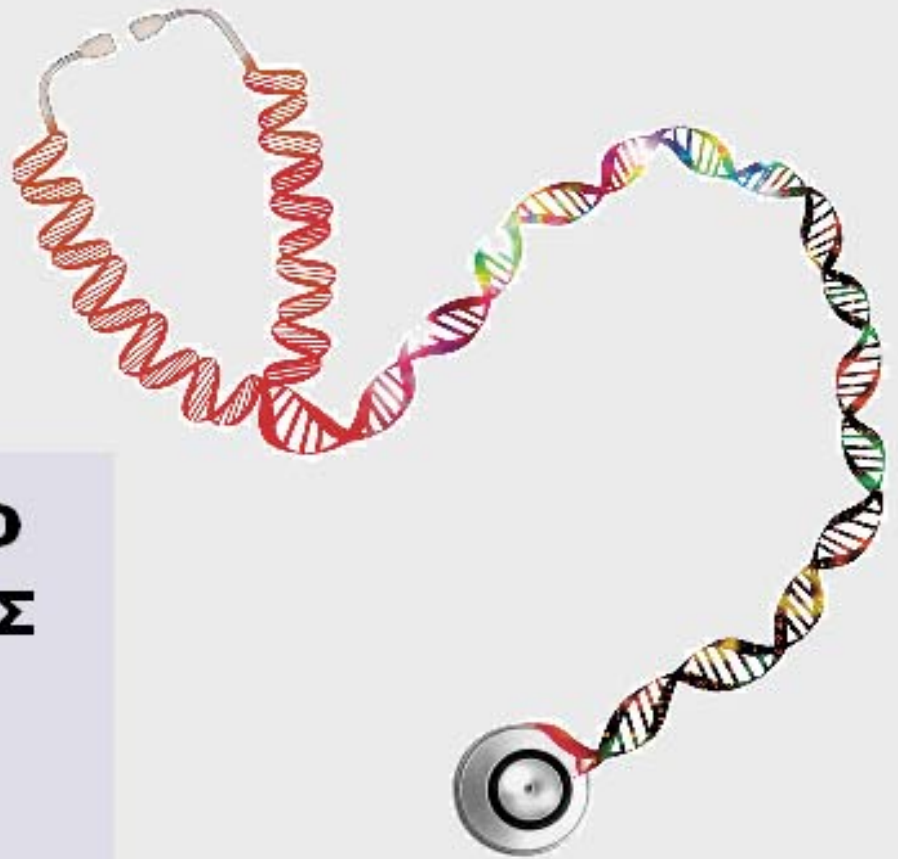




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021



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)
15 Φεβρουαρίου 2021



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)
15 February 2021

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	15
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	16
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	17
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	18
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	20
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	21
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	22
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	23
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	24
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	25

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	26
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	40
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	42
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	44
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	45
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	46
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	47
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	49

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	15
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	16
1.4 Utility Model Applications	17
1.5 Utility Model Application Index by filing date	18
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	19
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	20
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	21
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	22
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	23
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	24
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	25

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	26
2.2 Patent Index by filing date	40
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	42
2.4 Utility Models	44
2.5 Utility Model Index by filing date	45
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	46
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	47
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	49

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	50
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	51
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	53

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	57
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	58
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	59

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	60
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	204
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	217

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	231
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	233
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	234

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	235
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	236
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	237

2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	50
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	51
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	52
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	53

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	57
1.2	Index by publication number of the European applications patents	58
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	59

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	60
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	204
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	217

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	231
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	233
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	234

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	235
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	236
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	237

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	238
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	241
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	243
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	255
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	256

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	238
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	241
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	243
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	255
Subscription of the Industrial Property Bulletin	256

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
ΕΓΛΕ: 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

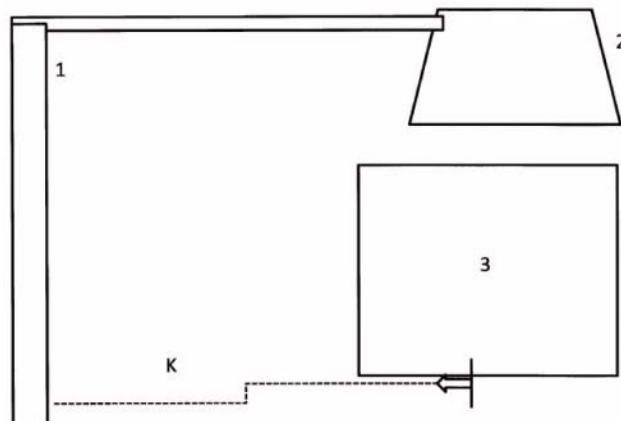
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100285
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12H 1/16
IPC8: C12H 3/02
IPC8: C12G 3/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΓΕΤΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
Γλιου 27, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΛΥΠΕΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Αμυγδαλέων 10, 26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΓΕΤΗ ΗΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
2)ΚΟΛΥΠΕΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

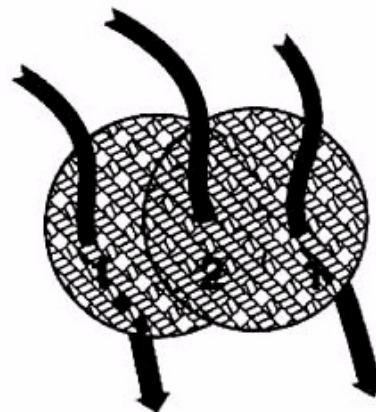
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο μείωσης ή μηδενισμού της συγκέντρωσης αλκοόλης σε ένα αλκοολικό διάλυμα, με έμφαση στα αλκοολούχα ποτά που παράγονται με αλκοολική ζύμωση, διατηρώντας παράλληλα τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά. Η μείωση επιτυγχάνεται με διάταξη που περιλαμβάνει το δοχείο στο οποίο διατηρείται το αλκοολικό διάλυμα και συσκευή εκπομπής φορτισμένων σωματιδίων/ιόντων. Η εφεύρεση εφαρμόζεται σε όλα τα αλκοολούχα ποτά και ιδιαίτερα του κρασιού και της μπύρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100286
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41B 9/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΗΛΙΑ
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
Σαρπηδόνας 30, 10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΗΛΙΑ
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΝΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Δεργινύ 8, 10434 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΝΕΛΑ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΛΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φανέλα διπλής και τριπλής διαστρωμάτωσης αποτελείται από το κυρίως σώμα (1) και τη διαστρωμάτωση (2) με άλλο ύφασμα ίδιας ή διαφορετικής ύφανσης που προσαρμόζεται άψογα. Η επάλληλη διαστρωμάτωση, με δύο και τρία διαφορετικά υφάσματα (1,2), δεν αφήνει ανοικτούς πόρους και καταπολεμά την είσοδο στο σώμα ψύχους και υγρασίας, στα ευαίσθητα σημεία του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100294
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A01C 15/16
(71):1)ΦΟΙΝΙΚΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
Πεζιά Ηρακλείου, 70100 ΑΡΧΑΝΕΣ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

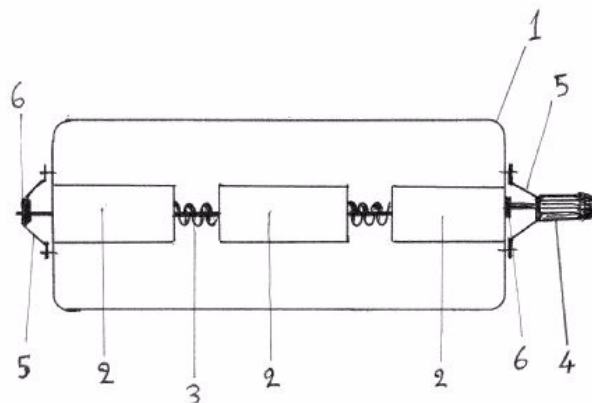
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΟΙΝΙΚΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλεκτρικός λιπασματοδιανομέας επικαθήμενος σε μεταφορικό μέσο αποτελείται από τα εξής μέρη : λιπασματοδόχη 1, ελάσματα προστασίας του κοχλίας 2, κοχλίας 3, ηλεκτρικό μοτέρ 4, έλασμα κατεύθυνσης ρίψης του λιπάσματος 7, ρυθμιστή στοφών 17, διακόπτη λειτουργίας. Είναι μια οικονομική κατασκευή, ελαφριά, εύχρηστη και ευέλικτη σε καλιέργειες με μικρή απόσταση μεταξύ των σειρών φύτευσης, είναι μεγάλης απόδοσης και με μεγάλη ακρίβεια στην ρίψη του λιπάσματος. Κύρια χρήση του ηλεκτρικού λιπασματοδιανομέα είναι σε καλιέργειες με μικρή απόσταση των σειρών φύτευσης που δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί τρακτέρ. Άλλη κύρια χρήση του είναι σε εδάφη μαλακά και βρεγμένα που λόγω μικρού βάρους δεν πατάει πολύ το έδαφος ώστε να έχουμε πρόβλημα στην μετέπειτα καλιέργεια του. Τρίτη κύρια χρήση του είναι σε καλιέργειες μικρού ύψους και μικρής απόστασης μεταξύ των σειρών

φύτευσης, όπου ρίπτε το λιπάσμα σε ακριβές σημείο ανάμεσα στα φυτά ώστε να μη κινδυνεύουν τα φυτά από ξήρανση. Εξ ίσου χρήσιμος είναι και σε δενδρώδεις καλιέργειες. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί πάνω σε τρακτέρ, τζιπ, κ.α.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100296
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A21D 2/36
(71):1)ΓΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
60 χλμ. Τρικάλων-Καρδίτσας, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΑΣΙΝΑ ΜΠΙΣΚΟΤΑ**

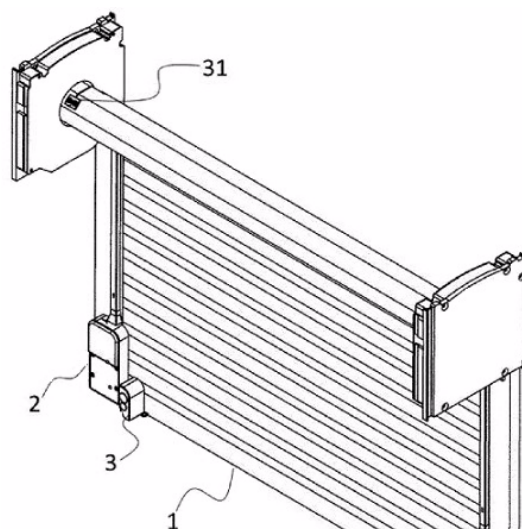
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μπισκότα, τα οποία έχουν πράσινο χρώμα χάρη στην προσθήκη συγκεκριμένων υλικών. Στην αρχή της παρασκευής της παρούσας εφεύρεσης ακολουθείται ο συμβατικός τρόπος παραγωγής μπισκότων, πλην, όμως, εν προκειμένω τα μπισκότα παράγονται και ψήνονται σε φούρνο, ο οποίος δεν καταναλώνει ενέργεια, όπως αυτή του ηλεκτρικού δικτύου, ή καύσιμη ενέργεια όπως προπάνιο ή πετρέλαιο ή οποιασδήποτε μορφής αέριο καύσιμο, τα οποία εκπέμπουν ρύπους, αλλά η γραμμή παραγωγής μετατρέπει την ηλιακή ενέργεια σε ηλεκτρική και στη συνέχεια σε θερμική και έτσι μηδενίζονται οι ενδεχόμενοι ρύποι από την παραγωγή της παρούσας εφεύρεσης και μειώνονται οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις από αυτή την παραγωγή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100300
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/82
IPC8: E05B 47/00
IPC8: E05B 65/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ανω Κουρούνη Κονιστρών Ευβοίας, 34003
ΚΥΜΗ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΛΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε ρολό, που αποτελείται από ψάθα (1) και μηχανισμό (2) με γλώσσα ασφάλισης (11) που εισέρχεται εντός αντικρίσματος (3). Ο μηχανισμός (2) εσωτερικά φέρει σπάγκο (8) με μπίλια (9) που κινούμενη προκαλεί την κίνηση κινητού γάντζου (14) που εδράζεται σε κινητό αντίκρισμα (15), προκαλώντας τη συμπίεση ελατηρίου επαναφοράς (17). Η κίνηση του σπάγκου (8) κατά την ανύψωση της ψάθας (1) προκαλεί την μηχανική απασφάλιση του ρολού, χωρίς να απαιτούνται πρόσθετες ενέργειες από τον χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100312
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/066
IPC8: A21D 13/045
IPC8: A21D 2/26
IPC8: A23L 7/109
IPC8: A23L 33/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΙΕΤΡΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
Ιουστινιανού 17, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΕΤΡΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΙΕΤΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ-ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πύλου 1, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ-ΖΥΜΑΡΙΚΑ
ΑΠΟ 100% ΧΑΡΟΥΠΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αρτοσκευάσματα - ζυμαρικά από 100% χαρούπι ολικής άλεσης. Η παρούσα εφεύρεση έχει ως βάση την κατασκευή προϊόντων από 100% χαρούπι, χωρίς τη χρήση μαγιάς, γλουτένης ή προζύμι από σταρένιο αλεύρι. Αλέθουμε το χαρούπι ολόκληρο μαζί με τους σπόρους και με το χαρουπόμελό του, το φτάνουμε σε μία κοκκομετρία όσο είναι ο καφές και με μία τεχνική χωρίς καμία χρήση χημικών ή συντηρητικών παράγουμε τα αρτοσκευάσματα και τα ζυμαρικά μας. Η παρούσα εφεύρεση δίνει προϊόντα αρτοσκευάσματα - ζυμαρικά χωρίς καμία πρόσμιξη, χωρίς προζύμι, χωρίς μαγιά, χωρίς σταρένιο αλεύρι, χωρίς κανένα άλλο αλεύρι, χωρίς γλουτένη, χωρίς συντηρητικά, βελιωτικό, διογκωτικά. Προϊόντα 100% φυσικά (χαμουπόσκονη και νερό).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100313
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G05B 19/418
 IPC8: G05B 23/02
 IPC8: G05B 13/02
 IPC8: G06Q 10/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)NIMBLTECH LTD
 Διαγόρου 4, KERMIA BUILDING, 8ος
 όροφος, Διαμ./Γραφείο 802, 1097
 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΖΙΑΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

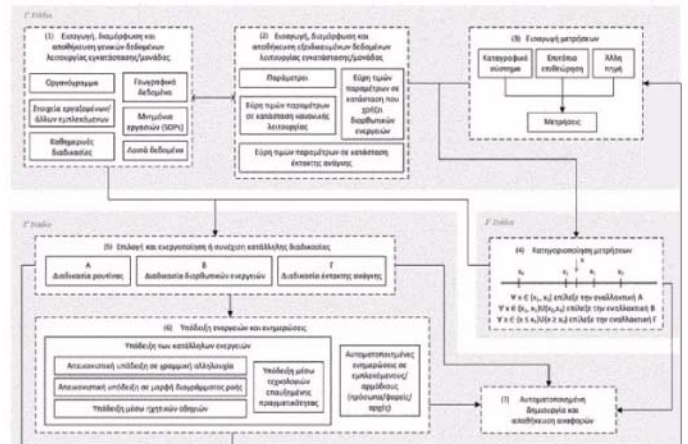
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ,
 ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ή ΜΟΝΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα επινοήση αφορά σε ένα σύστημα και μια μέθοδο διαμόρφωσης και εκτέλεσης δεδομένων λειτουργίας εγκατάστασης ή μονάδας, συνεχούς παρακολούθησης και αξιολόγησης της εκτέλεσης αυτών και ολιστικής υποστήριξης και αυτοματοποίησης της λήψης αποφάσεων σε καταστάσεις επικινδυνότητας ή/και έκτακτης ανάγκης ή/και σε ασκήσεις ετοιμότητας για

καταστάσεις έκτακτης ανάγκης ή/και σε θέματα ρουτίνας, σεεγκατάσταση ή μονάδα. Σύμφωνα με το εν λόγω σύστημα, προτείνεται μια προσπελάσιμη από επεξεργαστή μνήμη, η οποία περιέχει εκτελέσιμες εντολές, οι οποίες, όταν εκτελούνται από τον επεξεργαστή, εξυπηρετούν την εφαρμογή του συστήματος μέσω χρήσης υπολογιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100318
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12M 1/00
 IPC8: C05F 17/40
 IPC8: D21B 1/02
 IPC8: D21B 1/32
 IPC8: B29B 17/02
 IPC8: C08J 11/04
 IPC8: B03B 9/06
 IPC8: B09B 3/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)GREEN TECHNOLOGIES ΜΕΛΕΤΕΣ
 ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ε.Π.Ε.
 Έλληνας Στρατιώτου 5, 26223 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
 Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΝΑΡΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
 2)ΖΑΦΕΙΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 3)ΤΣΙΓΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 4)ΤΣΑΦΡΑΚΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
 5)ΖΑΓΚΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ
 Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ
 Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
 ΚΑΙ ΠΡΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΑΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ
 ΕΠΙΧΛΩΡΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΩΝ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ
 ΕΛΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

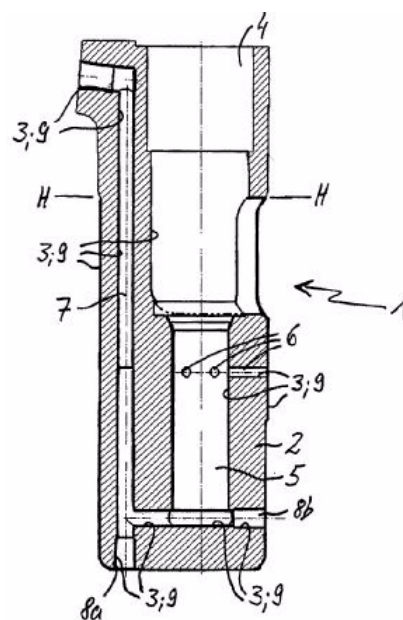
Περιγράφεται μία διεργασία ολιστικής προσέγγισης της αξιοποίησης πανών μίας χρήσης για την παραγωγή αέριων βιοκαυσίμων και εδαφοβελτιωτικού. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επεξεργασία χρησιμοποιημένων πανών μίας χρήσης αλλά και σε πάνες μίας χρήσης ως παραπροϊόν/ρεύμα αποβλήτων μίας εταιρείας παραγωγής πανών μίας χρήσης ή προϊόντων προσωπικής υγιεινής. Η διεργασία περιλαμβάνει την προεπεξεργασία των πανών μίας χρήσης για την ανάκτηση επαναχρησιμοποιήσιμων πλαστικών και το διαχωρισμό των βιοαποικοδομήσιμων υλικών με τη μορφή υδρολύματος από τα ρεύματα πλαστικών και του υπερπορροφητικού πολυμερούς, το βήμα της συνχώνευσης του υδρολύματος με άλλα βιοαποικοδομήσιμα οργανικά απόβλητα όπως τα ακατάλληλα προς βρώση τρόφιμα (ΑΒΤ), για την παραγωγή αέριων βιοκαυσίμων όπως το μεθάνιο (CH₄), το υδρογόνο (H₂) και/ή μείγματα τους και την παραγωγή κομποστ με τη χρήση της αναερόβιας απορρόης. Παρουσιάζεται επίσης μία εναλλακτική διεργασία με τη χρήση του υδρολύματος πανών μίας χρήσης ως μοναδική τροφοδοσία για παραγωγή αέριων βιοκαυσίμων όπως το μεθάνιο (CH₄), το υδρογόνο (H₂) και/ή μείγματα τους και την παραγωγή εδαφοβελτιωτικού με τη χρήση της αναερόβιας απορρόης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100321
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C23C 18/12
IPC8: C23C 28/04
IPC8: C23C 30/00
IPC8: B22D 17/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)OSKAR FRECH GMBH & CO. KG
Schorndorfer Strasse 32, 73614 Schorndorf,
GERMANY
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Erhard, Norbert
2)DANNENMANN HELMAR
3)KURZ JURGEN
4)SYDLO, Andreas
5)GERNER DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙ-
ΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά εξάρτημα χύτευσης για διάταξη για χύτευση τήγματος μετάλλου, όπου το εξάρτημα περιλαμβάνει μεταλλικό βασικό σώμα (2) και περιοχή επιφάνειας επαφής τήγματος (9), η οποία κατά τη λειτουργία χύτευσης εκτίθεται στο τήγμα μετάλλου, καθώς και μέθοδο για εφαρμογή αντιδιαβρωτικού στρώματος πάνω σε υπόστρωμα, το οποίο είναι δυνατόν ειδικότερα να είναι εξάρτημα χύτευσης. Στο σύμφωνο με την εφεύρεση εξάρτημα χύτευσης, το μεταλλικό βασικό σώμα είναι εφοδιασμένο στην περιοχή επιφάνειας επαφής

τήγματος με ανθεκτικό έναντι του τήγματος μετάλλου αντιδιαβρωτικό στρώμα (3), το οποίο έχει σχηματιστεί υπό χρήση μικρό, και/ή νανοσωματιδίων μίας ή περισσότερων ουσιών από την ομάδα ουσιών η οποία αποτελείται από βορίδια, νιτρίδια και καρβίδια των μετάλλων μετάπτωσης και κραμάτων αυτών καθώς και βορίου και πυριτίου και από Al₂O₃. Χρήση π.χ. για περιέκτες χύτευσης και για άλλα εξαρτήματα μηχανών χύτευσης πίεσης αλουμινίου.

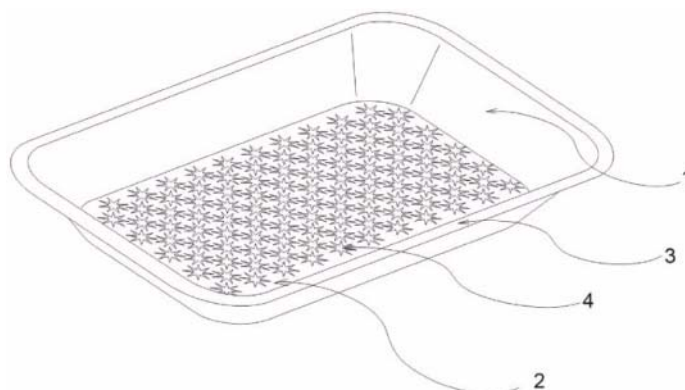


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100322
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 81/26
IPC8: B65D 1/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΛΑΜΗΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΡΑΛ
Αιγιδιών 9, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΑΜΗΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙ-
ΜΩΝ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΑΣΤΕΡΑ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα περιέκτη συσκευασίας τροφίμων κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό και έχει ένα πυθμένα (2) με κυψέλες (4) σε σχήμα αστερός. Ο περιέκτης σχηματίζεται από τα πλευρικά τοιχώματα (1) με χειλός συγκράτησης (3), ενώ ο πυθμένας του (2) έχει κυψέλες (4) σχηματισμένες από πλευρές (5) που σχηματίζουν οξείες διεδρες γωνίες. Ένα αποτέλεσμα του σχήματος είναι η μέγιστη κάλυψη της επιφάνειας του πυθμένα, λόγω του φολιάσματος, ενώ παράλληλα ενισχύεται τόσο η επιφανειακή τάση όσο και το τριχοειδές φαινόμενο, με αποτέλεσμα τη μέγιστη συγκράτηση των ποσοτήτων υγρών στις κυψέλες (4).Ο περιέκτης είναι κατασκευασμένος από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο ή άλλο

πλαστικό υλικό και ο περιέκτης είναι ιδανικός για χρήση σε συσκευασίες φρέσκων τροφίμων.

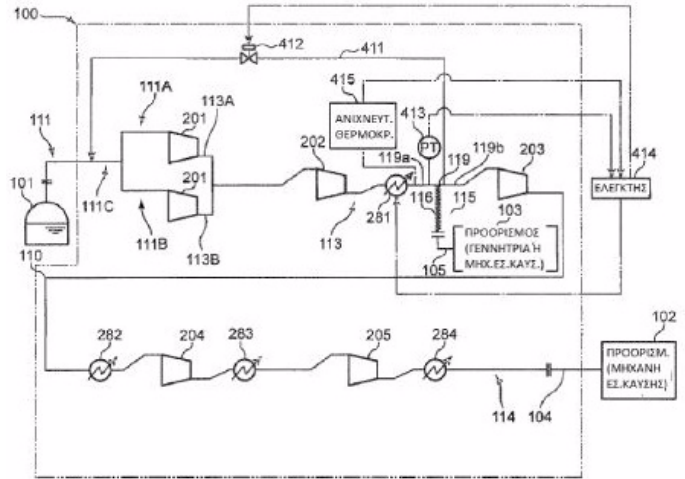


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100156
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F17C 1/00
IPC8: F17C 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel Ltd.)
3-18, Wakinoama-cho 1-Chome, Chuo-ku, Kobe shi, Hyogo 651-0072, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019124188-03/07/2019-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEZUKA SATOSHI
2)SEYAMA KATSUHIRO
3)NAGURA, Kenji
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):**ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση δημοσιοποιεί μια μονάδα συμπίεστη για χρήση σε ένα πλοίο για τη συμπίεση ενός στοχευόμενου αερίου το οποίο είναι ένα αέριο εξάτμισης και αναρροφάται από μια δεξαμενή αποθήκευσης LNG που παρέχεται στο πλοίο. Η μονάδα συμπίεστη περιλαμβάνει: ένα πλήθος σταδίων συμπίεσης για την αλληλοδιάδοχη αύξηση της πίεσης του στοχευόμενου αερίου, με κάθε στάδιο από το πλήθος των σταδίων συμπίεσης να έχει ένα έμβολο, ένα μηχανισμό στροφαλοφόρου άξονα ο οποίος κινεί τα έμβολα, έναν ψύκτη ο οποίος ψύχει το στοχευόμενο αέριο που εκκενώνεται από ένα στάδιο από το πλήθος των σταδίων

συμπίεσης, μια διόδο μεταφοράς η οποία μεταφέρει το στοχευόμενο αέριο που ψύχεται από τον ψύκτη σε μια γεννήτρια ή μια μηχανή εσωτερικής καύσης η οποία ζητά το στοχευόμενο αέριο και έναν μονωτή θερμότητας που παρέχεται επάνω στη διόδο μεταφοράς.

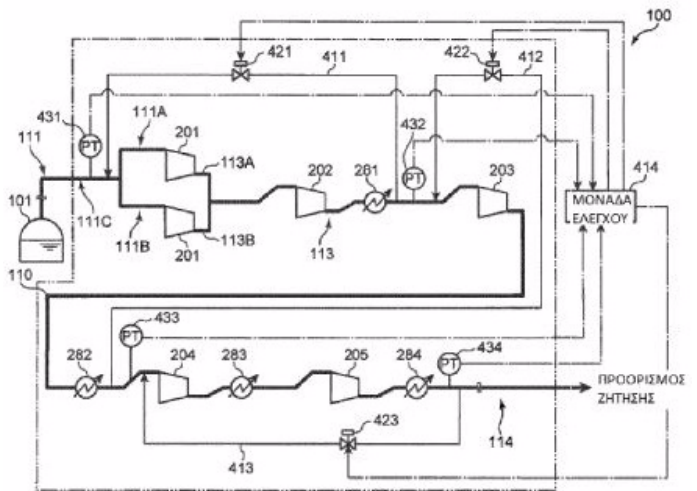


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100334
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBEL STEEL, LTD.)
2-4, Wakinoama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, 651-8585 HYOGO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2019-134677-22/07/2019-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEZUKA SATOSHI
2)SEYAMA KATSUHIRO
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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση δημοσιοποιεί μια μέθοδο ελέγχου μιας μονάδας συμπίεστη η οποία εγκαθίσταται σε ένα πλοίο και συμπιέζει ένα αέριο στόχο το οποίο είναι ένα αέριο απόλυτης εξάτμισης που αναρροφάται από μια δεξαμενή αποθήκευσης LNG του πλοίου. Στη μέθοδο ελέγχου, κατά τη λειτουργία της μονάδας συμπίεστη, όταν προσδιορίζεται ότι το αέριο στόχος σε μια διαδρομή ροής σύνδεσης δεξαμενής αποθήκευσης που συνδέεται με τη δεξαμενή αποθήκευσης LNG είναι σε μια προκαθορισμένη κατάσταση χαμηλής πίεσης, ανοίγει η βαλβίδα παράκαμψης και

το αέριο στόχος επιστρέφει στη διαδρομή ροής σύνδεσης δεξαμενής αποθήκευσης μέσω μιας γραμμής παράκαμψης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
08/07/2019	ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΦΑΝΕΛΑ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΛΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ	20190100286
09/07/2019	ΜΑΡΓΕΤΗ ΜΑΡΙΑ .ΚΟΛΥΠΕΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	20190100285
11/07/2019	ΦΟΙΝΙΚΙΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ	20190100294
12/07/2019	ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΑΣΙΝΑ ΜΠΙΣΚΟΤΑ	20190100296
15/07/2019	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΡΟΛΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗ	20190100300
23/07/2019	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ-ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΑΠΟ 100% ΧΑΡΟΥΠΙ	20190100312
23/07/2019	NIMBLTECH LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ή ΜΟΝΑΔΑΣ	20190100313
25/07/2019	GREEN TECHNOLOGIES ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ε.Π.Ε. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ .	ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΑΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΩΝ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟΥ	20190100318
26/07/2019	ΠΑΛΑΜΗΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΡΑΛ	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΣΤΕΡΑ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ	20190100322
26/07/2019	OSKAR FRECH GMBH & CO. KG	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	20190100321
26/03/2020	KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL LTD.) .	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	20200100156
12/06/2020	KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) .	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	20200100334

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
GREEN TECHNOLOGIES ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ε.Π.Ε.	ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΑΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΩΝ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟΥ	25/07/2019	20190100318
ΚΑΒΥΣΗΚΙ ΚΑΙΣΗΑ ΚΟΒΕ ΣΕΙΚΟ ΣΗΟ (ΚΟΒΕ STEEL LTD.)	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	26/03/2020	20200100156
ΚΑΒΥΣΗΚΙ ΚΑΙΣΗΑ ΚΟΒΕ ΣΕΙΚΟ ΣΗΟ (ΚΟΒΕ STEEL, LTD.)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	12/06/2020	20200100334
NIMBLTECH LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ,ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ή ΜΟΝΑΔΑΣ	23/07/2019	20190100313
OSKAR FRECH GMBH & CO. KG	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	26/07/2019	20190100321
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΡΟΛΟ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗ	15/07/2019	20190100300
ΚΟΛΥΠΕΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	09/07/2019	20190100285
ΜΑΡΓΕΤΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	09/07/2019	20190100285
ΠΑΛΑΜΗΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΟΣΕΙΩΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΡΑΛ	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΣΤΕΡΑ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ	26/07/2019	20190100322
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΑΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΩΝ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟΥ	25/07/2019	20190100318
ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ-ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΑΠΟ 100% ΧΑΡΟΥΠΙ	23/07/2019	20190100312
ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΦΑΝΕΛΑ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΛΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΣΗΣ	08/07/2019	20190100286
ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΑΣΙΝΑ ΜΠΙΣΚΟΤΑ	12/07/2019	20190100296
ΦΟΙΝΙΚΙΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΟΣ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΜΕΣΟ	11/07/2019	20190100294

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200229

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Νυμφών 1B, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2019

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

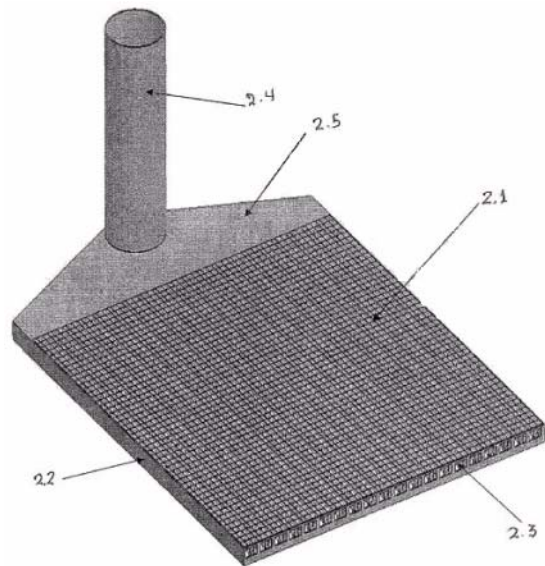
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑ-
ΜΙΝΑΔΑΣ - ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ - ΠΑ-
ΡΑΒΟΛΙΚΩΝ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υβριδικό ηλεκτροπαραγωγικό σταθμό θερμοκηπίου-ηλιακής καμινάδας, φωτοβολταϊκών και παραβολικών κατόπτρων. Το υβριδικό αυτό σύστημα παράγει ηλεκτρισμό με αεροστρόβιλους (3.1), που λειτουργούν χάρη τον θερμό αέρα του θερμοκηπίου (2) που απάγεται από την ηλιακή καμινάδα (2.4), επίσης παράγει ηλεκτρισμό στην διάρκεια της ημέρας με φωτοβολταϊκά πάνελ (1.2), που αναρτώνται από την οροφή του θερμοκηπίου και μετά την δύση του ηλίου με τον αεροστρόβιλο συστήματος παραβολικών κατόπτρων (1.3), που επίσης αναρτώνται από την μεταλλική υποδομή του θερμοκηπίου. Τα φωτοβολταϊκά πάνελ (1.2) και τα παραβολικά κάτοπτρα (1.3) βρίσκονται στο εσωτερικό του θερμοκηπίου (2) και προστατεύονται από την σκόνη και τους εξωτερικούς ανέμους. Ο απαγόμενος αέρας από την ηλιακή καμινάδα (2.4) λειτουργεί και ως σύστημα ψύξης των φωτοβολταϊκών και των παραβολικών κατόπτρων. Η υάλινη οροφή του θερμοκηπίου (2.1) καθαρίζεται περιοδικά με

αυτόματο σύστημα από κατάλληλες βούρτσες ώστε να μεγιστοποιείται η εισερχόμενη ηλιακή ακτινοβολία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200268

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λ. Μαραθώνος 243, 14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2019

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΥΣΤΟΚΟΥΛΟΥΡΟ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΣΕ
ΡΕΥΣΤΗ ΚΑΙ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μουστοκούλουρο το οποίο στη γέμισή του έχει σε ρευστή ή υγρή μορφή μαρμελάδα φρούτου ή φρούτων, κακάο, μαστίχα, σοκολάτας, ταχίни, βανίλιας ως βασικό χαρακτηριστικόσυστατικό της γέμισής του, το οποίο στη ζύμη του θαμπορεί να είναι μαλακό ή σκληρό ανάλογα την σύσταση της ζύμης του και της γέμισής του.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>04/07/2019</i>	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΟΥΣΤΟΚΟΥΛΟΥΡΟ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΣΕ ΡΕΥΣΤΗ ΚΑΙ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ	20190200268
<i>10/07/2019</i>	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ- ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ- ΚΩΝ-ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΩΝ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ	20190200229

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>ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΜΟΥΣΤΟΚΟΥΛΟΥΡΟ ΜΕ ΓΕΜΙΣΗ ΣΕ ΡΕΥΣΤΗ ΚΑΙ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ	04/07/2019	20190200268
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ- ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ-ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΩΝ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ	10/07/2019	20190200229

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20200800034
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/09/2020
ΑΙΤΩΝ	(71):1)AstraZeneca AB 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΥΔΡΗ ΠΡΟΠΥΛΑΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3103779
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΣΑΞΑΓΛΙΠΤΙΝΗ ΚΑΙ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε(C)(2016)4745 (τελικό)/19-07-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20200800035
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/09/2020
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Anacor Pharmaceuticals, Inc. 235 East 42nd Street, New, York, NY 10017, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΦΘΑΛΙΔΙΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3086488
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΚΡΙΣΑΒΟΡΟΛΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2020)2030(τελικό)/01-04-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20200800036
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/09/2020
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Portola Pharmaceuticals, Inc. 270 East Grand Avenue Suite 22, South San Francisco California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΑΟΤΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3104551
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ANDEXANET ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):1) Ε.Ε.(C)(2019)3335(τελικό)(υπό αίρεση)/30-04-2019 2) Ε.Ε.(C)(2020)2113(τελικό)(τροποποιημένη) (ετήσια ανανέωση)/01-04-2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>01/09/2020</i>	ASTRAZENECA AB	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΥΔΡΗ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ	20200800034
<i>03/09/2020</i>	ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΦΘΑΛΙΔΙΟΥ	20200800035
<i>09/09/2020</i>	PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	20200800036

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΙΟΚΤΟΝΟΥ ΒΟΡΙΟΥΧΟΥ ΦΘΑΛΙΔΙΟΥ	03/09/2020	20200800035
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΥΔΡΗ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ	01/09/2020	20200800034
<i>PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	09/09/2020	20200800036

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20200700003

(22):30/09/2020

(71):1)BASF Agro B.V.

Groningensingel 1, 6835 EA Arnhem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 2-[2-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛ-4-(ΦΑΙΝΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ

(68):3088923

(95):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΦΕΝΤΡΙΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(92):(ΑΑΔΑ)60971/25-06-2020 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ.πρωτ.4468/121066

(93):2755/25-06-2019/GB

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

1.11 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
30/09/2020	BASF AGRO B.V. .	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 2-[2- ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛ-4-(ΦΑΙΝΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1- ΥΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	20200700003

1.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BASF AGRO B.V.</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 2-[2-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛ-4-(ΦΑΙΝΟΞΥ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	30/09/2020	20200700003

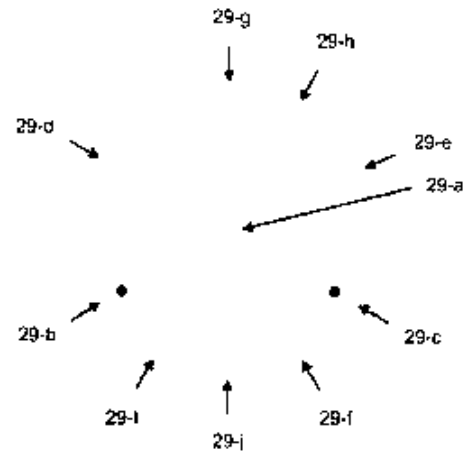
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009893
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100266
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61J 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ Γεωργίου Παππά 3, 19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/06/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΣΤΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙ- ΧΩΜΑ ΣΕ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

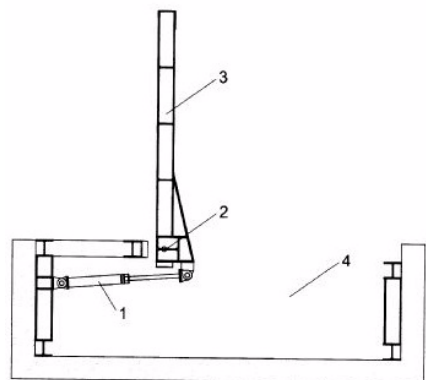
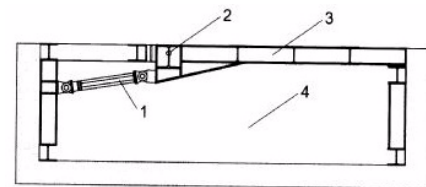
Η εφεύρεση αφορά στον τομέα των επεμβάσεων γαστροστομίας και περιγράφει εξάρτημα που χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με γαστροστομία ή σε γαστροστομία που έχει δημιουργηθεί πρόσφατα για να επιτυγχάνει την καθήλωση του στομάχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009894
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100019
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E01F 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΑΠΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Μελπομένης 20, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/01/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΑΠΑΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΘΥ- ΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ ΑΣΦΑ- ΛΙΣΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προκατασκευασμένο σύστημα μεταλλικής πόρτας ασφαλείας, η οποία καθώς περιστρέφεται δημιουργεί αδιαπέραστο κάθετο πέτασμα και τάφρο σε χώρους οικοπέδων και έτσι αποτρέπει την ανεπιθύμητη είσοδο πεζών ή οχημάτων. Η περιστρεφόμενη πόρτα - κατάστρωμα 3 αποτελείται από μεταλλικά στοιχεία τα οποία περιστρέφονται γύρω από αρθρωτές συνδέσεις 2 με χρήση ρουλεμάν και η όλη κίνηση περιστροφής γίνεται με χρήση υδραυλικών κυλίνδρων 1. Η τάφρος 4 και η έδραση του συστήματος κατασκευάζονται από σπλισμένο σκυρόδεμα. Η περιστροφική πόρτα είναι ταχύτατης ασφάλισης, δημιουργεί ψηλό πέτασμα, αποτρέπει την είσοδο οχημάτων και εγκαθίσταται ταχύτατα διότι είναι προκατασκευασμένη.

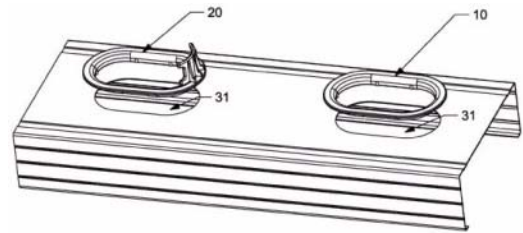


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009895
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 3/22 IPC8: F16L 5/02
 IPC8: E04B 2/76
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAVAGO S.A.
 76-78 Rue de Merl.,L-2146 LUXEMBOURG,
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΦΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΣΤΑΥΡΟΣ
 2)ΚΑΣΣΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΡΑΣΧΗ ΟΥΡΑΝΙΑ
 Νερατζιώτισσης 115, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑ-
 ΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΠΡΟ-
 ΦΙΑ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΑ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗΡΑΣ ΔΟ-
 ΜΗΣΗΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δακτύλιος (10,20) από μαλακό πλαστικό ή ελαστικό υλικό με τον οποίο

επικαλύπτεται η αιχμηρά ακμή της περιμέτρου των ανοιγμάτων (31) διέλευσης καλωδίων στην επιφάνεια ορθοστατών (30) σκελετού ξηράς δόμησης και διασφαλίζεται η απρόσκοπτος διέλευση των καλωδίων αποτρέποντας την, ένεκα τριβής στην αιχμηρά ακμή, φθορά τους που μπορεί να προκαλέσει δαπανηρή αποκατάσταση ζημιών ή και ατυχήματα. Ο δακτύλιος αποτελείται από ένα περιφερειακό τοίχωμα (12,22) που έχει διαμέτρημα τέτοιο ώστε να βγαίνει εντός του ανοίγματος (31) και ύψος που υπερβαίνει το πάχος του μεταλλικού ελάσματος του ορθοστάτη (30), και από μία περιμετρική στεφάνη (11,21) που εδράζεται στην επιφάνεια του ορθοστάτη (30), περίξ του περιφερειακού τοιχώματος (12,22). Στην ερχόμενη σε επαφή με την περίμετρο της οπής (31) έσω πλευρά του περιφερειακού τοιχώματος (12,22) παρέχονται προεξέχοντα κομβία (13,23), τα οποία έχουν διαμόρφωση τέτοια ώστε να εξασφαλίζουν την συναρμογή του δακτυλίου (10) ή (20) εντός της οπής (31) του ορθοστάτη(30).

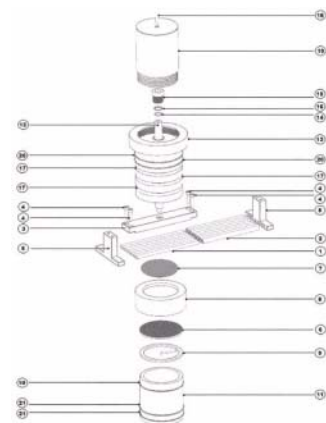


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009896
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100310
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61L 2/14 IPC8: C02F 11/00
 IPC8: H05H 1/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
 1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 20%)
 Πανεπιστημιούπολη, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (κατά ποσοστό 20%)
 Πάροδος Αριστοτέλους 18, 26335 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΣΒΑΡΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (κατά ποσοστό 15%)
 Λαοδάμαντος 34, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΚΡΟΝΤΗΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ (κατά ποσοστό 10%)
 Καποδίστρια 5Α, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 5)ΓΕΩΡΓΑ ΝΙΚΗΤΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ (κατά ποσοστό 10%)
 Καποδίστρια 5 Β, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 6)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ (κατά ποσοστό 1%)
 Δημητρίου Υψηλάντη 24, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 7)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 12%)
 Σπ. Τρικούπη 33, 30200 ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 8)ΚΑΛΑΒΡΟΥΖΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 12%)
 Κηφισού 13, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)ΣΒΑΡΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 2)ΚΡΟΝΤΗΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
 3)ΓΕΩΡΓΑ ΝΙΚΗΤΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
 4)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ
 5)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 6)ΚΑΛΑΒΡΟΥΖΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Ασκληπιού 79, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Πανεπιστημιούπολη Ρίο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑ-
 ΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΣΤΕΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝ-
 ΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διεργασία υγιεινοποίησης και σταθεροποίησης βιοστερεών προϊόντων κέντρων επεξεργασίας αστικών λυμάτων και βασίζεται σε ηλεκτρική εκκένωση διηλεκτρικού φράγματος με ηλεκτρόδιο ελεύθερου δυναμικού το οποίο αντιστοιχεί στο ίδιο το βιοστερέο (7). Η σταθεροποίηση αναφέρεται στην ολική απομάκρυνση (κάτω από τα ανηγνέσιμα όρια) του βακτηριακού φορτίου (συμπεριλαμβανομένων σαλμονελλών διαφόρων ορότυπων) και στον ελεγχόμενο περιορισμό της υγρασίας του βιοστερεού (7). Η διεργασία ενεργοποιείται εντός ψυχρού πλάσματος διακένου αέρα σε ατμοσφαιρική πίεση, οδηγούμενου από ημιτονοειδή υψηλή τάση ακουστικών συχνοτήτων και αναπτυσσόμενου μεταξύ (i) ενός ανώτερου δομοστοιχειωτού επεκτάσιμου ηλεκτροδίου παράλληλων ράβδων (1), περιβλημένων από ισάριθμους σωλήνες χαλαζία (2) και συγκροτούμενου υπό μορφή διδιάστατης μήτρας μέσω ηλεκτρικά πολωμένου ζυγού (3-5) και (iii) ενός κατώτερου ηλεκτροδίου διάτρητης πλάκας (6), άμεσα γειωμένης μέσω κυκλικού δακτυλίου (9), υποβασταζόμενης στεγανώς μέσω ενός κεραμικού κυλινδρικού φλοιού (11) και ενός κεραμικού κυλινδρικού συνδέσμου (8), και φέρουσας το προς επεξεργασία στρώμα του βιοστερεού (7). Ο σχεδιασμός εν συνόλω της διεργασίας, υλοποιεί την ιδέα ροής διαμέσου του βιοστερεού φορτισμένων και δραστικών ουδετέρων σωματιδίων, σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας, καθώς και αυτήν της ελεγχόμενης απομάκρυνσης των απειριών της διεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009897
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100508
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21V 3/06
IPC8: F21S 8/00
IPC8: F21V 21/10
IPC8: F21V 23/04
IPC8: F21V 19/00
IPC8: F21V 21/22

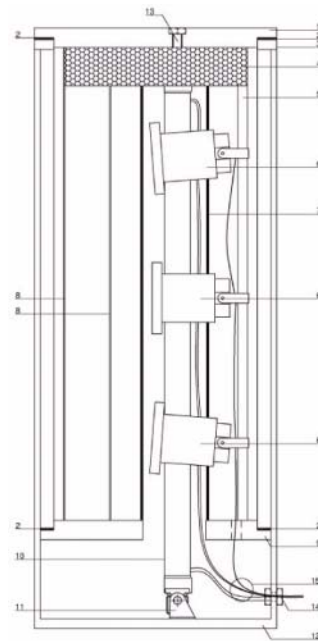
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
Βαλτεσίου 78,13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση (σχέδια 1,2,3 και 4) αφορά σε έναν υποδαπέδιο κρυφό μηχανισμό εξωτερικού χώρου ανύψωσης φωτιστικών σωμάτων (6) και συσκευών αναπαραγωγής ήχου (4). Με αυτόν τον πτυσσόμενο μηχανισμό λύνουμε το πρόβλημα της ελεύθερης τοποθέτησης των εμφανών και χωνευτών φωτιστικών εξωτερικού χώρου και ίσως συσκευών αναπαραγωγής ήχου, οπουδήποτε στον χώρο, ώστε να εξυπηρετείται η βέλτιστη ανάδειξη του θέματος. Τούτο διότι κατά την μη λειτουργία του, ο μηχανισμός είναι μη ορατός (σχέδιο 4). Με τον πτυσσόμενο μηχανισμό φωτιστικών (6) και συσκευών αναπαραγωγής ήχου (4) δίδουμε λύση

στο πρόβλημα της φθοράς και ασφάλειας για τις εκτός λειτουργίας χρόνους, λόγω του ότι είναι προστατευμένα και ασφαλή από ανθρώπινες ενέργειες και καιρικές συνθήκες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009898
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100243
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 25/20
IPC8: G01J 5/48
IPC8: G06T 7/194
IPC8: G06T 7/90
IPC8: G06K 9/00
IPC8: G06K 9/46
IPC8: G06N 3/02
IPC8: G06F 17/00

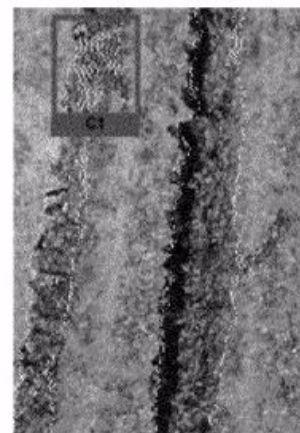
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΕΥΓΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σάμου 69,38445 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΕΥΓΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΒΙΟΤΙΚΟΥ-ΑΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη θερμική φωτογραφία με αποχρώσεις της κλίμακας του γκρι (Σχήμα 1) εφαρμόζεται μέθοδος OTSU (Σχήμα 2). Η εύρεση της ομάδας των εικονοστοιχείων της μεθόδου OTSU που αντιπροσωπεύουν την καλλιέργεια γίνεται επιλέγοντας την αντίστοιχη ομάδα με τα περισσότερα εικονοστοιχεία με αποχρώσεις του πράσινου της στοιχισμένης ψηφιακής φωτογραφίας (Σχήμα 3).

Από τα μεταδεδομένα της θερμικής φωτογραφίας του εκάστοτε εικονοστοιχείου της κατηγορίας που επιλέχθηκε κατασκευάζεται πίνακας όπου περιέχει συντεταγμένες και θερμοκρασίες και εφαρμόζεται k-Means clustering με σκοπό την ομαδοποίηση των θερμοκρασιών. Στο κάθε εικονοστοιχείο αναλόγως της ομάδας που ανήκει του εκχωρείτε συγκεκριμένος χρωματισμός (Σχήμα 4). Έπειτα, γίνεται επιλογή του χρωματισμού και των συντεταγμένων των εικονοστοιχείων που αντιπροσωπεύουν τις υψηλότερες θερμοκρασίες και τοποθετείται ο ψευδοχρωματισμός στα αντίστοιχα (ίδιες συντεταγμένες) εικονοστοιχεία της ψηφιακής φωτογραφίας (Σχήμα 5). Η ψηφιακή φωτογραφία ψευδοχρωματισμού τροφοδοτείται σε εκπαιδευμένο Συνελκτικό Νευρωνικό Δίκτυο, το οποίο εκτελεί ταξινόμηση στρες υπο-περιοχής εντός της καλλιέργειας με περίγραμμα και λεκτική απεικόνιση (Σχήμα 6, C1 στρες).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009899
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20190100401
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 36/315 IPC8: A61K 36/68 IPC8: A61K 36/9066 IPC8: A61K 36/886 IPC8: A61K 36/15 IPC8: A61K 36/23 IPC8: A61K 36/889 IPC8: A61K 36/736 IPC8: A61P 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Λουδία 1,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ- ΕΥΓΕΝΙΟΥ ΣΟΦΙΑ-ΜΑΡΙΑ Λουδία 1, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/09/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΦΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 2)ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ- ΕΥΓΕΝΙΟΥ ΣΟΦΙΑ-ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΨΩΡΙΑΣΗ, ΑΤΟΠΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ, ΕΚΖΕΜΑ, ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

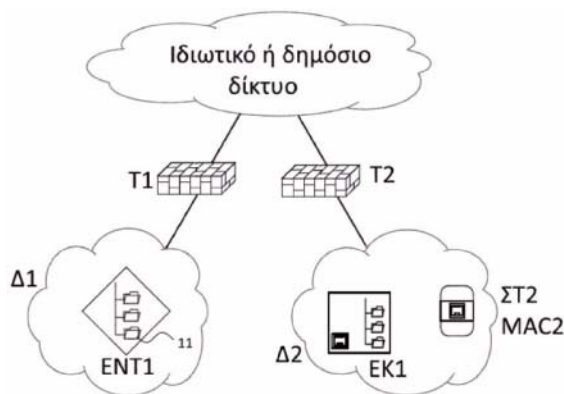
Η εφεύρεση αφορά ένα σκεύασμα τοπικής εφαρμογής (κρέμα / αλοιφή / γέλη / λοσιόν σώματος, λοσιόν / σαμπουάν / αφρός / διάλυμα / ορός κεφαλής) για την αντιμετώπιση των δερματικών συμπτωμάτων της ψωρίασης, της ατοπικής δερματίτιδας, του εκζέματος, της δερματίτιδας προκαλούμενης από χορήγηση φαρμακευτικών παραγόντων (όπως αντικαρκινικά φάρμακα) και την ανακούφιση από αυτά. Το προϊόν ασκεί ισχυρή αντιφλεγμονώδη και αντικνησμική δράση επί της πάσχουσας περιοχής και παρέχει έντονη ενυδάτωση. Επιπλέον ασκεί αντιερεθιστική, αντιφλογιστική, απολεπιστική και μαλακτική δράση. Η σύσταση του σκευάσματος περιλαμβάνει μίγμα φυτικών ουσιών (εκχυλίσματα) και φυτικών ελαίων σε κατάλληλο φορέα. Το σκεύασμα είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό κατά όλων των παραπάνωπεριπτώσεων, κατάλληλο για πολλές εφαρμογές ημερησίως και για μακροχρόνια χρήση και διατηρεί τη χημική και φυσική του σταθερότητα τόσο κατά την αποθήκευση για μεγάλο χρονικό διάστημα, όσο και κατά την διάρκεια της χρήσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009900
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20190100472
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04L 12/12 IPC8: H04L 12/28 IPC8: H04L 29/06 IPC8: H04L 29/08 IPC8: G06F 15/177
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΦΕΤΣΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μαρκορά 35,11141 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/10/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΦΕΤΣΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

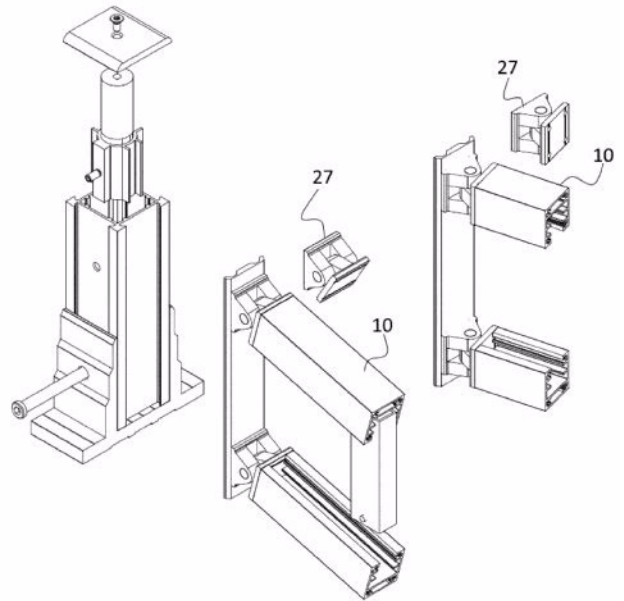
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο για την απομακρυσμένη εκκίνηση συσκευών, που υποστηρίζουν τεχνολογία αφύπνισης μέσω τοπικού δικτύου, καθώς και στην συσκευή εφαρμογής της μεθόδου. Η συσκευή, αναφερόμενη ως εκκινήτης (4), διαθέτει τουλάχιστον μία διεπαφή τοπικού δικτύου (7), μέσω της οποίας επικοινωνεί με συσκευή-στόχο (1), για την αποστολή πακέτου αφύπνισης μέσω

τοπικού δικτύου, όταν ληφθεί η σχετική εντολή από εντολέα (5). Ο εντολέας (5) και ο εκκινήτης (4) επικοινωνούν μεταξύ τους αποκλειστικά και μόνο στο επίπεδο εφαρμογών του μοντέλου αναφοράς Ανοικτής Διασύνδεσης Συστημάτων. Η συσκευή-στόχος (1), ο εκκινήτης (4) και ο εντολέας (5) δύνανται να συμμετέχουν στο ίδιο τοπικό δίκτυο (3) ή να επικοινωνούν διαμέσου ευρύτερου ιδιωτικού ή δημόσιου δικτύου (10). Τα τοπικά δίκτυα (3) όπου είναι συνδεδεμένες συσκευές-στόχοι (1), εντολείς (4) και εκκινήτες (5), δύνανται να βρίσκονται πίσω από τείχη προστασίας (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009901
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100531
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 11/18
IPC8: E04F 10/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Παρνασίδος 1,12136 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΚΙΓΚΑΙΔΩΜΑΤΩΝ**

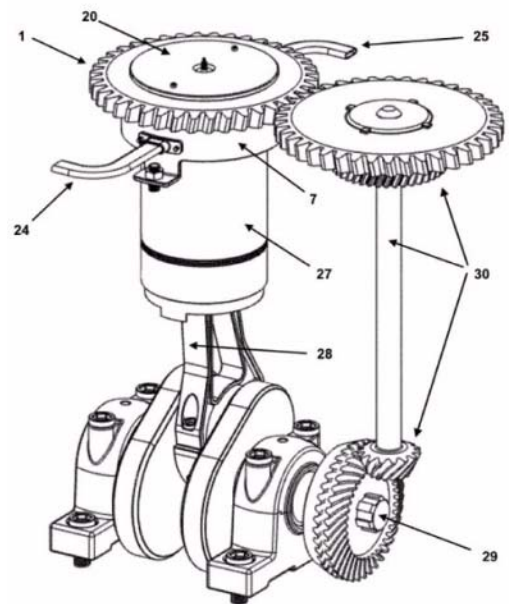


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε σύστημα συναρμολογούμενων κιγκλιδομάτων που αποτελείται από ορθοστάτες (1) με περιμετρικές εγκοπές (2) και δοκούς στήριξης (10). Οι δοκοί στήριξης (10) συνταρώνουν με τη βοήθεια μεταλλικής πλάκας (9) στον ορθοστάτη (1) ενώ είναι ανοικτές ώστε σε αυτές να εφαρμόζουν διακοσμητικές ράβδοι (12). Οι διακοσμητικές ράβδοι συγκρατούνται στη θέση τους με τη χρήση ταπωμάτων (13) που καλύπτουν και τα διάκενα των δοκών στήριξης (10). Στη δοκό στήριξης (10) μπορούν να εφαρμόζουν και διακοσμητικές απολήξεις (14), διαφορετικών σχεδίων. Εναλλακτικά οι δοκοί στήριξης (10) εφαρμόζουν κάθετα στους ορθοστάτες (1) με τη χρήση δαγκάνων (23) και οι διακοσμητικές ράβδοι (12) εκτείνονται οριζόντια προς το έδαφος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009902
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100015
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 1/32
IPC8: B64C 37/02
IPC8: F02B 75/32
IPC8: F01L 1/352
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΥΚΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΝΘΙΜΟΣ
Λ. Ιωάννου Καρέα 58Δ, 16233 ΒΥΡΩΝΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΚΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΝΘΙΜΟΣ
(74):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΑ ΓΡΑΝΑΖΙΑ**

του αριθμού των θυρίδων υποπολλαπλασιάζει την ταχύτητα περιστροφής του γραναζιού (1) αυξάνοντας την αξιοπιστία και την απόδοση του κινητήρα και μειώνοντας αντιστοίχως κόστος και ζημιές. Επιπλέον η διάταξη είναι πολύ πιο απλή σε σχέση με έναν κλασικό τετράχρονο κινητήρα καθώς εξαιρείται η ανάγκη εκκεντροφόρου άξονα και της κλασικής κυλινδροκεφαλής με όλη την πολυπλοκότητα που την συνοδεύει.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητήρας Εσωτερικής Καύσης που αποτελείται από οδηγούμενο από τον στροφαλοφόρο άξονα (29) οδοντωτό γρανάζι (1) το οποίο φέρει θυρίδες εισαγωγής καυσίμου (5) και εξαγωγής καυσαερίων (4) το κυλινδρικό τμήμα (3) του οποίου τοποθετείται εντός ψυχόμενης κυλινδροκεφαλής (7) που εδράζεται στο μπλοκ του κινητήρα. Η περιστροφή του γραναζιού (1) απομονώνει ή επιτρέπει την επικοινωνία του θαλάμου καύσης με τους σχετούς εισαγωγής (24) και εξαγωγής (25) του κινητήρα μέσω των αντίστοιχων μόνιμων θυρίδων εισαγωγής (8) και εξαγωγής (9) της κυλινδροκεφαλής (7) ανάλογα με τον χρόνο του θερμοδυναμικού κύκλου (εισαγωγή, συμπίεση, έκρηξη, εξαγωγή) επιτρέποντας έτσι τετράχρονη λειτουργία. Η περιστροφή του γραναζιού (1) διευκολύνεται μέσω εδράνου κύλισης (16) το οποίο τοποθετείται στην κυλινδροκεφαλή (1) ενώ ένα τελικό κάλυμμα (20) τοποθετείται ανάμεσα στο γρανάζι (1) και την κυλινδροκεφαλή (7) αποτρέποντας τις εγκάρσιες ταλαντώσεις του γραναζιού (1). Η κατάλληλη επιλογή

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009903
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100035
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B25J 17/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):
1)ΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 25%)
Δούσμανη 10, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΜΙΡΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 25%)
Χίου 4, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΛΙΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ (κατά ποσοστό 25%)
Πάφου 28, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΤΟΜΑΖΟΣ ΒΥΡΩΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (κατά ποσοστό 25%)
Τατοΐου 225, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2020

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2021

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΕΜΙΡΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
3)ΛΙΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
4)ΤΟΜΑΖΟΣ ΒΥΡΩΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

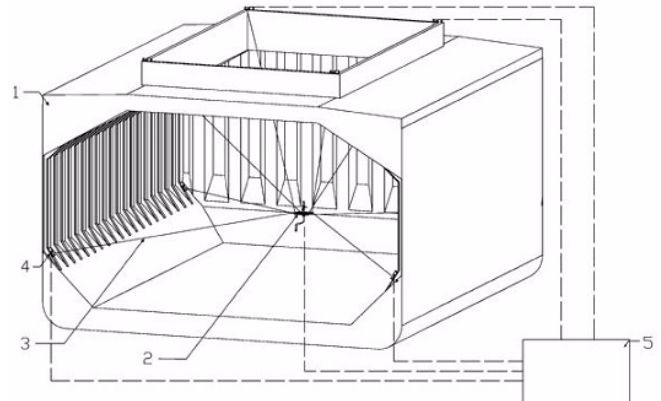
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ-
ΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ
ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΡΟΜΠΟΤ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα καθαρισμού και επιθεώρησης κυτών στα ποντοπόρα εμπορικά πλοία με χρήση της τεχνολογίας των Ρομπότ Συρματόσχοινων. Ο καθαρισμός των κυτών στα ποντοπόρα εμπορικά πλοία μεταφοράς χύδην φορτίου συνήθως γίνεται από το πλήρωμα του πλοίου ή κάποιο εξωτερικό συνεργείο. Πρόκειται για μια χειρωνακτική, χρονοβόρα και επίπονη διαδικασία που αποτελεί μεγάλο κίνδυνο για το πλήρωμα και το περιβάλλον. Μία

πρόσφατα διαδεδομένη τεχνολογία είναι τα Ρομπότ Συρματόσχοινων, τα οποία αποτελούνται από μια πλατφόρμα αναρτημένη από τέσσερα ή περισσότερα σημεία μέσω συρματόσχοινων. Η κίνηση της πλατφόρμας στον τρισδιάστατο χώρο γίνεται με τη μεταβολή του μήκους των συρματόσχοινων, χρησιμοποιώντας ειδικά σχεδιασμένα βαρούλκα. Η παρούσα εφεύρεση υιοθετεί την παραπάνω τεχνολογία για να αντιμετωπίσει τα προβλήματα που παρουσιάζονται κατά τον καθαρισμό των αμπαριών στην Εμπορική Ναυτιλία, να βελτιώσει τη διαδικασία και να επιτελέσει τεχνική επιθεώρησης του αμπαριού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009904
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100154
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 67/36
IPC8: E05B 15/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΡΜΠΙΑΝΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΛΑΜΠΡΟΣ
Σαχτούρη 100,18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2020

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2021

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΡΜΠΙΑΝΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΛΑΜΠΡΟΣ

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

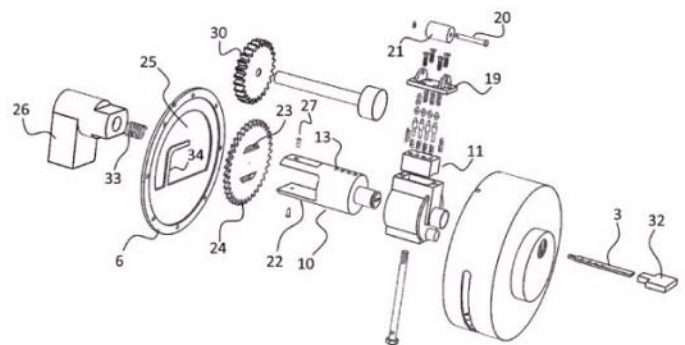
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΜΟ-
ΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΑΦΑΝΗ ΑΦΑΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε σύστημα κλειδαριάς που αποτελείται από 5 καπάκι αφαλού (1), με παράκεντρο οπή (2) για την εισδοχή κλειδιού (3), όπου το καπάκι (1) διαθέτει κατάλληλα κεκλιμένα επίπεδα πίεσης πείρων (7) και κλειδιού (8). Το καπάκι (1) είναι περιστρεφόμενο και μέσω του κεκλιμένου επιπέδου πίεσης πείρων (7) πιέζει ράουλο (21) που βρίσκεται στην πάνω πλευρά καπακιού (19) και το οποίο ωθεί προς τα κάτω ένα σύμπλεγμα από ελατήρια (15), (18) από πειράκια ασφάλισης (16) και ευθυγράμμισης (17), με σκοπό τα τελευταία να ευθυγραμμιστούν, επιτρέποντας την περιστροφή θήκης (9) και αφαλού (10). Παράλληλα η περιστροφή του καπακιού (1) ωθεί το κλειδί (3) στο εσωτερικό του

αφαλού (10) με σκοπό την εμπλοκή δύο γρναζιών (24), (30), τα οποία θα επιτρέψουν, μέσω πόμολου (28), το άνοιγμα γλώσσα (26).

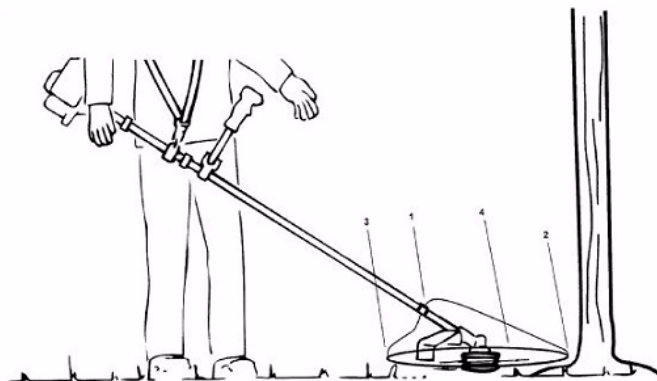


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009905
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100078
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 34/416
IPC8: A01D 34/84
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Τ. Σινοπούλου 54, 41335 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1009633
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΟΥΡΟΥΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Βόλου 15, 41336 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΟΡΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξάρτημα χορτοκοπτικού για την προστασία των βλαστών των φυτών και των κορμών των δέντρων από τραυματισμούς. Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν δακτύλιο που τοποθετείται σε κάθε χορτοκοπτικό μηχάνημα όπως αυτό του σχήματος 1 και διατηρεί σταθερή απόσταση του σημείου κοπής από εμπόδια όπως για παράδειγμα τον βλαστό ενός φυτού. Η απόσταση αυτή μπορεί να ρυθμιστεί εφόσον ο χρήστης το επιθυμεί. Ο δακτύλιος είναι ένα εξάρτημα που τοποθετείται και στερεώνεται εύκολα (1), (2), (3) σε κάθε χορτοκοπτικό χωρίς να γίνουν τροποποιήσεις ή παρεμβάσεις σε αυτό. Ο δακτύλιος (4) έρχεται σε επαφή με το εμπόδιο και ο χρήστης μπορεί να περιστρέψει το χορτοκοπτικό γύρω από τον βλαστό του φυτού με την καμπύλη επιφάνεια να αγκαλιάζει τον βλαστό του φυτού

και η απόσταση ασφαλείας να παραμένει πάντα σταθερή προστατεύοντας το από τραυματισμό. Επίσης προστατεύονται και τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα από φθορές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009906
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100103
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 33/30
IPC8: A61K 33/22
IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 47/02
IPC8: A61K 47/44
IPC8: A61P 17/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΙΟΥΡΔΑ ΜΟΣΧΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Βουτσινά 65, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΙΟΥΡΔΑ ΜΟΣΧΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΛΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ**

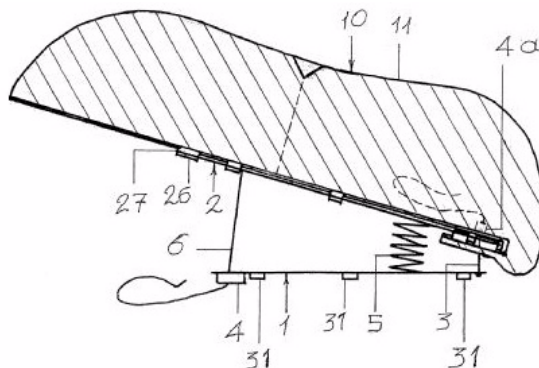
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πάστα για την πρόληψη των κατακλίσεων και συναφών ελκών η οποία αποτελεί προϊόν καλής ομογενοποίησης σε μεταλλικό αναμικτή, χωρίς την προσθήκη νερού, αποτελούμενη από οξείδιο του ψευδαργύρου σε ποσοστό από 17% έως 24% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, φαρμακευτικό ταλκ σε ποσοστό από 17% έως 25% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, παραφινέλαιο σε ποσοστό από 7,5% έως 25% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, λανολίνη σε ποσοστό από 20% έως 25% του συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος, λευκή βαζελίνη σε ποσοστό από 20% έως 25% του

συνολικού βάρους του τελικού προϊόντος και βορικό οξύ σε ποσοστό από 0,75% έως 2,5% του βάρους του τελικού προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009907
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100395
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47C 20/04
(73):1)ΚΕΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πάροδος Αντύπα 9,56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

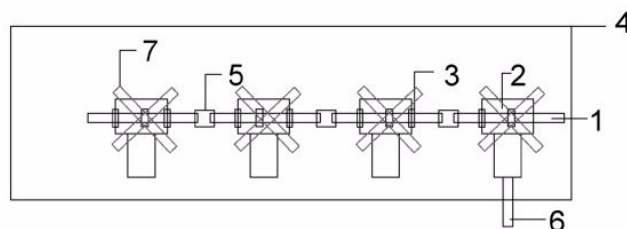
Ρυθμιστικό μαξιλάρι (23), το οποίο το εκάστοτε άτομο το ακουμπάει επάνω στα στρωσίδια οποιουδήποτε στρώματος (24) οποιοδήποτε κρεβατιού (25) στηρίζει τον αυχένα και το κεφάλι του και κοιμάται επάνω του, αποτελείται από μαξιλάρι (10) και ανάρτηση (17), περιλαμβάνει το επίπεδο (1) είναι η βάση, το επίπεδο (2), το μαξιλάρι (10) την ειδική μαξιλαροθήκη (11), ανυψώνονται από τα δύο ελατήρια (5), συγκρατούνται ανυψωμένα και ρυθμίζεται το ύψος κατακόρυφα από το λάστιχο έλξης (3) με το κουμπί κορδονιού(4α) και κυκλικά από το κορδόνι (6) με το κουμπί κορδονιού (4). Την κάθε φορά που το εκάστοτε άτομο στηρίζει επάνω του τον αυχένα και το κεφάλι του, το μαξιλάρι (10) μπορεί και κινείται μαζί με τον αυχένα του ίσο μήκος οριζόντια επάνω στο στρώμα (24), ή μπορεί και έλκει τον αυχένα του ομοιόμορφα για μικρό προκαθορισμένο μήκος ανά cm, το ρυθμιστικό μαξιλάρι μπορεί και στηρίζει κάθετα τον αυχένα του ατόμου σε όλα τα ύψη που στρέφεται και κοιμάται επάνω του με ευχάριστη ανά cm² δύναμη αντίστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009908
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100526
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01D 75/30
(73):1)ΛΗΜΝΙΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΧΡΗΣΤΟΣ
Οφρύνιο, 64008 ΜΟΥΣΘΕΝΗ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΗΜΝΙΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΩΝΙΑΚΟ ΓΚΡΟΥΠ ΜΕ ΑΞΟΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΤΑΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΑ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Ή ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

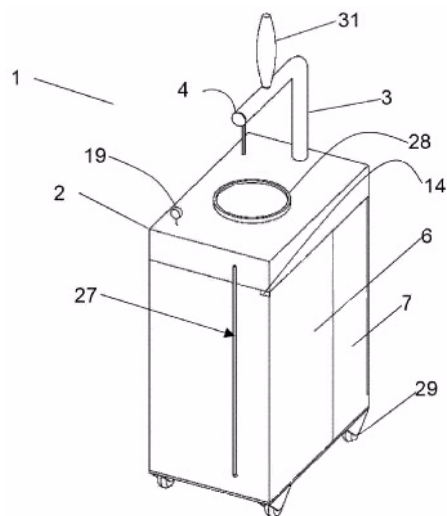
Το γκρουπ γωνιακής μετάδοσης κίνησης με διαμορφωμένο άξονα τοποθετημένο σε σχήμα ταν αποτελείται από τον διαμορφωμένο άξονα (1) που εδράζεται στο διαμορφωμένο κέλυφος (2) του γκρουπ με κατάλληλο ρουλεμάν (3) και συνδέονται μεταξύ τους τα γκρουπ που είναι διατεταγμένα πάνω στο αγροτικό χορτοκοπτικό μηχανήμα (4) με σταθερούς συνδέσμους (5) έτσι ώστε η μετάδοση ισχύος από τον κεντρικό άξονα (6) γίνεται με σχέση ένα προς ένα δίχως απώλειες ισχύος δίνοντας ομοιόμορφη κίνηση σε όλες τις διατάξεις κοπής (7) που συνδέονται με τα γκρουπ και κατασκευάζονται μηχανήματα μεγάλου μήκους κοπής και πλάτους κατάλληλου για καλύτερη μεταφορά στον δρόμο αλλά και αποτελεσματικότερων μηχανημάτων στα πιο δύσκολα σημεία προσέγγισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009909
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100427
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B67D 1/08
(73):1)ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΖΥΘΟΠΟΙΙΑ
ΕΤΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
10ο χλμ. Δράμας-Καβάλας (οδός Ζαλόγγου
περιοχή Δοξιάτου),66300 ΔΟΞΑΤΟ
(ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΤΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΑΒΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Παυσανίου 19, 11635 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΠΥΡΑΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΨΥ-
ΞΗΣ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

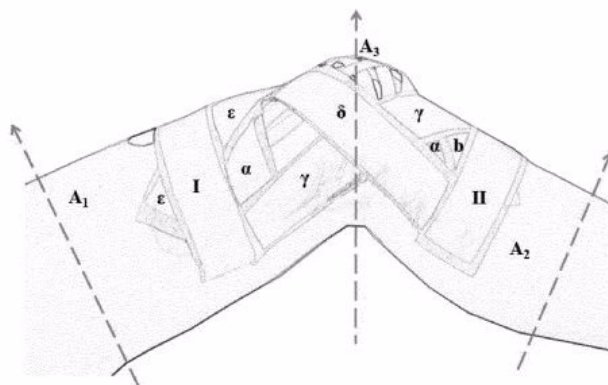
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ερμάριο μπύρας με δοχείο ψύξης επαναλαμβανόμενης χρήσης (1) και τη μέθοδο χρήσης του. Το ερμάριο μπύρας με δοχείο ψύξης επαναλαμβανόμενης χρήσης (1), μπορεί να διαιτηρεί αναλλοίωτα τα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά της βαρελίσιας μπύρας για περισσότερο από 2 μήνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009910
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100494
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61F 13/00
IPC8: A61L 15/00
IPC8: A41D 31/28
IPC8: A61K 9/70
(73):1)ΚΟΥΦΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΙΜΙΛΙΟΣ
Καζαντζάκη 9, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΦΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΙΜΙΛΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ
ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

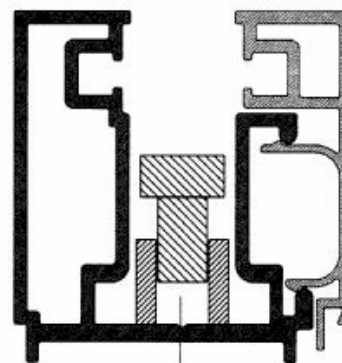
Πολυστρωματική πολυλειτουργική ταινία σε μορφή επιδέσμου, αυτοκόλλητη, αντιαλλεργική, σε διάφορα σχέδια και χρώματα πάχους 0.2-0.4 mm, πλάτους 1.5 ως 5 εκ, σε ρολά μήκους 1-25μ (Εικόνα 1). Έχει περιορισμένη δυσκαμψία 90% κατά πλάτος και μήκος και 95% κατά πλάτος (ημίσκληρη) και μήκος σε δεύτερη παραλλαγή της (σκληρή), διαθέτοντας έτσι δυο βαθμούς ελευθερίας για να προσαρμόζεται σε αλλαγές γεωμετρίας και καμπυλότητες του σώματος. Κατασκευασμένη από δυο στρώσεις βαμβάκι (Εικόνα 1, 2) με εγκάρσιεςζίνες και κολλητική ουσία αντιαλλεργική (Εικόνα 1, 3). Η μια στρώση βάμβακος είναι εμποτισμένη με φυσικές αντιαλλεργικές, αντι-μικροβιακές, αντιρευματικές, αντιϊσταμινικές ουσίες. Επιπλέον διαθέτει χάρτινη αντικολλητική επικάλυψη αδιάβροχη στην επιφάνεια συγκόλλησης που αποσπάται εύκολα από το χρήστη (Εικόνα 1, 4). Η ταινία έχει υποστηρικτική επίδραση σε μυοσκελετικές και χρόνιες παθήσεις, βοηθώντας στην αποθεραπεία, ενώ με τα ενεργά βιοδραστικά συστατικά της επιταχύνει την ίαση και ανακουφίζειαπό τον πόνο αυξάνοντας ταυτόχρονα την αντανακλαστική δράση του δέρματος με κατεύθυνση προς τον φλοιό του εγκεφάλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009911
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100510
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E04B 2/74
(73):1)ΜΠΟΜΠΟΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΗΛΙΑΣ
Διονύσου 29, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΜΠΟΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ/ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χώρισμα εσωτερικού χώρου συναρμολογούμενο / αποσυναρμολογούμενο με αρμοκάλυπτρο αλουμινίου και οδηγό για την ενσωμάτωση υαλοπίνακα, που προσαρμόζει ανάλογα με τις διαστάσεις τον υαλοπίνακα. Το συγκεκριμένο σύστημα διαφοροποιείται σε σχέση με τα υφιστάμενα της αγοράς καθώς οι οδηγοί (στρωτήρες) δαπέδου-οροφής και τοίχου, φέρουν «αυλακοειδή» (σχήμα 1.3) εσωτερική διαμόρφωση η οποία συγκρατεί τον υαλοπίνακα κατά την τοποθέτηση του χωρίς να απαιτούνται πρόσθετες μηχανικές στηρίξεις με άλλα προφίλ ή εξαρτήματα, ενώ είναι εφικτή η ταυτόχρονη ρύθμιση της επιπεδότητας/καθετότητάς τους, λόγω του ότι υπάρχει άμεση προσβασιμότητα στους ενσωματωμένους μηχανισμούς ρύθμισης (ρεγυλατόρους) (σχήμα 3.5) μέσω των οπών κατά μήκος οπών ανά 30cm που διαμορφώνονται με μηχανή CNC μετά τη χύτευση του προφίλ.

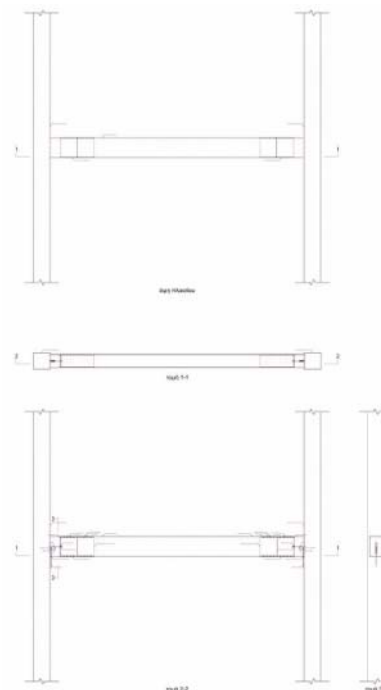


Ρεγυλατάρας ρύθμισης ανισοσταθμίων.

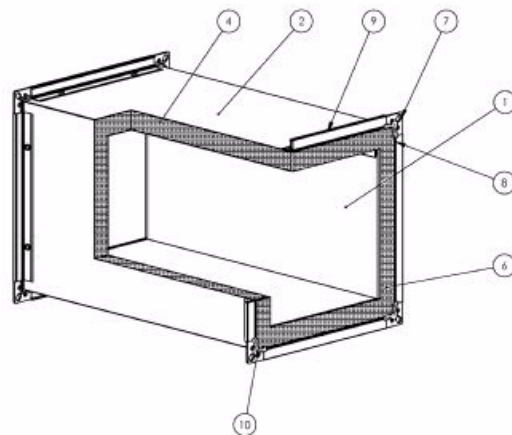
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009912
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100089
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E04B 1/18
(73):1)ΠΙΣΣΑΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
Κοσμά Ζώτου 6, 71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΣΣΑΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ (ΜΑΝΙΚΙ) ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΘΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΥΣΙΑΖΟΜΕΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αισθητικά τρόπο σύνδεσης μεταλλικών κοιλοδοκών και αποτελείται από εσωτερικό παρέμβυσμα που οδηγείται στην κατάλληλη θέση με τη χρήση θυσιαζόμενης τροχαλίας. Η χρήση του μηχανισμού οδήγησης είναι απαραίτητη σε κοιλοδοκούς που η μετακίνησή τους περιορίζεται εκατέρωθεν. Ως τελικό αποτέλεσμα προκύπτει μία κρυφή σύνδεση χωρίς αρχιτεκτονικούς και χωρίς απομείωση της αντοχής των συνδεομένων μελών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009913
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100096
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24F 13/02
IPC8: F16L 9/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΚΛΙΑΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Οδυσσεύς 18, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΚΛΙΑΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΧΕΙΛΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αεραγωγός διπλού τοιχώματος με περιμετρικό διαμορφωμένο χείλος, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει εσωτερικό τοίχωμα (1) και εξωτερικό τοίχωμα (2) με διαμορφωμένο χείλος (4), μεταξύ των οποίων υπάρχει διάκενο (3) για την τοποθέτηση τουμονωτικού υλικού (5), που καλύπτεται από προφίλ αλουμινίου 6, όπου το περιμετρικό χείλος (4) φέρει στις γωνίες του οπές (7) όπου τοποθετούνται βίδεςγια τη στερέωση των επιμέρους τμημάτων του αεραγωγού, και περιμετρικά διαμορφωμένη επιφάνεια (8) επί της οποίας προσαρμόζεται προφίλ (9) που συμβάλλει στην ασφαλή στερέωση και στεγανοποίηση των επιμέρους τμημάτων του αεραγωγού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009914
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100117
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 17/435
IPC8: A61M 25/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Φωκλίδου 9, 10673 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΕΜΒΡΥΩΝ ΜΕ ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΠΤΥΧΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά καθητήρα μεταφοράς ανθρώπινων εμβρύων. Οι καθητήρες αυτοί πρέπει να έχουν την δυνατότητα να προσαρμόζονται είτε αυτόνομα είτε από τον κλινικό ιατρό στην επιθυμητή γωνία και κλίση, έτσι ώστε να διευκολύνεται η διάδοος τους εντός του τραχηλικού καναλιού, το σχήμα του οποίου ποικίλει μεταξύ των ασθενών. Ο προτεινόμενος καθητήρας φέρει στοιχείο εγκάρσιων πτυχώσεων δίκην "ακορντεόν" (1), οι οποίες δύνανται να προσαρμοστούν - είτε αυτόματα, είτε από τον κλινικό ιατρό - ούτως ώστε να διευκολύνεται η απρόσκοπτη διάδοος του καθητήρος εντός του τραχηλικού καναλιού και της ενδομητρικής κοιλότητας. Συμπερασματικά, ο προτεινόμενος καθητήρας μεταφοράς εμβρύων προσφέρει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα. Πρώτον, είναι εύκαμπτος σε ένα συγκεκριμένοσημείο του μήκους του (1), ούτως ώστε να μπορεί και από μόνος του να διαχειρίζεται το σχήμα του τραχηλικού καναλιού κατά την διέλευση του από αυτό, χωρίς καθυστέρηση ή δημιουργία μικροτραυματισμών. Δεύτερον, μπορεί να προσλαμβάνει και να διατηρεί την γωνία και κλίση που ο κλινικός ιατρός θα του προσδίδει, προκειμένου να τον εξυπηρετεί καλύτερα για την ευκολότερη, γρηγορότερη και χωρίς μικροτραυματισμούς διάδοο του εντός του τραχηλικού σωλήνα. Τρίτον, καθιστά εφικτή την εκ νέου διόρθωση της γωνιάς και κλίσης του

από τον κλινικό ιατρό στην περίπτωση που αυτό κρίνεται αναγκαίο. Τέλος, η διαμόρφωση κλίσης στο σημείο πτυχώσεων είναι εφικτή χωρίς να στενεύει ο αυλός του καθητήρα (α) σε βαθμό που να επηρεάζει τη λειτουργικότητα του καθητήρα (β).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009915
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20200100151
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01L 25/00
IPC8: H01L 51/42
IPC8: H01L 51/44
IPC8: H01L 51/00
IPC8: H01L 31/048
IPC8: H01L 31/118
IPC8: H02S 30/20
IPC8: H02S 40/38
IPC8: B82Y 30/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORGANIC ELECTRONIC TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY
Αντώνη Τρίτση 21B, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΚΕΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΒΑΡΛΑΜΗΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗ
ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
3)ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΣΤΕΡΓΙΟΣ
4)ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΚΑΡΙΟΦΥΛΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΡΧΟΝΤΟΥΛΑ
Σκουφά 64, 10680 ΑΘΗΝΑ

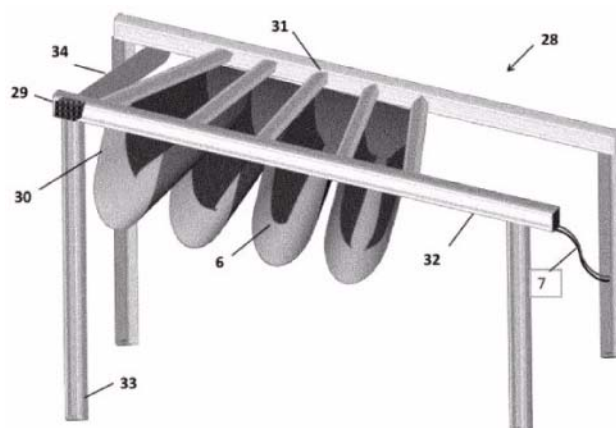
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΡΧΟΝΤΟΥΛΑ
Σκουφά 64, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΕΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΠΕΡΓΚΟΛΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανοιγοκλειόμενες ηλιακές πέργκολες (1) με τη χρήση εύκαμπτων OPV πάνελ (3) σε πτυσσόμενες πέργκολες κρεμαστού τύπου (28) και βιοκλιματικές πέργκολες

(40) επιτυγχάνοντας ενεργειακή αυτονομία ή/και ενεργειακό συμφητισμό. Η ανοιγοκλειόμενη ηλιακή πέργκολα (1) ενσωματώνει εύκαμπτα Οργανικά Φωτοβολταϊκά σε συστοιχίες (6) στις πτυχώσεις (30) του υλικού κάλυψης του σκίαστρου της από πανί ή/και πλαστικό, οι οποίες μπορούν να ανοιγοκλείουν με μοτέρ ηλεκτροκίνησης (29) ή χειροκίνητα με ντίτζες (36) ή/και στην εξωτερική επιφάνεια των περιστρεφόμενων μεταλλικών περσίδων της (41). Το Οργανικό Φωτοβολταϊκόπάνελ (3) διαθέτει κυτίο διακλάδωσης (5) σύνδεσης για τη σύνδεση μεταξύ τους για τη δημιουργία συστοιχιών (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009916
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100364
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B02C 18/18
IPC8: B27L 11/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΙΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗ ΣΤΑΥΡΟΣ
Ελευθ. Βενιζέλου 247, 70300 ΑΡΚΑΛΟΧΩΡΙ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

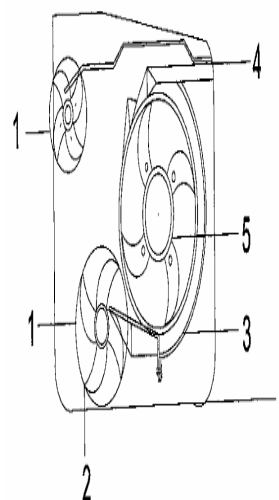
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΙΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΑΣ ΚΛΑΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καταστροφέας κλαδιών με σύστημα προώθησης των κλαδιών και σύστημα επεξεργασίας των κλαδιών για παραγωγή βιομάζας αποτελείται από υδραυλικό προωθητικό σύστημα για κλαδιά, με δύο άξονες (1) που κινούνται αντίστροφα μπροστά από κεντρικό άξονα (5) φέρουν λάμες μαχαίρια σε σχήμα αστερίας (2) και πετυχαίνουν καλύτερη πρόωση και αρχικό σπάσιμο των κλαδιών. Τα κλαδιά εισέρχονται στον κεντρικό άξονα, κρατούνται με την βοήθεια κόσκινου (3) στον χώρο του κεντρικού άξονα και επεξεργάζονται από τα σφυριά και από διαμορφωμένα μαχαίρια λάμες (4) στην περιφέρεια του χώρου και εξέρχονται από

τις οπές του κόσκινου όταν το μέγεθος τους είναι κατάλληλο. Τα μαχαίρια λάμες (4) βοηθούν να μην μπουκάνει ο χώρος επεξεργασίας και προωθούν την βιομάζα από τις τρύπες του κόσκινου στο έδαφος ή σε δοχείο (6) από όπου διοχετεύονται στο χωράφι ή σε άλλο δοχείο αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009917
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100047
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47D 11/00
(73):1)ΖΗΣΙΜΑΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
Αιγύπτου 67,16562 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΑΤΖΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αιγύπτου 67, 16562 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΗΣΙΜΑΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ
2)ΧΑΤΖΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

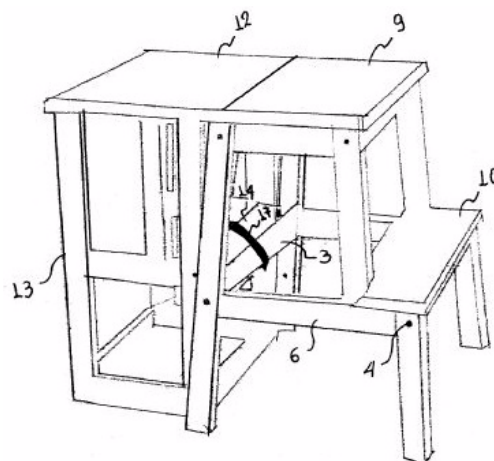
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΚΚΑΣ ΠΑΥΛΟΣ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΓΟΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟ-
ΜΕΝΟΣ ΣΕ ΓΡΑΦΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε πύργο εκμάθησης που αποτελείται από βάση (1) και άνω τμήμα (11) συνδεδεμένα μεταξύ τους με χωνευτούς μεντεσέδες. Σε πλήρη ανάπτυξη η επιφάνεια γραφής (9) της βάσης (1) εφάπτεται με τη βάση στήριξης (12) του άνω τμήματος (11), δημιουργώντας έναν πύργο εκμάθησης για να στέκεται ένα βρέφος. Το βρέφος περικλείεται από τα πόδια (13) και κρατιέται όρθιο από τη μπάρα συγκράτησης (15). Όταν αναδιπλώνεται ο πύργος,

δημιουργείται μια παράλληλη επιφάνεια από την επιφάνεια γραφής (9) και τη βάση στήριξης (12) και το βρέφος κάθεται στο σκαλοπάτι (10). Τα δύο τμήματα ασφαλιζονται μεταξύ τους με τη χρήση φαρδύ (16) και στενού ιμάντα ασφαλείας (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009918
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100254
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61K 36/28
IPC8: A61K 36/282
IPC8: A61K 36/481
IPC8: A61K 36/484
IPC8: A61K 36/71
IPC8: A61P 33/02
(73):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Χίου 5,15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-
ΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

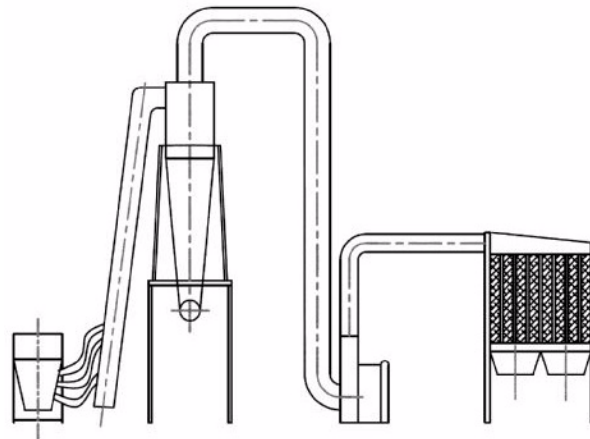
Η εφεύρεση αναφέρεται στην δημιουργία σκευάσματος το οποίο αναδομεί και ισχυροποιεί το αμυντικό σύστημα του σκύλου (και του ανθρώπου) εστιάζοντας κατά κύριο λόγο στην αποτελεσματική αντιμετώπιση της λείσμανιασης και είναι ένας συνδυασμός φυτικών πρώτων υλών. Η μοναδικότητα του οφείλεται στην συνδυαστική δράση του, η οποία δεν σκοτώνει μονό το πρωτόζωο, άλλα ταυτόχρονα δημιουργεί ένα ακατάλληλο περιβάλλον στον οργανισμό για την ανάπτυξη παθογόνων οργανισμών εν γένει. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους και συνθέσεις για την αγωγή και πρόληψη πρωτόζωων παρασιτικών λοιμώξεων που χρησιμοποιούν φαρμακευτικά και φυτικά μέσα. Η κάψουλα για την αντιμετώπιση της λείσμανιασης αποτελείται από Γιούκα (1,4% - 4,3%), Ασπράγαλος (3% - 4,85%), Εχινάκεια (7,85% - 17,85%), Γλυκόριζα 3,21% - 3,92%

% Αρτεμισία (1,78% - 2,64%). Καναδική Υδροστίδα (1,78% - 2,86%). Ινουλίνη (1,78% - 3%). Βιοφλαβόνες (3,57% - 14,28%). Προλίνη (3,56% - 14, 29%). Γαϊδουράγκαθο (7,14% - 12,85%). Οργανικό Θείο (2,71% - 8,57%). Πιπερίνη (1,57% - 6,78%).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009919
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100452
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B04C 5/04
IPC8: B04C 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΚΕΜΠΕΡΗΣ Α.Ε.
Τετράγωνο 53 Α, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου,,57022
ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΚΕΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΟΚΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΩΝ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον τομέα του διαχωρισμού κόκκων πολυ-ολεφινών από ελαφρές επιμολύνσεις, όπως σκόνη, ίνες και μικρά κομμάτια συσκευασιών κατά την αποσάκισή τους και αερομεταφορά τους σε σιλό αποθήκευσης. Η διάταξη της παρούσας εφεύρεσης δίνει τη δυνατότητα παραγωγικότητας της τάξης 8000 - 10000 kg/h, η οποία είναι αναγκαία για την εύρυθμη λειτουργία της παραγωγικής διαδικασίας μιας επιχείρησης που έχει αντικείμενο την αποθήκευση και διακίνηση χύδην υλικών και συσκευασίας τους από μία μορφή σε άλλη. Ο χειρισμός της διάταξης της παρούσας εφεύρεσης είναι απλός και ασφαλής, δε χρειάζεται να έρχεται άνθρωπος σε επαφή με τα υλικά που διαχωρίζονται. Οι δε κόκκοι που έχουν διαχωρισθεί με τη διάταξη της παρούσας εφεύρεσης είναι έτοιμοι για συσκευασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009920
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20190100484
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/00
IPC8: A61Q 19/08
IPC8: A61Q 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΤΑΞΩΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Εθνικής Αντίστασης 66 και Ηροδότου,15231
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΤΣΑΧΝΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ελευθερίου Βενιζέλου 146Α,14671 ΝΕΑ
ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΤΑΞΩΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΚΑΤΣΑΧΝΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Σκουφά 5-7, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Ο ΚΑΝΟΝΑΣ ΤΩΝ ΤΡΙΤΗΜΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη δημιουργία προϊόντων περιποίησης με βάση μία νέα γεωγραφία του δέρματος του προσώπου. Το πρόσωπο χωρίζεται σε τρία σημεία, σύμφωνα με το πρότυπο της πλαστικής χειρουργικής. Από τη γραμμή των μαλλιών μέχρι αυτή των φρυδιών (μέτωπο), από τα φρύδια μέχρι τη βάση της μύτης, από εκεί ως το πηγούνι και τέλος τα μάτια. Υφίσταται και μία γενική πρόβλεψη για ολόκληρο το πρόσωπο ως σύνολο. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι επικεντρώνεται σε κάθε περιοχή του προσώπου ξεχωριστά, επιτυγχάνοντας το

δυνατόν καλύτερο αποτέλεσμα σύμφωνα με τις ανάγκες του δέρματος και τον σύγχρονο τρόπο ζωής.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
09/06/2017	ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΣΤΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΣΕ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ	1009893
24/07/2017	ΚΑΡΙΩΤΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΑΣ ΚΛΑΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	1009916
19/01/2018	ΣΠΑΛΛΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΘΥΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1009894
30/01/2019	ΖΗΣΙΜΑΤΟΥ ΣΟΦΙΑ ΧΑΤΖΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΓΡΑΦΕΙΟ	1009917
01/03/2019	ΓΚΙΟΥΡΔΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΑΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΛΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	1009906
06/06/2019	RAVAGO S.A.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΠΡΟΦΙΛ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1009895
12/06/2019	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	1009918
19/07/2019	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΣΒΑΡΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΡΟΝΤΗΡΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΥΛΚΑΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΛΑΒΡΟΥΖΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΣΤΕΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	1009896
13/09/2019	ΚΕΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ	1009907
17/09/2019	ΦΥΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΟΦΙΑ-ΜΑΡΙΑ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΨΩΡΙΑΣΗ, ΑΤΟΠΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ, ΕΚΖΕΜΑ, ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1009899
01/10/2019	ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΖΥΘΟΠΟΙΙΑ ΕΤΟ- ΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΠΥΡΑΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1009909
01/10/2019	ΣΚΕΜΠΕΡΗΣ Α.Ε.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΟΚΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΩΝ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	1009919
22/10/2019	ΣΦΕΤΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	1009900
30/10/2019	ΜΕΤΑΞΩΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΧΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ο ΚΑΝΟΝΑΣ ΤΩΝ ΤΡΙΤΗΜΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	1009920
31/10/2019	ΜΠΟΜΠΟΛΑΣ ΗΛΙΑ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ / ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	1009911
05/11/2019	ΚΟΥΦΟΣ ΑΙΜΙΛΙΟΣ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	1009910
11/11/2019	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ	1009897
19/11/2019	ΛΗΜΝΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΩΝΙΑΚΟ ΓΚΡΟΥΠ ΜΕ ΑΞΟΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΤΑΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΑ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Ή ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ	1009908
26/11/2019	ΔΗΜΟΥΛΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ	1009901
15/01/2020	ΜΠΟΥΚΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΑ ΓΡΑΝΑΖΙΑ	1009902

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
28/01/2020	ΔΟΥΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΕΜΙΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΟΜΑΖΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΡΟΜΠΟΤ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	1009903
18/02/2020	ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΟΡΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	1009905
20/02/2020	ΣΚΛΙΑΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΧΕΙΛΟΣ	1009913
23/02/2020	ΠΙΣΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ (ΜΑΝΙΚΙ) ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΘΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΥΣΙΑΖΟΜΕΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ	1009912
03/03/2020	ΜΕΡΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΕΜΒΡΥΩΝ ΜΕ ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΠΤΥΧΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ	1009914
20/03/2020	ORGANIC ELECTRONIC TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΕΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΠΕΡΓΚΟΛΕΣ	1009915
23/03/2020	ΣΑΡΜΠΙΑΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΜΟΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΑΦΑΝΗ ΑΦΑΛΟ	1009904
12/05/2020	ΦΕΥΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΒΙΟΤΙΚΟΥ-ΑΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ	1009898

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ORGANIC ELECTRONIC TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΕΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΠΕΡΙΓΚΟΛΕΣ	20/03/2020	1009915
RAVAGO S.A.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩ- ΔΙΩΝ ΣΕ ΠΡΟΦΙΛ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	06/06/2019	1009895
ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΣΤΕ- ΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	19/07/2019	1009896
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣΗΣ	12/06/2019	1009918
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΣΤΕ- ΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	19/07/2019	1009896
ΓΚΙΟΥΡΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΑΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙ- ΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΛΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	01/03/2019	1009906
ΔΗΜΟΥΛΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ	26/11/2019	1009901
ΔΟΥΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΡΟΜΠΟΤ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	28/01/2020	1009903
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΣΤΕ- ΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	19/07/2019	1009896
ΕΜΙΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΡΟΜΠΟΤ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	28/01/2020	1009903
ΖΗΣΙΜΑΤΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΠΥΡΓΟΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΓΡΑΦΕΙΟ	30/01/2019	1009917
ΚΑΛΑΒΡΟΥΖΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΣΤΕ- ΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	19/07/2019	1009896
ΚΑΡΙΩΤΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΑΣ ΚΛΑΔΙΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	24/07/2017	1009916
ΚΑΤΣΑΧΝΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ο ΚΑΝΟΝΑΣ ΤΩΝ ΤΡΙΤΗΜΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	30/10/2019	1009920
ΚΕΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ	13/09/2019	1009907
ΚΟΥΦΟΣ ΑΙΜΙΛΙΟΣ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	05/11/2019	1009910
ΚΡΟΝΤΗΡΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΣΤΕ- ΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	19/07/2019	1009896
ΔΗΜΝΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΩΝΙΑΚΟ ΓΚΡΟΥΠ ΜΕ ΑΞΟΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΤΑΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΑ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ- ΤΑ Ή ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ	19/11/2019	1009908
ΑΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΡΟΜΠΟΤ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	28/01/2020	1009903
ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΖΥΘΟΠΟΙΪΑ ΕΤΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΠΥΡΑΣ ΜΕ ΔΟΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟ- ΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	01/10/2019	1009909
ΜΕΡΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΕΜΒΡΥΩΝ ΜΕ ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΑΡΣΙΩΝ ΠΤΥΧΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ	03/03/2020	1009914
ΜΕΤΑΞΩΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ο ΚΑΝΟΝΑΣ ΤΩΝ ΤΡΙΤΗΜΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	30/10/2019	1009920
ΜΠΟΜΠΟΛΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ/ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΧΩΡΙΣΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΑΡΜΟΚΑΛΥΠΤΡΟ ΑΛΟΥ- ΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	31/10/2019	1009911

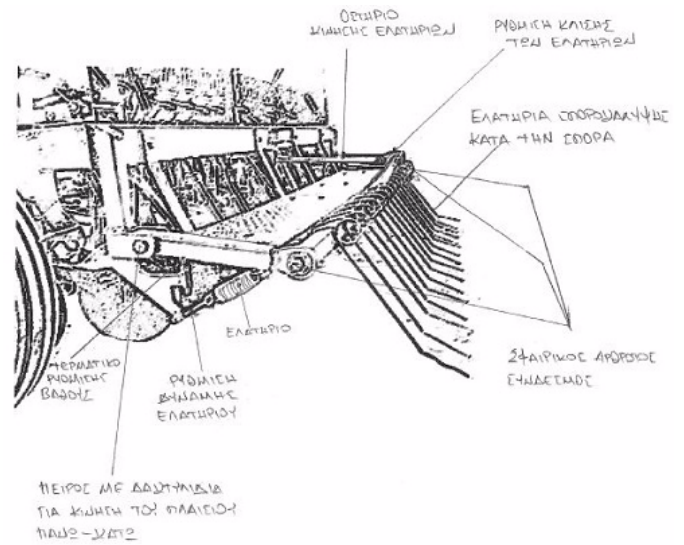
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΜΠΟΥΚΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΑ ΓΡΑΝΑΖΙΑ	15/01/2020	1009902
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΣΤΕΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	19/07/2019	1009896
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΣΤΕΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	19/07/2019	1009896
ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΣΤΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΣΕ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ	09/06/2017	1009893
ΠΙΣΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΟΙΛΟΔΟΚΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ (ΜΑΝΙΚΙ) ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΘΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΘΥΣΙΑΖΟΜΕΝΗΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ	23/02/2020	1009912
ΣΑΒΒΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΧΟΥ	11/11/2019	1009897
ΣΠΑΛΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΘΥΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	19/01/2018	1009894
ΣΑΡΜΠΙΑΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΜΟΛΟΥ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΑΦΑΝΗ ΑΦΑΛΟ	23/03/2020	1009904
ΣΒΑΡΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΙΕΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΣΤΕΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	19/07/2019	1009896
ΣΚΕΜΠΕΡΗΣ Α.Ε.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΟΚΚΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΛΛΑΦΡΩΝ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	01/10/2019	1009919
ΣΚΛΙΑΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΧΕΙΛΟΣ	20/02/2020	1009913
ΣΦΕΤΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	22/10/2019	1009900
ΤΟΜΑΖΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΡΟΜΠΟΤ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	28/01/2020	1009903
ΦΕΥΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΒΙΟΤΙΚΟΥ-ΑΒΙΟΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ	12/05/2020	1009898
ΦΥΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΨΩΡΙΑΣΗ, ΑΤΟΠΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ, ΕΚΖΕΜΑ, ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	17/09/2019	1009899
ΧΑΛΚΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΟΡΜΩΝ ΤΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	18/02/2020	1009905
ΧΑΤΖΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΥΡΓΟΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΓΡΑΦΕΙΟ	30/01/2019	1009917
ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΟΦΙΑ-ΜΑΡΙΑ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΨΩΡΙΑΣΗ, ΑΤΟΠΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ, ΕΚΖΕΜΑ, ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	17/09/2019	1009899

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003186
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20200200275
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Πόντου 5B Τριάδι,57001 ΘΕΡΜΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/02/2020
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/01/2021
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΣΒΑΡΝΑΣ ΣΠΟ-
ΡΟΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΣΠΑΡΤΙΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα σποροκάλυψης συρόμενης σπαρτικής μηχανής αποτελούμενο από ελατήρια στρέψης τα οποία σύρονται από την σπαρτική μηχανή. Τα ελατήρια είναι τοποθετημένα σε μία ή σε δύο σειρές πάνω σε πλαίσιο το οποίο με τη βοήθεια κινούμενων μπράτσων, σφαιρικών αρθρωτών συνδέσμων, τερματικών βάθους, και ελατηρίων πίεσης προς το έδαφος, μπορεί και κινείται ανεξάρτητα από την σπαρτική μηχανή αντιγράφοντας το έδαφος. Η περιστροφή του πλαισίου και κατ'επέκταση το ανέβασμα - κατέβασμα των ελατηρίων γίνεται από την υφιστάμενο υδραυλικό κύλινδρο των δίσκων της σπαρτικής ή από άλλο ανεξάρτητο υδραυλικό κύλινδρο.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>14/02/2020</i>	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΣΒΑΡΝΑΣ ΣΠΟΡΟΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΡΟΜΕ- ΝΗΣ ΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	2003186

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>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΣΒΑΡΝΑΣ ΣΠΟΡΟΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΡΟ-ΜΕΝΗΣ ΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	14/02/2020	2003186

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΟΥΔΕΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3080223 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. **8000507** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση «Παύση Ισχύος» το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3080223.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000507 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') 04/2015 με ημερομηνία έκδοσης 18 Μαΐου 2015, στην σελίδα 68).

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

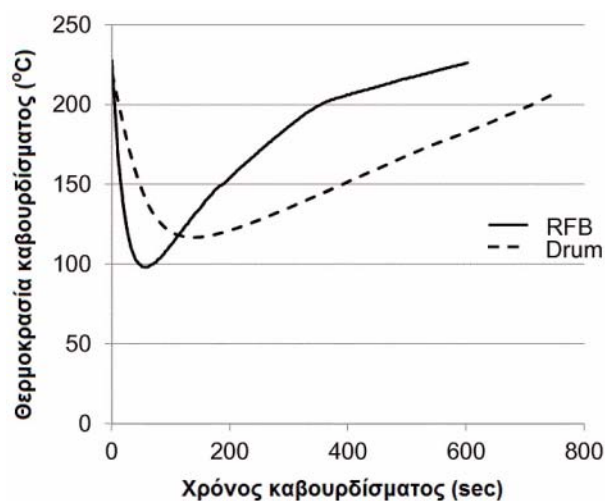
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386312 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16819024.7--09/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15199644-11/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELSBY, Kevan
2)POISSON, Luigi
3)MESTDAGH, Frederic
4)MURPHY, Sean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΒΟΥΡΑΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΚ-
ΚΩΝ ΚΑΦΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για το καβούρδισμα κόκκων καφέ, η οποία συνίσταται στα εξής στάδια α) θέρμανση των κόκκων του καφέ με έναν ρυθμό θέρμανσης που κυμαίνεται μεταξύ 20 βαθμούς Κελσίου/λεπτό και 40 βαθμούς Κελσίου/λεπτό μέχρι οι κόκκοι του καφέ να αποκτήσουν θερμοκρασία μεταξύ 160 βαθμούς Κελσίου και 220 βαθμούς Κελσίου και β) θέρμανση των

κόκκων του καφέ με έναν ρυθμό θέρμανσης που κυμαίνεται μεταξύ 1 βαθμούς Κελσίου/λεπτό και 10 βαθμούς Κελσίου/λεπτό, με τα εν λόγω στάδια θέρμανσης να διενεργούνται εντός του ίδιου θαλάμου καβουρδίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3463432 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17728095.5--26/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ipsen Biopharm Limited
Unit 9, Ash Road Wrexham Industrial Estate,
Wrexham LL13 9UF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Nestle Skin Health SA
Avenue Gratta-Paille 2, 1018 Lausanne,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2016/062085-27/05/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARSTAD, Anders
2)FRIIS, Anna
3)STAHL, Ulf
4)GURELL, Ann
5)AGREN, Barbro
6)EDSTROM, Emilia
7)PICKETT, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗΣ
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΥΠΤΟ-
ΦΑΝΗ Ή ΤΥΡΟΣΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε σταθερά υγρά σκευάσματα νευροτοξίνης που είναι άνευ ζωικών πρωτεϊνών, που περιλαμβάνουν επιφανειοδραστικό, αμινοξύ που

επιλέγεται από τρυπτοφάνη και τυροσίνη, ρυθμιστικό που περιλαμβάνει νατρίου, χλωριούχου και φωσφορικού ιόντα, που έχει pH μεταξύ 5,5 και 8, και που είναι σταθερά για 2 μήνες. Αυτές οι συνθέσεις είναι κατάλληλες για χρήση στη θεραπεία και ιδιαίτερος για χορήγηση σε έναν ασθενή για να επιτευχθεί επιθυμητό θεραπευτικό ή αισθητικό αποτέλεσμα. Η εφεύρεση επίσης αφορά στη χρήση ενός αμινοξέος που επιλέγεται από τρυπτοφάνη και τυροσίνη για να προστατεύει πρωτεϊνώδη νευροτοξίνη από αποικοδόμηση σε υγρή σύνθεση η οποία είναι ελεύθερη ζωικά λαμβανόμενων πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3143019 - 16/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15726337.7--01/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461993693 P-15/05/2014-US
201562138037 P-25/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEKLER, Eugene Lvovich Piatnitski
2)DOROW, Roberta Louise
3)SPERRY, Jeffrey Braden
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):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 6-[(4R)-4-
ΜΕΘΥΛΟ-1,2-ΔΙΟΞΕΙΔΟ-1,2,6-ΘΕΙΑ-
ΔΙΑΖΙΝΑΝ-2-ΥΔΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-1-
ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα κρυσταλλική μορφή 6 - [(4R) -4-μεθυλο-5 1, 1-διοξειδο-1,2,6-θειαδιαζιν-2-υλ]ισοκινολινο-1-καρβονιτριλίου η οποία είναι χρήσιμη σαν ένας εκλεκτικός ρυθμιστής υποδοχέα ανδρογόνου (SARM), και σε συνθέσεις της και κατάλληλες διαδικασίες για την παρασκευή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3377618 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16819211.0--18/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)The Trustees of The University of Pennsylvania
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia,
PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562257444 P-19/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEB, Amitabha
2)NEBELITSKY, Eugene
3)SLEPUSHKIN, Vladimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ
ΦΑΚΟ-ΠΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει φακο-ικά παρασκευάσματα περιέχοντας ένα ρυθμιστικό σουλφονικού οξέος, όπως είναι τα 1,4-πιπεραζινδιαθανσουλφονικό οξύ (PIPES), 2-(N-μορφολινο)αιθανσουλφονικό οξύ (MES), και 3-μορφολινοπροπαν-1-σουλφονικό οξύ (MOPS), ένα ρυθμιστικό κιτρικού νατρίου, ή ένα ρυθμιστικό φωσφορικού. Η εφεύρεση εμπερικλείει επιπροσθέτως μεθόδους φακο-ικού καθαρισμού ως επίσης και μεθόδους μεταγωγής ανθρώπινων κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3526773 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17786883.3--09/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)uniqFEED AG
Sagereistrasse 21, 8152 Orfikon-Glattbrugg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016119640-14/10/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRAGON, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΛΟΥ-
ΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σύστημα (10) για παραγωγή εμπλουτισμένων εικόνων, περιλαμβάνουν οπωσδήποτε μία εγκατάσταση λήψης εικόνας (12), οπωσδήποτε ένα δομοστοιχείο ανάλυσης (14) ενωμένο με την εγκατάσταση λήψης εικόνας (12), οπωσδήποτε μία εγκατάσταση παρουσίασης (18) ενωμένη με το δομοστοιχείο ανάλυσης (14), όπου η εγκατάσταση λήψης εικόνας (12) είναι εγκατεστημένη για να διαβιβάζει εικόνες, ιδίως δεδομένα εικόνας, στο

δομοστοιχείο ανάλυσης (14), και όπου το δομοστοιχείο ανάλυσης (14) είναι εγκατεστημένο για να διαβιβάζει δεδομένα διαχείρισης (S2) στην εγκατάσταση παρουσίασης (18), όπου τα δεδομένα διαχείρισης (S2) περιλαμβάνουν τα δεδομένα εικόνας και δεδομένα οδηγίων για παρουσίαση οπωσδήποτε ενός εμπλουτισμού εντός εικόνας, όπου η εγκατάσταση παρουσίασης (18) είναι εγκατεστημένη για να αναπαραγάγει, με βάση τα δεδομένα διαχείρισης (S2), ληφθείσα εικόνα και αντίστοιχο εμπλουτισμό, χαρακτηριζόμενο από το ότι το σύστημα (10) περαιτέρω περιλαμβάνει δομοστοιχείο διεύρυνσης (16), το οποίο είναι χωροδιατεταγμένο στη διαδρομή διαβίβασης μεταξύ του δομοστοιχείου ανάλυσης (14) και της εγκατάστασης παρουσίασης (18). Αυτό που προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση είναι το δομοστοιχείο ανάλυσης (14) να είναι περαιτέρω εγκατεστημένο για να παράγει για έκαστη εικόνα οπωσδήποτε μία πληροφορία αξιοπιστίας (R2), και το δομοστοιχείο διεύρυνσης (16) να είναι εγκατεστημένο για να λαμβάνει από το δομοστοιχείο ανάλυσης (14) τα δεδομένα διαχείρισης (S2) και την πληροφορία αξιοπιστίας (R2) και με βάση τα δεδομένα διαχείρισης (S2) και την πληροφορία αξιοπιστίας (R2) να παράγει τροποποιημένα δεδομένα διαχείρισης (S2b) και να τα διαβιβάζει στην εγκατάσταση παρουσίασης (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164549 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15731611.8--29/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14175156-01/07/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSMAN, Rigobert
2)ENGELS, Tom Antonius Philomena
3)VLASBLOM, Martin Pieter
4)MARISSEN, Roelof
5)ACKERS, Benjamin B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΝ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ
ΥΠΕΡΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια δομή η οποία περιλαμβάνει άκαμπτα στοιχεία τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μέσω στοιχείων διασύνδεσης ούτως ώστε να διαμορφωθεί μια στατικός καθορισμένη ή μια στατικός υπερκαθορισμένη δομή, όπου η εν λόγω δομή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο τάσεως το οποίο περιλαμβάνει πολυμερείς ίνες με σταθεροποιητικό ερπυσμό τουλάχιστον 0.3% και κατά το μέγιστο 10% και ελάχιστο ρυθμό ερπυσμού μικρότερο από 1 x 10-5% ανά δευτερόλεπτο, με τον εν λόγω

σταθεροποιητικό ερπυσμό και τον ελάχιστο ερπυσμό να μετρώνται σε τάση 900 MPa και σε θερμοκρασία 30°C. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την εν λόγω δομή η οποία είναι μια δομή πλαισίου, κατά προτίμηση μια δομή χωρικού πλαισίου• ένα αιωρούμενο σώμα• μια πλατφόρμα, κατά προτίμηση μια θαλάσσια πλατφόρμα• ή ένας τροχός που περιλαμβάνει ακτίνες. Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση πολυμερών ινών με σταθεροποιητικό ερπυσμό τουλάχιστον 0.3% περίπου και κατά το μέγιστο 10% περίπου και ελάχιστο ρυθμό ερπυσμού μικρότερο από 1 x 10-5% ανά δευτερόλεπτο, με τον εν λόγω σταθεροποιητικό ερπυσμό και τον ελάχιστο ερπυσμό να μετρώνται σε τάση 900 MPa και σε θερμοκρασία 30°C για μια στατικός καθορισμένη ή μια στατικός υπερκαθορισμένη δομή, κατά προτίμηση για μια δομή πλαισίου, όπως μια δομή χωρικού πλαισίου• για ένα αιωρούμενο σώμα• για μια πλατφόρμα, κατά προτίμηση για μια θαλάσσια πλατφόρμα• ή για έναν τροχό που περιλαμβάνει ακτίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3638271 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18731444.8--14/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4D Pharma Research Limited
Life Sciences Innovation Building Cornhill
Road, Aberdeen, Aberdeenshire AB25 2ZS,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201709466-14/06/2017-GB
201709533-15/06/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULDER, Imke Elisabeth
2)ETTORRE, Anna
3)AHMED, Suaad
4)FOTIADOU, Parthena
5)YUILLE, Samantha
6)SAVIGNAC, Helene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑ-
ΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

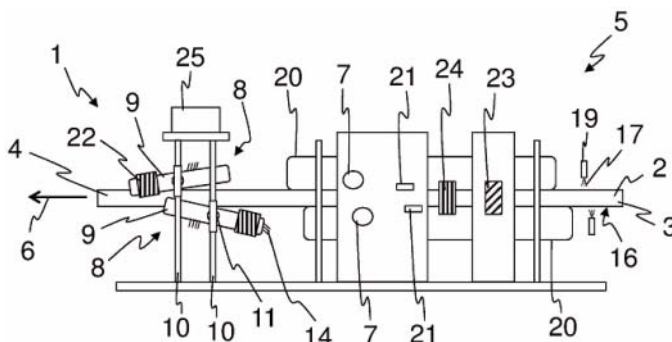
Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν βακτηριακά στελέχη για την αγωγή πρόληψη μίας νευροεγκεφυλιστικής διαταραχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3178605 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16202620.7--07/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LcM GmbH
Siemensstrasse 26-28, 32120 Hiddenhausen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015121284-07/12/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ludewig, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑ-
ΣΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑ-
ΖΟΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΕΠΛΑΤΥ-
ΣΜΕΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη (1) για την επανεπεξεργασία τουλάχιστον ενός κατεργαζόμενου τεμαχίου πεπλατυσμένης μορφής (2), το οποίο σε μία πλευρά ελάσσονος πλάτους (3) φέρει τουλάχιστον μία ταινία επικάλυψης των ακμών (4), όπου η διάταξη (1) δύναται να διαταχθεί διαδοχικά προς την κατεύθυνση διέλευσης (6) ενός εργαλείου κοπής (7) ενός μηχανολογικού εξοπλισμού (5), το οποίο αφαιρεί το εγκαρσίως ως προς τη διαμήκη προέκταση της ταινίας επικάλυψης των ακμών (4) προεξέχον τμήμα της ταινίας επικάλυψης των ακμών (4) κατά τη στιγμιαία διεργασία του κατεργαζόμενου τεμαχίου (2) από τον

μηχανολογικό εξοπλισμό (5), όπου η διάταξη (1) χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν εξοπλισμό ψηκτρών (8) με τουλάχιστον ένα σύνεργο επί του οποίου εφαρμόζουν οι ψήκτρες (9) και τουλάχιστον έναν εξοπλισμό εφαρμογής υδαρών υλών (27), όπου το σύνεργο επί του οποίου εφαρμόζουν οι ψήκτρες (9) διαθέτει τουλάχιστον έναν μάντα ψηκτρών (14), όπου ο μάντας ψηκτρών(14) διαθέτει ένα ευθύγραμμο τμήμα επαφής (30) και τουλάχιστον ένα καμπυλωτό τμήμα (31) και όπου ο εξοπλισμός εφαρμογής υδαρών υλών (27) διαθέτει τουλάχιστον ένα ακροφύσιο (28), το οποίο προβλέπεται και διατάσσεται για την κατανομή της υδαρούς ύλης επεξεργασίας (29).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2523922 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11700092.7--11/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sika Technology AG
 Zugerstrasse 50, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Association pour la Recherche et le Devel-
 oppement des Methodes et Processus Industri-
 els
 60 Boulevard Saint-Michel, 75006 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1000092-11/01/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)ACHARD, Patrick 4)BELLET, Audrey
 2)RIGACCI, Arnaud 5)AULAGNIER, Marie
 3)ECHANTILLAC, Thomas 6)DAUBRESSE, Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΞΗΡΟ-
 ΠΗΚΤΗ ΣΙΑΙΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

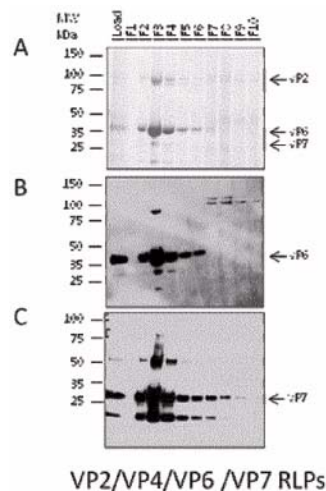
Η εφεύρεση αφορά σε έναν σοβά, που μπορεί να εφαρμόζεται στην επιφάνεια ενός κτιρίου για να δημιουργείται θερμομονωτική επίστρωση, ο εν λόγω δε σοβάς περιλαμβάνει νερό, ανόργανο ή/και οργανικό υδραυλικό συνδετικό (a), προαιρετικός ένα δομικό πληρωτικό (c) και προαιρετικός πρόσθετα (d), που χαρακτηρίζεται από το ότι ο εν λόγω σοβάς περιλαμβάνει επίσης μονωτικό πληρωτικό (b), που περιλαμβάνει σκόνη ή κόκκους από τουλάχιστον μία ξηροπηκτική υδρόφοβης σίλικας, που λαμβάνεται με κατεργασία οργανοπηκτής σίλικας με έναν παράγοντα απώθησης ύδατος, παρουσία οξέος και σε έναν διαλύτη* διαχωρισμό της λαμβανόμενης υδρόφοβης οργανοπηκτής και απομάκρυνση του διαλύτη από την οργανοπηκτική με τη βοήθεια εξάτμισης. Η παρασκευή ενός τέτοιου σοβά που εφαρμόζεται επί της επιφανείας ενός κτιρίου με τη βοήθεια ψεκασμού και η επίστρωση που λαμβάνεται με τον τρόπο αυτό, αποτελούν άλλα αντικείμενα της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3597757 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19186469.3--10/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medicago Inc.
 1020 route de l'Eglise Suite 600, Quebec, Que-
 bec G1V 3V9, ΚΑΝΑΔΑΣ
 2)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
 3-2-10, Dosho-machi,, Chuo-ku, Osaka 541-
 8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261646058 P-11/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)D'AOUST, Marc-Andre 5)ASAHARA, Naomi
 2)LANDRY, Nathalie 6)MUTEPFA, David Levi Rutendo
 3)LAVOIE, Pierre-Olivier 7)HITZEROTH, Inga Isabel
 4)ARAI, Masaaki 8)RYBICKI, Edward Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙ-
 ΑΖΟΥΝ ΜΕ ΡΟΤΑΪΟ ΣΕ ΦΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται μία μέθοδος παραγωγής ενός σωματιδίου που μοιάζει με ιό (VLP) σε ένα φυτό. Η μέθοδος περιλαμβάνει εισαγωγή ενός πρώτου νουκλεϊκού οξέος εντός του φυτού ή τμήματος του φυτού. Το πρώτο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει μία πρώτη ρυθμιστική περιοχή ενεργή στο φυτό λειτουργικά συνδεδεμένη με μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί μία ή περισσότερες δομικές πρωτεΐνες ροταϊού, παραδείγματος χάριν, μεταξύ άλλων, πρωτεΐνη ροταϊού VP2. Η νουκλεοτιδική αλληλουχία μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από ένα στοιχεία ενίσχυσης και/ή μία αλληλουχία στόχευσης διαμερίσματος. Ένα

δεύτερο νουκλεϊκό οξύ μπορεί να εισάγεται εντός του φυτού ή τμήματος του φυτού. Το δεύτερο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει μία δεύτερη ρυθμιστική περιοχή ενεργή εντός του φυτού λειτουργικά συνδεδεμένη με μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί μία ή περισσότερες δομικές πρωτεΐνες ροταϊού, παραδείγματος χάριν, μεταξύ άλλων, πρωτεΐνη ροταϊού VP6. Ενδεχομένως, ένα τρίτο νουκλεϊκό οξύ και/ή τέταρτο νουκλεϊκό οξύ μπορούν να εισάγονται εντός του φυτού ή τμήματος του φυτού. Το τρίτο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει μία τρίτη ρυθμιστική περιοχή ενεργή εντός του φυτού και λειτουργικά συνδεδεμένη με μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί μία ή περισσότερες δομικές πρωτεΐνες ροταϊού, παραδείγματος χάριν, μεταξύ άλλων, πρωτεΐνη ροταϊού VP4. Το τέταρτο νουκλεϊκό οξύ περιλαμβάνει μία τέταρτη ρυθμιστική περιοχή ενεργή εντός του φυτού και λειτουργικά συνδεδεμένη με μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί μία ή περισσότερες δομικές πρωτεΐνες ροταϊού, παραδείγματος χάριν, μεταξύ άλλων, πρωτεΐνη ροταϊού VP7. Το φυτό ή τμήμα του φυτού επωάζεται υπό συνθήκες οι οποίες επιτρέπουν την έκφραση των νουκλεϊκών οξέων, παράγοντας έτσι τη VLP.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105877

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403601

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3142586 - 30/09/2020

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15792211.3--13/05/2015

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)President and Fellows of Harvard College

17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

2)The Brigham and Women's Hospital, Inc.

75 Francis Street, Boston, MA 02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

3)Children's Medical Center Corporation

55 Shattuck Street, Boston, MA 02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

4)Massachusetts Institute Of Technology

77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461996832 P-14/05/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1)WALSH, Conor

2)ROCHE, Ellen

3)POLYGERINOS, Panagiotis

4)SCHUSTER, Lucia

5)KARP, Jeffrey

6)LEE, Yuhun

7)DEL NIDO, Pedro

8)ASSUNTA, Fabozzo

9)FRIEHS, Ingeborg

10)WASSERMAN, Steven

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"

ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257

ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

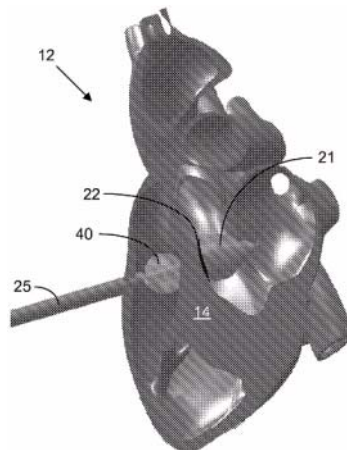
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257

ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εισαγόμενη διάταξη καθετήρα διάθεσης φωτός, η οποία συνίσταται σε ένα στέλεχος συμπεριλαμβανομένου εγγύτερου και απομακρυσμένου άκρου, έναν οδηγό φωτός ο οποίος επεκτείνεται μέσω του στελέχους και ένα κάτοπτρο εκτοπισμένα επεκτάσιμο από τον καθετήρα σε μία θέση όπου το κάτοπτρο λαμβάνει και ανακλά το φως που εκπέμπεται από τον οδηγό φωτός. Το κάτοπτρο μπορεί να είναι υπό μορφή επικάλυψης ενός διογκούμενου μπαλονιού. και το μπαλόνι, όταν διογκώνεται, μπορεί να πιέσει ένα εμβάλωμα προς ένα έλλειμμα (π.χ. έλλειμμα μεσοκοιλιακού διαφράγματος), ενώ το φως σκληραίνει ένα συγκολλητικό που συνδέει το εμβάλωμα στη δομή με το έλλειμμα, αποκαθιστώντας έτσι το έλλειμμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105878

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403605

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2894151 - 11/11/2020

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13835193.7--26/08/2013

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.

279 Wenjing Road, Minhang District Shanghai

200245, KINA

2)Jiangsu Hengrui Medicine Co. Ltd.

No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone Lianyungang,

Jiangsu 222047, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201210323870-04/09/2012-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LU, Hejun

2)SUN, Piaoyang

3)FEI, Hongbo

4)JIANG, Hongjian

5)WANG, Haowei

6)DONG, Qing

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

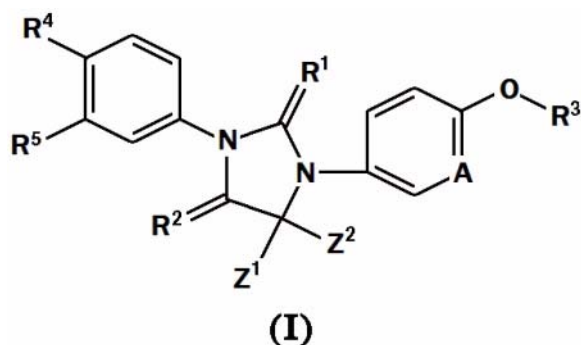
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟ-

ΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡ-

ΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα παράγωγα μιδαζολίνης που παριστάνονται με τον τύπο (I), μέθοδοι παρασκευής αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια παράγωγα και εφαρμογές τέτοιων παραγώγων στην παρασκευή ανταγωνιστών υποδοχέα ανδρογόνων και φαρμάκων για τη θεραπεία νόσων όπως ο καρκίνος του προστάτη.

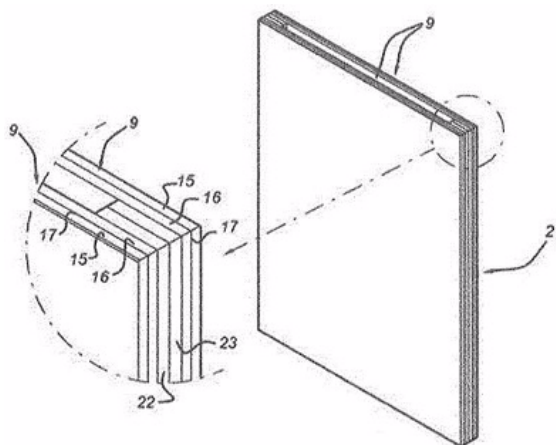


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2976419 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14715139.3--21/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Micro Resources Ltd.
Flat 2 19/F Bldg 90-92 Jaffe Road Wanchai,
Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13160450-21/03/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VELLINGA, Sjoerd Hubertus Jozef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΧΥΔΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡ-
ΓΑΝΙΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αντιδραστήρα παραγωγής φυκών σύμφωνα με την εφεύρεση συνίσταται σε ένα δοχείο αντιδραστήρα το οποίο παρέχεται με: - μία ή περισσότερες εισόδους υγρού και μία ή περισσότερες εξόδους - μία ή περισσότερες εισόδους αερίου στον πυθμένα, όπου οι εν λόγω εισόδοι αερίου ενώνονται με μία πηγή διοξειδίου του άνθρακα και μία ή περισσότερες εξόδους αερίου στην κορυφή του δοχείου - κάθετα τοποθετημένα με αποστάσεις και

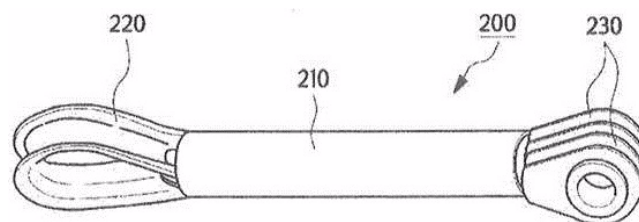
ενομένα ζεύγη διπλών υάλινων πλακών τα οποία είναι εν μέρει βυθισμένα εντός του υγρού του αντιδραστήρα, όπου οι εν λόγω διπλές υάλινες πλάκες έχουν μία στρώση σωματιδίων σκέδασης φωτός στο ενδιάμεσο και μία επίπεδη πλευρά η οποία εκτίθεται σε μία πηγή φωτός. και - μέσα για την κάθετη κυκλοφορία του υγρού του αντιδραστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3272637 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17767978.4--16/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OZ Industry co., ltd.
(51217) 307-9, Masan Uni., 2640 Hamma-
Daero, Naeseo-Eup Masanhoewon-Gu,
Changwon City, Gyeongnam,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20160045712-14/04/2016-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Young Hoan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΒΔΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑ-
ΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ράβδο πρόσδεσης από ένα σύνθετο υλικό που σχηματίζεται διαμέσου περιέλιξης νημάτων για να παρέχει μικρό βάρος και να έχει τη δυνατότητα να αντέχει υψηλά φορτία εφελκυσμού, και με μια μέθοδο κατασκευής αυτής. Η εφεύρεση περιλαμβάνει συνεχείς ίνες με υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό τυλιγμένες γύρω από τον πυρήνα του κέντρου και των εξωτερικών μερών δαχτυλήθρων με οπές και εγκλεισμένες από ένα σύνθετο υλικό και μεταλλικά μέρη που παρέχονται σε συγκεκριμένες περιοχές όπου φορτία συγκεντρώνονται. Συνεπώς, η εφεύρεση παρέχει τα πλεονεκτήματα της μεγιστοποίησης της αποτελεσματικότητας κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και της εγκατάστασης με τη μείωση του βάρους των ράβδων πρόσδεσης που χρησιμοποιούνται για την πρόσδεση εμπορευματοκιβωτίων.

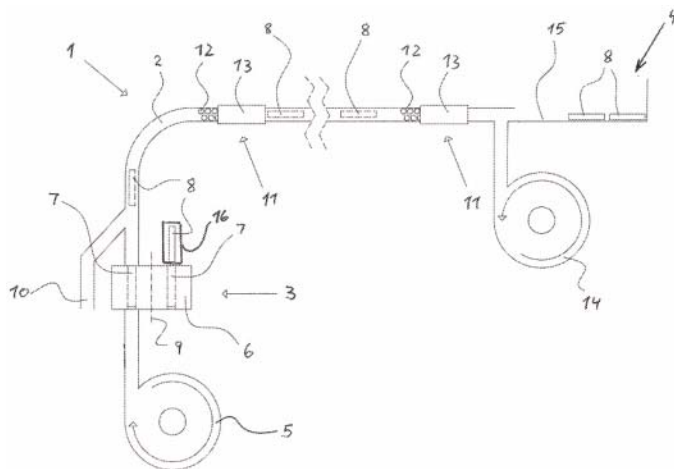


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3259217 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16710913.1--17/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sarstedt ApS
 Brogesvej 18, 7441 Bording, DENMARK,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201570086-17/02/2015-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORENSEN, Peter Moller
 2)BLAK, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ
 ΑΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος μεταφοράς δειγμάτων αίματος χωρίς χρήση κήρυουλας, σε ένα σωληνωτό σύστημα με εσωτερική διάμετρο η οποία είναι μεγαλύτερη από την εξωτερική διάμετρο των εφαρμοζόμενων δειγμάτων αίματος και μικρότερη από τα μήκη των εφαρμοζόμενων δειγμάτων αίματος, όπου η μέθοδος συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον τα κατωτέρω βήματα: Α: ένα δείγμα αίματος (8) με εξωτερική διάμετρο στο εύρος 12 mm έως 18 mm και με μήκος στο εύρος από 80 mm έως

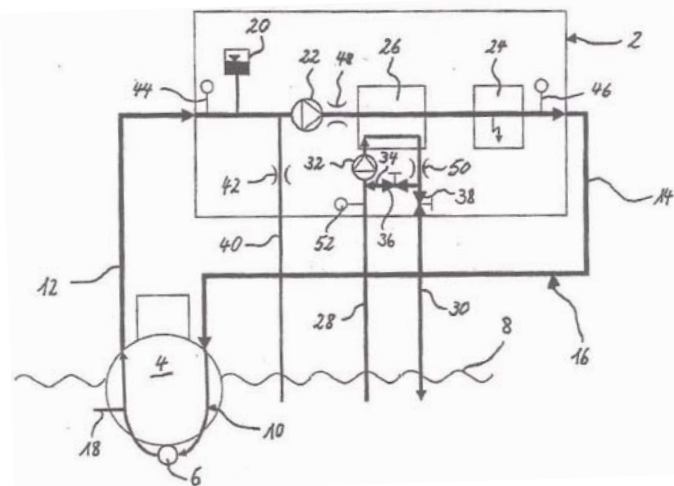
110 mm εισάγεται σε ένα σωληνωτό σύστημα (1) που περιλαμβάνει έναν σταθμό αποστολής (3) και έναν σταθμό παραλαβής (4). Α1: οι φυσικές διαστάσεις του δείγματος αίματος (8) ελέγχονται και διασφαλίζεται ότι το δείγμα αίματος (8) ταιριάζει στο σωληνωτό σύστημα Β: το δείγμα αίματος (8) αποστέλλεται από τον σταθμό αποστολής (3) μέσω αποστολής αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2071225 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08018458.3--22/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)thyssenkrupp Marine Systems GmbH
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007059087-07/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daniels, Diethelm
 2)Kanning, Michael
 3)Witte, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ
 ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΔΡΙΔΙΟΥ
 ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΜΕ
 ΥΔΡΟΓΟΝΟ

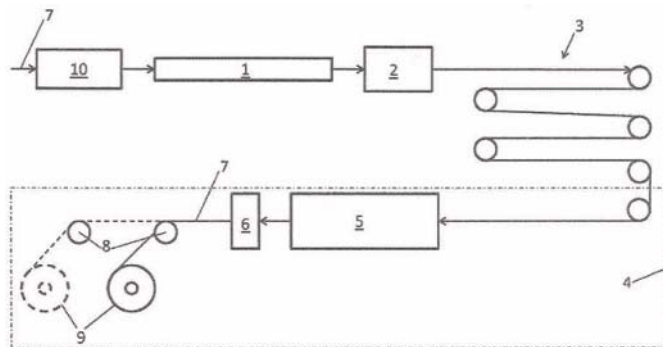
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος πλήρωσης ενός μέσου αποθήκευσης υδριδίου μετάλλου (6) ενός υποβρυχίου (4) με υδρογόνο, στην οποία η θερμοκρασία του μέσου αποθήκευσης υδριδίου μετάλλου (6) κατά την πλήρωση διατηρείται παραπάνω από μια μέγιστη τιμή της υποτιθέμενης τιμής της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος νερού (8) του υποβρυχίου (4). Για την εκτέλεση αυτής της μεθόδου παρέχεται ειδικότερα ένας σταθμός πλήρωσης αντιδρώντος (2), ο οποίος διαθέτει το μέσο για τη θέρμανση του μέσου αποθήκευσης υδριδίου μετάλλου (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3409811 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18169697.2--27/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Andritz AG
 Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):504502017-29/05/2017-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFBAUER, Thomas
 2)LEEBER, Florian
 3)KAUTZ, Walter
 4)FEIN, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΥΛΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

καθορισμένη θερμοκρασία. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μέσω προβλεπτικού μοντέλου υπολογίζονται η μελλοντική ταχύτητα εξόδου της ταινίας μετάλλου (7) και οι απώλειες θερμότητας από την ταινία μετάλλου (7) στο χώρο μεταξύ της καμίνου (5) και του περιελκτική (9) και η κάμινος (5) ρυθμίζεται βάσει αυτών κατά τρόπο ώστε η ταινία μετάλλου (7) να τυλίγεται στην καθορισμένη θερμοκρασία με μέγιστη απόκλιση +/- 5 βαθμούς Κελσίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης συνίσταται σε μέθοδο για τυλίξη μίας ταινίας μετάλλου (7), όπου η ταινία μετάλλου (7) υποβάλλεται σε θερμική καταργασία εντός καμίνου (5) ακριβώς πριν την τυλίξη και προσάγεται με ορισμένη ταχύτητα εξόδου σε περιελκτική (9) και εκεί τυλίγεται θερμή έχοντας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3194401 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15777760.8--14/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462051063 P-16/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDRES, Patricia
 2)BROWN, Brandon, Heath
 3)DIAZ, Krista, Marie
 4)KIM, Yoo, Joong
 5)ROETHLE, Paul
 6)WANG, Fang
 7)SMOLENSKAYA, Valeriya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ TOLL**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει κρυσταλλικές μορφές, διαλυτώματα και υδρίτες 4-αμινο-2-βουτοξυ-8-(3-(πυρρολιδιν-1-υλμεθυλ)βενζυλ)-7,8 -διυδροπεριδιν-6(5H)-όνης και μεθόδους παρασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2793954 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12806500.0--21/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Healthcare Limited
Pollards Wood Nightingales Lane, Chalfont St.
Giles, Buckinghamshire HP8 4SP, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2011/073670-21/12/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMOREN, Kristine
2)RYAN, Olav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 18F-ΦΛΟΥΚΥΚΛΑΟΒΙΝΗΣ
ΣΕ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΚΙΤΡΙ-
ΚΩΝ**

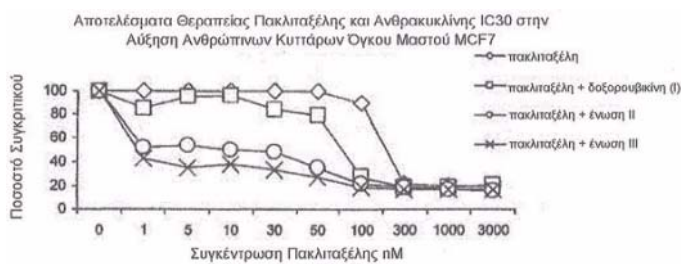
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει [18F]FACBC που έχει ορισμένα πλεονεκτήματα σε σύγκριση με τις γνωστές συνθέσεις που περιλαμβάνουν [18F]FACBC. Επίσης από την παρούσα εφεύρεση παρέχεται μια μέθοδος για τη λήψη της σύνθεσης της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2010191 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07761129.1--23/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gem Pharmaceuticals, LLC
941 Lake Forest Circle, Birmingham, AL
35244, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):408000-21/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLSON, Richard D.
2)WALSH, Gerald M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ
ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ
ΚΑΙ 13-ΔΕΟΞΥΑΝΘΡΑΚΥΚΛΑΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία 13-δεοξυ ανθρακυκλίνη και μία ταξάνη είναι δυνατόν να χορηγούνται σε έναν ασθενή συγχρόνως, ξεχωριστά, διαδοχικά ή συνεχόμενα προκειμένου να παραχθεί ένα θεραπευτικό αντικαρκινικό αποτέλεσμα με μειωμένη τοξικότητα και προφίλ παρενεργειών, σε σύγκριση με τη χορήγηση εξίσου αποτελεσματικών ποσοτήτων κάθε ένωσης ξεχωριστά. Παρέχεται επίσης μία σύνθεση ή παρασκεύασμα 13-δεοξυ ανθρακυκλίνης και ταξάνης για την παραγωγή ενός ισχυρού αντικαρκινικού θεραπευτικού αποτελέσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751906 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05756553.3--03/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):577083 P-04/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AGRAWAL, Avneesh
2)MALLADI, Durga P.
3)STAMOULIS, Anastasios
4)MANTRAVADI, Ashok c/o QUALCOMM
Incorporated
5)MURALI, Ramaswamy

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

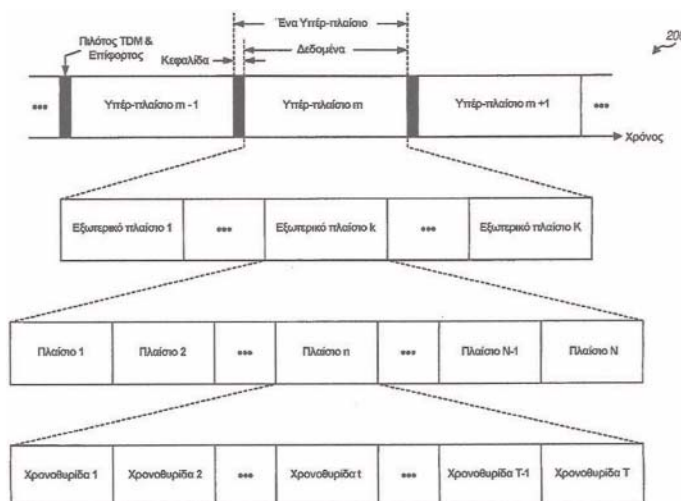
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΕΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΜΙΞΗ
ΧΡΟΝΟΘΥΡΙΑΩΝ W-CDMA ΚΑΙ OFDM

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται δομές πλαισίων και τεχνικές μετάδοσης για ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας. Σε μία δομή πλαισίων, ένα υπέρ-πλαίσιο περιλαμβάνει πολλαπλά εξωτερικά πλαίσια και κάθε εξωτερικό πλαίσιο περιλαμβάνει πολλαπλά πλαίσια και κάθε πλαίσιο περιλαμβάνει πολλαπλές χρονοθυρίδες. Οι χρονοθυρίδες σε κάθε υπέρ-πλαίσιο είναι καταχωρισμένες για κατερχόμενη και ανερχόμενη

ζεύξη και για διαφορετικές ραδιοτεχνολογίες (π.χ., W-CDMA και OFDM) με βάση τον επίφορτο. Κάθε φυσικό κανάλι είναι εκχωρημένο σε τουλάχιστον μία χρονοθυρίδα σε τουλάχιστον ένα πλαίσιο κάθε εξωτερικού πλαισίου στο υπέρ-πλαίσιο. Μία κυματομορφή OFDM παράγεται για κάθε θυρίδα OFDM κατερχόμενης ζεύξης και πολυπλέκεται στην θυρίδα. Μία κυματομορφή W-CDMA παράγεται για κάθε θυρίδα W-CDMA κατερχόμενης ζεύξης και πολυπλέκεται στην θυρίδα. Ένα διαμορφωμένο σήμα παράγεται για τις πολυπλεγμένες κυματομορφές W-CDMA και OFDM και μεταδίδεται στην κατερχόμενη ζεύξη. Κάθε φυσικό κανάλι μεταδίδεται σε ριπές. Η εκχώριση θυρίδας και η κωδικοποίηση και η διαμόρφωση για κάθε φυσικό κανάλι μπορεί να αλλάξει για κάθε υπέρ-πλαίσιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3205653 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15849469.0--09/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.
No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone Lianyungang,
Jiangsu 222047, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410529863-09/10/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Piaoyang
2)WU, Guaili
3)GAO, Xiaohui
4)CHEN, Yongjiang
5)SHEN, Lingjia

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

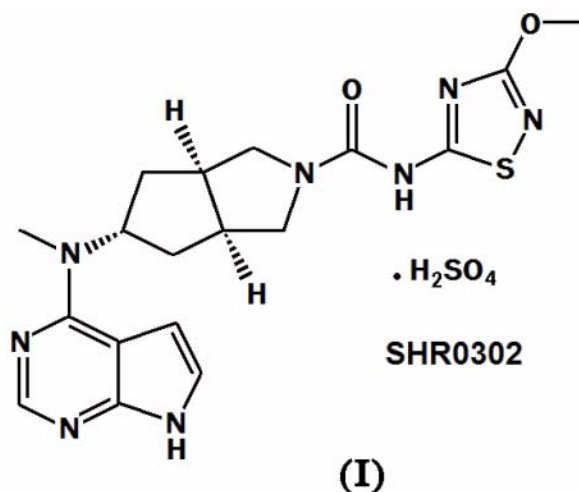
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΘΕΠΚΟΥ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ JAK ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας κρύσταλλος τύπου I ενός αναστολέα JAK (Κινάση Janus) διθεικού (3aR,5s,6aS)-N-(3-μεθοξυλο-1,2,4-θειαδιαζολο-5-υλο)-5-(μεθυλο(7H-πυρρολο[2,3-(1)πυριμιδινο-4-υλ)αμινο)εξαυδροκυκλοπεντα[ο]πυρρολο-2(1H)-φορμαμίδιο που παριστάνεται από τον τύπο (I) και μία μέθοδος παρασκευής αυτού. Η μέθοδος παρασκευής περιλαμβάνει κρυστάλλωση οποιασδήποτε κρυσταλλικής μορφής ή άμορφης στερεής ένωσης του τύπου (I) εντός ενός μόνον

οργανικού διαλύτη ώστε να ληφθεί κρύσταλλος τύπου Γ αυτού ο κρύσταλλος διαθέτει εξααιρετική κρυσταλλική σταθερότητα και χημική σταθερότητα, και ο διαλύτης κρυστάλλου που χρησιμοποιείται έχει χαμηλή τοξικότητα και υπόλοιπο, καθιστώντας την ένωση καλύτερα εφαρμόσιμη σε κλινική θεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3493627 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17922065.2--14/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-
COMMUNICATIONS CORP., LTD.
No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dong-
guan, Guangdong 523860, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Yanan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

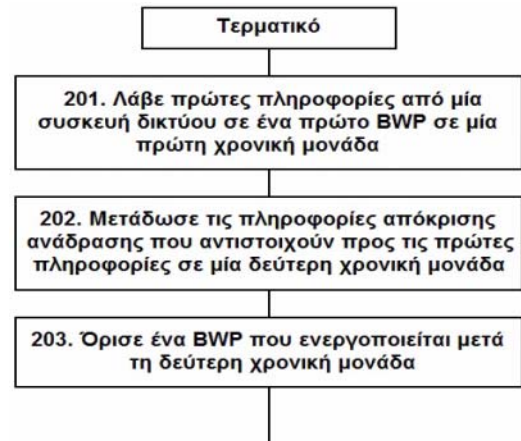
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ (BWP)
ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στις υλοποιήσεις της παρούσας αίτησης μία μέθοδος για την ενεργοποίηση ενός τμήματος εύρους ζώνης (BWP) και ένα σχετικό προϊόν. Η μέθοδος περιλαμβάνει: ένα τερματικό λαμβάνει πρώτες πληροφορίες ελέγχου καθοδικής ζεύξης (DCI), όπου οι πρώτες DCI χρησιμοποιούνται για τον προγραμματισμό του τερματικού να μεταδώσει δεδομένα ανοδικής ζεύξης μέσω ενός φυσικού κοινόχρηστου καναλιού ανοδικής ζεύξης (PUSCH) σε μία στοχευμένη χρονική μονάδα- το τερματικό λαμβάνει δεύτερες DCI, όπου οι πληροφορίες απόκρισης ανάδρασης του δεύτερου DCI προορίζονται να μεταδοθούν στη στοχευμένη χρονική μονάδα και ο χρόνος μετάδοσης των

δεύτερων DCI είναι πριν τη στοχευμένη χρονική μονάδα ή στη στοχευμένη χρονική μονάδα- το τερματικό ορίζει σύμφωνα προς τον χρόνο μετάδοσης των δεύτερων πληροφοριών DCI να μεταδώσει τις πληροφορίες απόκρισης ανάδρασης των δεύτερων DCI μέσω του PUSCH στη στοχευμένη χρονική μονάδα. Οι υλοποιήσεις της παρούσας αίτησης παρέχουν πλεονεκτήματα για τη βελτίωση της ακρίβειας και αξιοπιστίας προγραμματισμού δεδομένων σε ένα σύστημα επικοινωνίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3307739 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16810994.0--15/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property De-
velopment Limited
980 Great West Road, Brentford Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Astex Therapeutics Limited
436 Cambridge Science Park Milton Road,
Cambridge CB4 0QA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562175510 P-15/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)KERNNS, Jeffrey K
2)CALLAHAN, James Francis
3)YAN, Hongxing
4)HEIGHTMAN, Thomas Daniel
5)GRIFFITHS-JONES, Charlotte Mary
6)WOOLFORD, Alison Jo-Anne
7)LI, Tindy
8)LAKDAWALA SHAH, Ami
9)DAVIS, Roderick S.
10)NORTON, David
11)GOODWIN, Nicole Cathleen
12)JIN, Yun
13)HAMILTON, Paris L.
14)BOEHM, Jeffrey Charles

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ NARF2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αριθμικά ανάλογα, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και η χρήση τους ως ρυθμιστές NRF2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3419628 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17709388.7--27/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Debiopharm International SA
Forum 'apres-demain' Ch. Messidor 5-7, 1002
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16157688-26/02/2016-EP
16157685-26/02/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VUAGNIAUX, Gregoire
2)KADI, Linda
3)WITTKÉ, Frederick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ
ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟ-
ΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

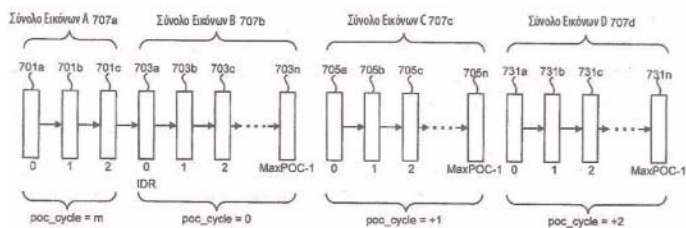
Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μέσα και μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μολύνσεων του διαβητικού ποδιού. Ειδικότερα, προβλέπονται φαρμακευτικές ενώσεις που συνδυάζουν υψηλή θεραπευτική δραστηριότητα ενάντια στα βακτηρίδια σταφυλόκοκκων *Staphylococcus* Spp. με υψηλό βαθμό

διδείδσης στα οστά και αγγειοδιασταλτικά αποτελέσματα. Αυτός ο μοναδικός συνδυασμός ιδιοτήτων επιτρέπει την επίτευξη υψηλών τοπικών συγκεντρώσεων του φαρμάκου στη θέση της μόλυνσης ακόμη και στους ασθενείς με διαβητικό πόδι, οι οποίοι έχουν τυπικά κακή αιμάτωση στη θέση της μόλυνσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166314 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16203741.0--12/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,
1101 CN Amsterdam Zuidooost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113273191-13/10/2011-US
201113287015-01/11/2011-US
201113291961-08/11/2011-US
201113294996-11/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MISRA, Kiran
2)DESHPANDE, Sachi n. G
3)SEGALL, Christopher A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑ-
ΦΟΡΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕ-
ΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια μέθοδος για τον εντοπισμό μιας εικόνας αναφοράς σε έναν αποκωδικοποιητή. Εισάγεται μια τροποποίηση της περιγραφής της προσωρινής μνήμης η οποία περιλαμβάνει το «wrapped POC» και ένα poc cycle για να σηματοδοτήσει μακροπρόθεσμες εικόνες ώστε να μειωθεί η επιβάρυνση αναφοράς εικόνων.

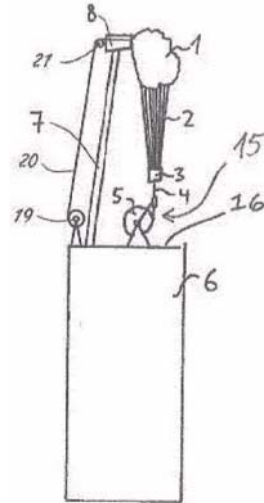


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3453608 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17189808.3--07/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SkySails Power GmbH
Luisenweg 40, 20537 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Felix, Braun
2)Johannes, Bohm
3)Godehard, Gauf
4)Tobias, Klocke
5)Christoph, Heeckt
6)Xaver, Paulig
7)Bernd, Specht
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ
ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΡΟΣΠΤΩ-
ΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο καθώς και διάταξη για στοίβαξη ενός στοιχείου πρόσπτωσης ανέμου (1) -τύπου χαρταετού- ανεπτυγμένου για εκτόξευση, το οποίο κρατείται σε σημείο κράτησης (15) με τη βοήθεια μίας ένωσης δομής σχοινού έλξης (2, 3, 4) επιδεχόμενης μάζεμα και το οποίο ξεκινώντας από την κατάσταση της εκτόξευσης επιδέχεται πρόσδεση σε διάταξη

κράτησης (8) μαζεύοντας την ένωση δομής σχοινού έλξης (2, 3, 4). Η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος χαρακτηρίζεται από τα ακόλουθα στάδια: α. μάζεμα της ένωσης δομής σχοινού έλξης (2, 3, 4) μέχρις ότου το στοιχείο πρόσπτωσης ανέμου (1) να μπορεί να προσδεθεί στη διάταξη κράτησης (8) β. πρόσδεση του στοιχείου πρόσπτωσης ανέμου (1) στη διάταξη κράτησης (8) γ. παραγωγή ή διατήρηση ορισμένης τάνσης σχοινού έλξης δ. στοίβαξη του στοιχείου πρόσπτωσης ανέμου (1), όπου κατά τη διάρκεια της στοίβαξης διατηρείται η τάνση σχοινού έλξης. Ως αποτέλεσμα της διατήρησης της τάνσης σχοινού έλξης εξασφαλίζεται συγκεκριμένη θέση και προσανατολισμός της ένωσης δομής σχοινού έλξης καθώς και του ενωμένου με αυτήν στοιχείου πρόσπτωσης ανέμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3455539 - 23/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17716518.0--06/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duktus (Production) GmbH
Sophienstrasse 52-54, 35576 Wetzlar,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016108584-10/05/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARAU, Friedrich Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

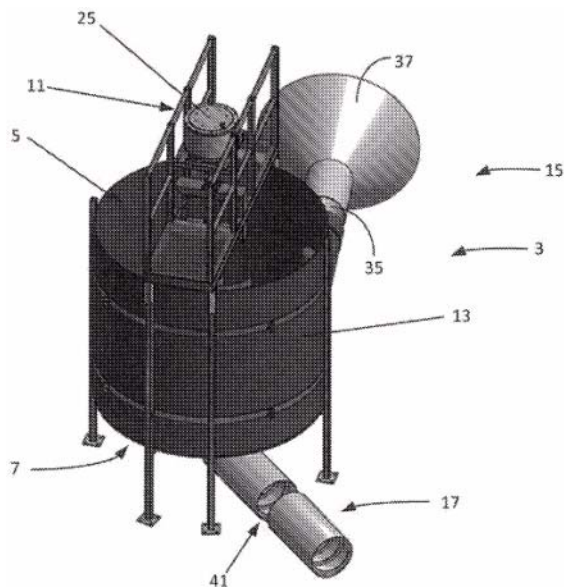
Η εφεύρεση αφορά σε ένα σωλήνα με μία εσωτερική πλευρική επιφάνεια και μία εξωτερική πλευρική επιφάνεια, όπου τουλάχιστον ένα μέρος της εσωτερικής πλευρικής επιφάνειας έχει μία επίστρωση και η εσωτερική πλευρική επιφάνεια και η επίστρωση συνδέονται μέσω τριβής, όπου η επίστρωση περιέχει σκυρόδεμα εξαιρετικά υψηλής αντοχής. Η εφεύρεση περαιτέρω περιλαμβάνει μία μέθοδο για την παραγωγή ενός τέτοιου σωλήνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3036432 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14833764.5--04/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kouris, Paul Steven
 10 Ricketts Court, Kalorama, VIC 3766,
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013902924-05/08/2013-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kouris, Paul Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από νερό το οποίο ρέει περιλαμβάνει ένα θάλαμο που έχει μία βάση, ένα πλευρικό τοίχωμα που εκτείνεται από τη βάση, μία είσοδο νερού και μία έξοδο νερού, μια μονάδα δρομέα που έχει έναν άξονα και ένανδρομέα συναρμολογημένο στον άξονα που βρίσκεται εντός και μπορεί να περιστρέφεται εντός του θαλάμου σε απόκριση προς το νερό που ρέει μέσω του θαλάμου, και μια ηλεκτρική γεννήτρια συζευγμένη με τη μονάδα δρομέα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σε απόκριση προς την περιστροφή του δρομέα. Οι διαστάσεις της εισόδου, της εξόδου και του θαλάμου, και οι θέσεις της εισόδου, της εξόδου και του δρομέα επιλέγονται έτσι ώστε να προάγουν τον σχηματισμό μίας δίνης εντός του θαλάμου όταν κατά την χρήση η διάταξη βρίσκεται εντός ενός σώματος νερού ή δίπλα σε ένα σώμα νερού, εντός μιας

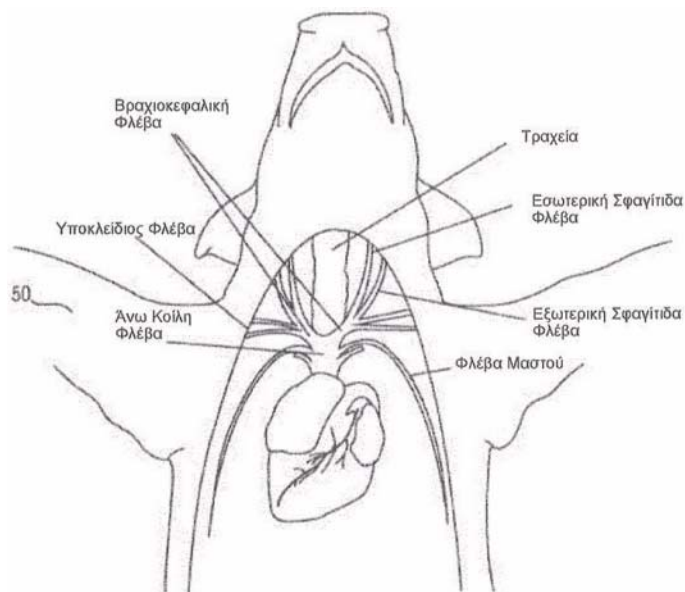
διαδρομής νερού ή δίπλα σε μία διαδρομή νερού, εντός ενός κλειστού αγωγού νερού ή δίπλα σε ένα κλειστό αγωγό νερού και να υπάρχει μία ροή νερού μέσω του θαλάμου από την είσοδο έως την έξοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3506765 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17768317.4--01/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MPSC, Inc.
 1301 Swasey Street, Hudson, WI 54016,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662383177 P-02/09/2016-US
 201715690477-30/08/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSEN, Justin T.
 2)MARTIN, William J.
 3)WILESMITH, Bradley J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΗ ΣΦΑΓΙΓΩΝ

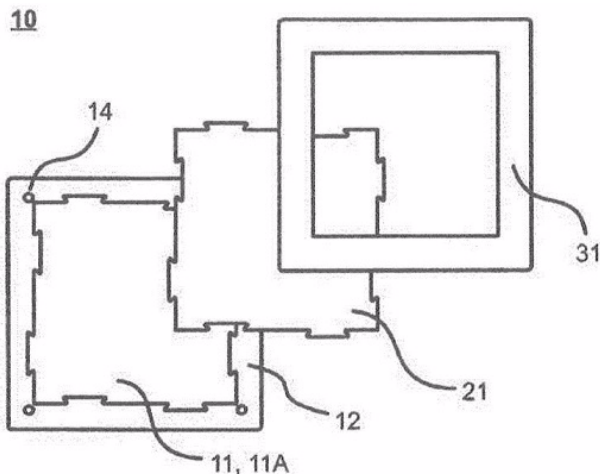
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη περιλαμβάνει βελτιωμένες συσκευές και μεθόδους που αφορούν την επεξεργασία κρέατος. Μία παραδειγματική μέθοδος περιλαμβάνει εκτέλεση μιας πρώτης τομής σε συνδυασμό με μία διαδικασία έκπλυσης που εκτελείται σε ένα ζώο, όπου η εκτέλεση της πρώτης τομής περιλαμβάνει την αποκοπή τουλάχιστον μιας σφαγιτίδας φλέβας του ζώου και μετά την εκτέλεση της πρώτης τομής, εκτέλεση μιας δεύτερης τομής που περιλαμβάνει ένα από τα εξής: διεξαγωγή μιας τομής σε μία κοίλη φλέβα του ζώου που παρέχει μία θέση εξόδου για το διάλυμα επεξεργασίας που εισάγεται σε ένα κυκλοφορικό σύστημα του ζώου και αποκοπή της κοίλης φλέβας του ζώου έτσι ώστε η αποκομμένη κοίλη φλέβα να παρέχει μία θέση εξόδου για το διάλυμα επεξεργασίας που εισάγεται στο κυκλοφορικό σύστημα του ζώου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3446598 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18190193.5--22/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taidesukellustehdas Oy
 Parivaljakonkuja 4 B 18, 00410 Helsinki,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20175756-24/08/2017-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rusokallio, Paula
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια διάταξη κορνίζας εικόνας 10 που αποτελείται από μια πλάκα βάσης 11 με ένα περιμετρικό πλαίσιο 12 διατεταγμένο πάνω στην πλάκα βάσης 11 ώστε να διαμορφώνεται μια υποδοχή 11 Α, έναν πίνακα 21 που εδράζει στην εν λόγω υποδοχή 11 Α, και μια κορνίζα 31 που παρέχεται ως το ανώτερο στοιχείο της διάταξης, όπου το περιμετρικό πλαίσιο 12 και ο πίνακας 21 αποτελούνται από ένα πλήθος στοιχείων προφίλ, τα οποία ενώνονται μεταξύ τους με ομοεπίπεδο τρόπο όταν ο πίνακας 21 εδράσει εντός της υποδοχής 11 Α, όπου τα εν λόγω στοιχεία προφίλ σχηματίζουν μια οριακή διεπιφάνεια, η οποία καλύπτεται πλήρως από την κορνίζα 31. Μέσω των στοιχείων προφίλ μια πληθώρα πινάκων 21 μπορούν να συνδεθούν επιπλέον μεταξύ τους ώστε να σχηματίζουν ένα ομοεπίπεδο κολάζ.

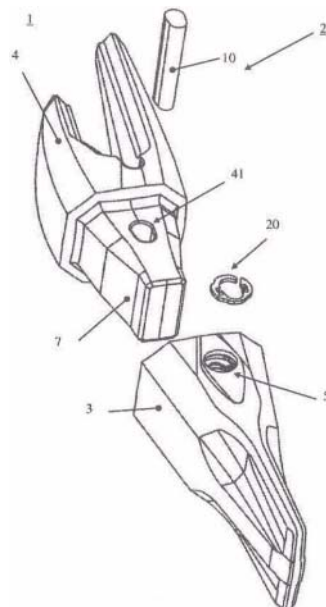


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3314062 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16814808.8--15/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Combi Wear Parts AB
 Box 205, 681 24 Kristinehamn, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1530100-26/06/2015-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUARFORDT, Per
 2)GABELA, Adnan
 3)LINDBLAD, Jonas
 4)WECHSELBERGER, Niclas
 5)FASTH, Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

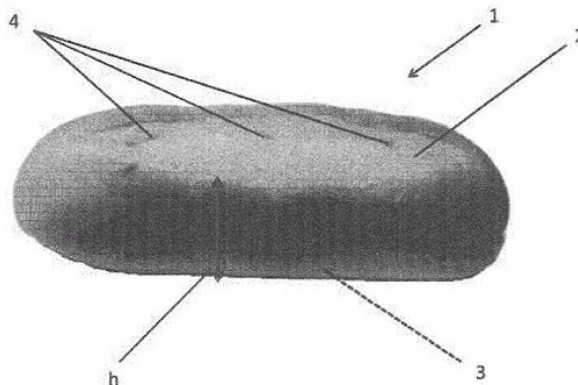
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα αναλώσιμου εξαρτήματος που περιλαμβάνει μια βάση αναλώσιμου εξαρτήματος, ένα αναλώσιμο εξάρτημα, όπου το αναλώσιμο εξάρτημα και η βάση αναλώσιμου εξαρτήματος ορίζουν από κοινού τουλάχιστον ένα άνοιγμα ασφάλισης, μια σφήνα για την ασφάλιση του αναλώσιμου εξαρτήματος στη βάση αναλώσιμου εξαρτήματος, όπου το αναλώσιμο εξάρτημα είναι διατεταγμένο με έναν περιστρεφόμενο περιστροφικό δίσκο, όπου ο περιστροφικός δίσκος μπορεί να τοποθετηθεί σε μια πρώτη ανοιχτή θέση και σε μια δεύτερη κλειστή θέση, και η σφήνα μπορεί να κινηθεί στο άνοιγμα ασφάλισης μέσω του περιστροφικού δίσκου, όταν ο περιστροφικός δίσκος είναι προσανατολισμένος σε μια πρώτη ανοιχτή θέση, και η σφήνα είναι κλειδωμένη και

συγκρατεί το αναλώσιμο εξάρτημα στη βάση αναλώσιμου εξαρτήματος όταν ο περιστροφικός δίσκος είναι προσανατολισμένος σε μια δεύτερη κλειστή θέση. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά ένα κλειδίωμα και μια μέθοδο για αποδεσμεύσιμη ασφάλιση ενός αναλώσιμου εξαρτήματος σε μια βάση αναλώσιμου εξαρτήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3491927 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19152488.3--25/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20160236-01/02/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTTINI, Roberto
2)FERRARI, Corrado
3)RIBOLDI, Giancarlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΙΘΥΛΙΚΗΣ
ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΜΑΛΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση ενός διαλύματος αιθυλικής αλκοόλης σε νερό ως ενός συστατικού που πρέπει να προστεθεί, με έγχυση, σε μαλακά προϊόντα αρτοποιίας που μπορούν να αποθηκευτούν σε θερμοκρασία δωματίου, προκειμένου να διατηρηθούν τα χαρακτηριστικά μαλακότητάς τους ουσιαστικά αμετάβλητα κατά τη διάρκεια ολόκληρης της περιόδου αποθήκευσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3192500 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17158360.2--17/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neuroderm Ltd
3 Pakeris Street, Rehovot 7670212, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):179511 P-19/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YACOBY-ZEEVI, Oron
2)NEMAS, Mara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΟΡΑ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥ-
ΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

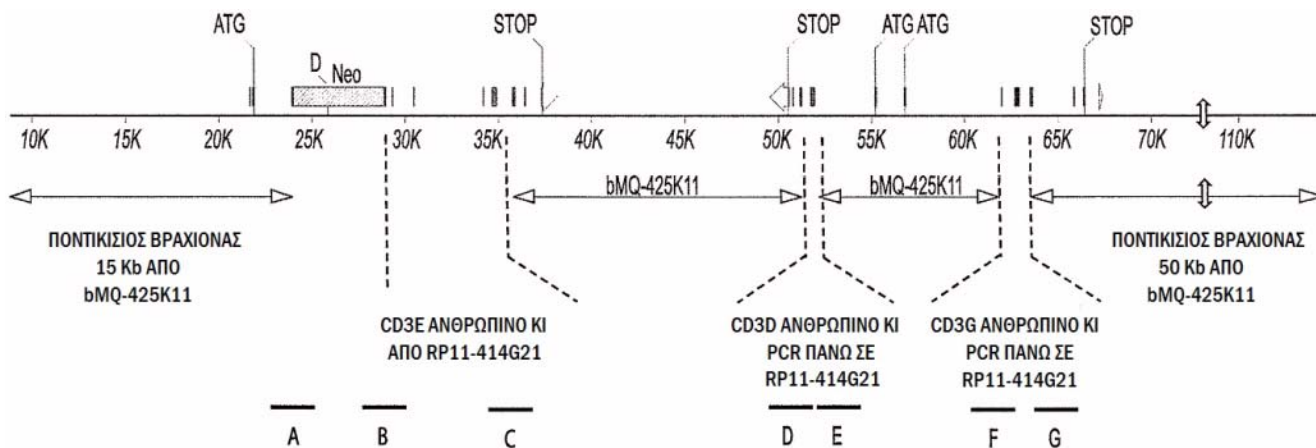
Αποκαλύπτονται στο παρόν άλατα αργινίνης, καρβιντόπα και λεβοντόπα και συνθέσεις που περιλαμβάνουν, παραδείγματος χάριν, το άλας αργινίνης της καρβιντόπα κατάλληλο για συνεχή χορήγηση για τη θεραπεία νευρολογικών ή κινητικών νόσων ή διαταραχών, όπως σύνδρομο ανήσυχου ποδιού, νόσος του Πάρκινσον, δευτερεύον Παρκινσονισμός, νόσος του Huntington, σύνδρομο που μοιάζει με Πάρκινσον, PSP, MSA, ALS, σύνδρομο Shy-Drager και καταστάσεις που προκύπτουν από τραυματισμό του εγκεφάλου, όπου συμπεριλαμβάνεται η δηλητηρίαση από μονοξειδίο του άνθρακα ή μαγγάνιο, μαζί με χορήγηση λεβοντόπα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3223605 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15808501.9--23/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462083653 P-24/11/2014-US
201562106999 P-23/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)OLSON, Kara L. 4)MURPHY, Andrew J.
2)SMITH, Eric 5)THURSTON, Gavin
3)LAI, Ka-Man Venus 6)GUO, Dayong

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑ-
ΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ CD3
ΣΥΜΠΛΟΚΟ**

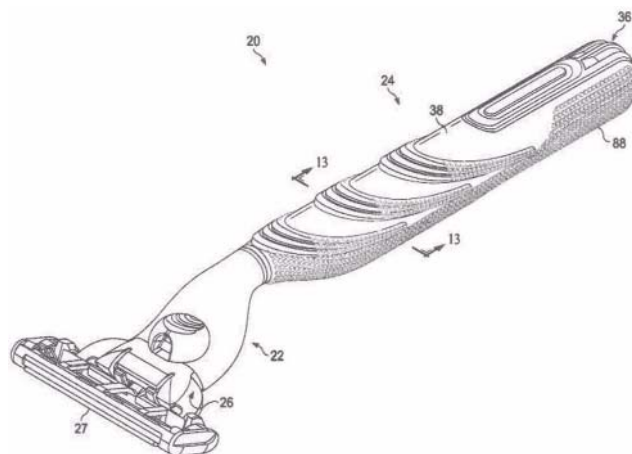
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μη-ανθρώπινα ζώα, που εκφράζουν ανθρωποποιημένες CD3 πρωτεΐνες παρέχονται. Μη-ανθρώπινα ζώα, π.χ., τροκτικά, γενετικά τροποποιημένα για να περιλαμβάνουν στο γονιδίωμα τους ανθρωποποιημένες CD3 πρωτεΐνες παρέχονται επίσης. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις δημιουργίας τέτοιων μη-ανθρώπινων ζώων, καθώς και μέθοδοι χρήσης των εν λόγω μη-ανθρώπινων ζώων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3496917 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17752228.1--02/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615235059-11/08/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LU, Hong
2)WITKUS, Stephen, Charles
3)FORTI, Alexander, Stephen
4)GONG, Huibin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια λαβή για μια κεφαλή ξυριστικής μηχανής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3230320 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15816631.4--09/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462089549 P-09/12/2014-US
201562106525 P-22/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUROVA, Elena
2)TANG, Yajun
3)LAI, Ka-Man Venus
4)MURPHY, Andrew J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ
ΕΝΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ
ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗ-
ΣΗΣ 274**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μη ανθρώπινα ζώα, μέθοδοι και συνθέσεις για τη δημιουργία και χρήση των ιδίων, όπου τα εν λόγω μη ανθρώπινα ζώα περιλαμβάνουν τον εξανθρωπισμό ενός γονιδίου συμπλέγματος διαφοροποίησης 274 (CD274). Σε μερικές υλοποιήσεις θα παρασχεθεί μια περιγραφή αυτού του είδους των μη ανθρώπινων ζώων, ως φερόντων μια γενετική τροποποίηση σε ένα ενδογενές γονίδιο CD274, έτσι ώστε τα εν λόγω μη ανθρώπινα ζώα να εκφράζουν ένα πολυπεπτιδίο συνδέτη προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου 1 (PD-L1) που περιλαμβάνει ένα ανθρώπινο τμήμα και ένα ενδογενές τμήμα (π.χ. ένα μη ανθρώπινο τμήμα).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3431477 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18175400.3--16/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Pharmasset LLC
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161560654 P-16/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACON, Elizabeth
2)COTTELL, Jeromy
3)KATANA, Ashley Anne
4)KATO, Darryl
5)KRYGOWSKI, Evan
6)LINK, John
7)TAYLOR, James
8)TRAN, Chinh Viet
9)MARTIN, Teresa Alejandra Trejo
10)YANG, Zheng-Yu
11)ZIPFEL, Sheila
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):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΜΙ-
ΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά σε αντι-ινικές ενώσεις, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, και θεραπευτικές μεθόδους οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων, καθώς και σε μεθόδους και ενδιάμεσα χρήσιμα για παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3379883 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16888823.8--05/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENG, Bin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

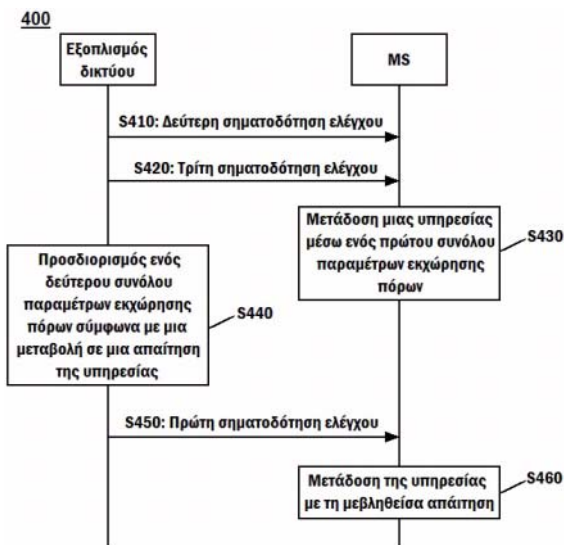
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση γνωστοποιείται μέθοδος, κινητός σταθμός και διάταξη δικτύου για μετάδοση υπηρεσίας. Ο κινητός σταθμός χρησιμοποιεί, μέσω SPS, ένα πρώτο σύνολο παραμέτρων εκχώρησης πόρων ούτως ώστε να μεταδώσει μια τρέχουσα υπηρεσία. Όταν μεταβληθεί μια απαίτηση της υπηρεσίας, η διάταξη δικτύου δίδει εντολή, μέσω σηματοδότησης ελέγχου, στον κινητό σταθμό να αντικαταστήσει το πρώτο σύνολο παραμέτρων εκχώρησης πόρων με ένα δεύτερο σύνολο παραμέτρων εκχώρησης πόρων και να αξιοποιήσει το δεύτερο σύνολο

παραμέτρων εκχώρησης πόρων για τη μετάδοση της υπηρεσίας που έχει τη μεταβληθείσα απαίτηση ή να αξιοποιήσει ένα δεύτερο σύνολο παραμέτρων εκχώρησης πόρων παράλληλα με το πρώτο σύνολο παραμέτρων εκχώρησης πόρων ούτως ώστε να μεταδώσει την υπηρεσία με τη μεταβληθείσα απαίτηση. Η μέθοδος, ο κινητός σταθμός και η διάταξη δικτύου για τη μετάδοση μιας υπηρεσίας στις υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης, εξοικονομούν δαπάνες σηματοδότησης με την ολοκλήρωση της αναδιάρθρωσης SPS με λιγότερη σηματοδότηση ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3508591 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16798544.9--02/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fundacion Cidaut
 Parque Tecnológico de Boecillo Parc. 209, 47151 Boecillo (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAROTO SOTO, Jose Antonio
 2)MORINIGO SOTELO, Daniel
 3)RIVAS SALMON, Ana
 4)ALVAREZ LOPEZ, Roberto Manuel
 5)ARRANZ DE LA FUENTE, Diego
 6)ALCALDE DE LA CUESTA, Maria Estibaliz
 7)RODRIGUEZ CARRASCAL, Alicia

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

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

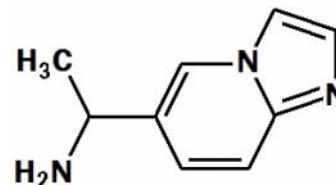
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΡΥΠΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟ ΤΗΓΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία εξάλειψης ρύπων διαλυμένων σε ένα μολυσμένο υγρό μέταλλο, συνεχώς, με την εφαρμογή ενός ηλεκτρομαγνητικού πεδίου που παράγεται από γραμμικές αντλίες επαγωγής πάνω στο μολυσμένο μέταλλο εγκάρσια σε ένα δεύτερο αγωγό διαμέσου του οποίου το μέταλλο ρέει. Η πυκνότητα ρεύματος κυκλοφορεί κατά μήκος στον αγωγό, και συνεπώς, σύμφωνα με το νόμο της

δύναμης Lorentz, μια ηλεκτρομαγνητική δύναμη που είναι κάθετη σε αμφοτέρα παράγεται. Όταν οι ρύποι έχουν μια διαφορά στην ηλεκτρική αγωγιμότητα τουλάχιστον μίας τάξης μεγέθους σε δεκαδική δύναμη, η προκύπτουσα δύναμη που δρα στα σωματίδια προκαλεί μια σχετική κίνηση αυτών αναφορικά με το αναφερθέν μέταλλο, έτσι ώστε να μπορούν να κινηθούν και να διαχωριστούν από το αναφερθέν τηγμένο μέταλλο σε ένα προηγούμενο μεταλλουργικό στάδιο ένα σωματίδιο σχηματίζεται που έχει μια επαρκή ηλεκτρική αγωγιμότητα. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει τα προαναφερθέντα εξαρτήματα προκειμένου να πραγματοποιηθεί η διαδικασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3511330 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19151824.0--30/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hutchison Medipharma Limited
720 Cai Lun Road Building 4, Pudong, Shang-
hai 201203, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2009/076321-31/12/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SU, Wei-Guo
2)JIA, Hong
3)DAI, Guangxiu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟ
ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ C-
ΜΕΤ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

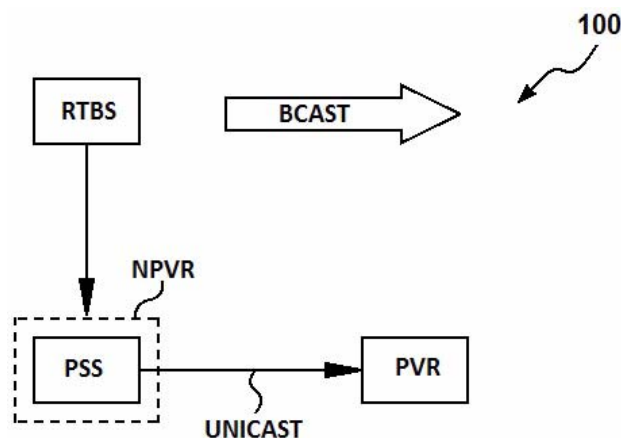
Η προδιαγραφή αναφέρεται σε μια ένωση του τύπου: και άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3238451 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15823707.3--22/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Softathome
9-11 rue Debarcadere, 92700 Colombes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1463305-24/12/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CREUSOT, Daniel
2)GRAVE, Philippe
3)GUITTON, Pierre
4)VAN DEN BERG, Romain
5)MAKOWSKI, Wojciech
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕ-
ΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

επικοινωνίας (MCOM), ικανό να μεταδίδει σε υψηλή ευκρίνεια τουλάχιστον ένα τουλάχιστον τμήμα του εν λόγω περιεχομένου πολυμέσων σε έναν εξοπλισμό (PVR) αυτού του χρήστη, πριν διατυπώσει ο χρήστης ένα αίτημα ανάκτησης για προβολή του εν λόγω περιεχομένου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το σύστημα (100) διανομής περιεχομένων πολυμέσων περιλαμβάνει: ? έναν διακομιστή (RTBS) μετάδοσης περιεχομένου πολυμέσων σε πραγματικό χρόνο και ένα κεντρικό σύστημα (NPVR), ικανό να εγγράφει σε έναν τουλάχιστον διακομιστή (PSS) αποθήκευσης του δικτύου ένα τουλάχιστον περιεχόμενο πολυμέσων το οποίο μεταδίδεται από τον εν λόγω διακομιστή μετάδοσης (BS) κατά τη λήψη μιας αίτησης εγγραφής (REQREC), η οποία εκπέμπεται από από έναν χρήστη. Το κεντρικό σύστημα (NPVR) περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3224224 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15798476.6--25/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YARA International ASA
Drammensveien 131, 0277 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20141420-26/11/2014-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OBRESTAD, Torstein
2)TANDE, Terje
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΚΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

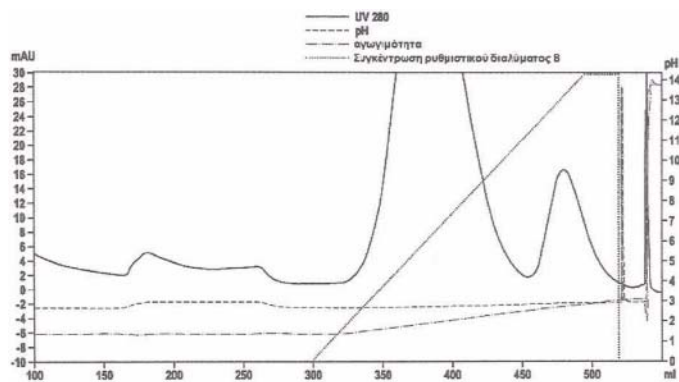
Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν παράγοντα ξήρανσης για τη μείωση της απορρόφησης νερού και του σχηματισμού σκόνης ενός σωματιδιακού λιπάσματος, που περιλαμβάνει 10 έως 50% κατά βάρος κηρό, 40 έως 90% κατά βάρος ορυκτέλαιο και 1 έως 15% κατά βάρος μια ρητίνη που είναι διαλυτή σε ορυκτέλαιο και αναμειξίμη με κηρό και ορυκτέλαιο, όπου ο παράγοντας περιλαμβάνει περαιτέρω 0,1 έως 1% κατά βάρος ένα ιξωδοελαστικό ελαστομερές το οποίο επιλέγεται από την ομάδα του πολυίσοβουτυλενίου και του μπλοκ συμπολυμερούς στυρενίου-ισοπρενίου-στυρενίου ο οποίος παράγοντας είναι διαλυτός σε ορυκτέλαιο και έχει μέσο μοριακό βάρος από 30.000 έως 5.000.000. Η εφεύρεση

σχετίζεται περαιτέρω με μια σύνθεση σωματιδιακού λιπάσματος, κατά προτίμηση ένα λίπασμα ουρίας-θειικού αμμωνίου (UAS), ένα λίπασμα ουρίας ή ένα λίπασμα νιτρικού ασβεστίου, που περιλαμβάνει ένα σωματιδιακό υπόστρωμα, κατά προτίμηση ένα υγροσκοπικό λίπασμα, κατά προτίμηση ένα λίπασμα που περιέχει άζωτο, και 0,05 έως 2% κατά βάρος την αναφερθείσα επικάλυψη εκεί πάνω για τη μείωση της πρόσληψης υγρασίας και του σχηματισμού σκόνης του αναφερθέντος λιπάσματος.

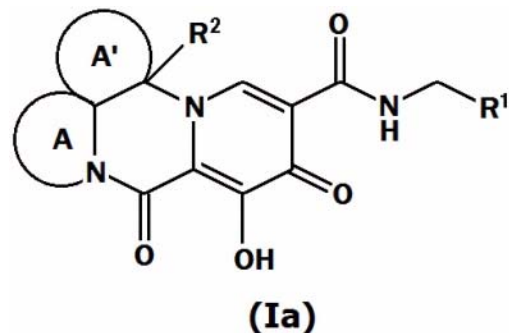
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3484911 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17745145.7--13/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16179755-15/07/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALKENSTEIN, Roberto
2)SPENSBERGER, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
PEG-ΥΔΙΩΜΕΝΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙ-
ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αναφέρεται μία μέθοδος για τον καθαρισμό μίας πρωτεΐνης που περιλαμβάνει ερυθροποιητίνη και ένα μοναδικό υπόλειμμα πολυ(αιθυλενογλυκόλης) από παραπροϊόντα αντίδρασης ή από μη αντιδράσασα πρώτη ύλη με μία μέθοδο κατιονανταλλακτικής χρωματογραφίας. Έχει βρεθεί ότι με τη χρήση ενός κατιονανταλλακτικού χρωματογραφικού υλικού Toyopearl SP-650 και με τη χρήση ενός δευτέρου σταδίου πλύσης με αυξημένη τιμή pH σε σύγκριση με το πρώτο στάδιο πλύσης, μπορεί να ληφθεί μία πρωτεΐνη σύντηξης ερυθροποιητίνης και ενός μοναδικού υπολείμματος πολυ(αιθυλενογλυκόλης) σε ένα μόνο στάδιο με υψηλή καθαρότητα και απόδοση και καταλληλότητα για εφαρμογές μεγάλης κλίμακας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3466490 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18207888.1--01/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562142338 P-02/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAI, Zhenhong, R.
2)JIN, Haolun
3)LAZERWITH, Scott, E.
4)PYUN, Hyung-Jung
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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑ-
ΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις για χρήση στην αγωγή μόλυνσης ιού ανοσοανεπάρκειας ανθρώπου (HIV). Οι ενώσεις έχουν τον ακόλουθο τύπο (Ia): συμπεριλαμβανομένων των στερεοϊσομερών και αποδεκτών από φαρμακευτική άποψη αλάτων αυτών, όπου οι A, A', R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στο κείμενο. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι σχετιζόμενες με την παρασκευή και χρήση τέτοιων ενώσεων, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2462071 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10762963.6--02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holcim Technology Ltd
Grafenauweg 10, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903861-05/08/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RINALDI, David
2)VILLARD, Emmanuel
3)VENON, Stephane
4)ROCCA, Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙ-
ΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια υδραυλική σύνθεση που περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα υδραυλικό συνδετικό μέσο• τουλάχιστον ένα πρώτο πρόσθετο μείωσης νερού που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια αμινο-αλκυλενο φωσφονική ομάδα• τουλάχιστον ένα δεύτερο πρόσθετο μείωσης νερού που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πολυμερές με δομή χτένας, όπου η συγκέντρωση κατά βάρους ξηρού εκχυλίσματος του δεύτερου προσθέτου είναι ανάμεσα σε 25% και 100% της συγκέντρωσης κατά βάρους ξηρού εκχυλίσματος

του πρώτου προσθέτου. Ένα σκυρόδεμα που περιέχει μια τέτοια υδραυλική σύνθεση κι ένα μίγμα ρευστοποίησης για μια τέτοια υδραυλική σύνθεση είναι δύο άλλα αντικείμενα της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3334711 - 23/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16753332.2--11/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15180925-13/08/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARSCHNECK, Tobias
 2)MAUE, Michael 9)ILG, Kerstin
 3)HALLENBACH, Werner 10)RAMING, Klaus
 4)ARLT, Alexander 11)HORSTMANN, Sebastian
 5)VELTEN, Robert 12)PORTZ, Daniela
 6)FISCHER, Reiner 13)KOBBERLING, Johannes
 7)SCHWARZ, Hans-Georg 14)TURBERG, Andreas
 8)GORGENS, Ulrich 15)DIETRICH, Hansjorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ, ΔΙΑΖΟΛΙΟΥ, ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΡΘΡΟΡΟΠΩΔΩΝ

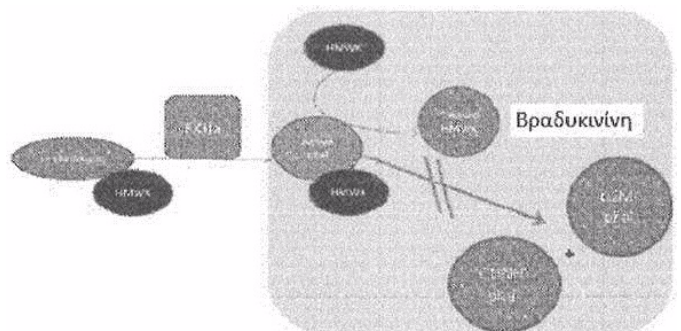
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεταξύ άλλων ενώσεις του γενικού τύπου (I). Πέραν τούτου περιγράφονται διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I). Η χρήση των σύμφωνων με την εφεύρεση ενώσεων ενδείκνυται ιδιαίτερα στην καταπολέμηση των εντόμων, των αραχνοειδών και των νηματωδών στις αγροκαλλιέργειες, καθώς και των εκτοπαρασίτων στην κτηνιατρική, αλλά και ως ζιζανιοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3060582 - 23/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14856778.7--17/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corp.
 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361893505 P-21/10/2013-US
 201461939837 P-14/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEXTON, Daniel, J.
 2)FAUCETTE, Ryan
 3)KENNISTON, Jon, A.
 4)CONLEY, Gregory, P.
 5)NIXON, Andrew
 6)TENHOOR, Christopher
 7)ADELMAN, Burt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και δοκιμασίες για τον προσδιορισμό του επιπέδου ενεργοποίησης του συστήματος καλλικρεΐνης του πλάσματος (pKal) και των χρήσεων αυτού για την αξιολόγηση της δραστηριότητας των διαμορφωτών pKal στο σύστημα pKal.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3512658 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17764821.9--12/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIMATE ROBOTICA S.L.
 C/ Camino Monte Faquina s/n, Portal no 20,36415 TA-
 MEIGA -MOS-PONTEVEDRA, ΙΣΠΑΝΙΑ
 2)AUTOMATISMOS RODAIRA, S.L.
 Ctra Porrino-Gondomar No 162-Portal 1 Piso Bj.,36419
 CELA-MOS-PONTEVEDRA, ΙΣΠΑΝΙΑ
 3)VELOX SOLUTIO, S.L.
 C/Ponte de veiga 14, 7o C,36210 VIGO-PONTEVE-
 DRA, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16382421-13/09/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REGA VILLAR, DELFIN
 2)RODRIGUEZ DIAZ, JOSE LUIS
 3)AIRA GARCIA, JOSE JULIO
 4)STEINBRUGGEN CAYO, SERGIO
 5)GONZALEZ VAZQUEZ, CASTOR

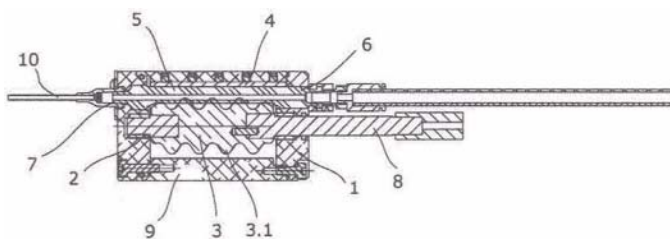
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ
 ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΥΙΣΩΝ ΜΕ
 ΥΦΗ ΠΑΣΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα παράδειγμα σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη περιγράφεται μία συσκευή ανίχνευσης στάθμης υγρού. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν μεταφορέα και μία συσκευή ανίχνευσης στάθμης υγρού τοποθετημένη στον μεταφορέα. Η διεπαφή ανίχνευσης στάθμης υγρού έχει έναν λόγο διαστάσεων τουλάχιστον 1:50. Ένας αριθμός εξαρτημάτων ανίχνευσης στάθμης υγρού είναι τοποθετημένος στην διεπαφή ανίχνευσης στάθμης υγρού. Ο αριθμός εξαρτημάτων ανίχνευσης στάθμης υγρού ανιχνεύει μία στάθμη υγρού εντός ενός δοχείου υγρού. Η συσκευή ανίχνευσης στάθμης υγρού περιλαμβάνει επίσης μία ηλεκτρική διασύνδεση για να εξάγει δεδομένα που συλλέγονται από τον αριθμό εξαρτημάτων ανίχνευσης στάθμης υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2631519 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13168408.6--19/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saipem S.p.A.
 Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Do-
 nato Milanese (Milano), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0811437-20/06/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Legaignoux, Herve Jean Francois
 2)Baylot, Michel Pierre
 3)Huot, Emmanuel
 4)Ardavanis, Kimon Tullio

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

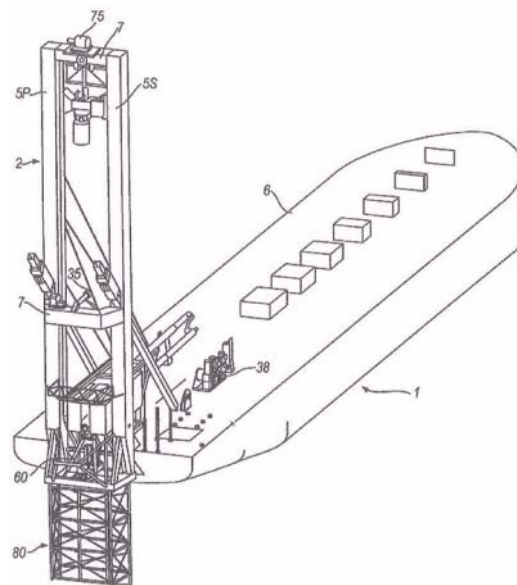
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΟΙΟ ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΛΟΣ ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ
 ΑΓΩΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα πλοίο πόντισης-αγωγών (1), που συμπεριλαμβάνει έναν πύργο (2) που εκτείνεται προς τα επάνω από το πλοίο, έναν βραχίονα φόρτωσης αγωγών (9) για την ανύψωση ενός μήκους του αγωγού από το κατάστρωμα σε μια θέση που ευθυγραμμίζεται με τον πύργο, εντατήρες. Το πλοίο πόντισης αγωγών μπορεί να συμπεριλαμβάνει ένα συγκρότημα σταθερού σφιγκτήρα (60) που βρίσκεται στην περιοχή ενός κατώτερου τμήματος του πύργου, όπου το συγκρότημα σταθερού σφιγκτήρα συμπεριλαμβάνει τόσο έναν σφιγκτήρα τριβής (63) όσο και έναν σφιγκτήρα κολάρου (62), με τον κάθε ένα από τον σφιγκτήρα τριβής και τον

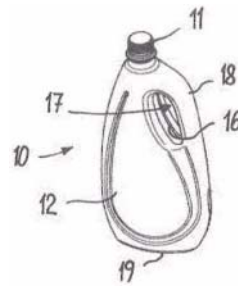
σφιγκτήρα κολάρου να είναι μετακινήσιμοι μεταξύ μιας θέσης λειτουργίας, στην οποία είναι ρυθμιζόμενοι μεταξύ μιας θέσης σύσφιξης και απελευθέρωσης, και μιας θέσης μη λειτουργίας. Εναλλακτικά ή επιπρόσθετα, ένα κινούμενο συγκρότημα σφιγκτήρα (30) συμπεριλαμβάνει τόσο έναν σφιγκτήρα ευθυγράμμισης (33) όσο και έναν σφιγκτήρα έδρασης τάσης γραμμής αγωγών (34). Εναλλακτικά ή επιπρόσθετα, μπορεί να παρέχονται τρεις ή περισσότεροι σφιγκτήρες ευθυγράμμισης (33, 35, 36) τοποθετημένοι σε απόσταση κατά μήκος του πύργου για υποδοχή του μήκους του αγωγού από τον βραχίονα φόρτωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3463802 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17729373.5--15/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alpla-Werke Alwin Lehner GmbH und Co. KG
Allmendstrasse 81, 6971 Hard, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):7212016-06/06/2016-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMIR, Adem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΑΗΘΕΙ ΣΕ ΕΜΦΥΣΗΝ ΜΕ ΤΕΝΤΩΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα πλαστικό δοχείο που έχει υποβληθεί σε εμφύσηση με τέντωμα, για παράδειγμα μια κατά προτίμηση διαφανής πλαστική φιάλη, το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα δοχείου που περικλείει έναν όγκο πλήρωσης (12) με έναν πυθμένα δοχείου (19) και έναν λαιμό δοχείου (11) που συνδέεται με το απέναντι ευρισκόμενο διαμήκες άκρο του σώματος του δοχείου (12) με ένα άνοιγμα δοχείου καθώς και μια ενσωματωμένη περιοχή λαβής (18). Η περιοχή λαβής (18) είναι διαμορφωμένη με κοιλότητα και βρίσκεται σε σύνδεση με τον υπόλοιπο όγκο πλήρωσης που περικλείεται από το σώμα του δοχείου (12). Ανάμεσα στην περιοχή λαβής (18) και στο σώμα του δοχείου (12) αφήνεται ένα άνοιγμα διέλευσης (17), το οποίο περιβάλλεται σε ολόκληρη την περιφέρεια από συγκολλημένα μέρη τοίχου του σώματος του δοχείου (12) και της περιοχής λαβής (18).

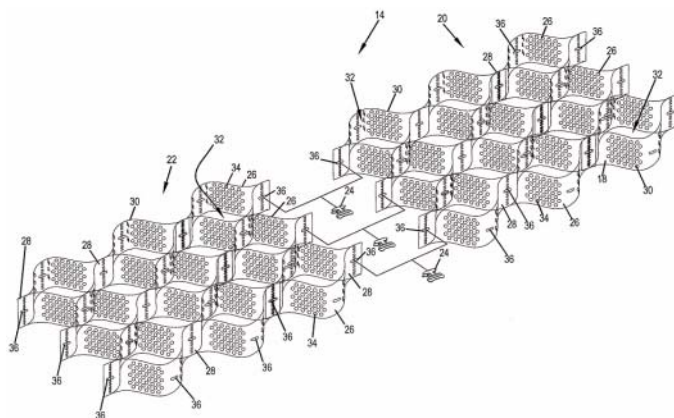


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3000943 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15188603.3--28/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reynolds Presto Products Inc.
1900 West Field Court, Lake Forest IL 60045,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):268084-10/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Senf, Daniel, F.
2)Tietjen, Kai
3)Schneider, Cory
4)Handlos, William
5)Bach, Gary, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΩΝ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΩΝ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κυψελοειδές σύστημα περιορισμού έχει έναν πρώτο ενιαίο ιστό κυψελών που είναι κατασκευασμένος από επιμήκεις πλαστικές λωρίδες που συνδέονται μεταξύ τους σε περιοχές με απόσταση μεταξύ τους, με τις λωρίδες να σχηματίζουν τα τοιχώματα των κυψελών, με τουλάχιστον κάποιες από τις κυψέλες να ορίζουν ανοιχτές σχισμές. Το σύστημα διαθέτει επίσης έναν δεύτερο ενιαίο ιστό από κυψέλες που είναι κατασκευασμένος από επιμήκεις πλαστικές λωρίδες που συνδέονται μεταξύ τους σε περιοχές με απόσταση μεταξύ τους, με τις λωρίδες να σχηματίζουν τα τοιχώματα των κυψελών, με τουλάχιστον κάποιες από τις κυψέλες να ορίζουν ανοιχτές σχισμές. Τουλάχιστον μία ανοιχτή σχισμή του πρώτου ενιαίου ιστού από κυψέλες ευθυγραμμίζεται με τουλάχιστον μία ανοιχτή σχισμή του δεύτερου ενιαίου ιστού κυψελών για να καταλήξει σε μια περιοχή επικάλυψης

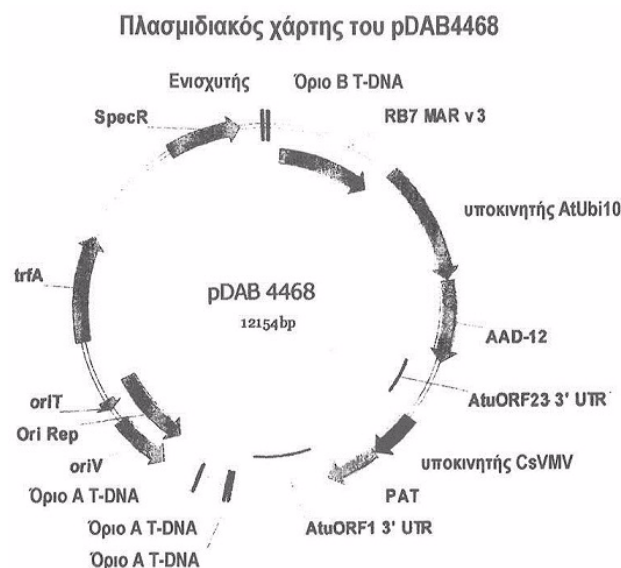
κυψελών, με την περιοχή επικάλυψης κυψελών να έχει μια απέναντι πρώτη και δεύτερη πλευρά. Το σύστημα διαθέτει περαιτέρω τουλάχιστον μία συσκευή σύνδεσης που στερεώνει τον πρώτο ενιαίο ιστό κυψελών και τον δεύτερο ενιαίο ιστό μεταξύ τους. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα μέλος εισαγωγής που έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο απέναντι άκρο εισαγωγής και μια επέκταση μέλους εισαγωγής μεταξύ τους, με το μέλος εισαγωγής να έχει ένα πρώτο μήκος μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου άκρου εισαγωγής και βρίσκεται στην πρώτη πλευρά της περιοχής επικάλυψης κυψελών. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης ένα ακέραιο στέλεχος που εκτείνεται γενικά κάθετα από την επέκταση μέλους εισαγωγής και απέχει από κάθε ένα από τα πρώτα και τα δεύτερα άκρα εισαγωγής, με το στέλεχος να επεκτείνεται μέσα από την περιοχή επικάλυψης κυψελών με επέκταση μέσα τόσο από την ευθυγραμμισμένη ανοιχτή σχισμή του πρώτου ενιαίου ιστού από κυψέλες όσο και από την ανοιχτή σχισμή του δεύτερου ενιαίου ιστού από κυψέλες. Η συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ακέραιο μέλος λαβής που εκτείνεται γενικά κατακόρυφα από το στέλεχος σε ένα άκρο του στελέχους σε απόσταση από το μέλος εισαγωγής, με το μέλος λαβής να έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο άκρο λαβής και μια επέκταση μέλους λαβής μεταξύ τους, με το στέλεχος να είναι σε απόσταση από κάθε ένα από το πρώτο και το δεύτερο άκρο λαβής, και με το μέλος της λαβής να εντοπίζεται στη δεύτερη πλευρά της περιοχής επικάλυψης κυψελών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2806732 - 23/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13741550.1--23/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261589594 P-23/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUI, Yunxing, C.
2)KING, Raina
3)KAISER, Tina, M.
4)ROBINSON, Andrew, E.
5)PAREDDY, Dayakar
6)TOLEDO, Sandra, G.
7)BRAXTON, Leon, B.
8)ANDERSON, David, M.
9)WRIGHT, Terry, R.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΥΜ-
ΒΑΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΡDΑΑΒ4468.19.10.3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συμβάν βάμβακος pDAB4468.19.10.3 περιλαμβάνει γονίδια που κωδικοποιούν τις AAD-12 και PAT, παρέχοντας ανεκτικότητα σε ζιζανιοκτόνα σε καλλιέργειες βάμβακος που περιέχουν το συμβάν, και καθιστούν δυνατές μεθόδους για την προστασία καλλιέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3024485 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14828881.4--23/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocon Limited
20th KM Hosur Road Electronic City, Banga-
lore 560100, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3264CH2013-23/07/2013-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAIR, Pradip
2)MELARKODE, Ramakrishnan
3)MANIAN, Bala S
4)BARVE, Abhijit
5)BUGHANI, Usha
6)MONTERO CASIMIRO, Jose Enrique
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΝΔΕ-
ΣΗΣ CD6 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ
ΣΕ ΑΥΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή σχετίζεται με μεθόδους για τη θεραπεία και την πρόληψη καταστάσεων μιας ασθένειας που προκαλείται από T-επικουρικού 17 (Th17) και/ή T-επικουρικού 1 (Th1) T λεμφοκύτταρα (κύτταρα T). Συγκεκριμένα, η παρούσα περιγραφή σχετίζεται με τη χρήση ενός αντισώματος anti-CD6 για τη θεραπεία καταστάσεων μιας ασθένειας που προκαλείται από αυτοαντιδραστικά Th17 και

Th1 T λεμφοκύτταρα. Οι μέθοδοι της παρούσας περιγραφής χρησιμοποιούν επίσης σε μεθόδους για την τροποποίηση μιας άνοσο απόκρισης με καταστολή της παραγωγής κυτοκίνης IL-23R, μειώνοντας έτσι την φλεγμονή που προκαλείται από κύτταρα Th17.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3286300 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16721712.4--21/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Copenhagen
Norregade 10, 1165 Copenhagen K, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15164999-24/04/2015-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMERI, Jacqueline
2)SEMB, Henrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

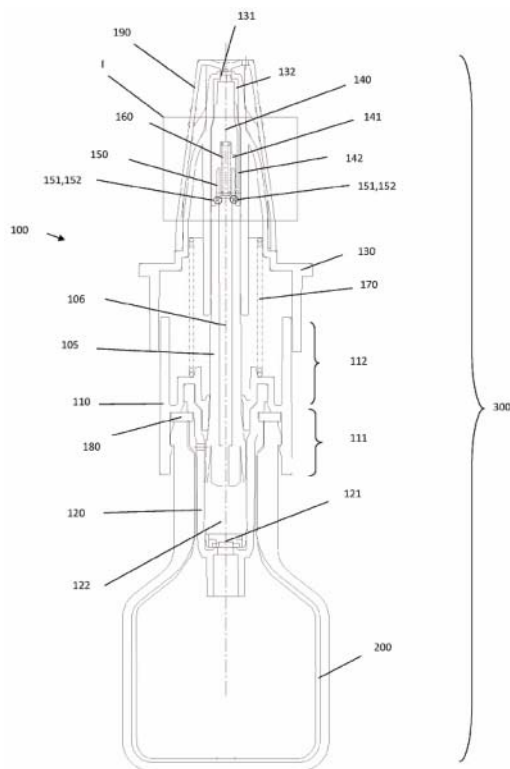
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο απομόνωσης αυθεντικών παγκρεατικών προγονικών κυττάρων και κυτταρικούς πληθυσμούς εμπλουτισμένους με αυθεντικά παγκρεατικά προγονικά κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3433493 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17712480.7--21/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Holzer GmbH
Ensheimer Str. 42, 66386 St. Ingbert,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016204953-24/03/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Hyeck-Hee
2)STEINFELD, Ute
3)MAHLER, Markus
4)HOLZER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά μια δοσιμετρική αντλία για μια δοσιμετρική διάταξη, όπου η δοσιμετρική διάταξη μπορεί να συνδεθεί με ένα δοχείο αποθήκευσης. Η δοσιμετρική αντλία περιλαμβάνει στην περίπτωση αυτή μια βαλβίδα αντεπιστροφής, η οποία διαθέτει στην πλευρά του πυθμένα στοιχεία στεγανοποίησης, τα οποία καθιστούν δυνατή μια εσωτερική στεγανοποίηση της δοσιμετρικής αντλίας. Επιπροσθέτως, αφορά η προκείμενη εφεύρεση μια δοσιμετρική διάταξη, στην οποία η σύμφωνα με την εφεύρεση δοσιμετρική αντλία είναι διασυνδεδεμένη με ένα δοχείο αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3294850 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16793072.6--12/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erax Norway AS
Aarsaetherveien 17, 6006 Alesund,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562160690 P-13/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BREIVIK, Harald
2)SVENSEN, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΟΥ ΠΟΛΥΑ-
ΚΟΡΕΣΤΑ ΔΙΠΛΑΡΑ ΟΞΕΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙ-
ΚΑ ΕΛΑΙΑ**

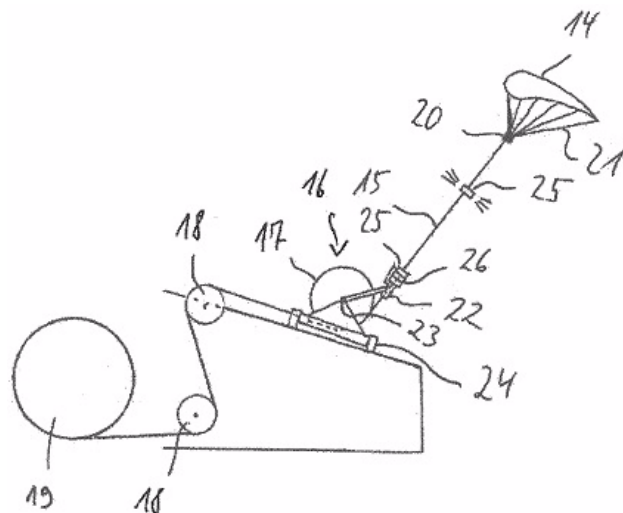
την απομόνωση ξεχωριστών κλασμάτων πολυακόρεστων λιπαρών οξέων πολύ μακράς αλύσου που έχουν ακριβώς ίδιο μήκος αλύσου αλλά διαφορετικούς βαθμούς ακορεστότητας από τέτοιες πολύ συμπυκνωμένες συνθέσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παραγωγή μιας σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει υψηλή συγκέντρωση πολυακόρεστων λιπαρών οξέων πολύ μακράς αλύσου (VLCPUFAs) από φυσικά έλαια όπως ιχθυέλαιο, έλαιο καλαμαριών, έλαιο φυκιών και έλαιο κρύλ. Επιπλέον αποκαλύπτεται μια σύνθεση που περιλαμβάνει υψηλή συγκέντρωση πολυακόρεστων λιπαρών οξέων πολύ μακράς αλύσου που απομονώνονται από τέτοιες φυσικές πηγές• όπως επίσης και μια διαδικασία για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3499021 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17206681.3--12/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SkySails Power GmbH
Luisenweg 40, 20537 Hamburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Specht, Bernd
2)Paulig, Xaver
3)Braun, Felix
4)Heeckt, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΑΕΤΟΥ**

(25). Εκτός αυτού, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη λειτουργία ενός συστήματος αετού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα αετού με έναν αετό (14) και ένα σχοινί έλξης (15), το οποίο εκτείνεται μεταξύ του αετού (14) και του σημείου ρυμούλκησης (16). Ένας συγκρατητήρας σήμανσης (25) είναι τοποθετημένος μεταξύ του σημείου ρυμούλκησης (16) και του αετού (14). Ο συγκρατητήρας σήμανσης (25) έχει σχεδιαστεί για εναλλαγή μεταξύ μιας παρασυρόμενης με το σχοινί έλξης (15) κατάστασης και μιας κατάστασης ελεύθερης κίνησης σε σχέση με το σχοινί έλξης (15). Μία εγκατάσταση ρύθμισης (31) εκκινεί μια εναλλαγή μεταξύ της παρασυρόμενης κατάστασης και της κατάστασης ελεύθερης κίνησης του συγκρατητήρα σήμανσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3489261 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18194705.2--15/03/2013
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):201261693230 P-24/08/2012-US
201261709055 P-02/10/2012-US
201261709803 P-04/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIPPS, Thomas, James
2)YU, Jian
3)CUI, Bing
4)CHEN, Liguang
5)WIDHOPF, George
6)PRUSSAK, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ROR1 ΚΑΡ-
ΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΛΙΣΗ ΜΕΤΑ-
ΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

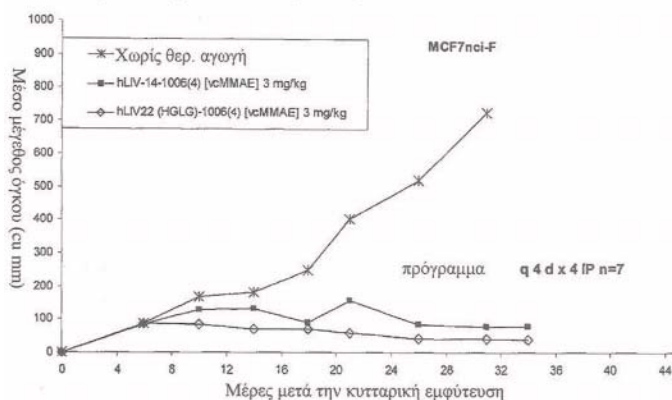
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις και με μέθοδο παρεμπόδισης μετάστασης χρησιμοποιώντας αντι-ROR1 αντισώματα ή θραύσματα σύνδεσης αντιγόνου, πεπτιδία σύνδεσης ROR1 και εμβόλια ROR1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3461847 - 23/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18204152.5--06/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seagen Inc.
21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):42029110 P-06/12/2010-US
201161446990 P-25/02/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Maria Leia
2)SUSSMAN, Django
3)ARTHUR, William
4)NESTEROVA, Albina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΚΑΤΑ ΤΗΣ LIV-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-
ΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ανθρωποποιημένα αντισώματα που δεσμεύονται ειδικά με την LIV-1. Τα αντισώματα είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση και διάγνωση διαφόρων καρκίνων καθώς και για τον εντοπισμό της LIV-1.

Δραστηριότητα του hLIV22 (HGLG) vcMMAE vs hLIV-14vcE

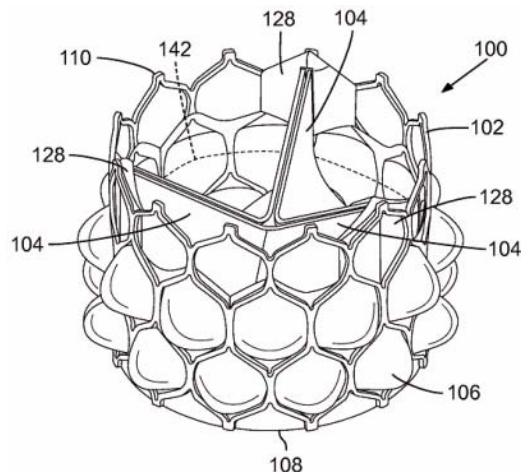


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3583922 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19191125.4--16/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161508456 P-15/07/2011-US
201213549068-13/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOHANAN, Ziv
2)GUROVICH, Nik
3)FELSEN, Bella
4)PELLED, Itai
5)MEIRI, Oded
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ "
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΒΑΛΒΙΔΙΚΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΓΙΑ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ 5 ΚΑΡΔΙΑΚΗ
ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη απευθύνεται στις εφαρμογές των προσθετικών καρδιακών βαλβίδων με βάση καθετήρα, και συγκεκριμένα των προσθετικών καρδιακών βαλβίδων που έχουν διατάξεις στεγανοποίησης που είναι διαμορφωμένες ώστε να σφραγίζουν τη διεπαφή μεταξύ της προσθετικής βαλβίδας και του περιβάλλοντος

ιστού του φυσικού δακτυλίου στον οποίο εμφυτεύεται η προσθετική βαλβίδα. Σε μια εφαρμογή, μια προσθετική καρδιακή βαλβίδα περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές στεγανοποιητικό μέλος που μπορεί να τοποθετηθεί σε έναν προσανατολισμό παροχής που εκτείνεται αξονικά μακριά από το ένα άκρο της βαλβίδας όταν η βαλβίδα είναι σε μια συμπιεσμένη ακτινικά κατάσταση. Όταν η βαλβίδα επεκτείνεται, η επέκταση του πλαισίου προκαλεί την έλξη του στεγανοποιητικού μέλους σε έναν λειτουργικό προσανατολισμό που καλύπτει ένα τμήμα του πλαισίου. Η παρούσα αποκάλυψη αποκαλύπτει επίσης νέους μηχανισμούς και τεχνικές για την τοποθέτηση των φυλλαδίων βαλβίδας σε ένα πλαίσιο μιας προσθετικής καρδιακής βαλβίδας.

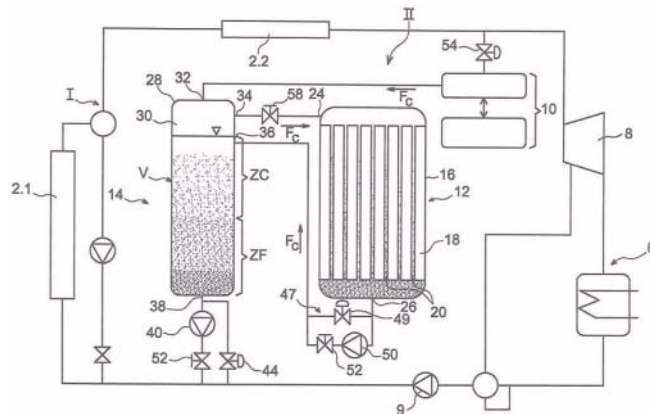


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2904220 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13756420.9--27/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l' Energie Atomique et aux
Energies Alternatives
25, Rue Leblanc Batiment "Le Ponant D",
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1258070-29/08/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLCESE, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-
ΣΗΣ ΑΤΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλιακός σταθμός ηλεκτροπαραγωγής που περιέχει ηλιακό πεδίο (2.1, 2.2) παραγωγής ατμού, στρόβιλο που χρησιμοποιεί τον ατμό και σύστημα (ST1) αποθήκευσης και απόληξης της περίσσειας ατμού, όπου το σύστημα περιέχει μονάδα θερμικής αποθήκευσης υπό τη μορφή λανθάνουσας θερμότητας (12) και μονάδα θερμικής αποθήκευσης με μετατόπιση υγρού που περιέχει όγκο του υγρού (V) και οροφή ατμού 10 (30), όπου οι μονάδες (12, 14) διασυνδέονται κατά τρόπον ώστε ο παραγόμενος ατμός να διασχίζει την οροφή του ατμού (30) προτού διασχίσει τη μονάδα λανθάνουσας θερμότητας (12), να συμπυκνώνεται προκειμένου να εγχυθεί στον όγκο του υγρού (V), όπου το κατώτερο τμήμα (ZF) του όγκου του υγρού (V) συνδέεται προς το ηλιακό πεδίο (2.1, 2.2) στην έξοδο του

στρόβιλου για να επιτρέψει την είσοδο ή να αποβάλλει ψυχρό υγρό. Ο όγκος του υγρού (V) λειτουργεί σαν δεξαμενή μετατόπισης υγρού.

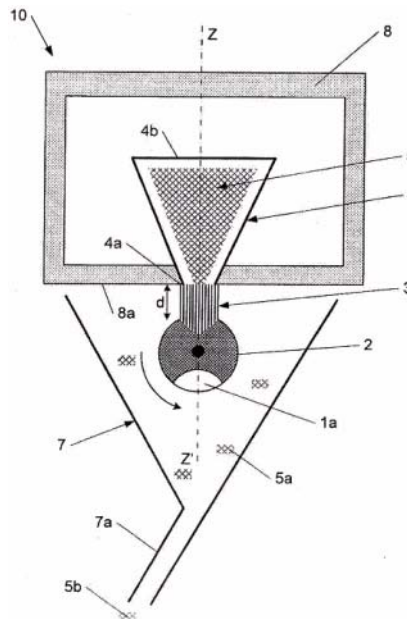


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3452365 - 23/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17720752.9--25/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le Developpement (CIRAD)
 42, Rue Scheffer, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1653994-03/05/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUYER, Jeremy
 2)SECK, Momar Talla
 3)GIMONNEAU, Geoffrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΙΨΗ ΕΥΘΡΑΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή (10) για τη ρίψη εύθραυστων προϊόντων (5) η οποία περιλαμβάνει: - ένα μέσο αποθήκευσης (4) των εν λόγω προϊόντων, το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα μέσο εκκένωσης (4a) των εν λόγω προϊόντων, - ένα μέσο διανομής των εύθραυστων προϊόντων το οποίο συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον μία κοιλότητα (1a, 1b) διευθετημένη στην επιφάνεια ενός στηρίγματος (2), όπου το στηρίγμα είναι ικανό να λαμβάνει τουλάχιστον δύο θέσεις, μία πρώτη θέση στην οποία τουλάχιστον μία κοιλότητα ευρίσκεται έναντι και σε απόσταση από το εν

λόγω μέσο εκκένωσης και δύναται να πληρούται με εύθραυστα προϊόντα, και μία δεύτερη θέση στην οποία η εν λόγω κοιλότητα απέχει από το εν λόγω μέσο εκκένωσης και δύναται να αδειάζει, όπου η εν λόγω συσκευή συμπεριλαμβάνει περαιτέρω ένα εύκαμπτο μέσο επικοινωνίας (3) του μέσου εκκένωσης και της τουλάχιστον μίας κοιλότητας για την πλήρωση της εν λόγω κοιλότητας με εύθραυστα προϊόντα.

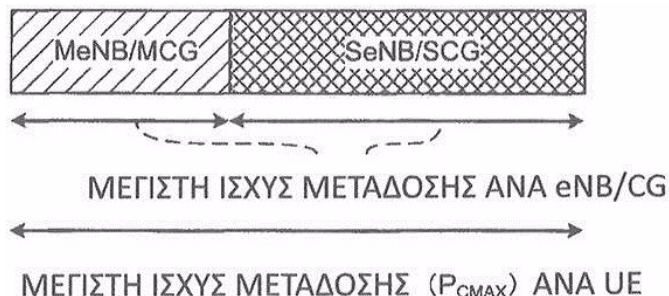


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3142428 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15788678.9--08/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
 11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014097079-08/05/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKEDA, Kazuki
 2)TESHIMA, Kunihiko
 3)UCHINO, Tooru
 4)ANDOU, Kei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

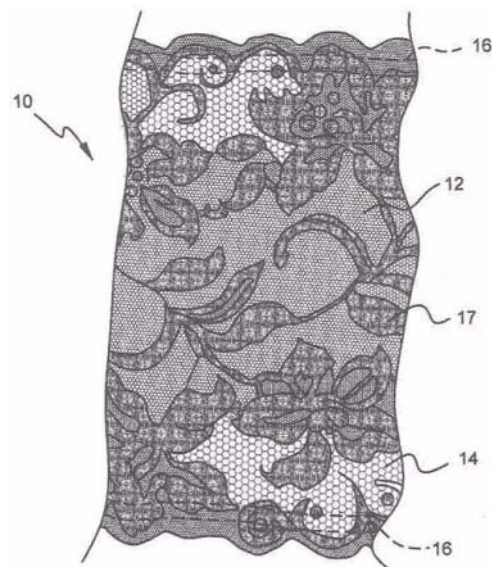
Η παρούσα εφεύρεση είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε, όταν ένα τερματικό χρήστη συνδέεται με μία πληθώρα ραδιοσταθμών βάσης, να ελαττώνεται η μείωση της διεκπεραιωτικότητας ανερχόμενης ζεύξης. Ένα τερματικό χρήστη σύμφωνα με ένα παράδειγμα της παρούσας εφεύρεσης παρέχει ένα τερματικό χρήστη (20), το

οποίο συνδέεται με μία πληθώρα ραδιοσταθμών βάσης (10) που περιλαμβάνουν έναν πρώτο ραδιοσταθμό βάσης και ένα δεύτερο ραδιοσταθμό βάσης, και αυτό το τερματικό χρήστη έχει ένα τμήμα μετάδοσης (203), το οποίο μεταδίδει σήματα ανερχόμενης ζεύξης σε κάθε ραδιοσταθμό βάσης, ένα τμήμα λήψης (203), το οποίο λαμβάνει ειδικές ως προς το τερματικό πληροφορίες σε σχέση με τον πρώτο ραδιοσταθμό βάσης, που σχετίζονται με τη μέγιστη ισχύ μετάδοσης των σημάτων ανερχόμενης ζεύξης, και ένα τμήμα ορισμού μέγιστης ισχύος μετάδοσης (406), το οποίο ορίζει τη μέγιστη ισχύ μετάδοσης για τον πρώτο ραδιοσταθμό βάσης με βάση τις ειδικές ως προς το τερματικό πληροφορίες σε σχέση με τον πρώτο ραδιοσταθμό βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2892374 - 23/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13836040.9--28/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Freolla LLC
28 Appleby Avenue, Staten Island, New York
10305, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261697896 P-07/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAMOFF, Rena
2)ABASOVA, Gulnara
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):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΗΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Ένα ένδυμα για την πρόληψη φλεγμονών του δέρματος μεταξύ των μηρών περιλαμβάνει τα πρώτα τμήματα του ελαστικού σωληνοειδούς μέρους, τα οποία έχουν ένα πρώτο πάχος. Τα δεύτερα τμήματα του ελαστικού σωληνοειδούς μέρους έχουν ένα δεύτερο πάχος μεγαλύτερο από το πρώτο πάχος. Τα πρώτα και τα δεύτερα τμήματα του ελαστικού μέρους έχουν ένα ελαστικό χαρακτηριστικό στην περιμετρο. Τα πρώτα και τα δεύτερα τμήματα του ελαστικού μέρους διασπείρονται κατά μήκος της επιφάνειας του ενδύματος για να προάγουν την έκθεση των μηρών κάτω από το ένδυμα στον αέρα. Ένα πρώτο μέρος ή μέρη στερέωσης είναι

τοποθετημένο κατά μήκος της εσωτερικής περιμέτρου του σωληνοειδούς μέρους κοντά στο άνω μέρος του σωληνοειδούς μέρους. Ένα δεύτερο μέρος ή μέρη στερέωσης είναι τοποθετημένο κατά μήκος της εσωτερικής περιμέτρου του σωληνοειδούς μέρους κοντά στο κάτω μέρος του σωληνοειδούς μέρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3317296 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16733523.1--29/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562187507 P-01/07/2015-US
201511546-01/07/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAHR, Andrea
2)WEINSCHENK, Toni
3)HORZER, Helen
4)SCHOOR, Oliver
5)FRITSCHKE, Jens
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):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝ-
ΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛ-
ΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτίδια, πρωτεΐνες, 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 T-κυττάρων,

μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα όγκο-σχετιζόμενα πεπτίδια, τα οποία μπορούν, για παράδειγμα, να λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις ή για τη διέγερση T κυττάρων ex vivo και τη μεταφορά τους σε ασθενείς. Πεπτίδια προσδεδμεμένα σε μόρια του μείζονος συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας (major histocompatibility complex, MHC) ή παρόμοια πεπτίδια, μπορούν επίσης να αποτελέσουν στόχους αντισωμάτων, διαλυτών υποδοχέων T-κυττάρων και άλλων μορίων πρόσδεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2642996 - 23/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11843190.7--21/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Melinta Subsidiary Corp.
44 Whippany Road, Suite 280, Morristown, NJ
07960, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):416807 P-24/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Danping
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

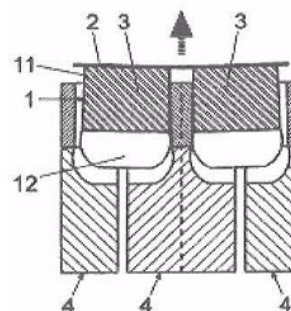
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες για χορήγηση για τη θεραπευτική αντιμετώπιση, την πρόληψη ή τη μείωση του κινδύνου μικροβιακών λοιμώξεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3434615 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17001293.4--26/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrias Tecnologicas de Mecanizacion y
Automatizacion, S.A.
C/ Clos s/n., nave A4-A5, 08960 Sant Just Des-
vern (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Olle, Roman
2)Gonzalez, Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΖΕΥΓΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΖΕΥΓΟΣ ΔΟ-
ΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το δοχείο περιλαμβάνει ένα σκεύος (1) κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό, ένα ελασματοειδές καπάκι κλεισίματος (2) και ένα διακοσμητικό περιμετρικό πλαίσιο (3). Το σκεύος (1) περιλαμβάνει: ένα κυλινδρικό άνω τμήμα (11), με σταθερή διατομή, που σχηματίζει μια επιφάνεια στερέωσης του περιμετρικού πλαισίου (3) και ένα σφαιρικό κατώτερο τμήμα (12) με μέγιστη διάμετρο (D) μεγαλύτερη από τη διάμετρο (d) του κυλινδρικού άνω τμήματος (11). Το σύστημα κατασκευής του δοχείου περιλαμβάνει ένα καλούπι (4) για τη διαμόρφωση ζευγών γειτονικών σκευών (1) και έχει μια περιοχή ανοίγματος (A), για την απομάκρυνση των δοχείων, μικρότερη από την απόσταση (B) μεταξύ των δύο γειτονικών σκευών (1), και ουσιαστικά ίση με τη διαφορά μεταξύ της μέγιστης διαμέτρου (D) του

σφαιρικού κάτω τμήματος (12) και της διαμέτρου (d) του κυλινδρικού τμήματος (11) του σκεύους.

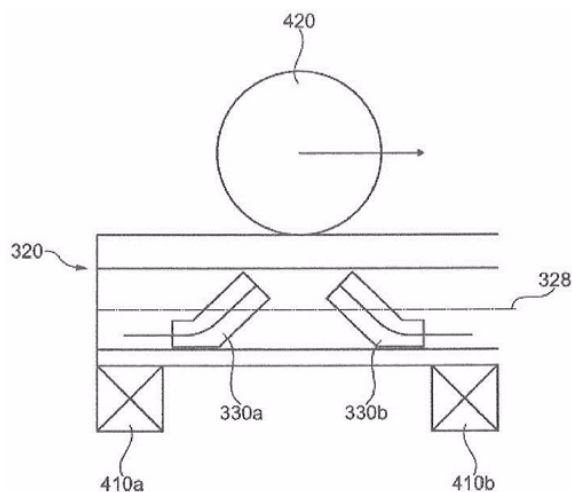


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3376196 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18163775.2--16/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales Management & Services Deutschland GmbH
 Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014100653-21/01/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gluck, Martin
 2)Muller, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ινοοπτική αισθητηριονομάδα για καταγραφή μηχανικής δύναμης ενεργούσας πάνω σε σιδηροτροχιά, περιλαμβάνουσα οπτική ίνα, φράγμα Bragg ίνας διατιθέμενο εντός της οπτικής ίνας, το οποίο χαρακτηρίζεται από μήκος κύματος Bragg εξαρτώμενο από τη μηχανική δύναμη, δομή μετατροπέα, όπου η δομή μετατροπέα διαθέτει μοχλό ενίσχυσης σήματος και οριακό φίλτρο για φιλτράρισμα του πρώτου μέρους του φωτός, ιδίως όπου το οριακό φίλτρο έχει χαρακτηριστική καμπύλη φίλτρου με ονομαστική κλίση 8% ανά nm σε σχέση με τη διαδιδόμενη

ένταση ή μικρότερη, ιδίως μεταξύ 2%-7% ανά nm, ειδικότερα όπου διατίθεται εύρος μέτρησης αξονικών φορτίων δρώντων πάνω στη σιδηροτροχιά από 200 kg έως 50000 kg.

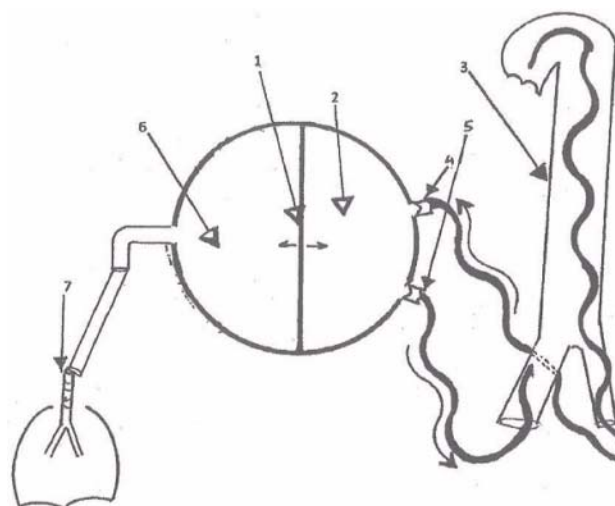


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3322456 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16751330.8--06/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stefanadis, Christodoulos
 9 Tepeleniou Street, 15452 Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150100310-14/07/2015-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stefanadis, Christodoulos
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):**ΜΙΑ ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ Ή ΜΥΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ: ΕΝΑΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πρωτότυπη συσκευή υποβοήθησης της κυκλοφορίας του αίματος η οποία βασίζεται σε μια αντλία η οποία αναρροφά και παρέχει αίμα στην κυκλοφορία με τη χρήση της εσωτερικής ενέργειας από το αναπνευστικό σύστημα (Σχήμα 1, 2, 3). Η αντλία αποτελείται από δύο θαλάμους: ένας θάλαμος συνδέεται με την κυκλοφορία (2) και ο άλλος με το αναπνευστικό σύστημα (6). Η λειτουργία της αντλίας εξαρτάται από τις αυξομειώσεις της πίεσης του αέρα κατά τη διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Η πίεση του αέρα αυξάνει την κίνηση της ελαστικής μεμβράνης (1). Ως αποτέλεσμα, το αίμα αναρροφάται μέσω της βαλβίδας εισαγωγής (4) και στη συνέχεια αντλείται στην κυκλοφορία μέσω της βαλβίδας

εξαγωγής (5), αυξάνοντας με αυτό τον τρόπο την υποβοήθηση της κυκλοφορίας του αίματος και την αιμοδυναμική ευστάθεια. Αναπτύσσεται μια πρωτότυπη συσκευή υποβοήθησης της κυκλοφορίας του αίματος που χρησιμοποιεί την εσωτερική ενέργεια του αναπνευστικού συστήματος. Η τεχνολογική εξέλιξη αυτού του έργου μπορεί να παρέχει μια νέα εφευρέσιμη, απλοποιημένη και χαμηλού κόστους συσκευή υποβοήθησης η οποία λειτουργεί ανεξάρτητα από την παροχή εξωτερικής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3538432 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17804956.5--06/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ayro
2 rue d'Hauteville, 75010 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1670665-08/11/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN PETEGHEM, Marc
2)SDEZ, Nicolas

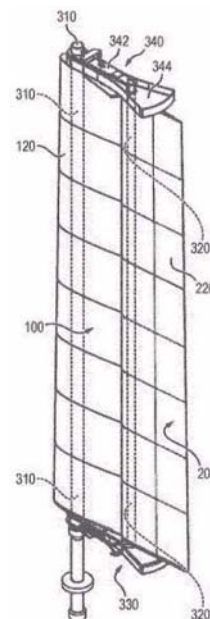
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΠΡΩΨΗ ΜΕ ΠΑΝΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλοίο με τουλάχιστον μερική πρόωση με πανιά, του τύπου που περιλαμβάνει μια διπλή πτέρυγα που είναι τοποθετημένη σε μια κατασκευή (300) που ελέγχεται γωνιακά γύρω από έναν γενικά κατακόρυφο άξονα (310) ανάλογα με τις συνθήκες, όπου η διπλή πτέρυγα περιλαμβάνει ένα μπροστινό πτερύγιο (100) και ένα πίσω πτερύγιο (200), τουλάχιστον ένα εκ των οποίων παρουσιάζει μια ασυμμετρία εμπρός-πίσω και τα οποία διαχωρίζονται από μια σχισμή (L). Σύμφωνα με μια πτυχή της εφεύρεσης, η εν λόγω κατασκευή περιλαμβάνει έναν μπροστινό ιστό (310) και έναν πίσω ιστό (320) που είναι συνδεδεμένοι από ένα στοιχείο που σχηματίζει μια μάτσα (330) και από ένα

στοιχείο που σχηματίζει ένα κέρασ (342), όπου κάθε ιστός εκτείνεται στο εσωτερικό ενός αντίστοιχου πτερυγίου (100, 200), και όπου η εν λόγω κατασκευή (300) μπορεί να περιστρέφεται πάνω σε έναν άξονα περιστροφής που σχηματίζεται από τον μπροστινό ιστό (310).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3548381 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17807883.8--01/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Naval Group
40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1601702-01/12/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAURY, Alexandre
2)RASPIC, Pierre
3)PERILLAUD, Jerome

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

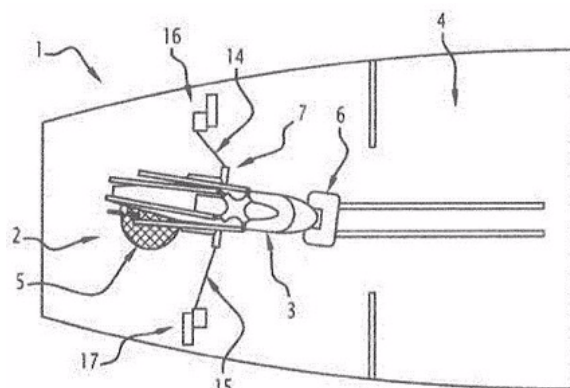
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ/ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ
ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ
ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η θαλάσσια πλατφόρμα (1) που είναι εξοπλισμένη με μια περιοχή προσγειώσεως/απογειώσεως (2) τουλάχιστον ενός αεροσκάφους (3) και με μέσα χειρισμού αυτού του αεροσκάφους να το μετακινήσουν πάνω σε αυτή την περιοχή προσγειώσεως/απογειώσεως, χαρακτηρίζεται από το ότι τα μέσα χειρισμού περαιτέρω περιλαμβάνουν ένα μέλος (7) με τη μορφή ράβδου για τη συγκράτηση και την ασφάλιση του κύριου συστήματος προσγειώσεως του αεροσκάφους (3) που είναι εφοδιασμένο με μέσα με τη μορφή άγκιστρου αγκύρωσης, τα οποία είναι

τοποθετημένα για να μετακινούνται με ολίσθηση σε τουλάχιστον μία ράγα καθοδήγησης των μετακινήσεών της και συνεπώς του αεροσκάφους (3) πάνω στην περιοχή προσγειώσεως/απογειώσεως (2), και από το ότι τα μέσα με τη μορφή άγκιστρου είναι ανασυρόμενα για να επιτρέπουν την απελευθέρωση του μέλους (7) με τη μορφή ράβδου συγκράτησης και ασφάλισης, από τη ράγα, την τοποθέτηση αυτού του μέλους (7) στη θέση συγκράτησης του συστήματος προσγειώσεως του αεροσκάφους (3), τη μετακίνηση του αεροσκάφους (3) έτσι ώστε να οδηγήσει το μέλος (7) με τη μορφή ράβδου συγκράτησης και ασφάλισης σε θέση πάνω στην εν λόγω τουλάχιστον μία ράγα και τα μέσα με τη μορφή άγκιστρου απέναντι από αυτή τη ράγα, και την επανατοποθέτηση αυτών των μέσων με τη μορφή άγκιστρου στη θέση αγκύρωσης στην εν λόγω τουλάχιστον μία ράγα για την ασφάλιση του αεροσκάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3418281 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18159811.1--06/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Inc.
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261734726 P-07/12/2012-US
201361787568 P-15/03/2013-US
201361868132 P-21/08/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)AHMAD, Nadia 11)KNEGTEL, Ronald
2)BOYALL, Dean 12)MIDDLETON, Donald
3)CHARRIER, Jean-Damien 13)ODONNELL, Michael
4)DAVIS, Chris 14)PANESAR, Maninder
5)DAVIS, Rebecca 15)PIERARD, Françoise
6)DURRANT, Steven 16)PINDER, Joanne
7)ΕΤΧΕΒΑΡΡΙΑ Ι JARDI, Gorka 17)SHAW, David
8)FRAYSSE, Damine 18)STORCK, Pierre-Henri
9)JIMENEZ, Juan-Miguel 19)STUDLEY, John
10)KAY, David 20)TWIN, Heather

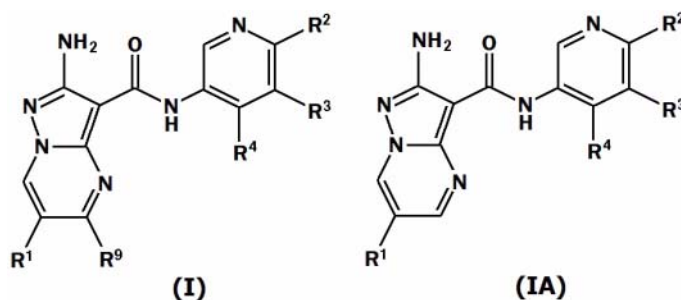
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-ΑΛΦΑ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙ-
ΝΑΣΗΣ ΑΤR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις χρήσιμες ως αναστολείς κινάσης πρωτεΐνης ΑΤR. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε φαρμακευτικούς αποδεκτές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις αυτής της εφεύρεσης μεθόδους θεραπευτικής αγωγής διαφόρων ασθενειών, διαταραχών και καταστάσεων με χρήση των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης ενδιάμεσα για την παρασκευή των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των ενώσεων σε in vitro εφαρμογές, όπως η μελέτη κινασών σε βιολογικά και παθολογικά φαινόμενα η μελέτη οδών μεταγωγής ενδοκυτταρικών σημάτων που διαμεσολαβούνται από τέτοιες κινάσες και τη συγκριτική αξιολόγηση νέων αναστολέων κινασών. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν τον τύπο(I):ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Επιπλέον, οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν τύπο (I-A): ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494349 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17734769.7--06/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bachem AG
Hauptstrasse 144, 4416 Bubendorf, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16182931-05/08/2016-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Andreas
2)ERDIN, Christoph

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

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

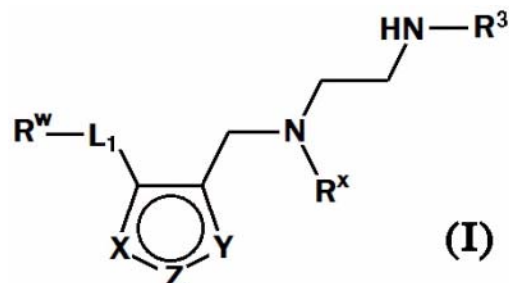
Η εφεύρεση αναφέρεται σε δοχεία για την ξήρανση, ειδικά την ξήρανση με ψύξη. Ειδικά η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καπάκι ενός δοχείου ξήρανσης, όπου το καπάκι αυτό επιτρέπει να κλείνει το σώμα του δοχείου ξήρανσης έτσι ώστε να αποφεύγεται α) μόλυνση του υλικού που πρόκειται να ξηρανθεί εντός του δοχείου και β) να αδειάζει αιωρούμενα στερεά σωματίδια του εν λόγω υλικού από το δοχείο στο περιβάλλον. Το καπάκι περιλαμβάνει ένα κάτω και ένα άνω πλαίσιο με ένα διαπερατό από τον ατμό φύλλο μεταξύ τους. Η εφεύρεση παρουσιάζει επιπλέον μεθόδους για την ξήρανση, ειδικά τη ξήρανση ψύξης του υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970132 - 23/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14717371.0--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Epizyme, Inc.
400 Technology Square, 4th Floor, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361781051 P-14/03/2013-US
201361876034 P-10/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHESWORTH, Richard
2)MITCHELL, Lorna, Helen
3)SHAPIRO, Gideon
4)SWINGER, Keren Kalai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΘΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο κείμενο περιγράφονται ενώσεις του Τύπου (I), αποδεκτά από φαρμακευτική άποψη άλατα αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών. Οι ενώσεις που

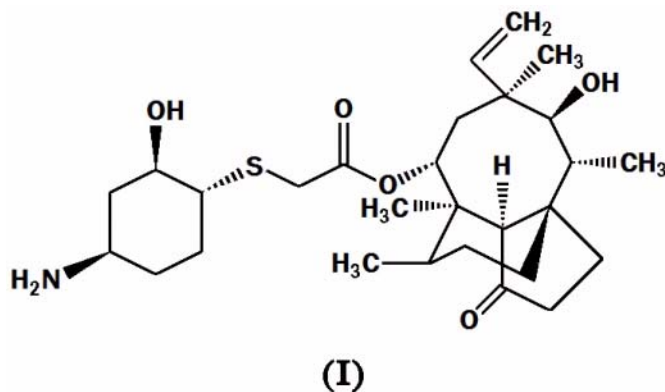
περιγράφονται στο κείμενο είναι χρήσιμες για την αναστολή της ενεργότητας της μεθυλοτρανσφεράσης αργινίνης. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι χρήσης των ενώσεων για την αγωγή διαταραχών μεσολαβούμενων από μεθυλοτρανσφεράση αργινίνης.



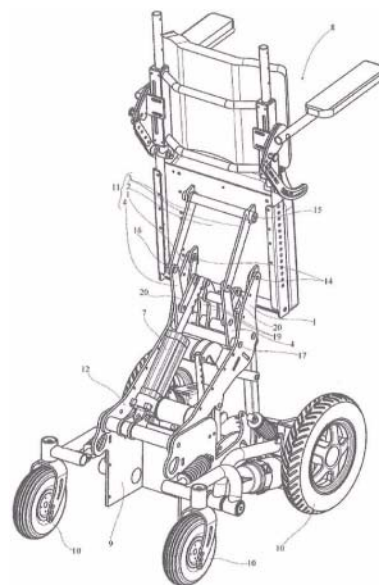
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3310331 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16729258.0--14/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nabriva Therapeutics GmbH
Leberstrasse 20, 1110 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562180871 P-17/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERENCIC, Mathias
2)HEILMAYER, Werner
3)HINSMANN, Peter
4)WICHA, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΕΦΑΜΟΥΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενέσιμο φαρμακευτικό σκεύασμα, που περιλαμβάνει ένωση τύπου (I), όπου το εν λόγω σκεύασμα είναι ρυθμισμένο σε φαρμακευτικώς αποδεκτή τιμή-pH, ειδικά τιμή-pH από 2 έως 6, συγκεκριμένα τιμή-pH από 3 έως 5,5, κατά προτίμηση τιμή-pH περίπου 4 έως 5, ιδιαίτερα προτιμητέα περίπου 5. Η ένωση (I) είναι λεφामουλίνη (BC-3781), η οποία έχει αντιβιοτικές ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3245995 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17171393.6--16/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vassilli s.r.l.
 Via Irpinia No. 1-3 Z.I., 35020 Saonara (PD),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20163558-18/05/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berto, Vassilli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΜΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

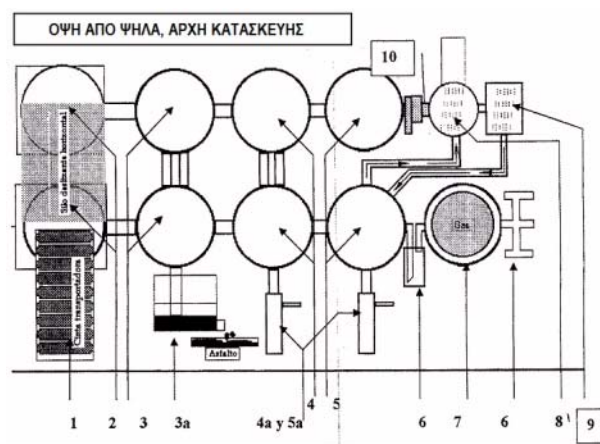
Το αντικείμενο της εφεύρεσης αναφέρεται σε ένα συμπλεγμένο σύστημα εκδρομής για την κίνηση του καθίσματος ή την καθετοποίηση του κάτω από το κάθισμα, το οποίο χρησιμοποιεί ένα σύστημα σύνδεσης τεσσάρων πλευρών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2536813 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11707499.7--21/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enerpy B.V.
 Amersfoortseweg 38, 3951 LC Maarn,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
 2)Enerpy S.A.C.I.
 Calle Tte Ross Numero 953, Asuncion,
 ΠΑΡΑΓΟΥΑΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/NL2010/050355-10/06/2010-WO
 64042010-23/02/2010-PY
 60382010-19/02/2010-PY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETRY, Dieter Peter
 2)ACOSTA AYALA, Aldo Mario Higinio
 3)BARRIOS MACIEL, Andres Anastacio
 4)VERA VERA, Leon Isaac
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΑΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής άνθρακα, ασφάλτου, υγρού υδρογονάνθρακα, οργανικών οξέων, αερίου μεθανίου και/ή υδρογόνου από ένα αποβλήτου υλικό που περιλαμβάνει: α) την παροχή αποβλήτων β) υποβολή του αποβλήτου σε ακτινοβολία με μακροκύματα χαμηλής συχνότητας, με μήκος κύματος μεταξύ 700 nm και 1 mm, όπου η θερμοκρασία κυμαίνεται μεταξύ 2050 βαθμών Κελσίου και 9000 βαθμών Κελσίου και η πίεση κυμαίνεται μεταξύ 1,0 bar και 19,0 bar, παράγοντας έτσι άνθρακα γ) την προαιρετική υποβολή των υπολειμματικών υλικών σε αέρια κατάσταση από το στάδιο β) σε φυσικοχημική αντίδραση υπό την παρουσία ενός στερεού μετάλλου που αναγνωρίζεται ως DPP

Β 102, όπου η θερμοκρασία κυμαίνεται μεταξύ 1800 βαθμών Κελσίου και 5000 βαθμών Κελσίου και η πίεση είναι μεταξύ 0,98 bar και 5,5 bar παράγοντας έτσι ασφάλτο δ) την προαιρετική υποβολή των υπολειμματικών υλικών σε αέρια κατάσταση από το στάδιο β) ή γ) σε μια φυσικοχημική αντίδραση και/ή συμπύκνωση, όπου από τη θερμοκρασία είναι μεταξύ 1500 βαθμών Κελσίου και 7500 βαθμών Κελσίου και η πίεση είναι μεταξύ 0,96 bar και 200 bar, παράγοντας έτσι υγρό υδρογονάνθρακα ε) την προαιρετική υποβολή των υπολειμματικών υλικών σε αέρια κατάσταση από το στάδιο β), γ) ή δ) σε φυσικοχημική αντίδραση υπό την παρουσία ενός στερεού μετάλλου που αναγνωρίζεται ως DPP D 102, όπου η θερμοκρασία είναι μεταξύ 500 βαθμών Κελσίου και 1500 βαθμών Κελσίου και η πίεση είναι μεταξύ 0,95 bar και 1,5 bar, παράγοντας έτσι οργανικά οξέα στ) την προαιρετική υποβολή των υπολειμματικών υλικών σε αέρια κατάσταση από το στάδιο β), γ) δ) ή ε) σε απορροφητική πλύση και ψύξη σε θερμοκρασία δωματίου, παράγοντας έτσι υδρογόνο και αέριο μεθανίου, όπου το εν λόγω αποβλήτου υλικό έχει σύνθεση με περιεκτικότητα σε άνθρακα 9-85%,περιεκτικότητα σε υδρογόνο 1-15% και περιεκτικότητα σε οξυγόνο 0-65% με βάση το ξηρό βάρος του υλικού. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε προϊόντα που λαμβάνονται με τέτοιες μεθόδους και σε μια συσκευή για την πραγματοποίηση τέτοιων μεθόδων.

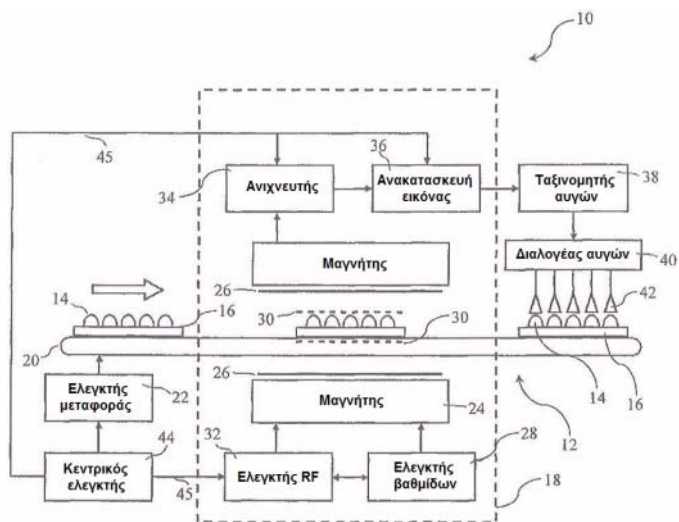


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3545326 - 09/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18796984.5--13/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Munchen
 Arcisstr. 21, 80333 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17201373-13/11/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAASE, Axel
 2)SCHUSSER, Benjamin Michael
 3)MOLINA-ROMERO, Miguel
 4)GOMEZ, Pedro A.
 5)AIGNER, Maximilian
 6)HUBER, Stephan
 7)JOOS, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ, ΑΝΑΙΜΑΚΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΠΟΙΟΥ ΠΤΗΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΥΓΟΥ ΚΑΠΟΙΟΥ ΠΤΗΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτεται μέθοδος αυτοματοποιημένου, αναίμακτου προσδιορισμού του φύλου σε έμβρυο αυγού πτηνού (14), καθώς και η αντίστοιχη διάταξη. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα παρακάτω βήματα: της μεταφοράς ενός μεγάλου αριθμού αυγών πτηνού (14) είτε διαδοχικά είτε παράλληλα, σε κάποια διάταξη NMR (18), της υποβολής των αυγών του πτηνού (14) σε κάποια μέτρηση NMR για τον προσδιορισμό, σε κάθε ένα από τα προαναφερόμενα αυγά (14), μίας

ή περισσότερων παραμέτρων NMR που σχετίζονται με το αυγό (14), οι οποίες έχουν επιλεγεί από ομάδα αποτελούμενη από χρόνο χαλάρωσης T1, χρόνο χαλάρωσης T2 και συντελεστή διάχυσης, της προώθησης των προαναφερθεισών μιας ή περισσότερων NMR παραμέτρων ή παραμέτρων που προέρχονται από αυτές, σε μονάδα ταξινόμησης (38), με την προαναφερόμενη μονάδα ταξινόμησης (38) να έχει διαμορφωθεί για τον προσδιορισμό, με βάση μία ή περισσότερες από τις προαναφερθείσες παραμέτρους NMR ή τις παραμέτρους που προήλθαν από αυτές, κάποιας πρόγνωσης για το φύλο του εμβρύου του αντίστοιχου αυγού (14) και της μεταφοράς του προαναφερόμενου μεγάλου αριθμού αυγών πτηνού (14) εκτός της προαναφερθείσας διάταξης NMR (18) και της διαλογής των αυγών (14) σύμφωνα με την πρόγνωση του φύλου που παρέχεται από την προαναφερθείσα μονάδα ταξινόμησης (38).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3296311 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17192028.3--17/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technion Research & Development Foundation Ltd.
 Senate House Technion City, 32000 Haifa, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):414956 P-18/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAASOV, Timor
 2)ΑΤΙΑ-GLIKIN, Dana
 3)KANDASAMY, Jeyakumar
 4)BELAKHOV, Valery
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
 Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
 Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΖΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία νέα κατηγορία αμινογλυκοζιδίων ψευδο-τρισακχαριδίου που έχουν αλκύλ ομάδα στην θέση, που δεικνύουν ικανοποιητική δραστητικότητα ανάγνωσης μετάλλαξης κωδικονίου διακοπής, χαμηλή κυτταροτοξικότητα και υψηλή εκλεκτικότητα προς τα ευκαρυωτικά συστήματα μετάφρασης. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και χρήσεις αυτών στη

θεραπεία γενετικών διαταραχών, καθώς επίσης διεργασίες παρασκευής αυτών των αμινογλυκοζιδίων. Τα αποκαλυπτόμενα αμινογλυκοζίδια αντιπροσωπεύονται με το γενικό τύπο I: ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλας αυτών, όπου R1 επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αλκύλ, κυκλοαλκύλ και αρύλ και όλες οι άλλες μεταβλητές και χαρακτηριστικά είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3520828 - 09/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19158081.0--01/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LifeCell Corporation
5 Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261668584 P-06/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Hui
2)WAN, Hua
3)LIAO, I-Chien

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΚΥΤΤΑΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΥΪΚΗ ΜΗΤΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται μυϊκά εμφυτεύματα και μέθοδοι παρασκευής μυϊκών εμφυτευμάτων που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες αποκυτταροποιημένες μυϊκές μήτρες. Οι μυϊκές μήτρες μπορούν, προαιρετικά, να συνδέονται σε μία ή περισσότερες αποκυτταροποιημένες μυϊκές μήτρες. Τα μυϊκά εμφυτεύματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ενίσχυση του μυϊκού όγκου ή για τη θεραπεία μυϊκής ζημιάς, ελαττωμάτων, ή/και διαταραχών. Η αποκυτταροποιημένη μυϊκή μήτρα στα εμφυτεύματα διατηρεί τουλάχιστον μερικές από τις μυϊκές ίνες που υπάρχουν στον μυϊκό ιστό πριν από την επεξεργασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3073670 - 02/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15161502.8--27/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Black Gold Coin, Inc.
495 Azure Drive, Suite 100, Las Vegas, NV
89130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Andrade, Marcus
2)Petkevich, Sergey

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

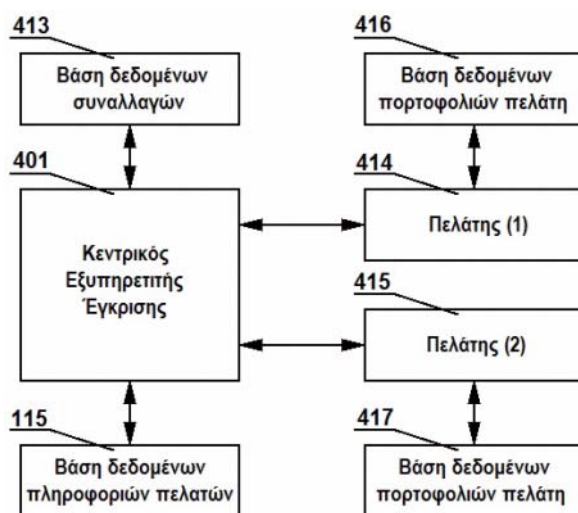
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο και σύστημα για τη δημιουργία νέου με βάση την κρυπτογραφία ηλεκτρονικού χρήματος (CBEM) και του συνδεδεμένου με αυτό συστήματος πληρωμής που επιτρέπει κοινοποίηση των πραγματικών προσωπικών ταυτοτήτων των αποστολέων και παραληπτών σε όλες τις χρηματικές συναλλαγές διατηρώντας ταυτόχρονα την ιδιότητα ψευδωνυμίας των συμβατικών CBEM. Η εφεύρεση επιτρέπει επίσης τη συμπερίληψη πρόσθετων δομοστοιχείων για την επίβλεψη όλων των συναλλαγών και τον προσδιορισμό εκείνων που ενδεχομένως σχετίζονται με παράνομες δραστηριότητες, και τη συμπερίληψη κριτηρίων που καθορίζονται από ένα κεντρικό διευθυντικό όργανο ή τους χρήστες CBEM, για τη ρύθμιση ή τον περιορισμό των συναλλαγών. Ως αποτέλεσμα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια πρακτική λύση για τα ζητήματα που σχετίζονται

με τη γνώση της ταυτότητας των πελατών, λύσεις κατά της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και την κλοπή κρυπτονομισμάτων, διατηρώντας παράλληλα την ιδιωτικότητα των χρηστών. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση μπορεί να υιοθετηθεί ή να τροποποιηθεί από τις κεντρικές τράπεζες ή άλλα οικονομικά ιδρύματα, προκειμένου να εκδώσουν τα δικά τους ψηφιακά νομίσματα που ρυθμίζονται από ένα κεντρικό διευθυντικό όργανο και υποστηρίζονται από ένα σύστημα πληρωμών καταναμημένων καθολικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3469145 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17733257.4--13/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RSA Protective Technologies, LLC
223 Independence Drive, Claremont, CA
91711, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662392895 P-13/06/2016-US
201662493078 P-21/06/2016-US 201662496500 P-18/10/2016-US
201662493779 P-18/07/2016-US 201762600771 P-28/02/2017-US
201662495404 P-12/09/2016-US 201762601648 P-27/03/2017-US
201662495990 P-29/09/2016-US 201762602718 P-03/05/2017-US
201662496324 P-13/10/2016-US 201762603159 P-17/05/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADLER, Richard S.
2)SALO, Risto
3)PORQUERAS, Diego

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

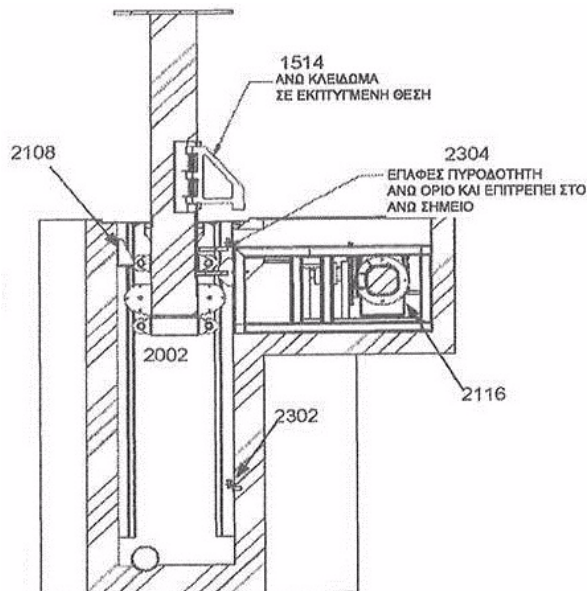
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΡΑΓ-
ΜΑΤΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μονάδα ανασυρόμενου φράγματος πλημμύρας που περιλαμβάνει μία μονάδα θεμελίωσης που έχει ένα πλήθος οδηγητήριων

ραγών κατά μήκος πλευρικών τοιχωμάτων της μονάδας θεμελίωσης, ένα πάνελ φράγματος πλημμύρας στοιβαγμένο εντός της μονάδας θεμελίωσης και ένα σύστημα ισχύος για την ανύψωση και το χαμήλωμα του πάνελ φράγματος πλημμύρας. Η μονάδα θεμελίωσης περιλαμβάνει μία πρώτη μονάδα περιβλήματος που περικλείει έναν ενεργοποιητή του συστήματος ισχύος και το πάνελ φράγματος πλημμύρας περιλαμβάνει ένα πλήθος οδηγών που ταιριάζουν με τις οδηγητήριες ράγες της μονάδας θεμελίωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3178494 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17152585.0--09/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nanobiotix
60 rue de Wattignies, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09165157-10/07/2009-EP
224576 P-10/07/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEVY, Laurent
2)POTTIER, Agnes
3)POUL, Laurence
4)MAGGIORELLA, Laurence

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αφορά σε ενεργοποιήσιμα νανοσωματίδια τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθούν στον τομέα υγείας, ιδιαιτέρως στην ανθρώπινη υγεία, για να διαταράξουν, μεταβάλλουν ή καταστρέφουν κύτταρα, ιστούς ή όργανα στόχους. Ειδικότερα αφορά σε νανοσωματίδια τα οποία μπορεί να δημιουργήσουν ένα σημαντικό ικανοποιητικό θεραπευτικό αποτέλεσμα, όταν εκτίθεται σε ιονίζουσες ακτινοβολίες. Το εφευρετικό νανοσωματίδιο είναι ένα μεταλλικό νανοσωματίδιο

που έχει, ως το μεγαλύτερο μέγεθος, ένα μέγεθος περιλαμβανόμενο μεταξύ περίπου 80 και 105 nm, με το μέταλλο να έχει κατά προτίμηση ατομικό αριθμό (Z) τουλάχιστον 25. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν πληθυσμό νανοσωματιδίων όπως ορίζεται προηγουμένως, καθώς επίσης σε χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):310591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3481285 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17743117.8--07/07/2017
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):201662359672 P-07/07/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAHARBIZ, Michel M.
2)SEO, Dongjin
3)SHEN, Konlin
4)CARMENA, Jose M.
5)NEELY, Ryan
6)ALON, Elad
7)RABAEY, Jan

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

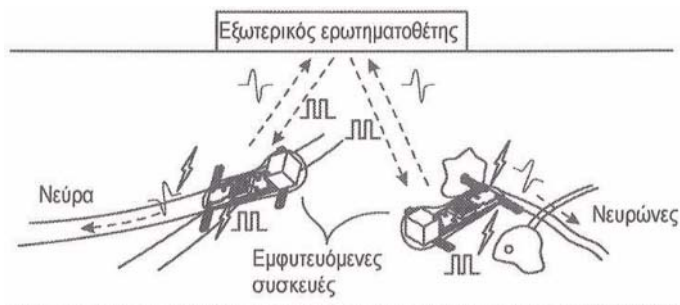
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΥΜΑΤΩΝ
ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ
ΙΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται εμφυτεύσιμες συσκευές με σύνθεση ώστε να εκπέμπουν ηλεκτρικό παλμό. Μια υποδειγματική εμφυτεύσιμη συσκευή περιέχει μετατροπέα

υπερήχων με σύνθεση ώστε να λαμβάνει κύματα υπερήχων που τροφοδοτούν με ενέργεια την εμφυτεύσιμη συσκευή και κωδικοποιούν σήμα σκανδαλισμού ένα πρώτο ηλεκτρόδιο και ένα δεύτερο ηλεκτρόδιο με σύνθεση ώστε να είναι σε ηλεκτρική επικοινωνία με ιστό και να εκπέμπουν ηλεκτρικό παλμό προς τον ιστό σε απόκριση προς το σήμα σκανδαλισμού και ολοκληρωμένο κύκλωμα που περιέχει κύκλωμα αποθήκευσης ενέργειας. Επίσης περιγράφονται συστήματα που περιέχουν μια ή περισσότερες εμφυτεύσιμες συσκευές και ερωτηματοθέτη με σύνθεση ώστε να ενεργοποιεί τη μια ή περισσότερες εμφυτεύσιμες συσκευές. Επί πλέον περιγράφεται σύστημα κλειστού βρόγχου που περιέχει μια πρώτη συσκευή με σύνθεση ώστε να ανιχνεύει ένα σήμα, ένα ερωτηματοθέτη με σύνθεση ώστε να εκπέμπει σήμα σκανδαλισμού σε απόκριση προς το ανιχνεύσιμο σήμα, και εμφυτεύσιμη συσκευή με σύνθεση ώστε να εκπέμπει ηλεκτρικό παλμό σε απόκριση προς τη λήψη του σήματος σκανδαλισμού. Επί πλέον περιγράφονται υπολογιστικά συστήματα χρήσιμα για τη λειτουργία μιας ή περισσότερων εμφυτεύσιμων συσκευών, καθώς και μέθοδοι ηλεκτρικής διέγερσης ενός ιστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):310592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3486401 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18207086.2--14/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)I4F LICENSING NV
Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-
Achel, BELGIUM, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003019-12/06/2009-NL
PCT/NL2009/050540-09/09/2009-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERRA, Antonio Giuseppe
2)ZWEED, Sander Gordon

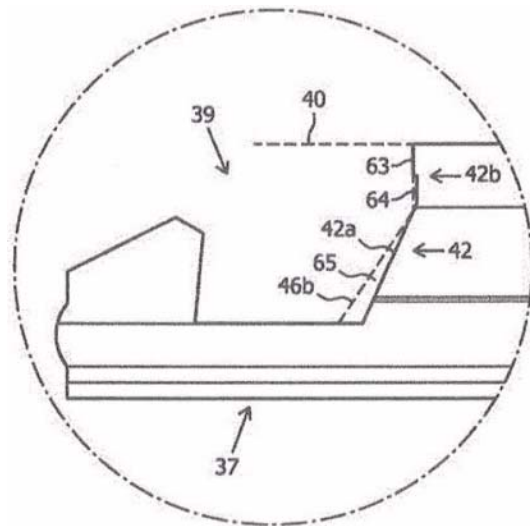
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα τελευταία δέκα χρόνια έχουμε δει τεράστια πρόοδο στην αγορά για την πολυστρωματική επένδυση δαπέδου (λάμινεϊτ) ως σκληρή επένδυση δαπέδου. Μια σημαντική πτυχή κατά την εξέλιξη του λάμινεϊτ ως προϊόντος είναι η ευκολία με την οποία μπορεί να στρωθεί ένα δάπεδο λάμινεϊτ. Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα βελτιωμένο πάνελ δαπέδου, συγκεκριμένα με ένα πολυστρωματικό πάνελ δαπέδου.

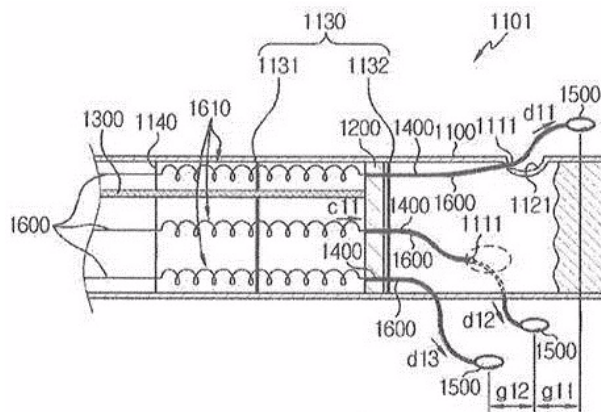


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2954866 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14748701.1--05/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Handok Kalos Medical Inc.
301 & 302, 156, Gwanggyo-ro, Yeongtong-gu., Suwon-si, Gyeonggi-do 16506,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130013100-05/02/2013-KR
20130013101-05/02/2013-KR
20130013102-05/02/2013-KR
20130018085-20/02/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HWANG, In-Je
2)JANG, Hae-Won
3)SONG, Seung-Woo
4)JANG, Woo-Ick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

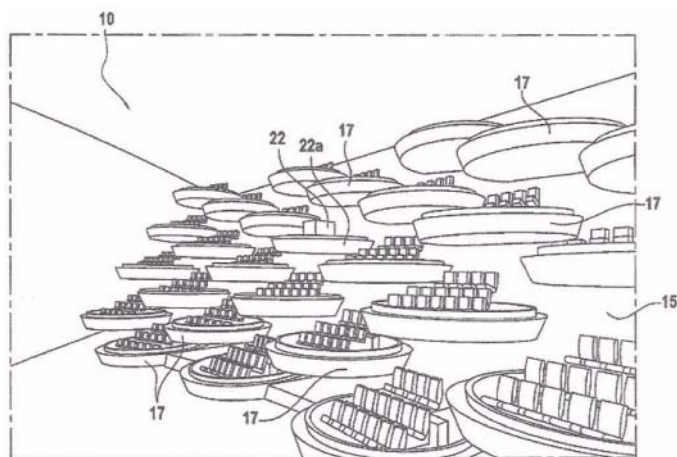
Ένας καθετήρας για απονεύρωση περιλαμβάνει ένα σώμα καθετήρα που εκτείνεται σε μία κατεύθυνση για να έχει ένα εγγύς άκρο και ένα περιφερικό άκρο και που έχει έναν εσωτερικό χώρο που σχηματίζεται κατά μήκος της διαμήκου κατεύθυνσης αυτού, ένα κινητό στέλεχος διαμορφωμένο να μπορεί να κινείται στον εσωτερικό χώρο του σώματος καθετήρα κατά μήκος της διαμήκου

κατεύθυνσης του σώματος καθετήρα, ένα στέλεχος χειρισμού που έχει ένα περιφερικό άκρο συνδεδεμένο με το κινητό στέλεχος για να κινεί το κινητό στέλεχος, ένα πλήθος από στελέχη στήριξης που έχουν ένα άκρο συνδεδεμένο με το κινητό στέλεχος και διαμορφωμένα έτσι ώστε το άλλο άκρο αυτών να πλησιάζει ή να απομακρύνεται από το σώμα καθετήρα σύμφωνα με την κίνηση του κινητού στελέχους, ένα πλήθος από ηλεκτρόδια που παρέχονται αντίστοιχα στο άλλο άκρο του πλήθους από στελέχη στήριξης για να παράγουν θερμότητα, και ένα ηλεκτρικό σύρμα που συνδέεται αντίστοιχα ηλεκτρικά με το πλήθος από ηλεκτρόδια για να παρέχει ένα μονοπάτι παροχής ενέργειας για το πλήθος από ηλεκτρόδια, όπου το ηλεκτρικό σύρμα έχει μια μεταβλητή περιοχή της οποίας το μήκος είναι μεταβαλλόμενο έτσι ώστε ένα εγγύς άκρο της μεταβλητής περιοχής να στερεώνεται σε μία πλευρά του σώματος καθετήρα και ένα περιφερικό άκρο της μεταβλητής περιοχής να στερεώνεται στο κινητό στέλεχος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3554663 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17822415.0--13/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OMA CINEMA
38, rue de Treviso,75009 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16306733-19/12/2016-EP
PCT/EP2017/053432-15/02/2017-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHICAN, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΑΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αίθουσα θεαμάτων περιλαμβάνουσα μία τουλάχιστον οθόνη σε μία εμπρόσθια πλευρά μία συσκευή οπτικής παρουσίασης (22) κατάλληλη να προβάλλει ένα οπτικό περιεχόμενο επί της ή των οθονών και ένα οπίσθιο τοίχωμα (15), τοποθετημένο απέναντι της ή των οθονών. Η αίθουσα θεαμάτων περιλαμβάνει επιπλέον έναν ορισμένο αριθμό εξεδρών (17) τέτοιων που επί εκάστης εξ αυτών να στερεώνονται καθίσματα και εκάστη εκ των εν λόγω εξεδρών να είναι μία προεξέχουσα εξέδρα, έχοντας πλάτος μικρότερο του 70% του πλάτους της αίθουσας.



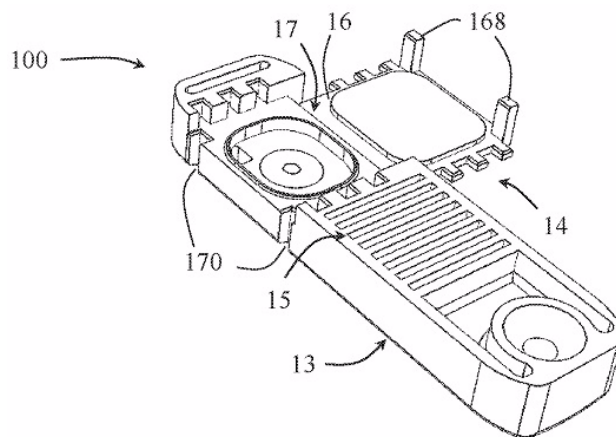
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3515454 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17776975.9--19/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHOST'IN
104, rue de la Galera, 34090 Montpellier,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16306202-20/09/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARION, Ludovic
2)LOISEAU, Severine
3)MARCHAND, Pierric
4)PAUCHET, Morgan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 3-ΥΔΡΟΞΥ-4,5-ΔΙΣ-BENZΥΛΟΞΥ-6-BENZΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛ-2-ΦΙΑΝΥΛ-2-ΟΞΟ-2ΛΑΜΔΑΣ-[1,2]ΟΞΑ-ΦΩΣΦΙΝΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά καινοφανή κρυσταλλική πολυμορφική μορφή του 3-υδροξυ-4,5-δισ-βενζυλοξυ- 6-βενζυλοξυμεθυλ-2-φαινυλ-2-οξο-2λ5-[1,2]οξαφωσφινάνιου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3383167 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16815940.8--28/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Netafim Ltd.
10 Derech Hashalom, 67892 Tel Aviv,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562262401 P-03/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOCOLSKY, Esteban
2)KEREN, Ron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΠΟΜΠΟΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

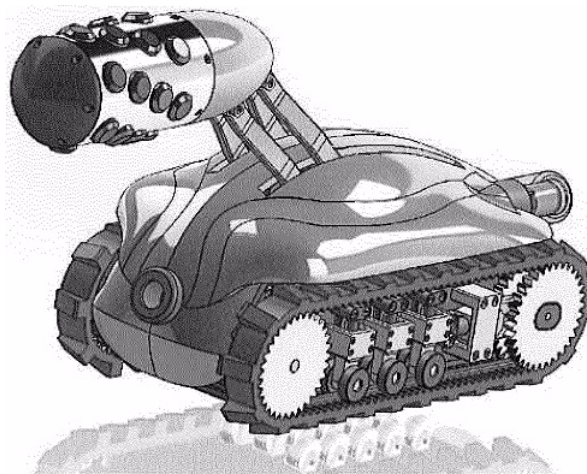
Ένας εκπομπός στάγδην περιλαμβάνει ένα πλαίσιο, το οποίο μπορεί να είναι κατασκευασμένο από πλαστικό, και μια μεμβράνη, η οποία μπορεί να είναι ελαστομερές, και εξίσου το πλαίσιο και η μεμβράνη είναι σχηματισμένα με διαμόρφωση με έγχυση και συνδέονται μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3377799 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16798458.2--16/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National Grid Gas Plc.
1-3 The Strand, London WC2N 5EH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201520462-20/11/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CICHOSZ, Rafal
2)WHITE, John
3)PRICE, Tom
4)BARKER, Chris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΜΠΟΤ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα ρομπότ κατάλληλο να κινείται εντός ενός αγωγού. Το εφευρετικό ρομπότ περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παρακολουθούμενο μέσο κίνησης και τουλάχιστον ένα μέσο κυλίνδρου που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα ουσιαστικά κανονικό σε έναν άξονα κύλισης αυτού, όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα παρακολουθούμενο μέσο κίνησης και το τουλάχιστον ένα μέσο κυλίνδρου διαθέτουν μαγνητικά μέσα για

την δημιουργία μιας μαγνητικής δύναμης πρόσφυσης μεταξύ του ρομπότ και ενός εσωτερικού τοιχώματος του αγωγού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3133068 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15779882.8--31/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.
279 Wenjing Road, Minhang District Shanghai
200245, KINA
2)Jiangsu Hengrui Medicine Co. Ltd.
No. 7 Kunlunshan Road Economic and Tech-
nological Development Zone Lianyungang,
Jiangsu 222047, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410148152-14/04/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Xin
2)HE, Wei
3)LIU, Xianbo
4)WANG, Bin
5)HU, Qiyue
6)JIN, Fangfang
7)DONG, Qing
8)SUN, Piao yang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ

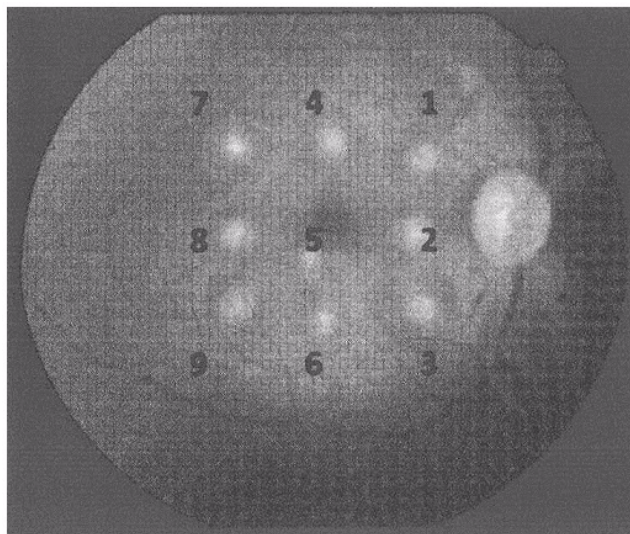
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα αμιδίου και φαρμακευτικά αποδεκτά αλατά αυτών, μέθοδο παρασκευής αυτών και ιατρική εφαρμογή αυτών. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα αμιδίου που παριστάνονται με τον γενικό τύπο (I), μέθοδο παρασκευής αυτών φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα παράγωγα και χρήση αυτών ως θεραπευτικού παράγοντα, ειδικότερα ως αναστολέα για μικροσωμική συνθάση της προσταγλανδίνης E-1 (mPGES-1), και χρήση στην παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία και/ή πρόληψη νόσων ή ασθενειών όπως φλεγμονή και/ή πόνος κτλ. Ο ορισμός κάθε ομάδας υποκατάστατη στον γενικό τύπο (I) είναι ο ίδιος όπως ο ορισμός στην περιγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3471780 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17814223.8--16/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adverum Biotechnologies, Inc.
1035 O'Brien Drive Suite A, Menlo Park, California 94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662351234 P-16/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLUMENKRANZ, Mark
2)GASMI, Mehdi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ AMD ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ ΔΑΝ2 ΜΕ ΑΦΛΙΒΕΡΣΕ-ΠΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους αυτών για 10 τη θεραπεία της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας (AMD) σε ένα υποκείμενο δια χορήγησης εντός του υαλοειδούς μιας φαρμακευτικής σύνθεσης προσαρμοσμένης για γονιδιακή θεραπεία, που περιλαμβάνει έναν φορέα που έχει μία αλληλουχία νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιεί αφλιβερόπτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3107544 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15709394.9--20/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Principia Biopharma Inc.
220 E. Grand Ave., S. San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461943262 P-21/02/2014-US
201461946480 P-28/02/2014-US
201462096468 P-23/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASJEDIZADEH, Mohammad Reza
2)GOURLAY, Steven
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΒΤΚ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν προβλέπονται διαδικασίες για την παρασκευή ελεύθερης βάσης 2-[(3B)-3-[4-αμινο-3-(2-φθορο-4 -φαινοξυ -φαινοξυ)πυραζολο[3,4-ά]πυριμιδιν-1 -υλο]πιπεριδινό-1-καρβονυλο]-4-μεθυλ-4-[4-(οξεταν-3-υλο) πιπεραζίν-1-υλο]πεντ-2-ενενιτριλίου [ένωση (I)], αλάτων της ένωσης (I) και μορφής στερεής κατάστασης των εν λόγω αλάτων. Στο παρόν προβλέπονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω άλατα και τη μορφή στερεής κατάστασης αυτών, καθώς και μέθοδοι για τη θεραπεία του καρκίνου, αυτοάνοσων και φλεγμονωδών νόσων με τη χρήση της ένωσης (I) ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3468607 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17729837.9--06/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aquanova AG
 Birkenweg 8-10, 64295 Darmstadt,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2016/063577-14/06/2016-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEHNAM, Dariush
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΡΕΣΒΕΡΑ-ΤΡΟΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

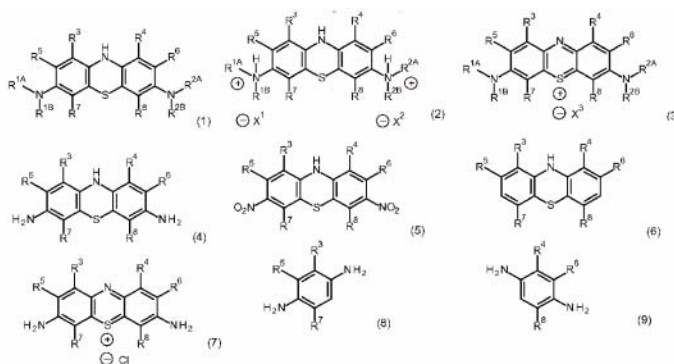
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν διαλυτοποίησης που αποτελείται από ρεσβερατρόλη, πολυσορβικό 80 και πολυσορβικό 20 καθώς και τουλάχιστον ένα τριγλυκερίδιο μεσαίας αλυσίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3325453 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16745078.2--20/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WisTa Laboratories Ltd.
 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13,
 Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201512678-20/07/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOREY, John Mervyn David
 2)LARCH, Christopher Paul
 3)KEMP, Steven John
 4)CLUNAS, Scott
 5)NICOLL, Sarah Louise
 6)GIBBARD, Helen Sarah
 7)SIMPSON, Michael
 8)SINCLAIR, James Peter
 9)MARSHALL, Colin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ
 ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 10Η-ΦΑΙΝΟΔΙΑΖΙΝΟ-3,7-ΔΙΑΜΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά το πεδίο χημικής σύνθεσης, και πιο συγκεκριμένα μεθόδους χημικής σύνθεσης οι οποίες περιλαμβάνουν το στάδιο

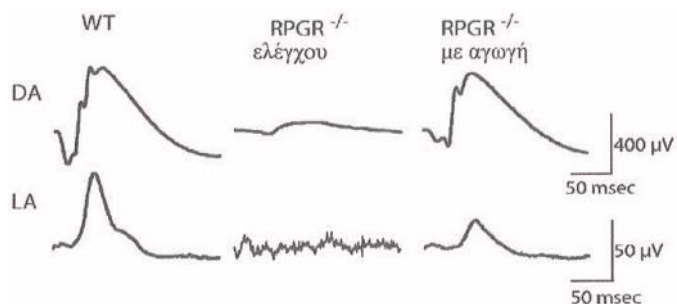
παρασκευής μιας ένωσης υποκατεστημένης 10Η-φαινοδιαζινο-3,7-διαμίνης του τύπου (1) αξιοποιώντας ένα στάδιο εκλεκτικής αλκυλίωσης μέσω αναγωγικής αμίνωσης, στο οποίο στάδιο η αντίστοιχη μη υποκατεστημένη διαμίνη του τύπου (4) αντιδρά με αλδεϋδη/κετόνη, υπό συνθήκες αναγωγικής αμίνωσης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τέτοιες μεθόδους στις οποίες ενσωματώνονται πρόσθετα επακόλουθα και/ή προηγμένα στάδια, για παράδειγμα, η παρασκευή ενώσεων των τύπων (2) και (3) από ενώσεις του τύπου (1), και η παρασκευή ενώσεων του τύπου (4) από, για παράδειγμα, ενώσεις των τύπων (5), (6), (7), (8), και (9). Ενώσεις του τύπου (1), του τύπου (2), και του τύπου (3) είναι χρήσιμες, για παράδειγμα, στην αγωγή έναντι νόσων συσσωμάτωσης πρωτεϊνών, όπως είναι η νόσος του Alzheimer.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3191139 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15825383.1--17/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Massachusetts Eye & Ear Infirmary
243 Charles Street, Boston, MA 02114,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)UCL Business Ltd
The Network Building 97 Tottenham Court
Road, London W1T 4TP, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
3)The Government of the United States of
America as represented by the Secretary, De-
partment of Health and Human Services
The Office of Technology Transfer National
Institutes of Health 6011 Executive Boulevard
Suite 325, MSC 7660, Bethesda, MD 20892-
7660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462028638 P-24/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDBERG, Michael A.
2)PAWLYK, Basil
3)LI, Tiansen
4)SHU, Xinhua
5)WRIGHT, Alan Finlay
6)ALI, Robin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ RPGR ΓΙΑ
ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟ-
ΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ

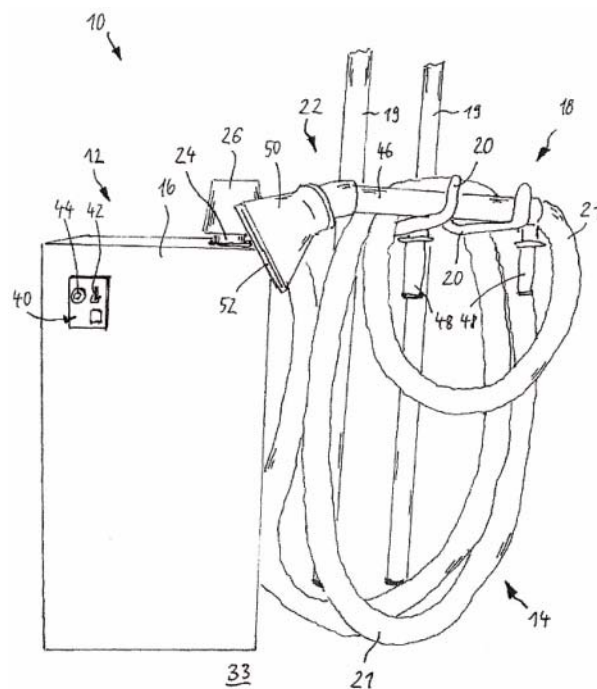
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μέθοδοι για τη θεραπευτική αγωγή για υποκείμενο που είναι άνθρωπος που έχει φυλοσύνδετη (X-5 linked) μελαγχρωστική αμφιβληστροειδοπάθεια. (XLRP) ή άλλη κλινικά καθορισμένη οφθαλμολογική πάθηση λόγω μετάλλαξης που αφορά απώλεια της λειτουργίας στο γονίδιο που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη ρυθμιστή της GTPao-ης της μελαγχρωστικής αμφιβληστροειδοπάθειας (RPGR), με τη μέθοδο να περιλαμβάνει χορήγηση στο υποκείμενο ενός νουκλεϊκού οξέος που περιλαμβάνει έναν αδeno-σχετιζόμενο ικό φορέα που περιλαμβάνει cDNA συντεταγμένου ανθρώπινου RPGR.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3538405 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17797850.9--09/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Airffect GmbH
Graben 16 Habsburgergasse 2/Top 3 und 3A,
1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016121482-09/11/2016-DE
102017107865-11/04/2017-DE
16017 U-13/07/2017-AT
17817 U-18/08/2017-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASCHING, Andreas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

εξοπλισμένη με ένα επίπεδο ακροφύσιο (50) και η διάταξη τροφοδοσίας είναι εξοπλισμένη με έναν σταθερά τοποθετημένο, ειδικότερα ακίνητο φυσητήρα υψηλής πίεσης (30).

Η εφεύρεση αφορά έναν φυσητήρα χειρός (10) για χειροκίνητο στέγνωμα επιφανειών με πεπιεσμένο αέρα από έναν χρήστη του φυσητήρα χειρός, με μια διάταξη επίπεδου ακροφυσίου (22) για εκτόξευση πεπιεσμένου αέρα από τον φυσητήρα χειρός (10) στην προς στέγνωμα επιφάνεια, μια περιοχή λαβής, ειδικότερα μια χειρολαβή (48) για κράτημα με το χέρι και οδήγηση της διάταξης επίπεδου ακροφυσίου (22) επάνω από την προς στέγνωμα επιφάνεια, και μια διάταξη τροφοδοσίας για την προώθηση του πεπιεσμένου αέρα στην διάταξη επίπεδου ακροφυσίου (22), όπου η διάταξη επίπεδου ακροφυσίου (22) είναι

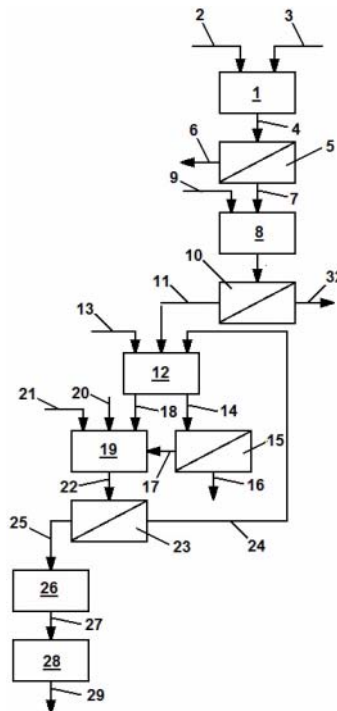


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3475221 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17732104.9--22/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prayon Technologies
Rue Joseph Wauters 144, 4480 Engis,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201605463-23/06/2016-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENRY, Thomas
2)THEYS, Tibaut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΙΚΟΥ
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διεργασία παρασκευής θεϊκού ασβεστίου η οποία περιλαμβάνει παραγωγή DCP (μονόξινο φωσφορικό ασβέστιο) μέσω προσβολής μιας πηγής φωσφορικών με χρήση ενός οξέος, χώνευση του απομονωμένου DCP με χρήση θεϊκού οξέος υπό συνθήκες που συντελούν στον σχηματισμό ενός πρώτου πολτού από γύψο σε αιώρημα μέσα σε μια όξινη υδατική φάση που εμφανίζει περιεκτικότητα ελεύθερου SO₃ ίση ή μικρότερη από 1,5% και περιεκτικότητα ελεύθερου P₂O₅, μετασχηματισμό τουλάχιστον ενός μέρους του εν λόγω πρώτου πολτού μέσω θέρμανσης σε θερμοκρασία πάνω από 80 βαθμούς Κελσίου και προαιρετικής προσθήκης θεϊκού οξέος, με διαλυτοποίηση των κρυστάλλων του γύψου και ανακρυστάλλωση του διαλυτοποιημένου θεϊκού ασβεστίου σε έναν δεύτερο πολτό από κρυστάλλους ημιένυδρου θεϊκού ασβεστίου τύπου α σε αιώρημα μέσα

σε μια υδατική φάση που έχει ως βάση το φωσφορικό οξύ, όπου η περιεκτικότητα ελεύθερου SO₃ είναι μικρότερη από 10% κατά βάρος, και διαχωρισμό μεταξύ αυτής της υδατικής φάσης και ενός πλακούντα διήθησης από ιδιαίτερος καθαρό ημιένυδρο θεϊκό ασβέστιο τύπου α.

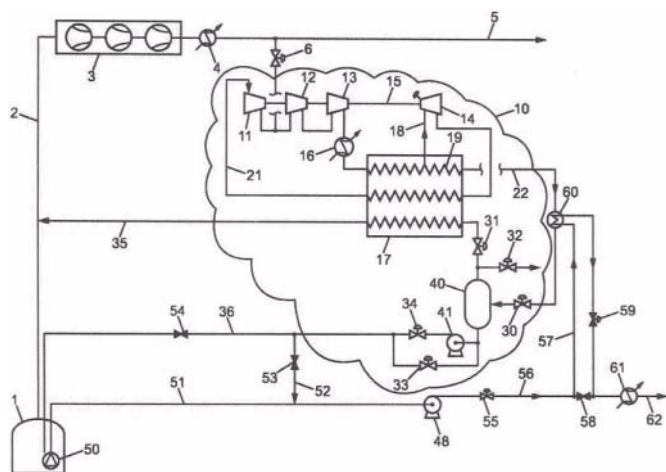


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3433557 - 02/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17716577.6--22/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cryostar SAS
2 Rue de l'Industrie, ZI BP 48, 68220 Hesin-
gue, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1652504-23/03/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAGOT, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ
ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ (ΕΞΑΤΜΙΣΗ) ΕΝΟΣ
ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ
ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα για την επεξεργασία ενός αερίου που παράγεται από την εξαερίωση ενός κρυογονικού υγρού και για την τροφοδοσία με υπό πίεση αέριο σε μια μηχανή αερίου σύμφωνα με την εφεύρεση που περιλαμβάνει, στην κατάντη κατεύθυνση, μια μονάδα επανυγροποίησης (10) με μέσα συμπίεσης (11, 12, 13), έναν πρώτο εναλλάκτη θερμότητας (17) και μέσα εκτόνωσης (30), καθώς και μια γραμμή για την τροφοδοσία υπό πίεση αερίου συμπεριλαμβανόμενης, στην κατάντη

κατεύθυνση, μια αντλία (48) για τη συμπίεση υγρού και μέσα για την εξαερίωση (61) υπό υψηλή πίεση. Η γραμμή για την τροφοδοσία υπό πίεση αερίου έχει, ανάντη από τα μέσα εξαερίωσης (61), μια παράκαμψη (57) για την τροφοδοσία ενός δεύτερου εναλλάκτη θερμότητας (60) μεταξύ ενός υπό πίεση υγρού της γραμμής τροφοδοσίας (56) και μιας γραμμής (22) της μονάδας επανυγροποίησης (10) κατάντη από τον πρώτο εναλλάκτη και ανάντη από τα μέσα εκτόνωσης (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3500564 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17761332.0--09/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.

235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662377137 P-19/08/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1)BOEHM, Markus | 6)LEE, Esther Cheng Yin |
| 2)CABRAL, Shawn | 7)LI, Qifang |
| 3)DOWLING, Matthew S. | 8)LONDREGAN, Allyn T. |
| 4)FUTATSUGI, Kentaro | 9)POLIVKOVA, Jana |
| 5)HUARD, Kim | 10)PRICE, David A. |

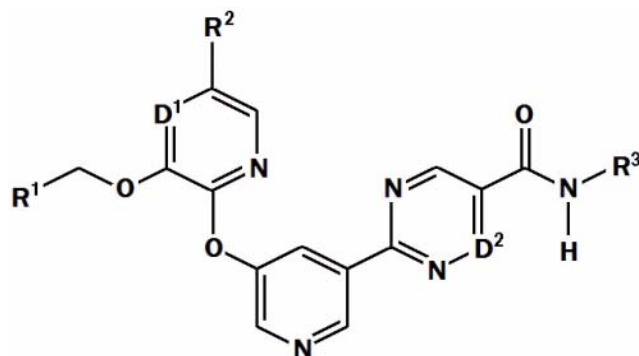
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕ-
ΡΑΣΗΣ 2 ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΛΟΓΑΥΚΕΡΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενταύθα περιγράφονται ενώσεις του Τύπου (I) οι οποίες αναστέλλουν τη δραστηριότητα της ακυλοτρανσφεράσης 2 της διακυλογλυκερόλης (DGAT2) και οι χρήσεις τους στην αγωγή νόσων οι οποίες σχετίζονται μ' αυτή σε ζώα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3310711 - 23/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16729521.1--08/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CYPLUS GMBH

Deutsche-Telekom-Allee 9,64295 Darmstadt,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015211231-18/06/2015-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENKEL, Jens

- 2)RASSBACH, Jurgen
- 3)TRENKMANN, Klaus
- 4)JAFELD, Markus
- 5)GLOCKLER, BERND

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

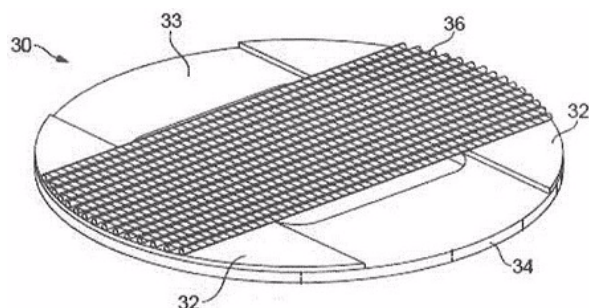
Διαδικασία για την παρασκευή κυανιούχων αλκαλιμετάλλων ως στερεά, η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: i) ένα στάδιο εφίζησης υπό τη μορφή της εφίζησης του υδροκυανίου από ένα αέριο σύνθεσης που περιέχει υδροκυάνιο σε ένα υδατικό διάλυμα υδροξειδίουαλκαλιμετάλλου• ii) ένα στάδιο κρυστάλλωσης υπό τη μορφή εισαγωγής του διαλύματος κυανιούχου αλκαλιμετάλλου σε έναν κρυσταλλωτήρα εξάτμισης• iii) ένα στάδιο διαχωρισμού• iv) ένα στάδιο ανακύκλωσης• v) ένα στάδιο ξήρανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3104721 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14812495.1--15/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14154554-10/02/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIRONOV, Oleg
 2)BATISTA, Rui Nuno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟ-
 ΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΠΕΡΑ-
 ΤΟ ΓΙΑ ΤΑ ΥΓΡΑ ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΡΜΑΝ-
 ΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει ένα διαπερατό για τα υγρά σύνολο ηλεκτρικού θερμαντήρα (30), όπου το σύνολο θερμαντήρα περιλαμβάνει: ένα ηλεκτρικά μονωτικό υπόστρωμα (34), ένα άνοιγμα το οποίο σχηματίζεται στο ηλεκτρικά μονωτικό υπόστρωμα και ένα στοιχείο θερμαντήρα που έχει μία πρώτη επιφάνεια στερεωμένη στο ηλεκτρικά μονωτικό υπόστρωμα, το στοιχείο θερμαντήρα καλύπτει το άνοιγμα και περιλαμβάνει ένα πλήθος ηλεκτρικά αγώγιμων νημάτων (36) που συνδέονται με το πρώτο και δεύτερο

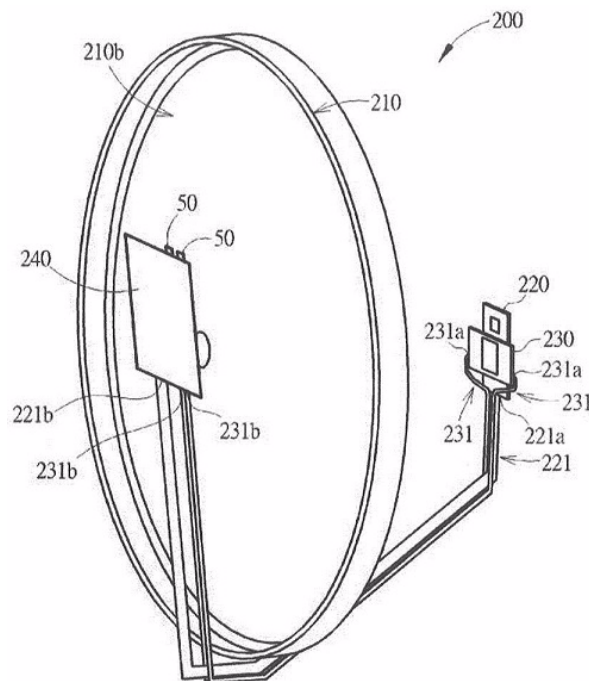
ηλεκτρικά αγώγιμο τμήμα επαφής (32), το πρώτο και δεύτερο ηλεκτρικά αγώγιμο τμήμα επαφής είναι τοποθετημένο στις απέναντι πλευρές του ανοίγματος του ενός ως προς το άλλο, όπου το πρώτο και δεύτερο ηλεκτρικά αγώγιμο τμήμα επαφής είναι διαμορφωμένο ώστε να επιτρέπει την επαφή με μία εξωτερική επαφή ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3086410 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15193034.4--04/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Accton Technology Corporation
 1 Creation 3rd Road Science-based Industrial
 Park, Hsin-Chu City 300, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
 ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
 ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562141874 P-02/04/2015-US
 201514753027-29/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dewey, Chad Elliot
 2)Bledsoe, Harold Riber
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΗΣ ΚΕΡΑΙ-
 ΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παραβολική κεραία περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο ακτινοβολίας, ένα δεύτερο στοιχείο ακτινοβολίας και ένα παραβολικό κάτοπτρο. Η συχνότητα λειτουργίας του πρώτου στοιχείου ακτινοβολίας διαφέρει από τη συχνότητα λειτουργίας του δεύτερου στοιχείου ακτινοβολίας. Το πρώτο στοιχείο ακτινοβολίας και το δεύτερο στοιχείο ακτινοβολίας είναι τοποθετημένα εμπρός από το παραβολικό κάτοπτρο. Υπό διαφορετικές περιστάσεις, το πρώτο στοιχείο ακτινοβολίας και το δεύτερο στοιχείο ακτινοβολίας μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα ή μη ταυτόχρονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3261444 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16701155.0--21/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arysta LifeScience Benelux sprl
Rue de Renory 26/1, 4102 Ougree, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201505036-23/01/2015-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMAEKERS,, Lara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ-
ΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΗΚΥΤΑ
ALTERNARIA ΣΤΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

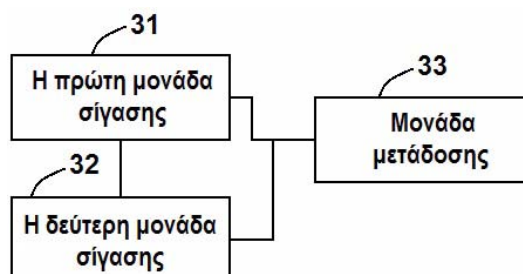
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση που περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα δωδεκυλογουανιδίνης ή ενός άλατος αυτής, κατά προτίμηση δωδίνης, για χρήση στη θεραπεία του Alternaria στα εσπεριδοειδή. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο θεραπείας του Alternaria στα εσπεριδοειδή με εφαρμογή μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει δωδεκυλογουανιδίνη ή ένα άλας αυτής, κατά προτίμηση δωδίνης, σε αποτελεσματική δόση και τη χρήση σύνθεσης που περιλαμβάνει αποτελεσματική ποσότητα δωδεκυλογουανιδίνης ή άλατος αυτής, κατά προτίμηση δωδίνης, για τη θεραπεία του Alternaria στα εσπεριδοειδή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2603027 - 16/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11821051.7--28/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZTE Corporation
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District., Shenzhen, Guangdong 518057, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201010270199-02/09/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Liujun
2)BI, Feng
3)ZHU, Changqing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΥΠΟ-ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση γνωστοποιεί μια μέθοδο διαμόρφωσης δυναμικού υπο-πλαίσιο στο σύστημα TDD. Η μέθοδος περιλαμβάνει: στην περίπτωση κατά την οποία η διαμόρφωση υπο-πλαίσιο ανοδικής και καθοδικής ζεύξης μιας κυψέλης και η διαμόρφωση υπο-πλαίσιο ανοδικής και καθοδικής ζεύξης της γειτνιάζουσας της κυψέλης διαφέρουν στη διαμόρφωση ενός υπο-πλαίσιο, ένα τμήμα των πόρων στο υπο-πλαίσιο τίθενται σε σίγαση για την κυψέλη, και οι πόροι στο υπο-πλαίσιο που αντιστοιχούν στους μη σιγασμένους πόρους στο υπο-πλαίσιο για την

κυψέλη τίθενται σε σίγαση για τη γειτνιάζουσα κυψέλη• ή ένα τμήμα των πόρων στο υπο-πλαίσιο τίθενται σε σίγαση για τη γειτνιάζουσα κυψέλη, και οι πόροι στο υπο-πλαίσιο που αντιστοιχούν στους μη σιγασμένους πόρους στο υπο-πλαίσιο για τη γειτνιάζουσα κυψέλη τίθενται σε σίγαση για την κυψέλη. Η παρούσα αίτηση παρέχει περαιτέρω μια διάταξη διαμόρφωσης δυναμικού υπο-πλαίσιο στο σύστημα TDD. Όχι μόνο μπορεί να επιλυθεί το πρόβλημα της εισαγωγής της παρεμβολής μεταξύ των κυψελών κατά την εναλλαγή υπο-πλαisiών στο σύστημα TDD, αλλά μπορεί επίσης να διασφαλιστεί η κανονική μέτρηση ανοδικής και καθοδικής ζεύξης χωρίς να επηρεάζεται η ανατροφοδότηση ACK/NACK και η διαδικασία HARQ, ενώ αυξάνεται εν τω μεταξύ ο λόγος χρήσης του φάσματος συχνότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3105973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3307277 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16734570.1--14/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Tirmed Pharma AB Alviksvagen 1, 16753 Bromma, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1550814-15/06/2015-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SPETZ HOLMGREN Anna-Lena 2)JARVER Peter 3)SKOLD Annette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

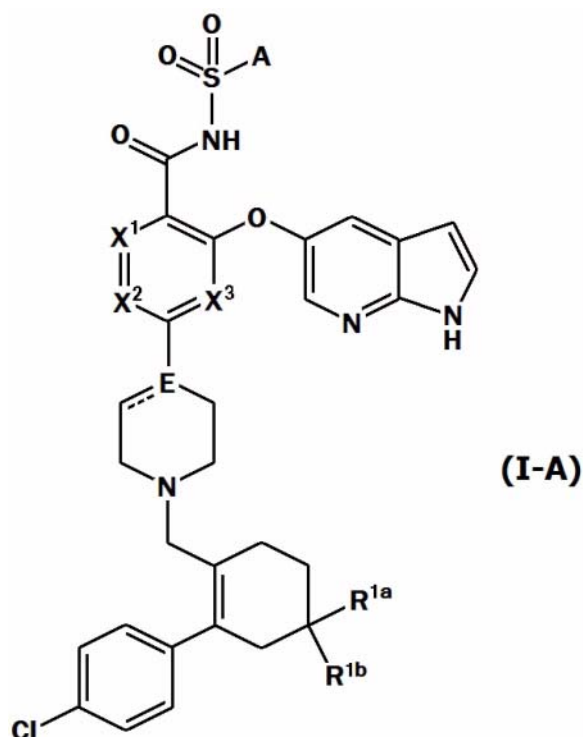
Η εφεύρεση σχετίζεται με μονόκλωνα ολιγονουκλεοτιδία (ssONs) χωρίς CpG για χρήση στην θεραπευτική αντιμετώπιση ή προφύλαξη διαταραχών του δέρματος και/ή του υποδόριου ιστού, συμπεριλαμβανομένου του κνησμού, σε μια κατάλληλη φαρμακοτεχνική μορφή ή σε συνδυασμό με άλλες ανοσορρυθμιστικές

θεραπευτικές αγωγές. Τα εν λόγω ssONs έχουν μήκος τουλάχιστον 25 νουκλεοτιδίων και σταθεροποιούνται με φωσφοροθειοικές συνδέσεις μεταξύ νουκλεοτιδίων και/ή 2'-Ο-Μεθυλικές τροποποιήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3105974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3494115 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17754889.8--04/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)The Regents of The University of Michigan Office of Technology Transfer 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109- 2590, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201662371504 P-05/08/2016-US 201762454101 P-03/02/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)WANG, Shaomeng 2)CHEN, Jianyong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ) ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BCL-2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ενώσεις που έχουν Χημικό Τύπο I-A: και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και επιδιωκόμενα άλατα εξ αυτών, όπου τα A, X1, X2, X3, R1a, R1b, E και = καθορίζονται ως παρατίθενται στην προδιαγραφή. Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει επίσης και ενώσεις του Χημικού Τύπου I-A για χρήση σε αγωγή μιας πάθησης, διαταραχής, ή κατάστασης αποκρινόμενης ως προς αναστολή πρωτεϊνών Bcl-2 όπως είναι ο καρκίνος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3507282 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17772790.6--31/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662382938 P-02/09/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAN, Junying

2)GENG, Peng
3)STROTMAN, Neil A.
4)BOROVKA, Alina
5)STEVENS, Jason Michael
6)SKLIAR, Dimitri

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

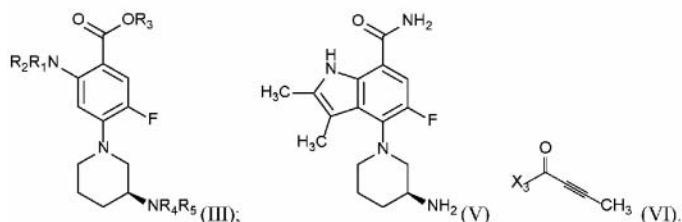
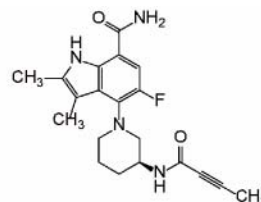
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩ-
ΣΕΩΝ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΙΝΔΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία διεργασία για τη παρασκευή (S)-4-(3-(βουτ-2-
υναμιδο)πιπεριδινφθορο- 2,3-διμεθυλ-1H-ινδολ-7-καρβοξαμίδιου, που
περιλαμβάνει τα βήματα της: παρασκευής μιας ένωσης του Χημικού Τύπου (III)•
μετατροπής του Χημικού Τύπου (III) σε μια ένωση του Χημικού Τύπου (V)• και

αντίδρασης της ένωσης του Χημικού Τύπου (V) με μια ένωση του Χημικού Τύπου
(VI) για να παρασχεθεί (S)-4-(3-(βουτ-2- υναμιδο)πιπεριδιν-1-υλ)-5-φθορο-2,3-
διμεθυλ-1H-ινδολ-7-καρβοξαμίδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3543310 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19171478.1--03/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):658543 P-04/03/2005-US
710439 P-23/08/2005-US
732769 P-01/11/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rao, Velliyur Nott Mallikarjuna
2)Minor, Barbara Haviland

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΝ HFC-1234YF ΚΑΙ HFC-32

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις για χρήση σε συστήματα ψύξης,
κλιματισμού ή αντλίας θερμότητας, όπου η σύνθεση περιέχει μία φθορολεφίνη και
τουλάχιστον ένα άλλο συστατικό. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι
χρήσιμες σε μεθόδους παραγωγής ψύξης ή θέρμανσης, ως ρευστά μεταφοράς
θερμότητας, παράγοντες εμφύσησης αφρού, προωθητικά αεροζόλης και ως
παράγοντες καταστολής και κατάσβεσης πυρός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3553119 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19177627.7--03/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):658543 P-04/03/2005-US
710439 P-23/08/2005-US
732769 P-01/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rao, Velliyur Nott Mallikarjuna
2)Minor, Barbara Haviland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΟΥΝ TRANS-1234ΖΕ ΚΑΙ ΙΣΟΒΟΥ-
ΤΑΝΙΟ**

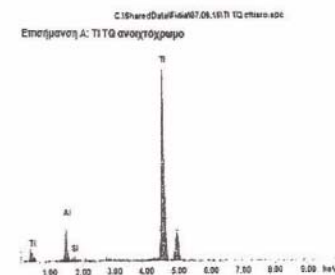
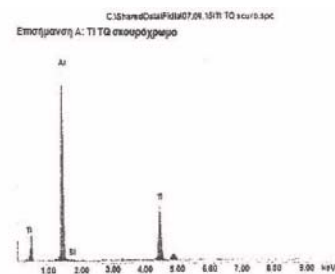
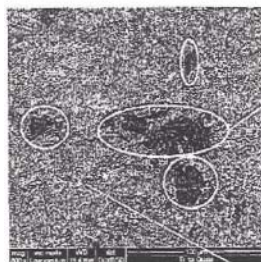
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις για χρήση σε συστήματα ψύξης, κλιματισμού ή αντλίας θερμότητας, όπου η σύνθεση περιέχει μία φθορολεφίνη και τουλάχιστον ένα άλλο συστατικό. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες σε μεθόδους παραγωγής ψύξης ή θέρμανσης, ως ρευστά μεταφοράς θερμότητας, παράγοντες εμψύσησης αφρού, προωθητικά αεροζόλης και ως παράγοντες καταστολής και κατάσβεσης πυρός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3541851 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17805280.9--13/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fidia Farmaceutici S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600117042-18/11/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUARISE, Cristian
2)PLUDA, Stefano
3)GALESSO, Devis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΙΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΝΤΟ-
ΠΑΜΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα θειωμένο υαλουρονικό οξύ βαθμού 2 που έχει 2 έως 60 % mol, κατά προτίμηση 15 έως 35%), και ακόμη προτιμότερα μεταξύ 20 και 25 %, των καρβοξυλικών ομάδων που λειτουργικοποιήθηκαν με ντοπαμίνη ή συζευγμένη απευθείας μέσω αμιδικού δεσμού είτε μέσω ενός διαχωριστή που έχει μια αμινο ομάδα για τον σχηματισμό αμιδικού δεσμού με τις καρβοξυλικές ομάδες υαλουρονικού οξέος και μια καρβοξυλική ομάδα για τον σχηματισμό ενός αμιδικού δεσμού με την αμινο ομάδα της ντοπαμίνης.

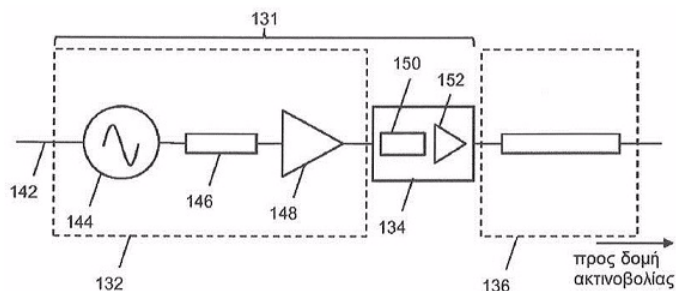


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3468496 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17727598.9--05/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creo Medical Limited
 Creo House, Unit 2 Beaufort Park Beaufort
 Park Way Chepstow, Wales NP16 5UH,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610252-13/06/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANCOCK, Christopher Paul
 2)BURN, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΜΕ ΟΔΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΗΓΗ ΜΙΚΡΟ-
 ΚΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτροχειρουργικό όργανο στο οποίο ένας ενισχυτής για τη λήψη ισχύος μικροκυμάτων βρίσκεται στην ίδια περιοχή σε μια ακτινοβολούμενη δομή για την παροχή αυτής της ισχύος σε ένα απομακρυσμένο τμήμα του οργάνου. Το όργανο μπορεί να εισαχθεί μέσω του καναλιού ενός οργάνου χειρουργικής συσκευής εξέτασης, π. χ. ενδοσκόπιο. Ολόκληρη η γραμμή παραγωγής μικροκυμάτων

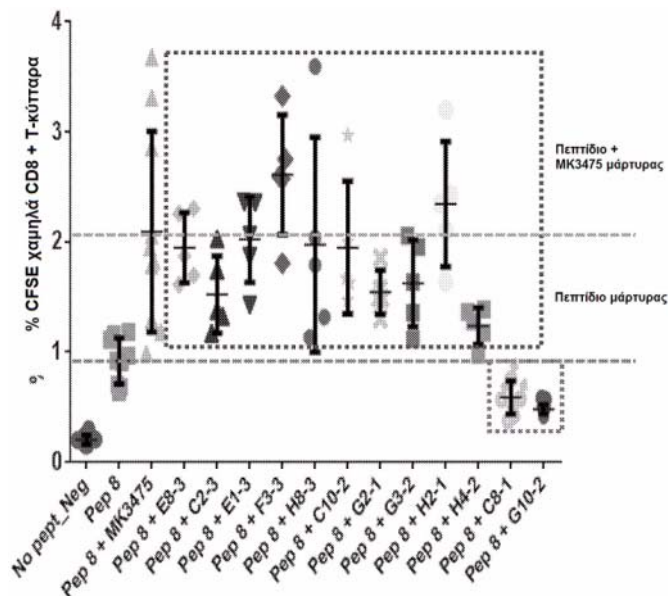
μπορεί να ενσωματωθεί στο όργανο έτσι ώστε να απαιτείται μόνο παροχή συνεχούς ρεύματος. Οι απώλειες ισχύος μικροκυμάτων καθώς και τασχετικά μειονεκτήματα που υπάρχουν σε γνωστές συσκευές μπορούν επομένως να αποφευχθούν. Ο ενισχυτής μπορεί να κατασκευαστεί χρησιμοποιώντας υλικά ημιαγωγών ευρείας ζώνης, όπως το GaN και κράματα με βάση το GaN, τα οποία προσφέρουν τη δυνατότητα κατασκευής συσκευών που είναι ενεργές σε ραδιοσυχνότητες και συχνότητες μικροκυμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177644 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15750136.2--05/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MabQuest SA
 Avenue General-Guisan 62, 1009 Pully,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462033177 P-05/08/2014-US
 201462053366 P-22/09/2014-US
 201462093368 P-17/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANTALEO, Giuseppe
 2)FENWICK, Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ 5 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ
 ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ PD-1**

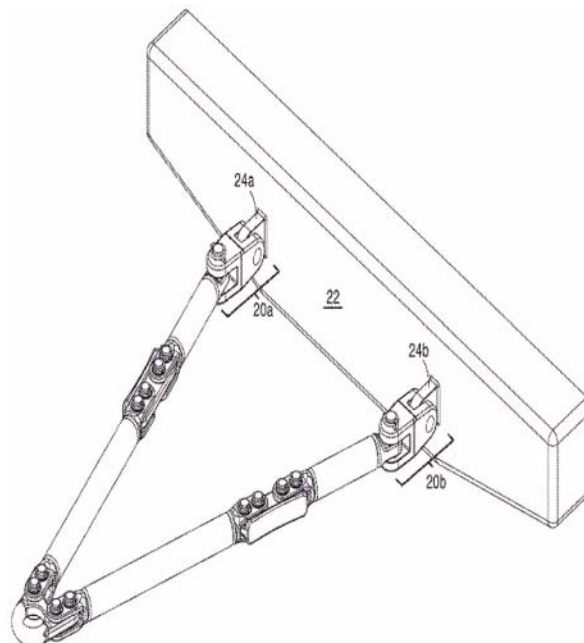
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται με συνδυαστικούς παράγοντες με εξειδίκευση για προγραμματισμένο κυτταρικό θάνατο 1 (PD-1) και με μεθόδους χρήσης αυτών για θεραπεία, πρόληψη και/ή βελτίωση μιας μολυσματικής ασθένειας (π.χ. ιού ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV)), καρκίνου και/ή αυτοανοσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3002135 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15002910.6--02/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Defense Products and Services Group, Inc.
104B Purcellville Gateway Drive, Purcellville,
VA 20132, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113076520-31/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Helland, Chad, Leighton
2)Fincher, Charles Kenneth
3)Elhardt, Paul, Michael
4)Smith, Ellis, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συναρμογή μπάρας ρυμούλκησης που μπορεί να μετατραπεί από μια αρθρωτή συναρμογή που εξάγει ένα όχημα από μια απρόσιτη θέση σε μια άκαμπτη συναρμογή για ασφαλή ρυμούλκηση ενός οχήματος σε έναν δρόμο

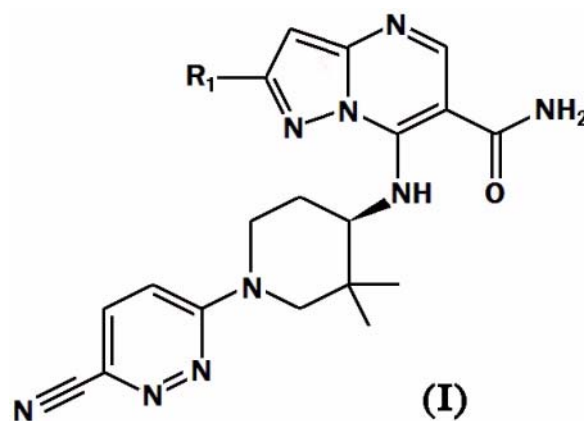


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3621966 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18723532.0--10/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CEYLON PHARMA S.A.
ul. Ogrodowa 2A, 05-092 Kielpin/Lomianki,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):42157617-12/05/2017-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MROCZKIEWICZ, Michal
2)STYPIK, Bartosz
3)BUJAK, Anna
4)SZYMCZAK, Krzysztof
5)GUNERKA, Pawel
6)DUBIEL, Krzysztof
7)WIECZOREK, Maciej
8)PIECZYKOLAN, Jerzy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-a] ΠΥΡΙ-
ΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ
ΚΙΝΑΣΗΣ JAK

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση ή άλας προσθήκης οξέος της του γενικού τύπου (I), όπου το R1 παριστάνει φαινύλιο υποκατε-στημένο με έναν ή δύο υποκαταστάτες που επιλέγονται από την ομάδα που συνίσταται από αλογόνο και C1-C3 αλκοξύλιο, ή

δμελές ετεροαύλιο με 1 ή 2 άτομα αζώτου, το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκα-τεστημένο με έναν υποκαταστάτη που επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από -NH2, αλογόνο, αλκύλιο C1-C4, αλκοξύλιο C1-C3, και δμελές ετεροκυκλίο που περιλαμβάνει 1 ή 2 ετεροάτομα που επιλέγονται από την ομάδα που συνίσταται από N και O. Η ένωση έχει τη δραστικότητα αναστολέα της κινάσης JAK1/JAK3 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη θεραπευτική αγωγή χρόνιων φλεγμονωδών και αυτοανοσολογικών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3334084 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15901945.4--24/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANG, Gaokun
2)FANG, Ping

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

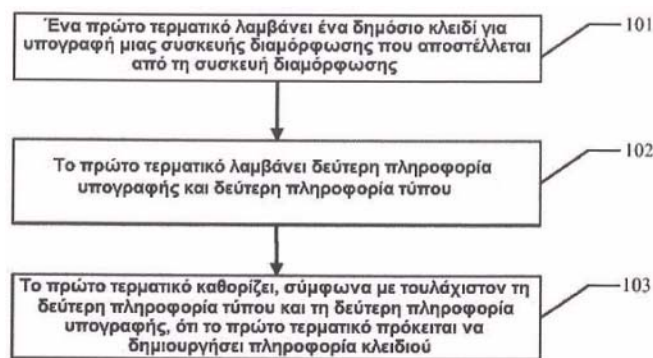
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟ-
ΤΗΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ-
ΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο επαλήθευσης ταυτότητας ασφαλείας, μια μέθοδο διαμόρφωσης και μια σχετική συσκευή. Ένα πρώτο τερματικό λαμβάνει ένα δημόσιο κλειδί για την υπογραφή μιας συσκευής διαμόρφωσης που

αποστέλλεται από τη συσκευή διαμόρφωσης. Το πρώτο τερματικό λαμβάνει δεύτερη πληροφορία υπογραφής και δεύτερη πληροφορία τύπου. Το πρώτο τερματικό καθορίζει, σύμφωνα με τουλάχιστον τη δεύτερη πληροφορία τύπου και τη δεύτερη πληροφορία υπογραφής, ότι το πρώτο τερματικό πρόκειται να δημιουργήσει πληροφορία κλειδιού. Τοιουτοτρόπως, το πρώτο τερματικό καθιερώνει μια σύνδεση ασφαλείας μεταξύ του πρώτου τερματικού και του δεύτερου τερματικού. Αυτό αποτρέπει αποτελεσματικώς ένα τερματικό από το να παραποιήσει τον ρόλο του και επομένως αποτρέπει αποτελεσματικώς ένα τερματικό από το να καθιερώσει μια σύνδεση με ένα επιτιθέμενο τερματικό με αλλοιωμένο ρόλο, αποτρέποντας περαιτέρω τοιουτοτρόπως το επιτιθέμενο τερματικό από το να αποκτήσει πληροφορίες του τερματικού, ούτως ώστε να διασφαλίζεται αποτελεσματικώς η ασφάλεια του τερματικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494108 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17751954.3--03/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662371686 P-05/08/2016-US
201762536862 P-25/07/2017-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEAVER, Matthew
2)CUI, Sheng
3)SHI, Xianqing

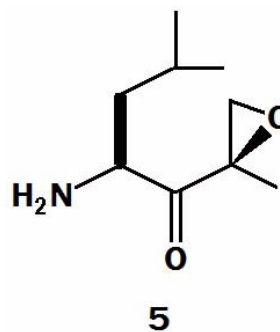
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ (S)-2-AMINO-4-ΜΕΘΥΛΟ-1-
((R)-2-ΜΕΘΥΛΟΞΙΡΑΝΟ-2-ΥΛΟ)-
ΠΕΝΤΑΝ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-
ΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μέθοδοι για σεισμική διερεύνηση ενός υπεδάφιου σχηματισμού αυξάνουν την παραγωγικότητα μέσω της ταυτόχρονης ενεργοποίησης κοντινά τοποθετημένων πηγών δονήσεων. Μεμονωμένες δονήσεις που αναπαράγονται από διαφορετικές πηγές, οι οποίες ενεργοποιούνται ταυτόχρονα, κωδικοποιούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπεται ο διαχωρισμός των σεισμικών δεδομένων που αντιστοιχούν σε κάθε μία από τις μεμονωμένες δονήσεις.

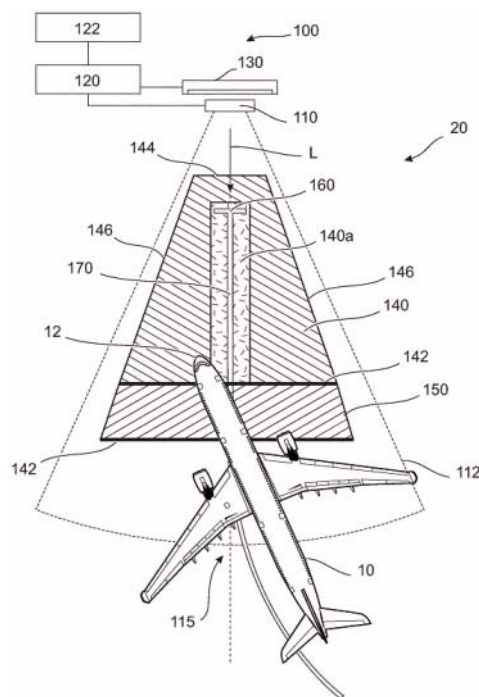


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3584172 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18178233.5--18/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADB Safegate Sweden AB
Djurhagegatan 19, 213 76 Malmö, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berkmo, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΖΟΝΤΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη σχετίζεται με μια μέθοδο για καθοδήγηση ενός πιλότου ενός προσεγγίζοντος αεροσκάφους (10) σε μια θέση ακινητοποίησης (160) σε μία θέση στάθμευσης (20), με την εν λόγω μέθοδο να χαρακτηρίζεται από: παρακολούθηση μίας θέσης του προσεγγίζοντος αεροσκάφους (10) εντός ενός όγκου (112) στην θέση στάθμευσης (20), σύγκριση της εν λόγω παρακολουθούμενης θέσης με μια πρώτη περιοχή (140), όπου η εν λόγω πρώτη περιοχή (140) περικλείει τη θέση ακινητοποίησης (160), σύγκριση της εν λόγω παρακολουθούμενης θέσης με ένα υπομήμιμα (140α) της πρώτης περιοχής (140) που περικλείει τη θέση ακινητοποίησης (160), εάν η εν λόγω παρακολουθούμενη θέση βρίσκεται εντός του εν λόγω υπομήμιματος (140α): μετάδοση πληροφοριών σε μια οθόνη (130) για

να εμφανίσει μια ένδειξη στον πιλότο να προχωρήσει προσεγγίζοντας τη θέση στάθμευσης (20), και εάν η εν λόγω παρακολουθούμενη θέση βρίσκεται εντός της πρώτης περιοχής (140) αλλά όχι μέσα στο εν λόγω υπομήμιμα (140α): μετάδοση πληροφοριών στην οθόνη (130) για να εμφανίσει μια ένδειξη στον πιλότο να ακινητοποιήσει το αεροσκάφος (10). Η αποκάλυψη σχετίζεται περαιτέρω με ένα σύστημα στάθμευσης ενός αεροσκάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3141251 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16173824.0--09/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norgine B.V.
Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam ZO, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201104202-11/03/2011-GB
201104200-11/03/2011-GB
201114629-23/08/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALPHEN, Marc
2)GRUSS, Hans-Jurgen
3)COX, Ian
4)COCKETT, Alasdair
5)STEIN, Peter
6)UNGAR, Alex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΗΣΗ-ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα διάλυμα καθαρισμού του παχέος εντέρου το οποίο περιλαμβάνει: α) 300 έως 2000 mmol ανά λίτρο ασκορβικό ανιόν που παρέχεται από ασκορβικό οξύ, ένα ή περισσότερα άλατα του ασκορβικού οξέος, ή ένα μίγμα αυτών• και β) 10 έως 200 g ανά λίτρο πολυαιθυλενογλυκόλη. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους και τυποποιημένες συσκευασίες που σχετίζονται με, ή που κάνουν χρήση των διαλυμάτων. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο καθαρισμού του παχέος εντέρου ενός ατόμου που περιλαμβάνει: -τη χορήγηση στο άτομο μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός πρώτου διαλύματος καθαρισμού• και στη συνέχεια, μετά από ένα χρονικό διάστημα, -τη χορήγηση στο άτομο μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός δεύτερου διαλύματος καθαρισμού, όπου τα δύο διαλύματακαθαρισμού είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2879664 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13766392.8--31/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Egis Gyogyszergyar Zrt.
Kereszturi ut 30-38, 1106 Budapest,
ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213562686-31/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIKULASIK, Endre
2)SPAITS, Tamas
3)SZAKALYNE SINKA, Agota
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ COX

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

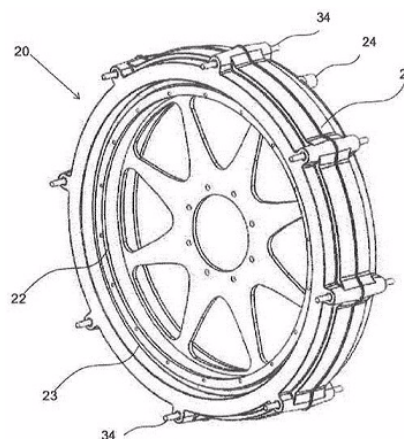
Αποκαλύπτονται συνθέσεις γέλης κατάλληλες για τοπική χορήγηση μιας δραστικής ένωσης που έχει κακή διαλυτότητα και διείσδυση στο δέρμα, παραδείγματος χάριν, ενώσεων αναστολέα COX-2, διεργασίες παρασκευής αυτών και μέθοδοι χρήσης αυτών για τη θεραπεία ενδείξεων που μπορούν να υποβληθούν σε θεραπεία με τη δραστική ένωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3355449 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18163028.6--05/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kongsberg Maritime CM AS
Borgundveien 340, 6009 Alesund,
ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100993-09/07/2010-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STORNES, Stig Ove
2)MATVEEV, Alexey
3)HOYLAND, Jorg
4)OVREBO, Sigurd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΥΠΟΘΑ-
ΛΑΣΣΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο στάτορας (21), που περιλαμβάνει και πολυστρωματικό πυρήνα (32) καθώς και περιελίξεις (33), ενθυλακώνεται ξεχωριστά σε σύνθετα υλικά (25) ή σε ένα πολυμερές. Ένας ελικοτομημένος πείρος (34) διαπερνά από άκρο σε άκρο σε μια αξονική διεύθυνση τον πολυστρωματικό πυρήνα (32) και το υλικό ενθυλάκωσης του στάτορα και διαπερνά ένα παξιμάδι (35) τοποθετημένο στο υλικό ενθυλάκωσης. Ο ελικοτομημένος πείρος (34) συνδέει το στάτορα σε ένα στάτορα και στη δομή στήριξης του ρότορα. Ο ρότορας (22) προστατεύεται ξεχωριστά είτε όντας ενθυλακωμένος σε σύνθετα υλικά 10 (25) ή σε ένα πολυμερές, ή οι μαγνήτες (26) του ρότορα (22) είναι στερεωμένοι στο οπίσθιο σίδηρο (27) και καλύπτονται από ένα προστατευτικό περίβλημα (28), ή οι μαγνήτες (26) έχουν ανθεκτική στη διάβρωση επιφάνεια και επιπλέον προστατεύονται από ειδική μπογιά. Ένα διάκενο

(23) μεταξύ του στάτορα (21) και του ρότορα (22) είναι ανοιχτό στο περιβάλλον υγρό.

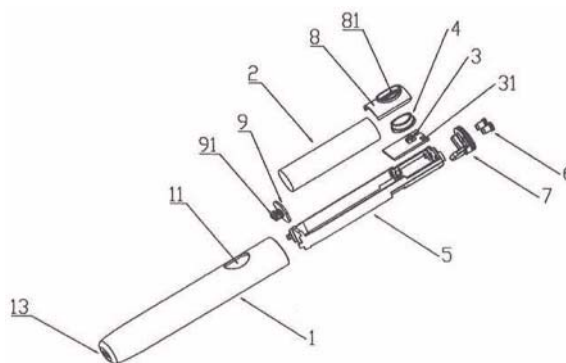


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3518311 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17860918.6--08/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lin, Guangrong
Shaer Lantian Science Park A1 Building Di-
tang Road Shajing Town Bao'an District,
Shenzhen, Guangdong 518104, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610900334-14/10/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHENG, Xianbin
2)LIN, Guangrong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΛΕΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ράβδος μπαταρίας (Α) για το ηλεκτρονικό τσιγάρο ωοειδούς σχήματος περιλαμβάνει ένα περιβλήμα σε σχήμα ράβδου (1) με εγκάρσια τομή ωοειδούς σχήματος, και μια μπαταρία (2), μια πλακέτα κυκλώματος ελέγχου (3), και ένα κουμπί τροφοδοσίας (4) τα οποία φιλοξενούνται στο περιβλήμα (1), όπου ένα τμήμα σύμπλεξης (12) για σταθερή σύνδεση με έναν εξατμιστή (Β) είναι διατεταγμένο πάνω σε ένα εσωτερικό τοίχωμα του περιβλήματος (1) κοντά στο ανοιχτό άκρο, το περιβλήμα (1) παρέχεται με μια πρώτη κουμπότρυπα (11), ένα πλαίσιο στερέωσης (5) τοποθετημένο μέσα στο περιβλήμα (1) περιλαμβάνει ένα τμήμα μπαταρίας (52) και ένα τμήμα κυκλώματος (51), όπου το τμήμα

κυκλώματος (51) είναι διατεταγμένο σε μία πλευρά της πλακέτας κυκλώματος ελέγχου (3) με μια πλευρική πλακέτα πλαισίου (53) που έχει την ίδια καμπυλότητα με το εσωτερικό τοίχωμα του περιβλήματος (1), ένα εξωτερικό περίγραμμα του πλαισίου στερέωσης (5) είναι διατεταγμένο με θετικό και αρνητικό ηλεκτρόδια (6)- η πλακέτα κυκλώματος ελέγχου (3) είναι διατεταγμένη με ένα διακόπτη τροφοδοσίας πρεσαριστού τύπου (31), το κουμπί τροφοδοσίας (4) είναι διατεταγμένο πάνω στο διακόπτη τροφοδοσίας (31) και γίνεται δεκτό στην πρώτη κουμπότρυπα (11)- και ένα τμήμα σφήνας (7) με τέτοιο μέγεθος ώστε να εισάγεται μέσω του ανοιχτού άκρου του περιβλήματος είναι διατεταγμένο ανάμεσα στο εσωτερικό τοίχωμα του περιβλήματος (1) και την πλευρική πλακέτα πλαισίου (53) για την ασφάλιση του πλαισίου στερέωσης (5). Η ράβδος μπαταρίας (Α) έχει μια απλή και σταθερή εσωτερική κατασκευή, πραγματοποιεί μια απλή και γρήγορη σύνδεση, είναι εύκολο να κατασκευαστεί και να συναρμολογηθεί, και μειώνει το κόστος της εργασίας και των υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3521315 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19163818.8--24/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LifeArc
7th Floor Lynton House 7-12 Tavistock
Square, London, Greater London WC1H 9LT,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201209096-24/05/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Tim
2)WATSON, Phil
3)MATTHEWS, David
4)BROWN, Alex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΡΑΝ-
ΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ 2**

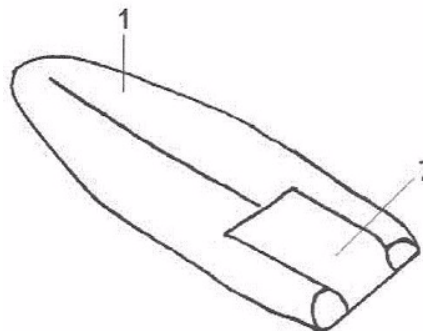
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει αντισώματα και αντιγονοδεσμευτικά θραύσματα αυτών που δεσμεύονται επιλεκτικά σε ένα επίτοπο εντός της περιοχής πυρήνα της τρανσγλουταμινάσης τύπου 2 (TG2). Παρέχονται καινοτόμοι επίτοποι εντός του πυρήνα της TG2. Η εφεύρεση παρέχει αντισώματα αναστολής της ανθρώπινης TG2 και χρήσεις αυτών, ιδίως στην ιατρική, για παράδειγμα στη θεραπεία ή/και στη διάγνωση παθήσεων που συμπεριλαμβάνουν την κοιλιοκάκη, την ουλοποίηση, νόσους σχετιζόμενες με ίνωση, νευροεκφυλιστικές/ νευρολογικές νόσους και καρκίνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3303114 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16732240.3--02/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WBV Weisenburger Bau+Verwaltung GmbH
Werkstrasse 11, 76437 Rastatt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015108863-03/06/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOHNSEN, Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΣΠΟΡ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μέσο για θαλάσσια σπορ, το οποίο περιλαμβάνει ένα στοιχείο ατράκτου (1) που διαθέτει μια διαμήκη κατεύθυνση (L) και φουσκωτούς βραχίονες (8a, 8b) στο πρυμναίο άκρο που είναι ευθυγραμμισμένοι σε απόσταση ο ένας από τον άλλον και προσανατολισμένοι στη διαμήκη κατεύθυνση (L), μεταξύ των οποίων βραχιόνων διαμορφώνεται μια υποδοχή (2) που έχει ένα εσωτερικό περίγραμμα, και ένα στοιχείο κίνησης (7) με μια επιφάνεια πατήματος (4) και μία υποβρύχια επιφάνεια (3), το οποίο στοιχείο κίνησης διαμορφώνεται σε δύο διαχωρισμένες μεταξύ τους διαμήκεις πλευρές (10a, 10b) με ένα συμπληρωματικό εξωτερικό περίγραμμα (10a, 10b, 11) και μπορεί να

εισαχθεί στην υποδοχή (2) από το πρυμναίο άκρο, όπου το εσωτερικό περίγραμμα και η συμπληρωματική εξωτερική επιφάνεια (10a, 10b, 11) σχηματίζουν μια σύνδεση μεταξύ τους, και μια θέση του εισαγόμενου στοιχείου κίνησης (7) στην υποδοχή (2) προς την κατεύθυνση της επιφάνειας πατήματος (4) και της υποβρύχιας επιφάνειας (3) και στερεώνεται πλευρικά, και με τουλάχιστον ένα μέσο στερέωσης στο πρυμναίο άκρο του στοιχείου κίνησης (7) και των βραχιόνων (8a, 8b), που προβλέπεται να ανοίγει και να κλείνει (12a, 12b, 13a, 13b) για το στοιχείο κίνησης (7) μέσα στην υποδοχή (2), πράγμα το οποίο εμποδίζει μια πρυμναία ολίσθηση του στοιχείου κίνησης (7) από την υποδοχή (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3344654 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16759785.5--01/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immutep S.A.S.
Parc Club Orsay 2 Rue Jean Rostand, 91400 Orsay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201515572-02/09/2015-GB
201612437-18/07/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIEBEL, Frederic
2)BRIGNONE, Chrystelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-LAG-3 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

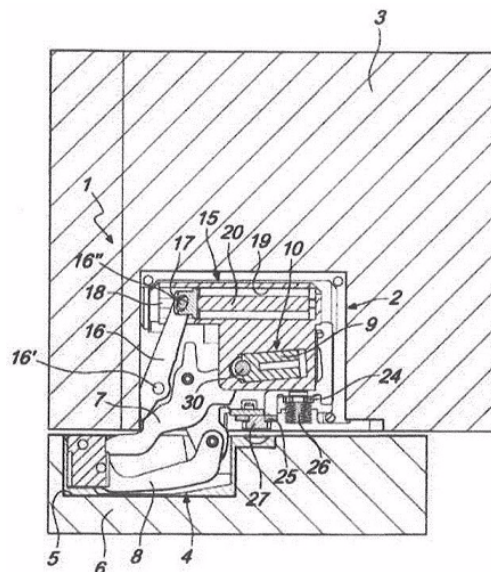
Αντισώματα, ή θραύσματα δέσμευσης-αντιγόνων εξ αυτών, που δεσμεύονται σε γονίδιο-3 ενεργοποίησης-Λεμφοκυττάρων (LAG-3) περιγράφονται, ειδικότερα αντισώματα, ή θραύσματα δέσμευσης εξ αυτών, που είναι αγωνιστές του LAG-3. Τα αντισώματα δεσμεύονται σε LAG-3 και αναστέλλουν την επαγόμενη από αντιγόνα υπερπλασία κυττάρων T CD4+ και/ή CD8+, ή την επαγόμενη από αντιγόνα ενεργοποίηση κυττάρων T CD4+ και/ή CD8+. Τα αντισώματα μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα, ειδικότερα για την αγωγή καταστάσεων συσχετιζόμενων με υπερπλασία και/ή ενεργοποίηση των κυττάρων T CD4+ και/ή CD8+, όπως είναι οι φλεγμονώδεις και αυτοάνοσες διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3289157 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16719383.8--27/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arturo Salice S.p.A.
 Via Provinciale Novedratese 10, 22060 Novedrate (Como), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20150619-30/04/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALICE, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεντεσές (1) για φύλλα επίπλων και για παρεμφερή αντικείμενα, που περιλαμβάνει ένα σταθερό μέρος (2) με σχήμα που του επιτρέπει να τοποθετηθεί στον χώρο (5) που διαμορφώνεται από το πάχος του άνω ή του κάτω τοιχώματος του επίπλου (3) και ένα κινητό μέρος (4) που μπορεί να συνδέεται με ένα φύλλο του επίπλου. Το σταθερό μέρος (2) και το κινητό μέρος (4) συνδέονται από κοινού ώστε να ταλαντώνονται με τη βοήθεια ενός συστήματος άρθρωσης (7, 8) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν άξονα άρθρωσης και έναν βραχίονα. Ο μεντεσές περιλαμβάνει περαιτέρω ελαστικά μέσα (11) για το κλείσιμο του μεντεσέ, τα οποία συνδέονται λειτουργικά με τουλάχιστον έναν βραχίονα, και έναν μηχανισμό

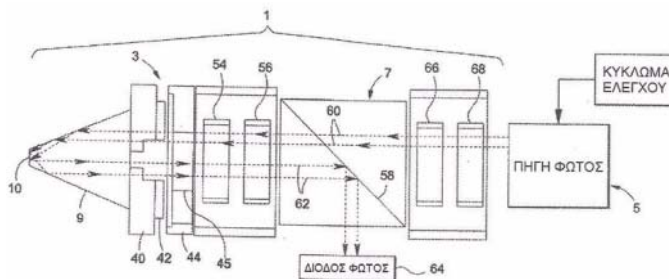
επιβράδυνσης (15) που προσαρμόζεται για την επιβράδυνση τουλάχιστον ενός μέρους της κίνησης κλεισίματος και/ή ανοίγματος του μεντεσέ. Ο μηχανισμός επιβράδυνσης (15) ενεργοποιείται από μέσα λειτουργίας (16) τα οποία κρύβονται τελείως μέσα στο σταθερό μέρος (2) του μεντεσέ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2770906 - 09/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12844514.5--16/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LightTouch, LLC
 600 City Parkway West Suite 650, Orange, CA 92868, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113284022-28/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGGIANO, John, M.
 2)MAURATH, Steven, E.
 3)MOEWE, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τονόμετρο εφαρμογής (1) για τη μέτρηση ενδοφθάλμιας πίεσης (ΙΟΡ) έτσι ώστε να μπορεί να προσδιοριστεί η υγεία ενός οφθαλμού ανθρώπου ή ζώου. Το τονόμετρο εφαρμογής (1) περιλαμβάνει ένα πρίσμα (9) το οποίο έχει ένα άκρο επαφής (10) στο ένα άκρο, το οποίο πρόκειται να μετακινηθεί σε επαφή με αλλά και ελαφρώς εφαιπτόμενο με τον κερατοειδή του ματιού. Προσπίπτον φως λέιζερ (76) μεταδίδεται προς τα μέσα μέσω του πρίσματος στο άκρο επαφής (10) στο οποίο, μέρος του φωτός (82) αποσυνδέεται και χάνεται μέσω του άκρου επαφής αναλόγως της περιοχής επαφής ανάμεσα στο άκρο επαφής και τον κερατοειδή. Το

φως που απομένει (84) αντανακλάται από το άκρο επαφής προς τα έξω μέσω του πρίσματος. Ένας ανιχνευτής φωτός (64) ο οποίος ανταποκρίνεται στο φως (84) που αντανακλάται από το άκρο επαφής (10) του πρίσματος (9) καθώς και ένας ανιχνευτής δύναμης (44) ο οποίος ανταποκρίνεται στην πίεση στην περιοχή επαφής ανάμεσα στο άκρο επαφής και τον κερατοειδή δημιουργεί συζευγμένη δύναμη καθώς και ζεύγη δεδομένων της περιοχής, τα οποία τίθενται σε επεξεργασία για τη μέτρηση της ΙΟΡ.

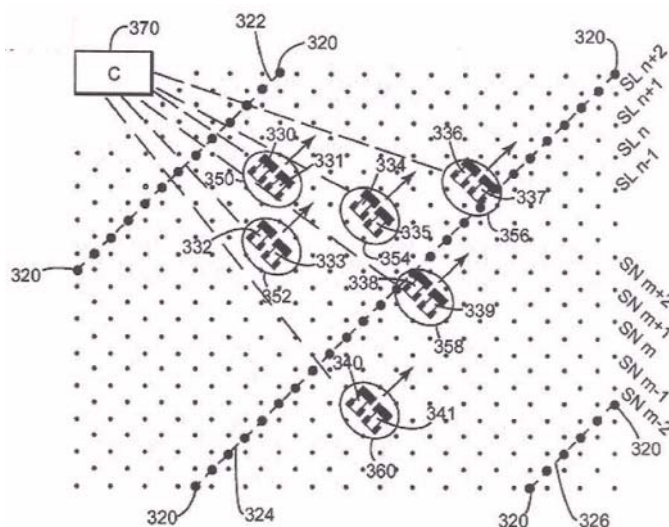


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2992359 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14720156.0--30/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CGG Services SAS
27 Avenue Carnot, 91300 Massy, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361818002 P-01/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIANCHI, Thomas
2)MEUNIER, Julien
3)WINTER, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕ-
ΝΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙ-
ΗΣΗ ΣΥΣΤΑΔΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΟΝΗ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μέθοδοι για σεισμική διερεύνηση ενός υπεδάφιου σχηματισμού αυξάνουν την παραγωγικότητα μέσω της ταυτόχρονης ενεργοποίησης κοντινά τοποθετημένων πηγών δονήσεων. Μεμονωμένες δονήσεις που αναπαράγονται από διαφορετικές

πηγές, οι οποίες ενεργοποιούνται ταυτόχρονα, κωδικοποιούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπεται ο διαχωρισμός των σεισμικών δεδομένων που αντιστοιχούν σε κάθε μία από τις μεμονωμένες δονήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3288581 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16718705.3--27/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cancer Research Technology Limited
2 Redman Place, London E20 1JQ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201507100-27/04/2015-GB
201603663-02/03/2016-GB
201603731-03/03/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCGRANAHAN, Nicholas
2)ROSENTHAL, Rachel
3)SWANTON, Charles
4)PEGGS, Karl
5)QUEZADA, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡ-
ΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ταυτοποίηση ενός νεοαντιγόνου κορμού σε έναν όγκο από ένα υποκείμενο που περιλαμβάνει τα στάδια: i) του προσδιορισμού των μεταλλαγών που υπάρχουν σε ένα δείγμα που απομονώνεται από τον όγκο και ii) της ταυτοποίησης μιας μεταλλαγής κορμού η οποία είναι μια μεταλλαγή που υπάρχει ουσιαστικά σε όλα τα κύτταρα του όγκου και iii) της ταυτοποίησης ενός νεοαντιγόνου κορμού, το οποίο είναι ένα αντιγόνο που κωδικοποιείται από μια αλληλουχία η οποία περιλαμβάνει τη μεταλλαγή κορμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3099744 - 09/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15704239.1--02/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)bio-tec Biologische Naturverpackungen GmbH & Co. KG
Werner-Heisenberg-Strasse 32, 46446 Emmerich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014001152-31/01/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Harald
2)HESS, Christoph
3)FRIEDEK, Wolfgang
4)BECKMANN, Ralph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΠΛΛΑ ΚΑΙ ΡΔΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

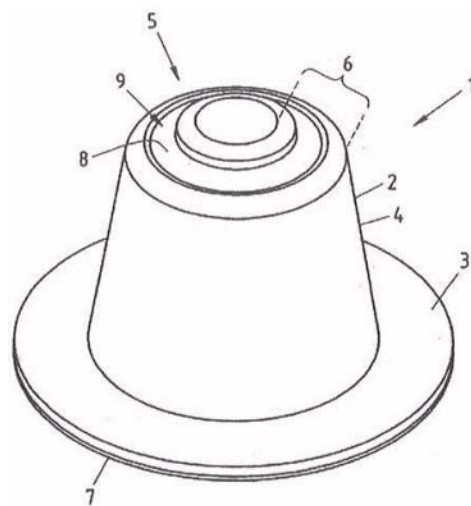
Παρουσιάζεται και περιγράφεται μία σύνθεση πολυμερούς παρουσιάζεται και περιγράφεται που περιέχει, σε σχέση με το συνολικό βάρος της σύνθεσης πολυμερούς, τα ακόλουθα συστατικά: α. 15 έως 70% κ.β. ΡΛΛΑ, β. 0,1 έως 15% κ.β. ΡΔΛΑ, γ. 5 έως 40% κ.β. πολυεστέρα, και δ. 5 έως 40% κ.β. οργανικό ή ανόργανο πληρωτικό. Τέτοιες συνθέσεις πολυμερών μπορεί να είναι

βιοσποικοδομήσιμες, να περιλαμβάνουν κυρίως βιοβασισμένο άνθρακα και να έχουν μία αυξημένη σταθερότητα διαστάσεων σε θερμότητα. Ακόμη τέτοιες συνθέσεις πολυμερών μπορούν να χρησιμοποιούνται σε ειδικές μεθόδους για την παραγωγή χυτευτών μερών, φύλλων ή ινών τα οποία λόγω της υψηλής σταθερότητας διαστάσεων σε θερμότητα μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται σαν δοχεία για συστήματα παρασκευής καφέ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3237169 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15819828.3--23/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)bio-tec Biologische Naturverpackungen GmbH & Co. KG
Werner-Heisenberg-Strasse 32, 46446 Emmerich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014019214-23/12/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Harald
2)HESS, Christoph
3)FRIEDEK, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται και περιγράφεται μέθοδος για την παραγωγή χυτευτών μερών, που περιλαμβάνει τα στάδια (α) παροχή μιας σύνθεσης πολυμερούς που περιλαμβάνει από 1 έως 99% κ.β. πολυδδροξυαλκανοϊκό και από 1 έως 99% κ.β. αμυλούχο πολυμερές, (β) ομογενοποίηση της σύνθεσης πολυμερούς με χρήση θερμικής και / ή μηχανικής ενέργειας • (γ) εισαγωγή της σύνθεσης πολυμερούς σε ένα καλούπι, (δ) χύτευση του χυτευτού μέρους στο καλούπι, και (ε) απομάκρυνση του χυτευτού μέρους από το καλούπι. Η περιγραφόμενη μέθοδος είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την παραγωγή σκληρών καψουλών.

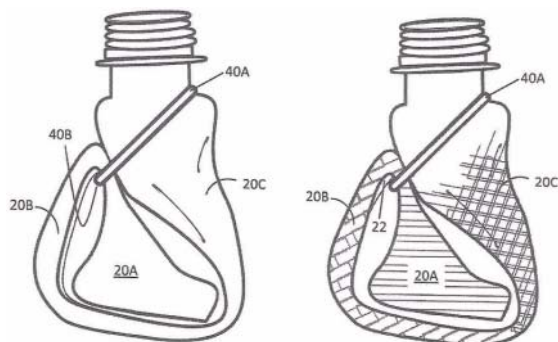


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3105999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3484779 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17721867.4--27/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amsellem, Maurice Moshe
32/1 HeBelyar Street, 6299807 Tel-Aviv,
ΙΣΡΑΗΛ
2)Amsalem, Yaakov
32/1 HeBelyar Street, 6299807 Tel-Aviv,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):24680916-17/07/2016-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Amsellem, Maurice Moshe
2)Amsalem, Yaakov
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕ-
ΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΠΟΥ
ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μάντας στερέωσης (40) για μια ανακυκλούμενη πλαστική φιάλη ποτού (1) που περιλαμβάνει ένα μήκος εύκαμπτου υλικού προσαρμοσμένου γύρω από μια περιφέρεια της φιάλης και τοποθετημένου σε ένα κάτω τμήμα (8) ενός σώματος μιας φιάλης, σε μια αρχικά συμπίεσμένη κατάσταση της φιάλης, το υλικό είναι

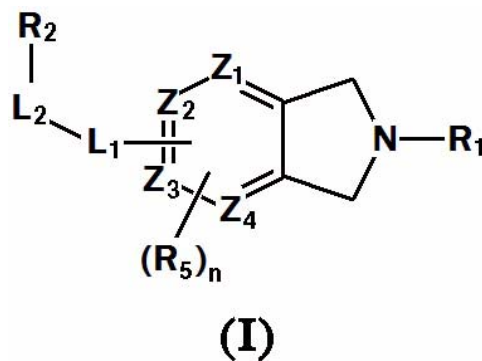
τοποθετημένο σε μια ζάρα μιας δίπλωσης μεταξύ του πρώτου τμήματος (20A) και του δεύτερου τμήματος (20B) της φιάλης και σε μια δεύτερη συμπίεσμένη κατάσταση το υλικό είναι διαμορφωμένο να περνάει πάνω από τον λαιμό (2) της φιάλης, εξασφαλίζοντας έτσι το πρώτο και το δεύτερο τμήματα της φιάλης στην συμπίεσμένη κατάσταση να διπλώνονται πάνω στο τρίτο τμήμα (20C).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3186241 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15836970.2--28/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHDI Foundation, Inc.
350 7th Avenue, Suite 200, New York, NY
10001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462043644 P-29/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOMINGUEZ, Celia
2)WITYAK, John
3)BARD, Jonathan
4)BROWN, Christopher, John
5)KRULLE, Thomas, Martin
6)CLARK-FREW, Daniel
7)HAYES, Sarah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HUNTINGTIN

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται παράγοντες απεικόνισης που περιλαμβάνουν μία ένωση του Τύπου I ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών και μέθοδοι χρήσης αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2214471 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08846285.8--05/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)State of Israel, Ministry of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization (A.R.O.), Volcani Center
P.O. Box 6, 50250 Bet-Dagan, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):996266 P-08/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARBEL, Avraham
2)BARAK, Mordechai
3)SHKLYAR, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος ελέγχου των συνθηκών αέρα σε ένα εσωτερικό ενός περιβλήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει συλλογή αέρα από ένα κάτω τμήμα του εσωτερικού, αφύγρανση του συλλεγμένου αέρα, και απελευθέρωση του αφυδατωμένου αέρα σε ένα άνω τμήμα του εσωτερικού, ελέγχοντας με τον τρόπο αυτό τις συνθήκες του αέρα στο εσωτερικό του περιβλήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3554523 - 30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17811259.5--30/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16204459-15/12/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RONCHI, Massimo
2)FRATTINI, Elisabetta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

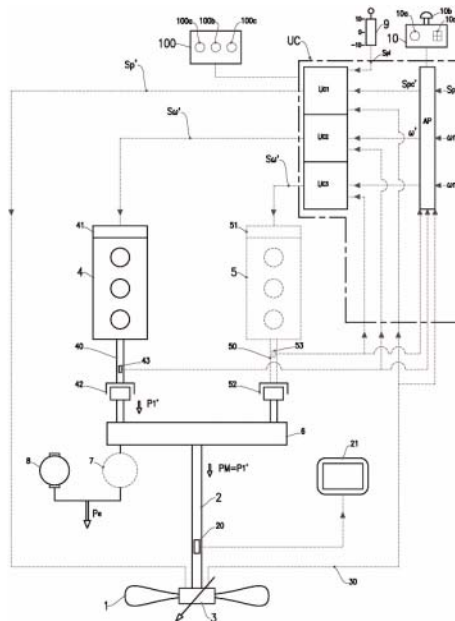
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή συνθέσεων σε μορφή σκόνης, οι οποίες περιλαμβάνουν ένα λιπόφιλο εκχύλισμα του γένους *Echinacea*, ένα λιπόφιλο εκχύλισμα του *Zingiber officinale* (πιπερόριζας) και φωσφολιπίδια. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε συνθέσεις σε μορφή σκόνης, οι οποίες λαμβάνονται με τη μέθοδο της εφεύρεσης και φαρμακευτικά, διατροφικά και 10 καλλυντικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν τις εν λόγω συνθέσεις. Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των συνθέσεων σε μορφή σκόνης και των σκευασμάτων αυτών στην πρόληψη ή/και τη θεραπεία φλεγμονωδών και επώδυνων καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3078584 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16164433.1--08/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Canavese, Sebastien
 Le Grand Pavois 19-10 322, Avenue du Prado,
 13008 Marseille, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Delaunay, Pierrick
 502, Chemin du Bois Lieu-dit Le Dessend,
 13840 Rognes, ΓΑΛΛΙΑ
 3)Roverc'h, Jean-Eudes
 Chez M. Fourcot Lourme, 22800 Saint-Bran-
 dan, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1553019-08/04/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Canavese, Sebastien
 2)Delaunay, Pierrick
 3)Roverc'h, Jean-Eudes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ
 ΠΛΟΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενα μια διαδικασία και ένα σύστημα για την τροποποίηση της πρόωσης ενός πλοίου, η οποία πρόωση εξασφαλίζεται από τουλάχιστον ένα σύστημα μετάδοσης κίνησης το οποίο περιλαμβάνει: - έναν έλικα μεταβλητού βήματος συνδεδεμένο με έναν άξονα έλικα, - δύο κινητήρες με τον καθέναν να περιλαμβάνει έναν κινητήριο άξονα. Το πλοίο πλέει αρχικά υπό μια διαμόρφωση όπου: - οι ηλεκτρογεννήτριες παρέχουν ηλεκτρική ενέργεια, - ένας μόνο κινητήρας ανά σύστημα μετάδοσης κίνησης είναι ενεργοποιημένος για να παρέχει την ενέργεια πρόωσης. Η αρχική ισχύς η οποία παράγεται από τον εν λόγω

ενεργοποιημένο κινητήρα, σε συνάρτηση με την αρχική τιμή του βήματος του έλικα και την ονομαστική ταχύτητα περιστροφής του κινητήριου άξονα του εν λόγω ενεργοποιημένου κινητήρα, παράγει μια αρχική ταχύτητα πλεύσεως του πλοίου. Στη συγκεκριμένη διαμόρφωση πλοήγησης, δημιουργούνται νέες ρυθμίσεις ελέγχων προσαρμοσμένων για τη ρύθμιση: - ενός νέου βήματος έλικα το οποίο αυξάνει τη ροπή στον άξονα του έλικα, - μιας νέας ταχύτητας περιστροφής του κινητήριου άξονα του ενεργοποιημένου κινητήρα η οποία είναι χαμηλότερη από την ονομαστική ταχύτητα περιστροφής του εν λόγω κινητήριου άξονα. Οι ρυθμίσεις του νέου βήματος έλικα και της νέας ταχύτητας περιστροφής του κινητήριου άξονα πραγματοποιούνται με τρόπο που η ισχύς που παράγεται από τον ενεργοποιημένο κινητήρα να διατηρεί την αρχική της τιμή, ή μια τιμή η οποία να προσεγγίζει τη συγκεκριμένη αρχική τιμή, και το πλοίο να πλέει με μια νέα ταχύτητα πλεύσεως υψηλότερη από την αρχική ταχύτητα πλεύσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3489969 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18191210.6--26/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EDD Innovations GmbH
 Op de Elg 41a, 22393 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014004592-26/03/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN HATTUM, Edgar Johannes
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):ΙΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΜΕ ΗΛΕΚ-
 ΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ίνα αποτελείται από συνθετική ύλη και διαθέτει μια ηλεκτρική αγωγιμότητα. Το υλικό της ίνας διαμορφώνεται από ένα υλικό βάσης από PET. Στο υλικό βάσης υπάρχουν αποθηκευμένα στοιχεία. Τα στοιχεία περιλαμβάνουν μια ατομική

διάσταση και επικαλύπτονται τουλάχιστον ανά περιοχές με τα ηλεκτρικά τους σύννεφα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3566696 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19176691.4--10/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shan Dong Luye Pharmaceutical Co., Ltd.
No. 15 Chuangye Road Yantai High-Tech
Zone, Shandong Province, Jiangsu, KINA
2)Nanjing Luye Pharmaceutical Co., Ltd.
No.28 Gaoxin Road Nanjing High-Tech Industrial
Development Zone Nanjing, Jiangsu
210061, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201110102840-25/04/2011-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sun, Kaoxiang
2)Liang, Rongcai
3)Wang, Qilin
4)Wang, Wenyan
5)Liu, Wanhui
6)Li, Youxin
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑ-
ΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΙ-
ΣΠΕΡΙΔΙΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια σύνθεση μικροσφαιριδίων παρατεταμένης αποδέσμευσης ρισπεριδόνης. Η σύνθεση μικροσφαιριδίων περιέχει ρισπεριδόνη ή 9- υδροξύ ρισπεριδόνη ή άλατα αυτών, και ένα μείγμα πολυμερών που έχει ένα πρώτο μη καλυμμένο λάκτιδο-γλυκολιδο συμπολυμερές και ένα δεύτερο μη καλυμμένο λάκτιδο-γλυκολιδο συμπολυμερές είναι ένα συμπολυμερές με ένα υψηλό εγγενές ιξώδες και το δεύτερο μη καλυμμένο λάκτιδο- γλυκολιδο συμπολυμερές είναι ένα συμπολυμερές με ένα χαμηλό εγγενές ιξώδες. Η σύνθεση μικροσφαιριδίων παρατεταμένης αποδέσμευσης σύμφωνα με μια εφαρμογή της παρούσας περιγραφής είναι κατάλληλη για βιομηχανοποιημένη παραγωγή μεγάλης κλίμακας με βελτιωμένη σταθερότητα, η in vivo συμπεριφορά αποδέσμευσης της οποίας δεν θα αλλάξει μετά από μακρόχρονη αποθήκευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3319985 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16736073.4--05/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201511792-06/07/2015-GB
201562188870 P-06/07/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAHR, Andrea
2)WEINSCHENK, Toni
3)SONG, Colette
4)SCHOOR, Oliver
5)FRITSCH, Jens
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):ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥ-
ΑΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡ-
ΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ
ΚΑΡΚΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτίδια, πρωτεΐνες, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τηνανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με έναν όγκο-σχετιζόμενο πεπτιδικό επίτοπο T-κυττάρων, μεμονωμένο ή σε συνδυασμό με άλλα όγκο-σχετιζόμενα πεπτίδια, τα οποία μπορούν, για παράδειγμα, να λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις ή για τη διέγερση T κυττάρων ex vivo και τη μεταφορά τους σε ασθενείς. Πεπτίδια προσδεμένα σε μόρια του μείζονος συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας (major histocompatibility complex, MHC) ή παρόμοια πεπτίδια, μπορούν επίσης να αποτελέσουν στόχους αντισωμάτων, διαλυτών υποδοχέων T-κυττάρων και άλλων μορίων πρόσδεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3334281 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16750450.5--12/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roombiotic GmbH

Institut für Umweltbiotechnologie Petersgasse
12/1, 8010 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514384-13/08/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIEBMINGER, Stefan
2)BERG, Gabriele
3)LANGE, Laura

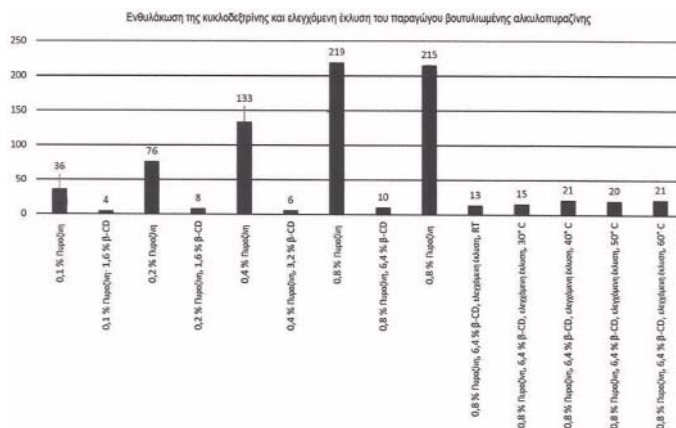
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΚΥΛΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βιολογική σύνθεση που περιλαμβάνει μια ένωση ή ένα μείγμα ενώσεων αλκυλοπυραζίνης οι οποίες επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από 2-ισοβουτυλ-3-μεθυλοπυραζίνη, 2-ισοβουτυλ-3-μεθοξυπυραζίνη, 2-ισοπροπυλοπυραζίνη, 2-ισοβουτολοπυραζίνη και μείγματα μεθυλοπυραζινών που έχουν ένα, δύο και τρία υποκατάστατα ισοπροπυλίου ή ισοβουτυλίου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με χρήσεις ενώσεων αλκυλοπυραζίνης, συγκεκριμένα για τον έλεγχο της μικροβιακής ανάπτυξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3077479 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805879.5--28/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mansour, Rawya Lofty

Le Victoria 13 Bd Princesse Charlotte, 98000
Monaco, MONAKO

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1362090-04/12/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mansour, Rawya Lofty

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

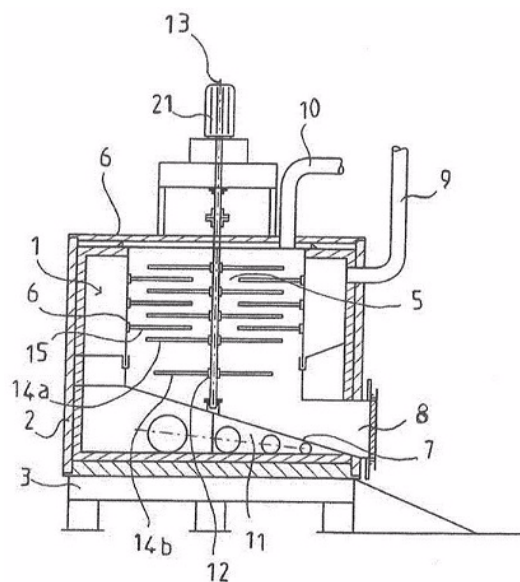
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΞΥΛΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευή για την παραγωγή πράσινου ξυλάνθρακα για γεωργική χρήση από οργανικά γεωργικά υλικά, που περιλαμβάνει: ένα δοχείο (5) ικανό να δέχεται οργανικά υλικά, ένα περίβλημα (1) που κλείνει το δοχείο (5) και οριοθετεί έναν διαχωριστικό χώρο γύρω από το δοχείο (5), ένα σύστημα θέρμανσης του διαχωριστικού χώρου και ένα σύστημα περιστροφικής ανάδευσης διαμορφωμένο για την ανάδευση των οργανικών υλικών που είναι τοποθετημένα εντός του δοχείου (5), που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το σύστημα περιστροφικής ανάδευσης περιλαμβάνει ένα πλήθος σταθερών πτερυγίων (15) σχετικά προς το δοχείο (5) και ένα πλήθος κινητών πτερυγίων (14a, 14b) σε περιστροφή σχετικά προς το δοχείο (5), όπου το πλήθος των σταθερών πτερυγίων (15) είναι καταμεμημένο σε τουλάχιστον δύο στάδια σταθερών πτερυγίων (15) κατά μήκος του άξονα (13) περιστροφής, όπου το πλήθος των κινητών πτερυγίων (14a, 14b) είναι καταμεμημένο σε τουλάχιστον δύο στάδια

κινητών πτερυγίων κατά μήκος του άξονα (13) περιστροφής, όπου τα στάδια σταθερών πτερυγίων και τα στάδια κινητών πτερυγίων εναλλάσσονται κατά μήκος του άξονα (13) περιστροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3329002 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16750567.6--28/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alnylam Pharmaceuticals, Inc.
300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562199563 P-31/07/2015-US
201662287518 P-27/01/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIMMERMANN, Tracy
2)CHAN, Amy
3)JADHAV, Vasant
4)MAIER, Martin
5)RAJEEV, Kallanthottathil, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ
(TTR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥ-
ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή
ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ TTR
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

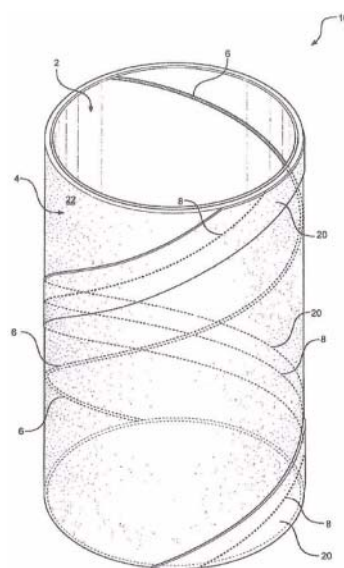
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγοντες iRNA, π.χ., παράγοντες διπλόκλωνου iRNA, οι οποίοι στοχεύουν το γονίδιο τρανσθουρετίνης (TTR) και μεθόδους χρήσεως τέτοιων παραγόντων iRNA για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη σχετιζόμενων με TTR ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386874 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16874056.1--12/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Mills, Inc.
Number One General Mills Boulevard, Minne-
apolis, Minnesota 55426, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562265683 P-10/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOMINGUES, David J.
2)NAGY, Jason
3)BUCCELLATO, James T.
4)DOWD, Craig A.
5)KACKMAN, Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΗΣ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

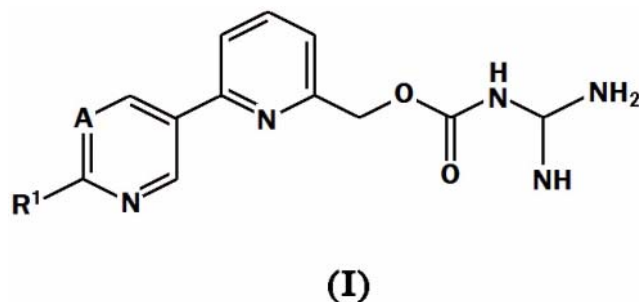
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κατασκευή περιελιγμένης συσκευασίας (10) συμπεριλαμβάνει μία πρώτη περιελιγμένη λωρίδα από υλικό συσκευασίας η οποία δημιουργεί μία εσωτερική στρώση επένδυσης (2), μία δεύτερη περιελιγμένη λωρίδα από υλικό που δημιουργεί μία ενδιάμεση στρώση κορμού (4), και μία τρίτη περιελιγμένη λωρίδα υλικού ή λωρίδα κάλυψης (20) που καλύπτει μία ραφή (8) η οποία σχηματίζεται από την περιελιγμένη στρώση κορμού (4), ωστόσο αυτή δεν καλύπτει το σύνολο

της εξωτερικής επιφάνειας της περιελιγμένης στρώσης κορμού (4). Επομένως, το πλάτος της λωρίδας κάλυψης (20) είναι μικρότερο από το πλάτος της λωρίδας κορμού (4). Ως αποτέλεσμα, η λωρίδα κάλυψης (20) δεν είναι αρκετά ευρεία ώστε να καλύπτει ολόκληρη την εξωτερική επιφάνεια της περιελιγμένης στρώσης κορμού(4) ούτως ώστε, αφού η λωρίδα κάλυψης (20) περιελιχθεί για την κάλυψη της σπειροειδούς ραφής κορμού (8), περισχές της στρώσης κορμού (4) να παραμένουν εκτεθειμένες μεταξύ των δύο αντίθετων κατά μήκος ακρών της λωρίδας κάλυψης (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3455216 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17721706.4--08/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16169356-12/05/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLUM, Andreas
 2)GODBOUT, Cedrickx
 3)HEHN, Joerg, P.
 4)PETERS, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑ-
 ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
 ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΟC3



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα πυριδινυλίου τύπου (I) όπου τα R1 και A είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή και τις αξιώσεις, στη χρήση τους ως θεραπευτικών μέσων, σε μεθόδους για τη θεραπευτική χρήση τους και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3325011 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16831166.0--22/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gliknik Inc.
 801 W. Baltimore Street, Suite 501A, Balti-
 more, MD 21201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562196478 P-24/07/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOCK, David S.
 2)OLSEN, Henrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑ-
 ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ
 ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΑΚΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕ-
 ΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ FC ΑΝΟΣΟ-
 ΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΕ-
 ΣΜΕΥΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μια σειρά πλήρως ανασυνδυασμένων πολυμερισμένων μορφών Fc ανοσοσφαιρίνης οι οποίες παρουσιάζουν με αυτόν τον τρόπο πολυσθενείς Fc ανοσοσφαιρίνες σε υποδοχείς ανοσοκυττάρων. Οι πρωτεΐνες σύντηξης υφίστανται τόσο ως ομοδιμερή όσο και ως πολυμερή κλάσματα υψηλής τάξης, που ονομάζονται stradomers. Η εφεύρεση περιλαμβάνει

stradomers που αυξάνουν τον πολυμερισμό και δεσμεύονται προτιμησιακά στο συμπλήρωμα και που είναι χρήσιμα στη θεραπεία και πρόληψη ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2807926 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14156670.3--26/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paratek Pharmaceuticals, Inc.
75 Kneeland Street, Boston, MA 02111,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):128712 P-23/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cvestovich, Raymond
2)Warchol, Tadeusz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΜΙΑΣ
ΕΝΩΣΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

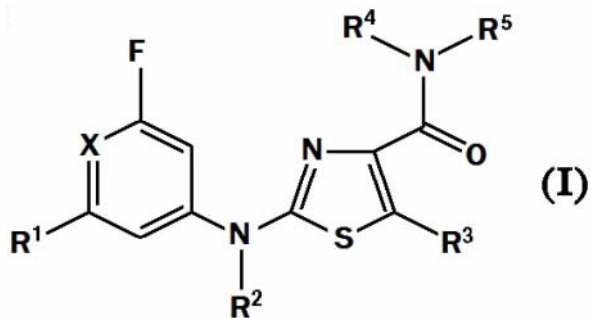
Παρέχονται στο παρόν κρυσταλλικές μορφές, συμπεριλαμβανομένων αλάτων και πολυμόρφων, μιας ένωσης χρήσιμης στη θεραπεία καταστάσεων που ανταποκρίνονται σε ένωση τετρακυκλίνης. Οι κρυσταλλικές ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία ή την πρόληψη καταστάσεων και διαταραχών, όπως βακτηριακών μολύνσεων και νεοπλασμάτων, καθώς επίσης άλλων γνωστών εφαρμογών για ενώσεις τετρακυκλίνης γενικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3523431 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17780640.3--19/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662404245 P-05/10/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOWLER, Jeffrey, David
2)JHURRY, Nema, Devi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ
ΤΗΝ ΓΟΝΙΑΙΑΚΗ ΣΙΓΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους παροχής πολυνουκλεοτιδίων σε παράσιτα υπόγειων φυτών. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους μείωσης της δέσμευσης μιας σύνθεσης, που περιλαμβάνει πολυνουκλεοτίδιο και ένα κατιονικό πολυμερές, στοχώμα μέσω ουσιαστικής απόσβεσης θετικά φορτισμένων καταλοίπων με έναν παράγοντα απόσβεσης. Η εφεύρεση περιλαμβάνει, επίσης, συνθέσεις που περιλαμβάνουν κατιονικό πολυμερές, πολυνουκλεοτίδιο και παράγοντα απόσβεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3464284 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17727161.6--23/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16171966-30/05/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEANMART, Stephane, Andre, Marie
2)ZAMBACH, Werner
3)RENDINE, Stefano
4)LAMBERTH, Clemens
5)BEAUDEGNIES, Renaud
6)POULIOT, Martin
7)BONVALOT, Damien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑ-
ΖΟΛΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I): όπου οι υποκαταστάτες είναι, όπως ορίζονται στην αξίωση 1, χρήσιμες ως παρασιτοκτόνα και ιδιαίτερα μυκητοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3401402 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18162555.9--06/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alkermes Pharma Ireland Limited
Connaught House 1 Burlington Road, Dublin
4, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261657378 P-08/06/2012-US
201261657264 P-08/06/2012-US
201261657285 P-08/06/2012-US
201261723081 P-06/11/2012-US
201361778575 P-13/03/2013-US
201361778812 P-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALVAREZ, Juan
2)CHAMOUN, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΛΕΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ
ΚΥΚΛΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙ-
ΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολυπεπτίδια σύντηξης που περιέχουν προσδότες πολυπεπτιδίων οι οποίοι είναι τροποποιημένοι με κυκλική μετάθεση και συντηγμένοι με τουλάχιστον έναν συνεργάτη σύντηξης πολυπεπτιδίων όπου

τέτοια πολυπεπτίδια σύντηξης έχουν νέες, βελτιωμένες ή ενισχυμένες βιολογικές λειτουργίες ή δραστηριότητες. Τέτοιες βελτιώσεις περιλαμβάνουν, ενδεικτικά, αυξημένη συγγένεια δέσμευσης, αυξημένη δραστηριότητα, αυξημένη δραστηριότητα αγωνιστή (υπερ-αγωνιστή), δραστηριότητα ανταγωνιστή, αυξημένη προσβασιμότητα, αυξημένη ευκαμψία της δραστηρικής θέσης, αυξημένη σταθερότητα, ευρύτερη και/ή μεταλλαγμένη ειδικότητα υποστρώματος, και συνδυασμούς αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3672421 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18755831.7--23/08/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17187659-24/08/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELMBRECHT, Ariane
2)VISSCHER, Christian
3)KLINGENBERG, Linus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΑΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕ-
ΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΠΟ CAMPYLOBACTER
(ΚΑΜΠΥΛΟΒΑΚΤΗΡΙΟ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σιτηρέσιο το οποίο συνίσταται σε, από 60 έως λιγότερο από 90 g όλων των αμινοξέων, ασπαρτικό οξύ, γλουταμικό οξύ, προλίνη, σερίνη ή/και αλάτων αυτών ανά kg ξηράς ύλης του σιτηρεσίου, τουλάχιστον 5 g μεθειονίνης, παραγώγου μεθειονίνης ή/και αλάτος αυτής ανά kg ξηράς ύλης του

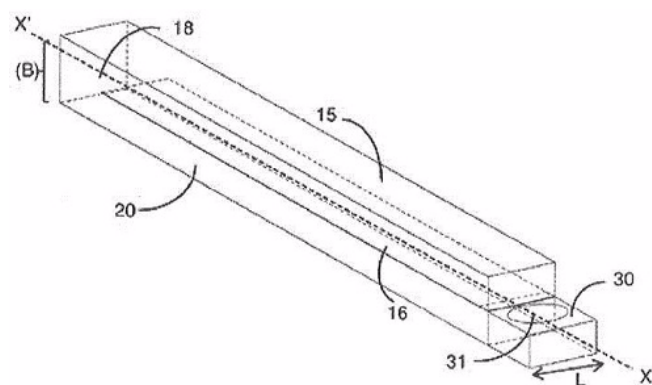
σιτηρεσίου και από 60 g +/-10% έως 190 g +/-10% ακατέργαστης πρωτεΐνης ανά kg ξηράς ύλης του σιτηρεσίου και με ένα σιτηρέσιο με αυτήν τη σύνθεση για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή/και προφύλαξη καμπυλοβακτηρίωσης σε πουλερικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3536398 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19159090.0--25/02/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFP Energies nouvelles
1 & 4 avenue de Bois-Preau, 92852 Rueil-Mal-
maison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1851949-07/03/2018-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUGIER, Frederic
2)BEARD, Philippe
3)PLAIS, Cecile
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥ-
ΣΤΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ανάμειξης και διανομής ρευστών για έναν καταλυτικό αντιδραστήρα καθοδικής ροής ο οποίος περιλαμβάνει: - μια ζώνη συλλογής (A) η οποία περιλαμβάνει ένα μέσο συλλογής (5), - έναν ουσιαστικά κατακόρυφο αγωγό συλλογής και τουλάχιστον ένα μέσο έγχυσης (8) το οποίο καταλήγει στον εν λόγω αγωγό συλλογής, - μια ζώνη ανάμειξης (B) η οποία περιλαμβάνει έναν θάλαμο ανάμειξης ρευστών (15) μήκους L1, με την εν λόγω ζώνη ανάμειξης (15) να περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο σε επικοινωνία με τον εν λόγω αγωγό συλλογής και ένα δεύτερο άκρο σε επικοινωνία με έναν θάλαμο ανταλλαγής ρευστών (16)

μήκους L2, ευρισκόμενο κάτω από τον εν λόγω θάλαμο ανάμειξης (15), με το μήκος L2 του εν λόγω θαλάμου ανταλλαγής (16) να είναι αυστηρά μεγαλύτερο από το μήκος L1 του εν λόγω θαλάμου ανάμειξης (15), - μια ζώνη διανομής (C), ευρισκόμενη κάτω από τη ζώνη ανάμειξης (B), η οποία περιλαμβάνει έναν δίσκο διανομής (12) όπου στηρίζεται ένα πλήθος καμινάδων (13), και ένα πλήθος οριζοντίων πλακών (33) οι οποίες ευρίσκονται επάνω από τις καμινάδες ή επάνω στις καμινάδες (13).

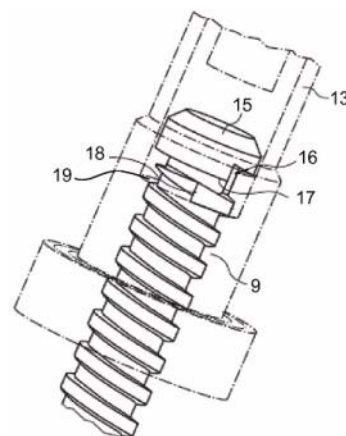


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3049131 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14766488.2--17/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13185478-23/09/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARMS, Michael
 2)MULLER, Heiko
 3)KEITEL, Joachim
 4)BECHTOLD, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διάταξη για μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου (1) η οποία περιέχει ένα φυσίγγιο (4) που περιλαμβάνει πλήθος δόσεων ενός φαρμάκου και ένα βάκτρο εμβόλου (9) προσαρμοσμένο και διατεταγμένο ώστε να αποβάλλει το φάρμακο από το φυσίγγιο (4) κατά τη διάρκεια μιας λειτουργίας χορήγησης δόσης της διάταξης, το οποίο βάκτρο εμβόλου (9) περιέχει ένα σπείρωμα (9α). Η διάταξη περιέχει περαιτέρω ένα στέλεχος περικοχλίου (13), όπου το στέλεχος περικοχλίου (13) είναι προσαρμοσμένο και διατεταγμένο ώστε να περιστρέφεται σε σχέση με το βάκτρο εμβόλου (9) γύρω από έναν άξονα περιστροφής (7) κατά τη διάρκεια μιας λειτουργίας καθορισμού δόσης της διάταξης, το οποίο στέλεχος περικοχλίου (13) μετατοπίζεται αξονικά κατ' αυτόν τον τρόπο κατά μήκος του βακτρου εμβόλου (9) από μια αρχική θέση προς μια τελική θέση σε σχέση με το βάκτρο εμβόλου (9)

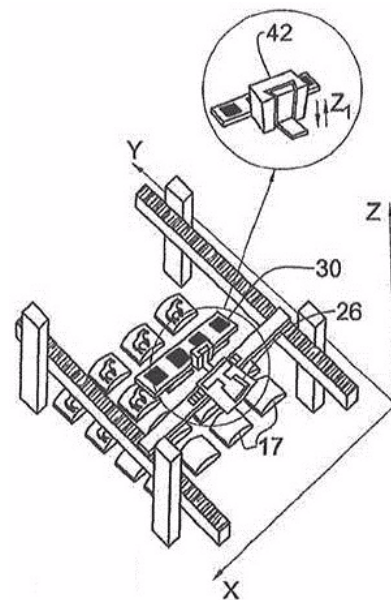
λόγω της μηχανικής συνεργασίας του στελέχους περικοχλίου (13) με το σπείρωμα (9α). Η διάταξη περιέχει περαιτέρω έναν μηχανισμό αναστολής της τελευταίας δόσης προσαρμοσμένο και διατεταγμένο ώστε να αποτρέπει τον χρήστη από το να καθορίζει μια δόση του φαρμάκου η οποία υπερβαίνει την εναπομένουσα ποσότητα φαρμάκου στο φυσίγγιο (4), ο οποίος μηχανισμός αναστολής της τελευταίας δόσης περιέχει τουλάχιστον ένα πρώτο στέλεχος αλληλεπίδρασης (16) και τουλάχιστον ένα δεύτερο στέλεχος αλληλεπίδρασης (17) που παρέχονται από το βάκτρο εμβόλου (9) και τουλάχιστον ένα πρώτο στέλεχος αναστολής (18) και τουλάχιστον ένα δεύτερο στέλεχος αναστολής (19) που παρέχονται από το στέλεχος περικοχλίου (13), όπου τα στελέχη αλληλεπίδρασης (16, 17) και τα στελέχη αναστολής (18, 19) είναι διαμορφωμένα ώστε να συνεργάζονται μηχανικά μεταξύ τους όταν το στέλεχος περικοχλίου (13) είναι στην τελική θέση σε σχέση με το βάκτρο εμβόλου (9) κατά τρόπον ώστε να αποφεύγεται η περαιτέρω σχετική κίνηση του στελέχους περικοχλίου (13) και του βακτρου εμβόλου (9) για τον καθορισμό μιας δόσης του φαρμάκου. Επιπλέον, περιγράφεται μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534528 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792610.2--20/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zach, Moshe
 67 Bar Cochva Street, 64333 Tel Aviv,
 ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15135402-20/08/2002-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zach, Moshe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ψηφιακός εκτυπωτής που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κεφαλές εκτύπωσης οι οποίες λειτουργούν για να σηματοδοτούν ταυτόχρονα πάνω σε ένα ή περισσότερα μέσα όπου κάθε κεφαλή εκτύπωσης περιλαμβάνει μία ή περισσότερες διατάξεις εκτύπωσης και λειτουργεί για να σηματοδοτεί πάνω στα αντίστοιχα μέσα μία ή περισσότερες εικόνες εντός ενός αντίστοιχου μη επικαλυπτόμενου παραθύρου.

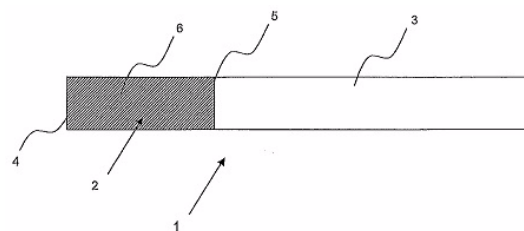


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3096635 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15702830.9--21/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)British American Tobacco (Investments)
Ltd
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400990-21/01/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEMMOUCHI, Yahia
2)DAUNER, Martin
3)ULLRICH, Andreas
4)RIEGER, Christoph
5)DAVIS, Andrew
6)DIMMICK, Barry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΠΟΥ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υλικό φίλτρου για συμπερίληψη σε ένα είδος καπνίσματος, όπου το εν λόγω φίλτρο περιλαμβάνει ένα υλικό βάσης που αποτελείται ή κατασκευάζεται από ίνες με μια πρώτη διάμετρο ή μέση διάμετρο και λεπτές ίνες με διάμετρο ή μέση διάμετρο που είναι μικρότερη από την πρώτη

διάμετρο, όπου το υλικό φίλτρου περιλαμβάνει περισσότερο από 10% κατά βάρος και/ή κατ' όγκο λεπτές ίνες ή όπου η διάμετρος ή η μέση διάμετρος των λεπτών ινών είναι μεταξύ περίπου 1,0 μμ και περίπου 1,5 μμ. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φίλτρα ή στοιχεία φίλτρου που περιλαμβάνουν το υλικό φίλτρου, είδη καπνίσματος που περιέχουν αυτό, και χρήση του υλικού φίλτρου στη διήθηση του καπνού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723742 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12728621.9--22/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TriOptoTec GmbH
Am Biopark 13, 93053 Regensburg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011105657-22/06/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAISCH, Tim
2)SPATH, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10H-BENZO[g]ΠΤΕΡΙΔΙ-
NO-2,4-ΔΙΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παράγωγα 10H-βενζο[9]πτεριδινο-2,4-διόνης, στην παρασκευή και χρήση τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877155 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13744494.9--26/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Camurus AB
 Ideon Science Park, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213558463-26/07/2012-US
 201361806185 P-28/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIBERG, Fredrik
 2)HARWIGSSON, Ian
 3)JOHNSSON, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΠΙ-
 ΟΕΙΔΩΝ

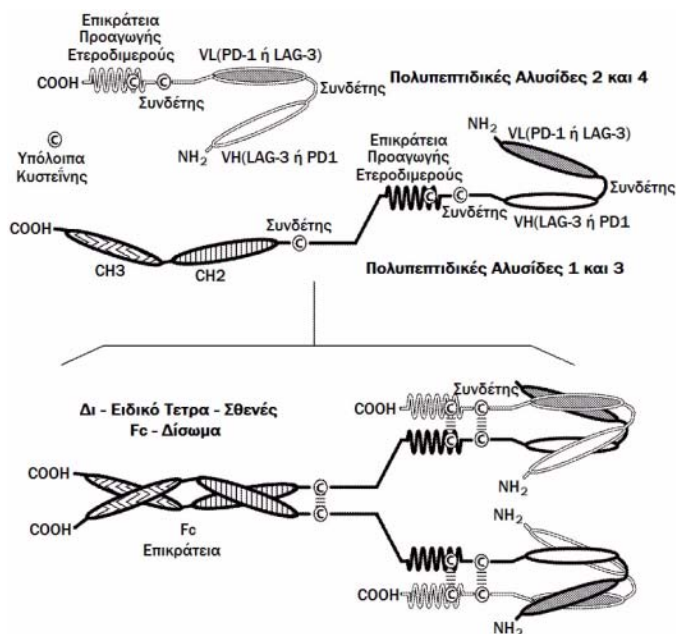
ως ελεύθερη βάση βουπρενορφίνης. Παρέχονται αντίστοιχες συνθέσεις μακράς δράσεως και μέθοδοι αγωγής για τη διαχείριση του πόνου, με συντήρηση με οπιοειδή και σχετικές μέθοδοι.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πρόδρομη φαρμακοτεχνική μορφή μακράς δράσεως που περιλαμβάνει: α) μια μήτρα ελεγχόμενης απελευθέρωσης• β) τουλάχιστον έναν οργανικό διαλύτη που περιέχει οξυγόνο• γ) τουλάχιστον 12% κατά βάρος τουλάχιστον ενός δραστικού παράγοντα που επύλεται από βουπρενορφίνη και άλατα αυτής, που υπολογίζεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3161004 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15811659.0--19/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MacroGenics, Inc.
 9704 Medical Center Drive, Rockville, MD
 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462017467 P-26/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONVINI, Ezio
 2)JOHNSON, Leslie S.
 3)SHAH, Kalpana
 4)LA MOTTE-MOHS, Ross
 5)MOORE, Paul A.
 6)KOENIG, Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙ-
 ΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟΔΡΑ-
 ΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ PD-1 ΚΑΙ LAG-3, ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

θέσεις δέσμευσης επιτόπου που είναι ανοσοειδικές για έναν (ή δύο) επίτοπο(ους) του PD-1 και δύο θέσεις δέσμευσης επιτόπου που είναι ανοσοειδικές για έναν (ή δύο) επίτοπο(ους) του LAG-3 (δηλ., «PD-1 χ LAG-3 δι-ειδικό, τετρασθενές δίσωμα»).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

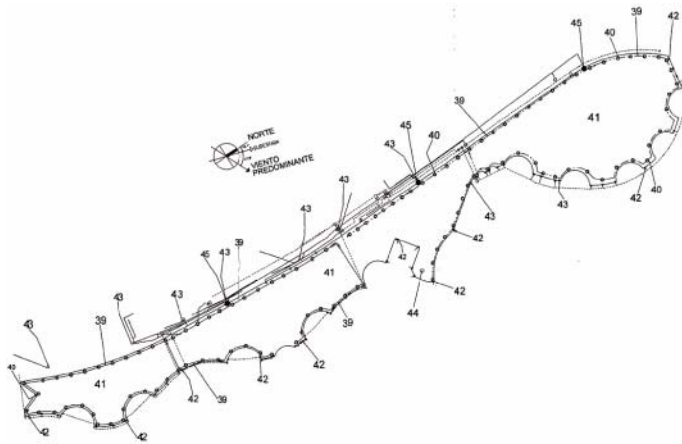
Η παρούσα εφεύρεση αφορά δι-ειδικά δίσωματα που περιλαμβάνουν δύο ή περισσότερες πολυπεπτιδικές αλυσίδες και τα οποία διαθέτουν τουλάχιστον μία θέση δέσμευσης επιτόπου που είναι ανοσοειδική για έναν επίτοπο του PD-1 και τουλάχιστον μία θέση δέσμευσης επιτόπου που είναι ανοσοειδική για έναν επίτοπο του LAG-3 (δηλ., ένα «PD-1 χ LAG-3 δι-ειδικό δίσωμα»). Κατά μεγαλύτερη προτίμηση, η παρούσα εφεύρεση αφορά δι-ειδικά δίσωματα που περιλαμβάνουν τέσσερις πολυπεπτιδικές αλυσίδες και τα οποία διαθέτουν δύο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3263530 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17175638.0--16/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.
Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, CURA-
CAO, Curacao
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200603225-21/11/2006-CL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHMANN, T., Fernando
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΝΟ
ΣΩΜΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 15.000 Μ3
ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια δομή, η οποία προορίζεται να περιέχει ένα υδατινό σώμα μεγαλύτερο από 15,000 m³, όπως λίμνες ή τεχνητές λιμνοθάλασσες για ψυχαγωγική χρήση, με ιδιότητες εξαιρετικού χρώματος, διαφάνειας και καθαρότητας σε χαμηλό κόστος, όπου η εν λόγω δομή περιλαμβάνει πυθμένες και τοιχώματα που κατασκευάζονται με υλικά χαμηλής διαπερατότητας, όπως άργιλος και μπεντονίτης, με επένδυση από μη πορώδες

υλικά, όπως μεμβράνες από πολυβινυλοχλωρίδιο, γραμμικό χαμηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο ή υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο που μπορεί να καθαριστεί όπου το βάθος της δομής είναι κατά προτίμηση 0.5 μέτρα ή υψηλότερο με την εν λόγω δομή να περιλαμβάνει περαιτέρω ένα σύστημα για την απομάκρυνση ακαθαρσιών και επιφανειακών ελαίων με ξαφριστήρες, το οποίο αλληλεπιδρά με ένα σύστημα σωλήνων τροφοδοσίας φρέσκου ύδατος, που επιτρέπει την απομάκρυνση του ύδατος μέσω μετατόπισης του επιφανειακού ύδατος, με την εν λόγω μετατόπιση να προκαλείται μέσω της ώθησης φρέσκου ύδατος. 2



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3593788 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19185400.9--10/07/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicox S.A.
Drakkar 2 - Bat D 2405 route des Dolines - CS
10313 Sophia Antipolis, 06560 Valbonne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18290082-12/07/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PILOTAZ, Frederic
2)WEINER, Alan L.
3)DO, Marina
4)SALDO, Julien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΜΙΑΗ ΠΟΥ ΑΠΕ-
ΛΕΥΘΕΡΩΝΟΥΝ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ
ΑΖΩΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

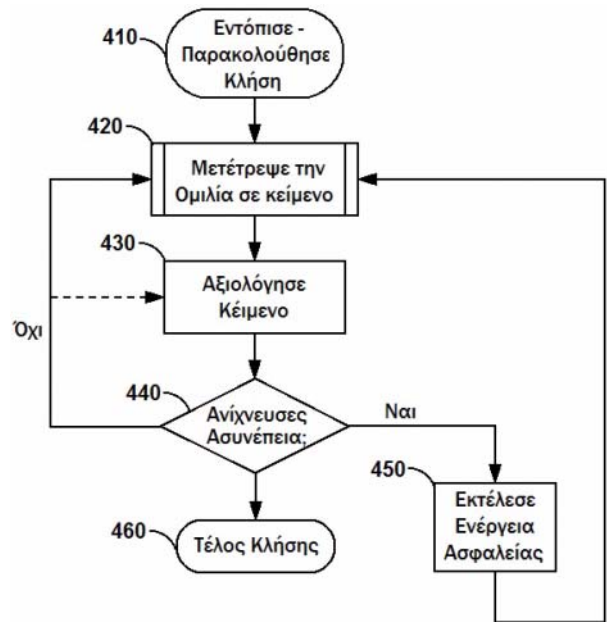
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υδατικές οφθαλμικές συνθέσεις υπό τη μορφή διαλύματος που περιλαμβάνει 6-(νιτροοξύ)-(18,2E)-3-[(1 R,2R,3S,5R)-2-[(2Z)-7-(αιθυλαμινο)-7-οξο-2-επτεν-1-υλο]- 3,5-διυδροξυκυκλοπεντυλο]-1-(2-φαινυλαιθυλο)-2-προπεν-1-υλεστέρα του εξανοϊκού οξέος και υδροξυστεατική μακρογόλη ως τον μόνο παράγοντα διαλυτοποίησης, και μια μέθοδο για την παρασκευή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3386164 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18165892.3--05/04/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teleperformance SE
21/25 rue Balzac, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201715480230-05/04/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARDY, Lyle
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΝΟΝΕΣ
ΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΠΑΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

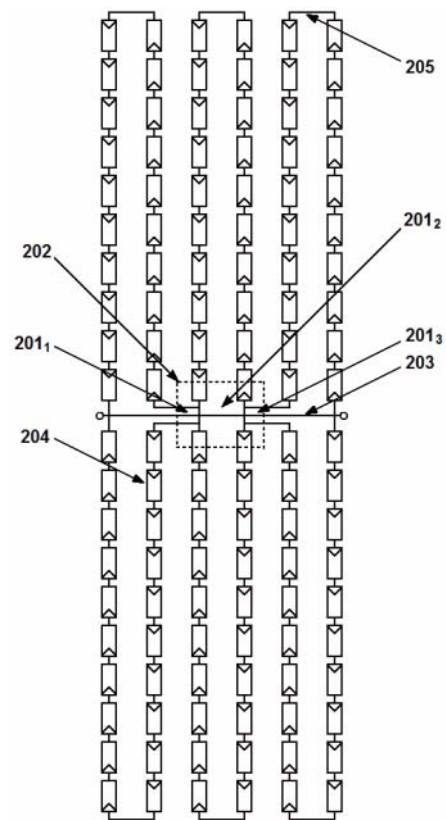
Σύμφωνα με τις ενσωματώσεις της παρούσας εφεύρεσης, διάφορες μέθοδοι που υλοποιούνται σε υπολογιστή παρέχονται για τη παραγωγή ειδοποιήσεων ευαίσθητου περιεχομένου για σκοπούς ανίχνευσης και πρόληψης της απάτης. Σύμφωνα με μια ενσωμάτωση, μια επικοινωνία (π.χ. μια κλήση) λαμβάνεται σε (ή ξεκινά από) ένα σταθμό εργασίας από έναν ανθρώπινο αντιπρόσωπο ή πράκτορα. Η προφορική (φωνητική) επικοινωνία μεταξύ του πράκτορα και του τρίτου πελάτη παρακολουθείται και μετατρέπεται σε κείμενο. Παρακολουθείται επίσης η δραστηριότητα του πράκτορα σε εφαρμογές που εκτελούνται στο σταθμό εργασίας. Ο συνδυασμός του κειμένου που έχει μετατραπεί και της δραστηριότητας του πράκτορα αξιολογείται σε μια μηχανή συμπεριφοράς για την ανίχνευση ασυνεπειών μεταξύ της δραστηριότητας του πράκτορα και της

εξουσιοδοτημένης ή τυπικής δραστηριότητας. Όταν εντοπίζονται ασυνέπειες, εκτελούνται ενέργειες ασφαλείας για να ειδοποιηθούν τους διαχειριστές για πιθανή απάτη και, σε ακραίες περιπτώσεις, μπορούν να προληφθούν περαιτέρω ενέργειες του πράκτορα στο σταθμό εργασίας για την αποφυγή επιπλέον απάτης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3017520 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14765996.5--02/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REC Solar Pte. Ltd.
20 Tuas South Avenue 14, Singapore 637312,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201312207-05/07/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SRIDHARA, Shankar, Gauri
2)DIESTA, Noel, G.
3)ROSTAN, Philipp, Johannes
4)WADE, Robert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια διάταξη ηλιακής κυψέλης (200). Η διάταξη ηλιακής κυψέλης περιλαμβάνει μια είτε περισσότερες μονάδες ηλιακής κυψέλης (21 1) που συνδέονται σε σειρά. Η μονάδα ηλιακής κυψέλης περιλαμβάνει μια πρώτη σειρά ηλιακής κυψέλης (221) καθώς και μια δεύτερη σειρά ηλιακής κυψέλης (222) που έχει συνδεθεί σε παράλληλα. Η πρώτη και δεύτερη σειρά ηλιακής κυψέλης περιλαμβάνουν ένα πλήθος ηλιακών κελιών (202) που συνδέονται σε σειρά αντίστοιχα. Η διάταξη ηλιακής κυψέλης επίσης περιλαμβάνει μια παρακαμπτήρια δίοδο (201) σε σύνδεση με την κάθε μονάδα ηλιακής κυψέλης και μοιράζεται ανάμεσα στην πρώτη και δεύτερη σειρά ηλιακής κυψέλης σε κάθε μονάδα ηλιακής κυψέλης.

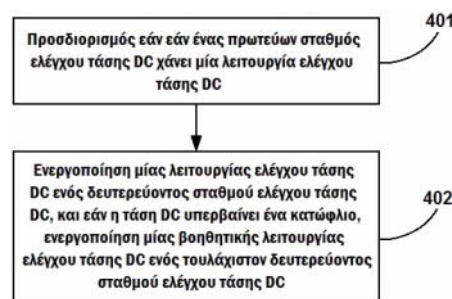


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3051653 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14846869.7--25/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NR Electric Co., Ltd.
No.69 Suyuan Avenue Jiangning District,
Nanjing, Jiangsu 211102, KINA
2)NR Engineering Co., Ltd
No. 69 Suyuan Avenue Jiangning District,
Nanjing, Jiangsu 211102, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310446639-26/09/2013-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONG, Yunlong
2)PIAN, Jie
3)LI, Haiying
4)CAO, Dongming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥ-
ΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κοινολογεί μία μέθοδο ελέγχου της τάσης συνεχούς ρεύματος ("Direct Current" ή "DC"), η οποία περιλαμβάνει: τον προσδιορισμό, όταν προσδιορίζεται ότι ένας πρωτεύων σταθμός ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος χάνει μία λειτουργία ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, εάν ο πρωτεύων σταθμός ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος μπορεί να επικοινωνήσει με τον δευτερεύοντα σταθμό ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, και εάν ναι, την αποστολή, από τον πρωτεύοντα σταθμό ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, πληροφοριών σχετικά με το ότι ο πρωτεύων σταθμός ελέγχου τάσης συνεχούς

ρεύματος χάνει τη λειτουργία ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος προς τουλάχιστον έναν δευτερεύοντα σταθμό ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος και την ενεργοποίηση μίας λειτουργίας ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος ενός δευτερεύοντος σταθμού ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, ούτως ώστε να ρυθμισθεί μία τάση συνεχούς ρεύματος· πριν ενεργοποιηθεί η λειτουργία ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος του δευτερεύοντος σταθμού ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, εάν η τάση συνεχούς ρεύματος υπερβαίνει μία λειτουργική περιοχή, την ενεργοποίηση, από τον τουλάχιστον έναν δευτερεύοντα σταθμό ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, μίας βοηθητικής λειτουργίας ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, ούτως ώστε να ρυθμισθεί η ενεργός ισχύς που εκπέμπεται ή απορροφάται· και όταν ο πρωτεύων σταθμός ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος δεν μπορεί να επικοινωνήσει με όλους ή με ορισμένους από τον τουλάχιστον έναν δευτερεύοντα σταθμό ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, και εάν η τάση συνεχούς ρεύματος υπερβαίνει τη λειτουργική περιοχή, την ενεργοποίηση, από τον τουλάχιστον έναν δευτερεύοντα σταθμό ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, μίας βοηθητικής λειτουργίας ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, έτσι ώστε να ρυθμισθεί η τρέχουσα ενεργός ισχύς που εκπέμπεται ή που απορροφάται, και τον προσδιορισμό, σύμφωνα με μία πολιτική, ενός δευτερεύοντος σταθμού ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος προκειμένου να ενεργοποιηθεί μία λειτουργία ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος, ούτως ώστε να ρυθμισθεί η τάση συνεχούς ρεύματος. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω κοινολογεί μία συσκευή για την υλοποίηση της μεθόδου. Με την παρούσα εφεύρεση, μπορεί να μειωθεί, η ταλάντωση της τάσης συνεχούς ρεύματος ενός συστήματος, που προκαλείται όταν σταματά να λειτουργεί ένας πρωτεύων σταθμός ελέγχου τάσης συνεχούς ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3246044 - 30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17172800.9--22/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):376160 P-23/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHANDKE, Lakshmi
2)ARUMUGHAM, Rasappa
3)LOUN, Bounthon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ
rLP2086 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σταθερά σκευάσματα αντιγόνων rLP2086 Υποοικογένειας Β μηνιγγιτιδόκοκκου σε ανοσογόνες συνθέσεις. Η παρούσα

εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους διατήρησης της διαμόρφωσης αντιγόνων rLP2086 μηνιγγιτιδόκοκκου και μεθόδους για καθορισμό της ισχύος αντιγόνων rLP2086 μηνιγγιτιδόκοκκου.

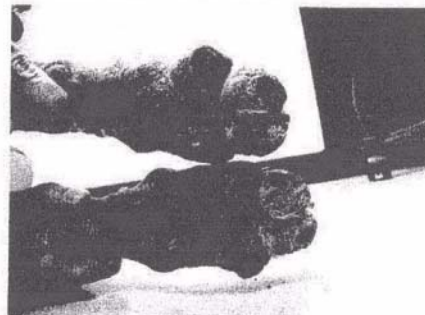
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3233103 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15823107.6--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Principia Biopharma Inc.
220 E. Grand Ave., S. San Francisco, CA
94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462093891 P-18/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOURLAY, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

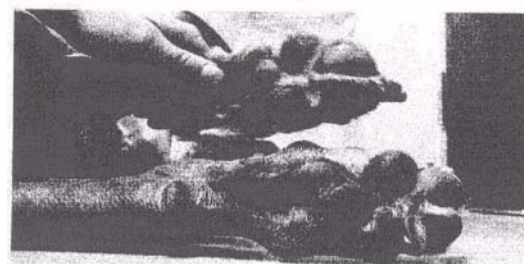
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΜΦΙΓΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μεθόδους θεραπείας με έναν αναστολέα της BTK σε μια φλυκταινώδη νόσο, συγκεκριμένα στην κοινή πέμφιγα ή τη φυλλώδη πέμφιγα σε θηλαστικά, τη χρήση ενός αναστολέα της BTK ως θεραπείας υποκατάστασης για τη θεραπεία με κορτικοστεροειδή για νόσους που είναι θεραπεύσιμες με κορτικοστεροειδή, όπως μια αυτοάνοση ή μια φλεγμονώδης νόσος, και συγκεκριμένα όπου τα κορτικοστεροειδή χρησιμοποιούνται ως θεραπεία πρώτης ή δεύτερης γραμμής, καθώς και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν τους εν λόγω αναστολείς.

Πλήρης ίαση μετά από 28 ημέρες θεραπείας: πέλματα φυσιολογικά (η φυσιολογική βόδιση αποκαταστάθηκε εντός ολίγων ημερών)



Προθεραπεία



28 ημέρες μετά τη θεραπεία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2983465 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14720886.2--10/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Viking Genetics FmbA
Ebeltoftevej 16, Drastrup, 8960 Randers SO,
ΔΑΝΙΑ

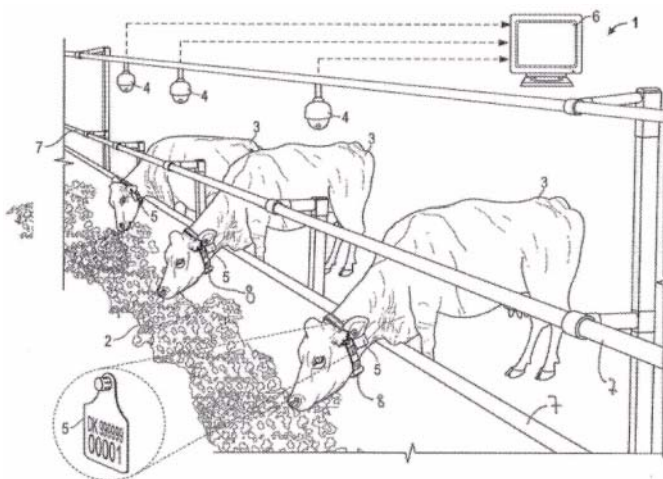
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201370195-10/04/2013-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORCHERSEN, Soren
2)BORGGAARD, Claus
3)HANSEN, Niels Worsoe

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ**
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙ-
ΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα παρακολούθησης ζώων για τον καθορισμό της 5 κατανάλωσης κτηνοτροφής ενός ή περισσότερων ζώων που θρέφονται σε μία περιοχή σίτισης, που περιλαμβάνει μία μονάδα απεικόνισης για στερεοσκοπική απεικόνιση της περιοχής σίτισης, μέσα ταυτοποίησης που έχουν διαμορφωθεί ώστε να ταυτοποιούν μονοσήμαντα κάθε ζώο που λαμβάνει κτηνοτροφή, και μέσα επεξεργασίας που έχουν διαμορφωθεί για να προσδιορίζουν την ποσότητα ίο κτηνοτροφής που καταναλώνεται από κάθε ταυτοποιημένο ζώο, διακαθορισμού της μείωσης της κτηνοτροφής στις επακόλουθες εικόνες της περιοχής σίτισης μπροστά από κάθε ταυτοποιημένο ζώο.

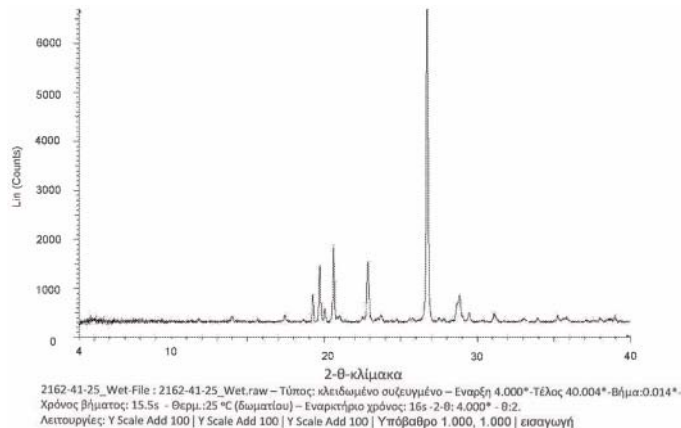


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3340973 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16840104.0--25/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rgenix, Inc.
310 East 67th Street Suite 1-12, New York,
NY 10065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562209624 P-25/08/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINEZ, Eduardo, J.
2)GRILL, Andreas, G.
3)SINGH, Aniruddh
4)KAVURU, Padmini
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ
Β-ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα φαρμακευτικά άλατα του β-GPA που εμφανίζουν βελτιωμένες φυσικές ιδιότητες. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε άλατα του β-GPA με βελτιωμένες ιδιότητες ροής (π.χ., βελτιωμένος δείκτης Carr και / ή αναλογία Hausner) όπως φουμαρικά άλατα, ηλεκτρικά άλατα και

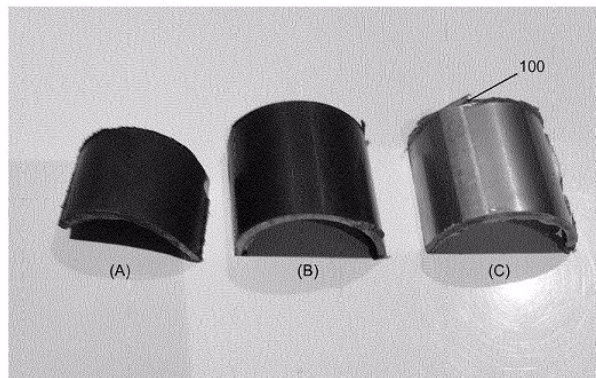
οξάλικά άλατα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία φαρμακευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός ή περισσότερων αλάτων του β-GPA, καθώς και μεθόδους θεραπείας καρκίνου συμπεριλαμβανομένης της χορήγησης ενός σκευάσματος που περιλαμβάνει ένα άλας β-GPA της εφεύρεσης σε ένα άτομο που το έχει ανάγκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3599291 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18184977.9--23/07/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technochim SA
Avenue des Artisans 36, 7822 Ghislenghien,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Groulard, Frederic
2)Tosar, Francois
3)Louche, Juliette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΥ-
ΘΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

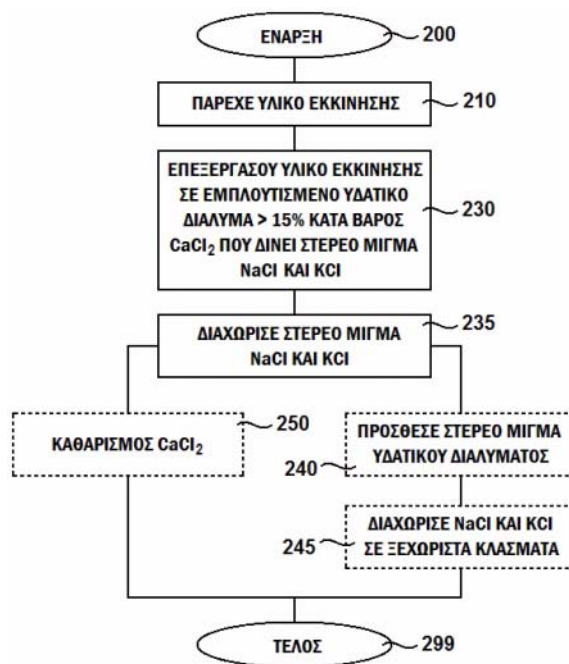
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον χημικό καθαρισμό και τις επιφανειακές επεξεργασίες για υπόστρωμα από ανοξείδωτο χάλυβα. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο, κιτ και χρήση ειδικών διαλυμάτων για την αφαίρεση και κατά προτίμηση την πρόληψη του σχηματισμού ερυθρώσεως (κατηγορίας I, II και/ή III) σε ένα υπόστρωμα από ανοξείδωτο χάλυβα, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως σταθμός επεξεργασίας ή μονάδα παραγωγής. 1



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3393688 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16879481.6--19/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Easyming Sweden AB
 Box 322, 751 05 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1551685-21/12/2015-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Yariv
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑ-
 ΚΤΗΣΗ ΑΛΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την ανάκτηση αλάτων περιλαμβάνει παροχή (210) ενός αρχικού υδατικού διαλύματος που περιλαμβάνει ιόντα Na, K, Cl και ενδεχομένως Ca ή ενός υλικού το οποίο όταν φέρεται σε επαφή με νερό σχηματίζει ένα αρχικό υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει ιόντα Na, K, Cl και ενδεχομένως Ca. Το υλικό εκκίνησης υποβάλλεται σε επεξεργασία (230) εντός ενός εμπλουτισμένου υδατικού διαλύματος που έχει μία συγκέντρωση CaCl₂ τουλάχιστον 15% κατά βάρος. Η επεξεργασία (230) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από μείωση της περκεκτικότητας του νερού και προσθήκη Ca. Η επεξεργασία (230) παράγει ένα στερεό μείγμα NaCl και KCl. Το στερεό μείγμα NaCl και KCl χωρίζεται (235) από το εμπλουτισμένο υδατικό διάλυμα, δίνοντας ένα εξαντλημένο υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει ιόντα Ca και Cl ως κύριες διαλυμένες ουσίες. Αποκαλύπτεται επίσης μία διάταξη για ανάκτηση αλάτων.

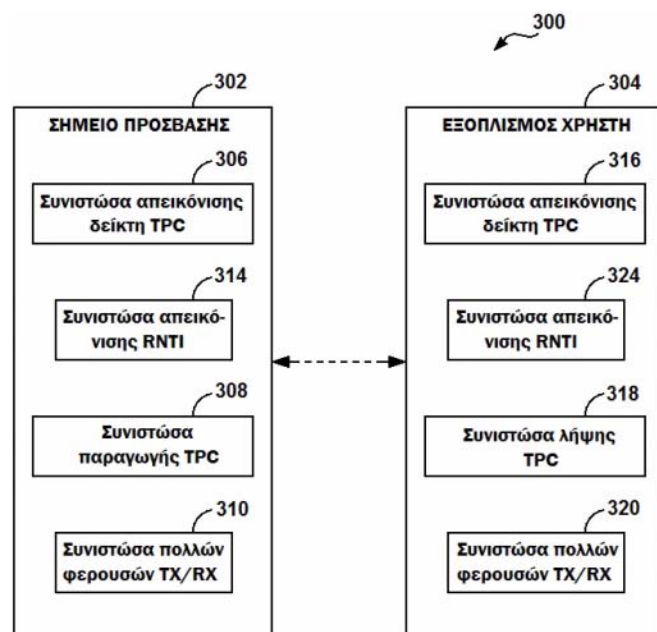


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2486760 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10766438.5--05/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):248816 P-05/10/2009-US
 897773-04/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAMNJANOVIC, Jelena M.
 2)GAAL, Peter
 3)MONTJO, Juan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΝΙ-
 ΣΤΩΣΑΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ
 ΠΟΛΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινολογούνται τεχνικές για ρύθμιση της ισχύος εκπομπής φερουσών συνιστωσών σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας πολλών φερουσών. Ένας σταθμός βάσης μπορεί να προσδιορίζει ένα πλήθος από συσχετίσεις σχετιζόμενες με μία ή περισσότερες φέρουσες συνιστώσες διαρθρωμένες για χρήση από έναν εξοπλισμό χρήστη. Ο εξοπλισμός χρήστη μπορεί να λαμβάνει πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης από τον σταθμό βάσης που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες εντολές ελέγχου ισχύος και μπορεί να ρυθμίζει μία ισχύ εκπομπής

των φερουσών συνιστωσών του βάσει των συσχετίσεων. Ο εξοπλισμός χρήστη μπορεί να ειδοποιείται για τις συσχετίσεις είτε αφανώς είτε εμφανώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3377059 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16867099.0--17/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ChemoCentryx, Inc.
850 Maude Avenue, Mountain View, California 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

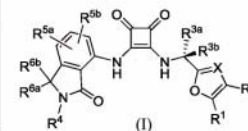
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562257529 P-19/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CHEN, Xi
2)DRAGOLI, Dean, R.
3)FAN, Junfa
4)KALISIAK, Jaroslaw
5)LELETI, Manmohan, Reddy
6)MALATHONG, Viengkham
7)MCMAHON, Jeffrey
8)TANKAKA, Hiroko
9)YANG, Ju
10)YU, Chao
11)ZHANG, Penglie
12)MALI, Venkat

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CXCR2
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρέχονται ενώσεις ως αναστολείς του CXCR2, που έχουν τη δομή (I).

	CXCR2 IC ₅₀ (nM)
1.001	+++
1.002	+++
1.003	*
1.004	++
1.005	*
1.006	+++



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3079473 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14870579.1--11/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361915317 P-12/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BISABRI-ERSHADI, Barat
2)MANN, Richard K.
3)MUELLER, James P.
4)SHATLEY, Deborah G.
5)SLEUGH, Byron B.
6)SORRIBAS AMELA, Monica

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ
ΜΕ ΑΛΛΑΟΥΞΙΦΑΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

4-Αμινο-3-χλωρο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλο)πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ (αλαουξίφαινη) ή 4-αμινο-3-χλωρο-5-φθορο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλο)πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ ή γεωργικός αποδοκτοί εστέρες ή άλατα καθενός από τα δύο χρησιμοποιούνται για τον επιλεκτικό έλεγχο πριν την ανάδυση και μετά την ανάδυση της ανεπιθύμητης βλάστησης υπό την παρουσία καλλιεργειών αμπέλου, όπως σταφυλιών και άλλων πολυετών καλλιεργειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3295459 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16793344.9--09/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAE Technologies, Inc.
19631 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562160421 P-12/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RATH, Nikolaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ EDDY**

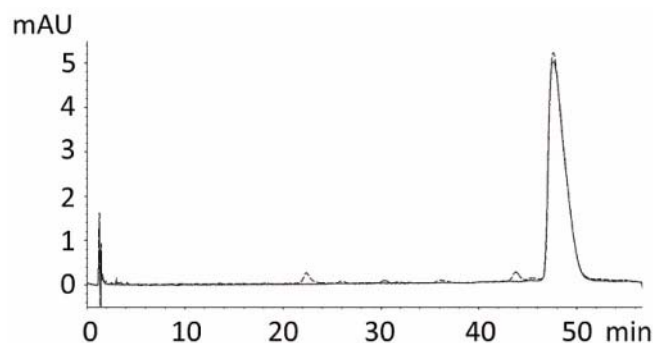
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα και μέθοδοι για την μείωση του πλάτους των ανεπιθύμητων ρευμάτων eddy σε αγώγιμες δομές, π.χ. επαγόμενα από την μεταφορά μίας FRC εντός ενός θαλάμου εγκλεισμού, αφήνοντας παράλληλα τα ωφέλιμα ρεύματα eddy ανεπηρέαστα. Αυτό επιτυγχάνεται με την επαγωγή αντίθετων ρευμάτων στις ίδιες αγώγιμες δομές πριν την μεταφορά του πλάσματος εντός του θαλάμου εγκλεισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3038633 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14765883.5--28/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPC Research, LLC
251 Little Falls Drive Wilmington, New Castle, Delaware 19808-1674, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1350986-28/08/2013-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Joakim
2)NORDLING, Erik
3)STROMBERG, Patrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ C5 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

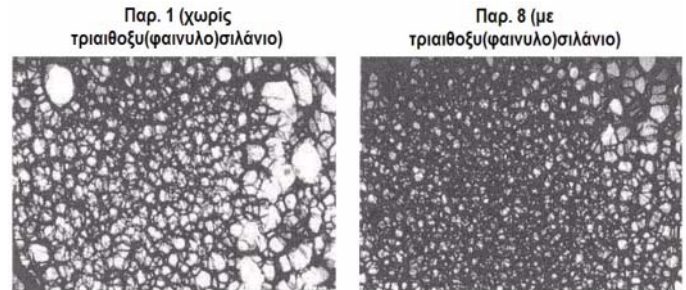
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα πολυπεπτίδιο ικανό να δεσμεύει συστατικό 5 ανθρώπινου συμπληρώματος (C5), με το εν λόγω πολυπεπτίδιο να περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων [BM]-[L2]-QSX42X43LLX46EAKKLX52X53X54Q όπου [BM] είναι ένα μοτίβο C5 δέσμευσης [L2] ένας βρόχος διασύνδεσης X42 επιλέγεται από A και S X43 επιλέγεται από N και E X46 επιλέγεται από A, S και C X52 επιλέγεται από E, N και S X53 επιλέγεται από D, E και S, υπό την προϋπόθεση ότι X53 δεν είναι D όταν X52 είναι N και X54 επιλέγεται από A και S.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3087125 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14816275.3--19/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synthos Dwory 7 Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia spolka jawna Chemikow 1, 32-600 Oswiecim, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13461565-27/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KONDRATOWICZ, Filip Lukasz
2)MIKOSZEK, Marzena
3)KOZUCH, Karol
4)UTRATA, Kamil
5)CHYLASZEK, Marcin
6)ROGOZA, Jaroslaw
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΙΘΑΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΒΙΝΥΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την παράλληλη χρήση α) πυριτίας, και/ή φωσφορικού ασβεστίου, και β) αιθάλης, για την ελάττωση της θερμικής αγωγιμότητας αφρών που παρασκευάζονται από ένα πολυμερές με βάση ένα αρωματικό μονομερές βινυλίου και προαιρετικά ένα ή περισσότερα συμμονομερή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3219726 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16160907.8--17/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tillotts Pharma AG Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNDE, Tea
2)MEYER, Sebastian
3)FURRER, Esther Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-TNF ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

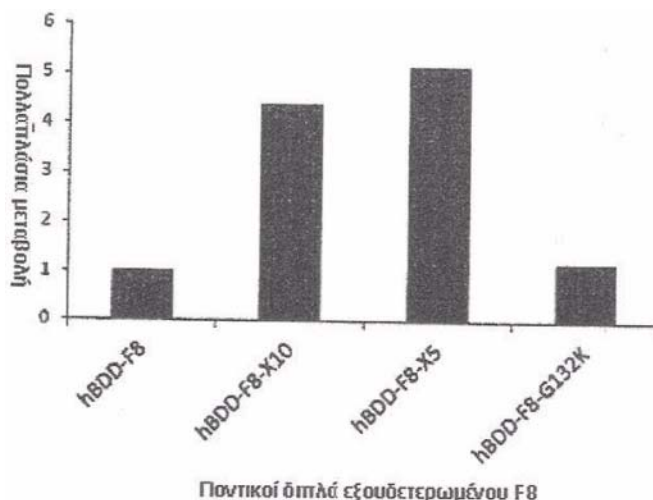
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μόρια αντισωμάτων και λειτουργικά θραύσματα αυτών, ικανά να προσδένονται σε ογκοκρωτικό παράγοντα α (TNFα), με διεργασίες για την παραγωγή τους, και τις θεραπευτικές τους χρήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3013855 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14817835.3--24/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xiao, Weidong
1604 Conquest Way, Fort Washington, PA
19034, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361838867 P-24/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAO, Wenjing
2)DONG, Biao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΛ-
ΛΑΓΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία πτυχή, η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν ανασυνδυασμένο μεταλλαγμένο ανθρώπινο παράγοντα VIII ο οποίος έχει αυξημένη έκφραση ή/και έκκριση σε σύγκριση με τον φυσικού τύπου παράγοντα VIII. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, ο ανασυνδυασμένος παράγοντας VIII περιλαμβάνει μία ή περισσότερες αμινοξικές υποκαταστάσεις οι οποίες επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από τις I86, Y105, A108, D115, Q117, F129, G132, H134, M147 και L152. Σε άλλες πτυχές, η

παρούσα εφεύρεση παρέχει νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τον FVIII, φορείς έκφρασης του FVIII, καθώς και μεθόδους χρήσης των τροποποιημένων γονιδίων FVIII στη θεραπεία ανεπαρκειών του FVIII, όπως είναι η αιμορροφιλία Α.

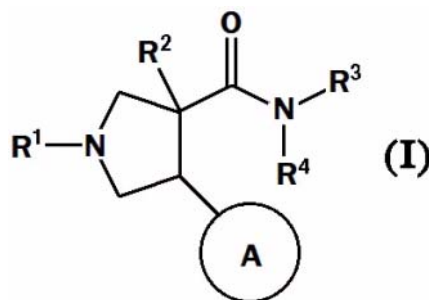


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3150578 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15799731.3--28/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi,,
Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014111378-29/05/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMOTO, Yasuo
2)SATO, Atsushi
3)MOROKUMA, Kenji
4)SHITAMA, Hiroaki
5)ADACHI, Takashi
6)MIYASHIRO, Masahiko
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 ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα ένωση πυρρολιδίνης που έχει δραστηριότητα αγωνιστή υποδοχέα μελανοκορτίνης ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, και σε φαρμακευτικές εφαρμογές αυτής. Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παράγωγο πυρρολιδίνης που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο [I], όπου ο δακτύλιος A αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένη αρύλ ομάδα ή τις παρόμοιες R1 αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένη αλκύλ ομάδα ή τις παρόμοιες R2 αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου ή τα παρόμοια και R3 είναι αλκύλ

ομάδα υποκατεστημένη με προαιρετικώς υποκατεστημένη αρύλ ομάδα ή τις παρόμοιες, και R4 είναι άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια ή R3και R4 τερματικές συνδέονται μεταξύ τους, και μαζί με το άτομο αζώτου προς το οποίο συνδέονται, σχηματίζουν προαιρετικώς υποκατεστημένο περιέχοντα άζωτο αλειφατικό ετεροκυκλικό δακτύλιο που μπορεί μερικώς να περιέχει διπλό δεσμό- ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2811835 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13713716.2--29/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hobel, Michael
 Feldweg 50, 4063 Horsching, ΑΥΣΤΡΙΑ
 2)Kraihamer, Norbert
 Augstrasse 32, 5163 Mattsee, ΑΥΣΤΡΙΑ
 3)Augendopler, Peter
 Grenzgasse 11, 1130 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
 4)H.U. Privatstiftung
 Renngasse 1, 1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):500242012-06/02/2012-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOBEL, Michael
 2)KRAIHAMER, Norbert
 3)AUGENDOPLER, Peter

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

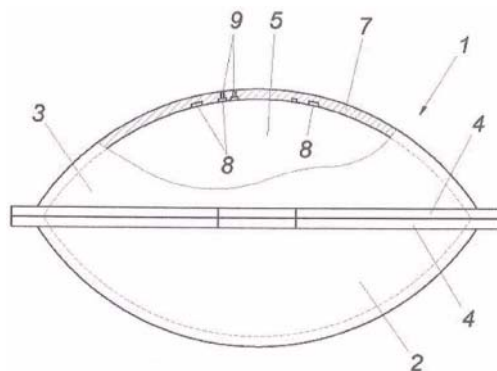
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗ-
 ΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την παραγωγή ψημένων προϊόντων σε προκαθορισμένο σχήμα, όπου ένα τεμάχιο ζύμης ψήνεται σε έναν κλειστό θάλαμο

καλουπιού (5) μετά τη ζύμωση σε άμεση επαλληλία υπό την εισροή θερμότητας, όπου το τεμάχιο ζύμης γεμίζει πλήρως τον θάλαμο καλουπιού (5) κατά τη διάρκεια του ψησίματος με μετατόπιση αερίου. Προκειμένου να εξασφαλιστούν πλεονεκτικά αποτελέσματα ψησίματος, προτείνεται, το τεμάχιο ζύμης, το οποίο ταυριάζει από την άποψη του βάρους του με τον όγκο του θαλάμου καλουπιού (5) μέσω της διόγκωσης στον φούρνο να εφαρμόζεται σε ένα αεροστεγές τοίχωμα καλουπιού (17), το οποίο οριοθετεί τον θάλαμο καλουπιού (5), ενώ σχηματίζεται μια λεπτός δομημένη κόρα, το αέριο από τον θάλαμο καλουπιού (5) να εκκενώνεται μέσω ανοιγμάτων εξαέρωσης (9) στις εσοχές (8) που παρέχονται στην περιοχή του τοιχώματος καλουπιού (7), οι εσοχές (8) να ορίζουν προεξοχές του ψημένου προϊόντος οι οποίες προεξέχουν πέραν μιας περιοχής επιφάνειας και το αέριο να μετατοπίζεται στις εσοχές (8) λόγω της διόγκωσης του τεμαχίου ζύμης στον φούρνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3363728 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18157390.8--23/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAYAGO TEC GmbH
 Benzstrasse 10, 32108 Bad Salzuflen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013100543-18/01/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALPURGIS, Hans-Peter

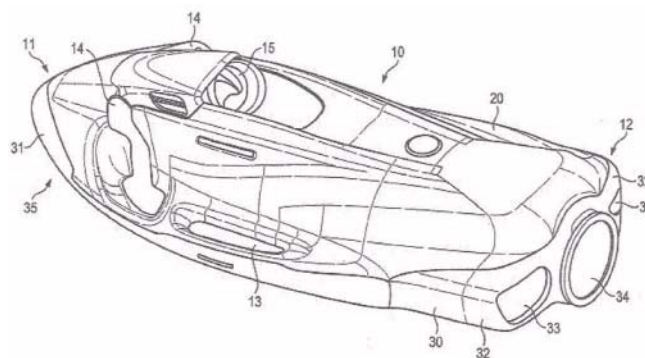
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκάφος με κύτος, το οποίο έχει ένα κανάλι ροής ή με το οποίο συνδέεται ένα κανάλι ροής, όπου το κανάλι ροής 5 συνδέεται με μια μηχανοκίνητη διάταξη επιτάχυνσης στο νερό, και όπου ο κινητήρας συνδέεται με μια αποθήκη ενέργειας. Για τη βελτίωση της άνεσης του χρήστη προβλέπεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, η εγκατάσταση δυο αποθηκών ενέργειας στο κύτος, όπου οι αποθήκες ενέργειας είναι διατεταγμένες επάνω σε αμφοτέρους τις πλευρές του κεντρικού διαμήκους επιπέδου που τρέχει στη διαμήκη κατεύθυνση του κύτους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3012327 - 16/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14813575.9--19/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013129591-20/06/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABE, Tetsuya
2)ITADANI, Hiraku
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗ-
ΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΙ3Κ/ΑΚΤ/
mTOR ΕΠΙ ΤΗ ΒΑΣΕΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ
PHLDA1 Ή ΡΙΚ3C2B**

καρκίνου επί τη βάση του επιπέδου έκφρασης των PHLDA1 και/ή ΡΙΚ3C2B σε ένα βιολογικό δείγμα που περιέχει κύτταρα όγκου απομονωμένα από τον ασθενή καρκίνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

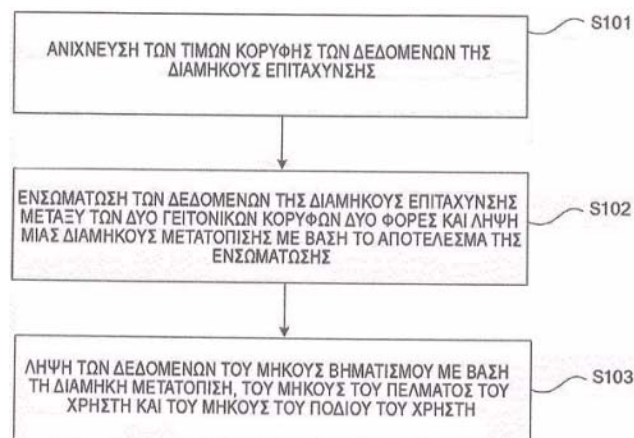
Ένας αντικειμενικός στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρασχεθεί μια χημειοθεραπεία χρησιμοποιώντας έναν αναστολέα ΡΙ3Κ/ΑΚΤ/mTOR που να προκαλεί μια εξαιρετική επίδραση κατά των όγκων σε έναν ασθενή καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για πρόβλεψη της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας της χημειοθεραπείας χρησιμοποιώντας τον παράγοντα κατά των όγκων που περιλαμβάνει έναν αναστολέα ΡΙ3Κ/ΑΚΤ/mTOR σε έναν ασθενή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3418692 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18172530.0--16/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Fine Way Technology Co., Ltd.
601 Yangfangdian West Rd, Unit 2 Bldg 10
Haidian Dist., 10038 Beijing, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201710487319-23/06/2017-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Feng
2)LYU, ming
3)ZHANG, Chi
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΗΚΟΥΣ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΒΑΔΙΣΜΑ-
ΤΟΣ**

του ποδιού του χρήστη. Η μέθοδος και η ηλεκτρονική συσκευή για την ανίχνευση του μήκους βηματισμού των πεζών και της διαδρομής βαδίσματος που παρέχεται από την παρούσα εφεύρεση βελτιώνουν την ακρίβεια εντοπισμού θέσης του πεζού και μειώνουν το κόστος εφαρμογής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια ηλεκτρονική συσκευή για την ανίχνευση του μήκους βηματισμού των πεζών και της διαδρομής βαδίσματος. Η μέθοδος για την ανίχνευση του μήκους βηματισμού των πεζών της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει την ανίχνευση μιας μέγιστης τιμής δεδομένων της διαμήκους επιτάχυνσης, την ενσωμάτωση των δεδομένων της διαμήκους επιτάχυνσης μεταξύ δύο γειτονικών κορυφών δύο φορές, και την απόκτηση μιας τιμής πλάτους της διαμήκους μετατόπισης με βάση το αποτέλεσμα ενσωμάτωσης, και την απόκτηση των δεδομένων του μήκους βηματισμού με βάση την τιμή πλάτους της διαμήκους μετατόπισης, το μήκος του πέλματος του χρήστη, το μήκος

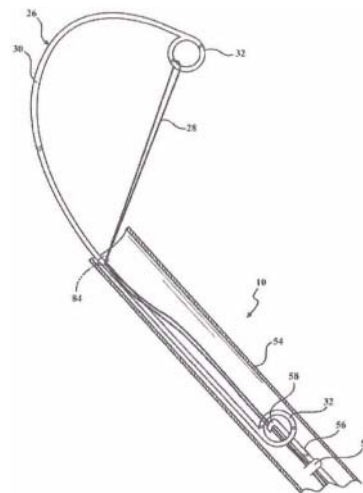


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3302361 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16800855.5--31/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Page Surgical Innovations, LLC
1234 Willow Lane, Birmingham, MI 48009,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562167456 P-28/05/2015-US
201562257973 P-20/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAGE, Timothy, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΘΕΤΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΔΙΑΤΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενθετης δακτυλίου διάτασης του περιφακίου (10) και μια μέθοδος που περιλαμβάνει έναν σωληνίσκο (54) προσαρμοσμένο για να στεγάζει έναν δακτύλιο διάτασης του περιφακίου (CTR) (26) που έχει ένα εμπρόσθιο στοιχείο οπής (32), ένα στοιχείο αγκίστρωσης (56) τοποθετημένο εντός του σωληνίσκου (54) που δεσμεύει και μετακινεί τον CTR (26) κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης, και ένα

ράμμα (28) που τοποθετείται στο εμπρόσθιο στοιχείο οπής (32) και τροφοδοτείται ξανά μέσω του σωληνίσκου (54) για να επιτρέψει στον χρήστη να ελέγχει την εισαγωγή του CTR (26) σε ένα περιφάκιο (42) ενός οφθαλμού (40) τραβώντας το ράμμα (28) κατά την εισαγωγή του CTR (26).

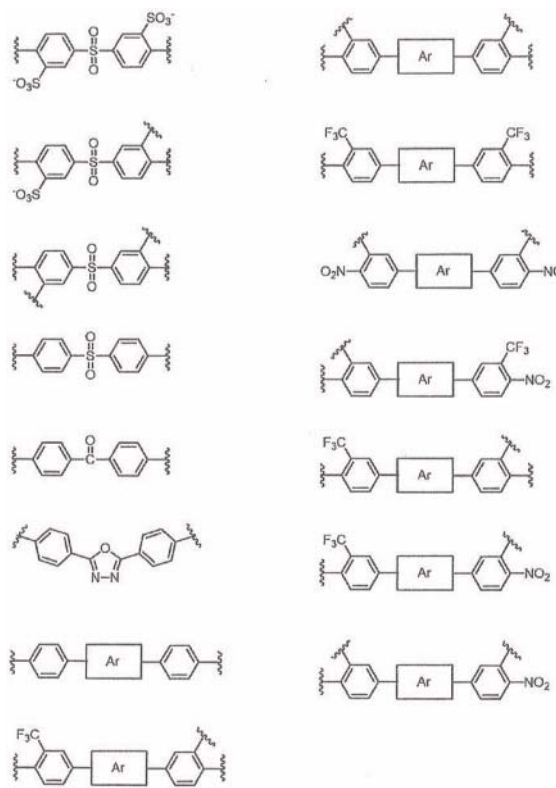


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3286261 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16783696.4--19/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cornell University
Center for Technology Licensing at Cornell
University 395 Pine Tree Road Suite 310, Ithaca,
NY 14850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562149975 P-20/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)DICHTEL, William R. 5)ALZATE-SANCHEZ, Diego
2)ALSBAIEE, Alaaeddin 6)XIAO, Leilei
3)SMITH, Brian J. 7)LING, Yuhan
4)HINESTROZA, Juan 8)HELBLING, Damian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΡΩΔΗ ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΗΣ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντίδραση ττηρνώφιλης υποκατάστασης για να συνδέεται εγκάρσια κυκλοδεξ-
τρίνης (CD) πολυμερές με δύσκαμπτες αρωματικές ομάδες, παρέχοντας υψηλή
περιοχή επιφανείας, μεσοπορόδη CD-περιέχοντα πολυμερή (P-CDPs). Τα P-CDPs
μπορεί να χρησιμοποιηθούν για απομάκρυνση οργανικών μολυντών από νερό. Με
ενθάλκωση ρύπων για να σχηματίζονται καλώς ορισμένα σύμπλοκα ξενιστή-
φίλοξενομένου με συμπληρωματικές εκλεκτικότητες προς ενεργού άνθρακα
(AC) προσροφητικά. Τα P-CDPs μπορεί ταχέως να απομακρύνουν φαρμακευτικές
ουσίες, ζιζανιοκτόνα και άλλους οργανικούς μικρορρύπους, επιτυγχάνοντας

ικανότητα σύνδεσης ισορροπίας σε δευτερόλεπτα με σταθερές ρυθμούς
προσρόφησης 15-200 φορές μεγαλύτερους από ό,τι ACs και μη πορώδη CD
προσροφητικά. Το CD πολυμερές μπορεί να αναγεννάται μερικές φορές, μέσω
μιας πορείας έκπλυσης σε θερμοκρασία δωματίου, χωρίς απώλεια στην απόδοση.

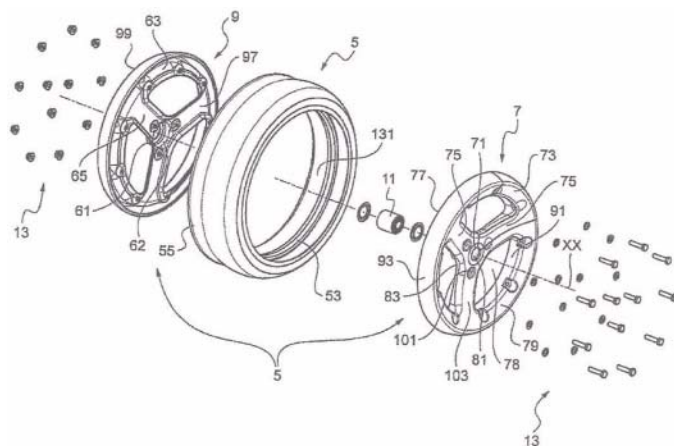


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2904890 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15154272.7--09/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΤΙΣΟ
20 rue Gabriel Garnier - Les Praillons, 77650
Chalmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1451001-10/02/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Phely, Olivier
2)Piou, Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΧΟΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΒΕΛΤΙΩ-
ΜΕΝΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εργαλείο (1) για εργασία σε αγρούς περιλαμβάνει μία πρώτη φλάντζα (7) και μία δεύτερη φλάντζα (9) οι οποίες είναι προσαρμοσμένες η μία επί της άλλης σχηματίζοντας ένα σώμα τροχού (3). Η πρώτη φλάντζα (7) συμπεριλαμβάνει ένα κεντρικό μέρος (71), ένα περιφερειακό μέρος (73) γενικώς δακτυλοειδούς σχήματος, και βραχίονες (75) οι οποίοι συνδέουν το κεντρικό μέρος (71) και το περιφερειακό μέρος (73) το ένα στο άλλο. Η δεύτερη φλάντζα (9) είναι ομόλογη με την πρώτη φλάντζα (7). Στη συναρμολογημένη κατάσταση, το σώμα τροχού (3)

διαθέτει μία στεφάνη (121) η οποία σχηματίζεται από κοινού από το περιφερειακό μέρος (73) της πρώτης φλάντζας (7) και το ομόλογο περιφερειακό μέρος (63) της δεύτερης φλάντζας (9) και μία πλήμνη η οποία σχηματίζεται από το κεντρικό μέρος (71) της πρώτης φλάντζας (7). Το κεντρικό μέρος (61) της δεύτερης φλάντζας (9) υποδέχεται την πλήμνη που σχηματίζεται από το κεντρικό μέρος (71) της πρώτης φλάντζας (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3405529 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17701092.3--17/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universita degli Studi di Roma `La Sapien-
za`
Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
2)Universita Degli Studi Di Perugia
Piazza dell`Universita, 1, 06123 Perugia,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20160259-18/01/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BRACCIALE, Maria Paola 5)SANTARELLI, Maria Laura
2)BROGGI, Alessandra 6)SARTO, Maria Sabrina
3)CHANDRAIAHGARI, Chan- 7)UCCELLETTI, Daniela
drakanth Reddy 8)ZANNI, Elena
4)DE BELLIS, Giovanni 9)MARROCCHI, Assunta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΛΑΤΟΥΧΟ
ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια σύνθεση επικάλυψης, η οποία περιέχει ένα υδατικό εναιώρημα με βάση ένα πολυκαρβοξυλικό οξύ, κατά προτίμηση φωσφοκινικό οξύ, μικρό- και/ή νανοραβδία οξειδίου του ψευδαργύρου. Επιπλέον, περιγράφεται μια διαδικασία για την παρασκευή της, η οποία περιλαμβάνει την παρασκευή ενός υδατικού εναιωρήματος διασπείροντας τα μικροραβδία οξειδίου του ψευδαργύρου και/ή τα νανοραβδία οξειδίου του ψευδαργύρου μέσα σε ένα υδατικό διάλυμα, το οποίο περιέχει ένα πολυκαρβοξυλικό οξύ, κατά προτίμηση φωσφοκινικό οξύ. Η σύνθεση επικάλυψης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την επίστρωση πορωδών υλικών και έχει υψηλές αντιμικροβιακές και αντιαλατούχες δράσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3033076 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14745154.6--01/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH36232013-14/08/2013-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOSHI, Shraddha Sanjeev
2)JAIN, Vinay
3)GUHA, Ashish Sharadchandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση επικάλυψης η οποία, υπολογιζόμενη επί ξηρού βάρους, συνίσταται τουλάχιστον σε 20% κατά βάρος πολυβινυλαλκοόλης και 0.1 έως 20 % κατά βάρος, υπολογιζόμενου επί βάρους της πολυβινυλαλκοόλης, αδιάλυτου σε νερό (μεθ)ακρυλικού συμπολυμερούς το οποίο συνίσταται σε τεταρτοταγείς ομάδες αμμωνίου, όπου το ιξώδες υδατικής διασποράς που συνιστά την εν λόγω σύνθεση επικάλυψης με 25 % (w/w) στερεό περιεχόμενο στους 22 βαθμούς Κελσίου είναι 200 mPa.s ή λιγότερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3524657 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19165699.0--03/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):658543 P-04/03/2005-US
710439 P-23/08/2005-US
732769 P-01/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rao, Velliyur Nott Mallikarjuna
2)Minor, Barbara Haviland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΝ HFC-1234YF ΚΑΙ HFC-32

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

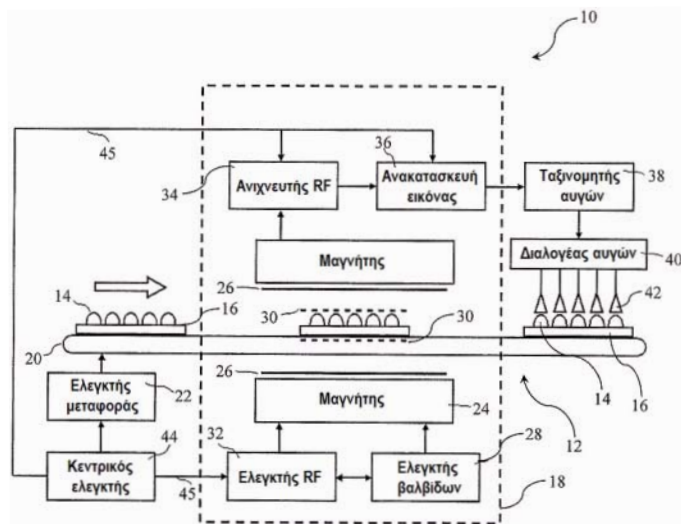
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις για χρήση σε συστήματα ψύξης, κλιματισμού ή αντλίας θερμότητας, όπου η σύνθεση περιέχει μία φθορολεφίνη και τουλάχιστον ένα άλλο συστατικό. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες σε μεθόδους παραγωγής ψύξης ή θέρμανσης, ως ρευστά μεταφοράς θερμότητας, παράγοντες εμφύσησης αφρού, προωθητικά αεροζόλης και ως παράγοντες καταστολής και κατάσβεσης πυρός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3523649 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18796987.8--13/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Munchen
 Arcisstr. 21, 80333 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17201373-13/11/2017-EP
 17210164-22/12/2017-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOMEZ, Pedro A.
 2)MOLINA-ROMERO, Miguel
 3)HAASE, Axel
 4)SCHUSSER, Benjamin
 5)AIGNER, Maximilian
 6)LAPARIDOU, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ, ΑΝΑΙΜΑΚΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΥΓΟΥ ΚΑΠΟΙΟΥ ΠΤΗΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρουσιάζεται κάποια μέθοδος αυτοματοποιημένου, αναίμακτου προσδιορισμού της γονιμότητας του αυγού κάποιου πτηνού (14) που περιλαμβάνει τα παρακάτω βήματα: της μεταφοράς ενός αριθμού αυγών πτηνού (14) είτε διαδοχικά είτε παράλληλα, σε κάποια διάταξη NMR (18), υποβάλλοντας τα αυγά των πτηνών (14) σε κάποια μέτρηση NMR, έτσι ώστε να δημιουργεί μια 3-D εικόνα NMR τουλάχιστον ενός τμήματος για κάθε ένα από τα προαναφερόμενα αυγά (14), η προαναφερόμενη 3-D εικόνα NMR διαθέτει χωρική ανάλυση με μία

τουλάχιστον διάσταση στα 1,0mm ή μικρότερη, κατά προτίμηση στα 0,50mm ή μικρότερη, όπου το προαναφερόμενο τμήμα του αυγού (14) περιλαμβάνει τον βλαστικό δίσκο του αντίστοιχου αυγού (14), καθορίζοντας κάποια πρόγνωση της γονιμότητας σύμφωνα με μία τουλάχιστον από τις παρακάτω διαδικασίες: (i) την εξαγωγή ενός τουλάχιστον χαρακτηριστικού από κάθε μία από τις προαναφερόμενες 3-D εικόνες NMR, και της εφαρμογής του ενός τουλάχιστον χαρακτηριστικού που προαναφέρθηκε, σε κάποιον ταξινομητή χαρακτηριστικών για τον προσδιορισμό της πρόγνωσης της γονιμότητας, και (ii) την χρήση αλγορίθμου μάθησης σε βάθος και συγκεκριμένα κάποιον αλγόριθμο μάθησης σε βάθος βασισμένο σε συνελκτικά νευρωνικά δίκτυα, παραγωγικά ανταγωνιστικά δίκτυα, αναδρομικά νευρωνικά δίκτυα ή δίκτυα μακράς και βραχείας μνήμης.

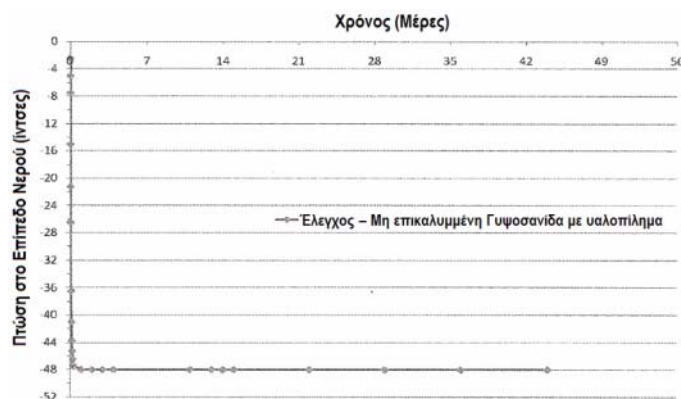


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970006 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14717573.1--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United States Gypsum Company
 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313834556-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBEY, Ashish
 2)PENG, Yanfei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΠΙΑΗΜΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΦΟΒΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται τιμεντοειδή είδη με υδρόφοβη επίστρωση. Σε ορισμένες εφαρμογές, το είδος είναι υδατοστεγανή γυψοσανίδα που ενισχύεται στην επιφάνεια με ανόργανες ορυκτές ίνες που επικαλύπτονται με ελαστική και υδρόφοβη τιμεντοειδή επίστρωση που διαθέτει ευεργετικές ιδιότητες υδατοστεγανότητας. Οι υδατοστεγανές γυψοσανίδες της εφεύρεσης είναι χρήσιμες σε πολλές εφαρμογές, όπως, για παράδειγμα, ως γυψοσανίδα-υπόστρωμα

πλακιδίων σε υγρούς ή ξηρούς χώρους κτιρίων, ως εξωτερικά πάνελ προστασίας έναντι των καιρικών συνθηκών για χρήση ως εξωτερική επένδυση, και ως σανίδες κάλυψης οροφής διαθέτοντας ανώτερη ανθεκτικότητα στο νερό και εξαιρετικά χαμηλή επιφανειακή απορρόφηση. Η ελαστική και υδρόφοβη τιμεντοειδής επίστρωση της εφεύρεσης μπορεί να περιλαμβάνει ιπτάμενη τέφρα τύπου C, πολυμερές σχηματισμού μεμβράνης, ένωση σιλανίου (π.χ. αλκυλο-αλκοξυσιλάνιο), και άλλα προαιρετικά πρόσθετα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3513921 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19162503.7--30/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shavelogic, Inc.
6301 Gaston Avenue no.360 Dallas, Texas
75214, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

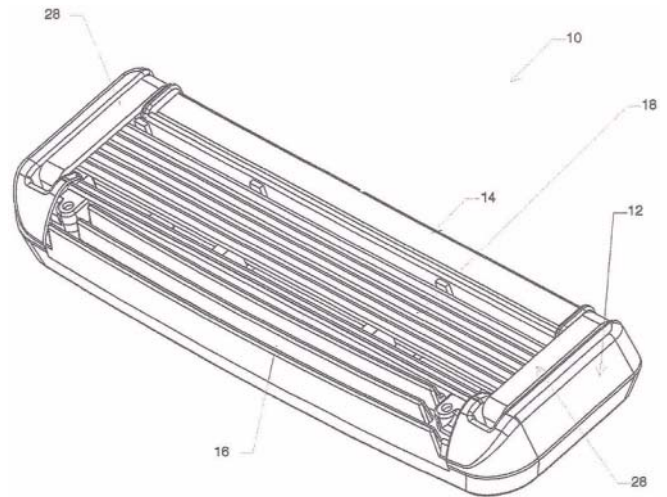
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462023419 P-11/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Griffin, John
2)Tucker, William
3)Provost, Craig
4)Kohring, Douglas

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται αντικαταστάσιμες διατάξεις ξυρίσματος που περιλαμβάνουν ένα φυσιγγίο ξυριστικής μηχανής που έχει γεωμετρία λεπίδων σχεδιασμένη να παρέχει ένα βαθύ και άνετο ξύρισμα. Συστήματα ξυρίσματος που περιλαμβάνουν τέτοιες διατάξεις ξυρίσματος επίσης αποκαλύπτονται, όπως επίσης και μέθοδοι για τη χρησιμοποίηση τέτοιων συστημάτων ξυρίσματος και μέθοδοι κατασκευής αυτών των φυσιγγίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3575470 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18174523.3--28/05/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nitschke, Michael
2)Kretschmann, Tristan
3)Neuenhofer, Martin
4)Geus, Hans-Georg
5)Frey, Detlef

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

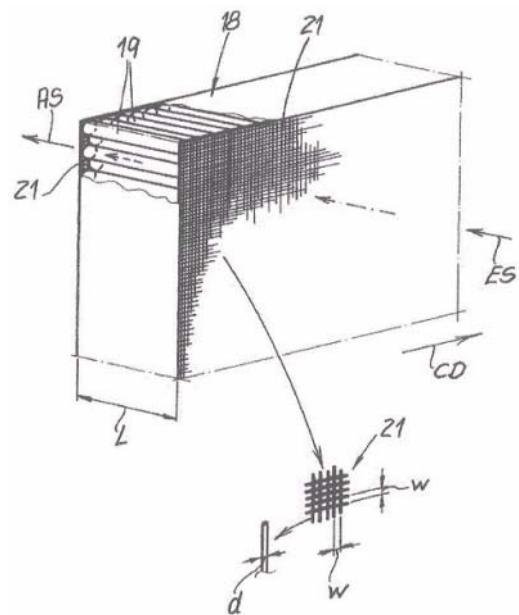
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ
ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΛΙΣ ΑΠΟ
ΣΥΝΕΧΗ ΝΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την κατασκευή μη υφασμένου υλικού φλιν από συνεχή νήματα, όπου μια φιλίερα παρέχεται για το γνέσιμο των συνεχών νημάτων και όπου ένας θάλαμος ψύξης παρέχεται για την ψύξη των νημάτων που έχουν γνεστεί με αέρα ψύξης. Αντιστοίχως μια πολλαπλή παροχής αέρα είναι διατεταγμένη επάνω σε δύο απέναντι πλευρές του θαλάμου ψύξης και όπου αέρας ψύξης μπορεί να εισαχθεί στον θάλαμο ψύξης από τις απέναντι πολλαπλές παροχής αέρα. Σε καθεμιά από τις

δύο πολλαπλές παροχής αέρα, αντιστοίχως, τουλάχιστον ένας ευθυγραμμιστής ροής παρέχεται για τη διόρθωση της ροής αέρα ψύξης που προσκρούει στα νήματα. Ένας ευθυγραμμιστής ροής απαρτίζεται από μια πληθώρα καναλιών ροής που προσανατολίζονται εγκάρσια προς την κατεύθυνση κίνησης των νημάτων. Η ανοικτή επιφάνεια ενός ευθυγραμμιστή ροής είναι μεγαλύτερη από 85% και η αναλογία του μήκους L των καναλιών ροής προς τη διάμετρο Di των καναλιών ροής L/Di είναι 1 προς 15.

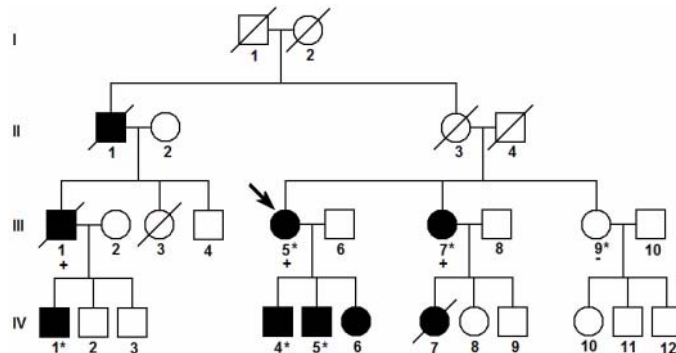


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3099333 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15743948.0--30/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Temple University of the Commonwealth System of Higher Education
Broad Street and Montgomery Avenue, Philadelphia, PA 19122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461934483 P-31/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FELDMAN, Arthur, M.
2)TILLEY, Douglas, G.
3)ZHU, Weizhong
4)KHALILI, Kamel
5)KOCH, Walter, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):BAG3 ΩΣ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις κατευθύνονται σε ΒΟΙ_2-συναφή athanogene 3 (BAG3) μόρια και παράγοντες που ρυθμίζουν έκφραση των BAG3 μορίων. Φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση σε ασθενείς, για παράδειγμα, ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια,

περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα BAG3 μόρια ή παράγοντες που ρυθμίζουν έκφραση της BAG3. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπείας και πιστοποίηση υποψήφιων θεραπευτικών παραγόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3242888 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16716673.5--07/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)INSERM - Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
3)Universite Cote d'Azur
Grand Chateau 28 avenue Valrose, BP 2135, 06100 Nice Cedex 2, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15290003-07/01/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOUZE, Elvire
2)GARCIA, Stephanie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΥΤΑ ΔΟΛΩΜΑΤΑ FGFR3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαλυτά πολυπεπτιδια-δολώματα του FGF και σε πολυπεπτιδια σύντηξης τα οποία εμπεριέχουν ένα πολυπεπτιδιο-δολώμα FGF συνδεδεμένο με ένα ετερόλογο πολυπεπτιδιο, όπως μια πρωτεΐνη δέσμευσης αγκρεκάνης. Τόσο τα διαλυτά πολυπεπτιδια-δολώματα FGF όσο και τα πολυπεπτιδια σύντηξης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση σκελετικών διαταραχών, όπως η αχονδροπλασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3460207 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17191999.6--20/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.ON Energy Projects GmbH
Georg-Brauchle-Ring 52-54, 80992 Munchen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hess, Rudolf
2)Kraus, Markus

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

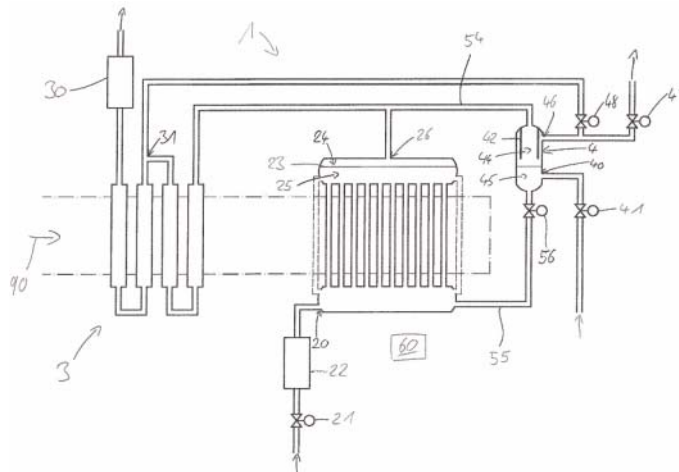
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗ-
ΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μονάδα παραγωγής ατμού (1) με εναλλακτικά συνδεδεμένη λειτουργία ισχύς προς θερμότητα και σε μια μέθοδο για τη λειτουργία μιας αντίστοιχης μονάδας παραγωγής ατμού (1). Η μονάδα παραγωγής ατμού (1) με συνδεδεμένη εναλλακτικά λειτουργία ισχύς προς θερμότητα περιλαμβάνει ένα λέβητα ατμού (2) με θάλαμο αερίου (24) και θάλαμο νερού (25) για την παραγωγή υδρατμού με τη βοήθεια ενός ρευστού μέσου θέρμανσης, όπου τροφοδοτείται νερό μέσω μιας πρώτης ελεγχόμενης σύνδεσης νερού τροφοδοσίας (20) και ο υδρατμός εξέρχεται μέσω μιας εξόδου του λέβητα ατμού (26). Επιπλέον προβλέπεται μια μονάδα εξάτμισης ηλεκτροδίου (4) με ένα τουλάχιστο δυνάμενο συνδεδεμένο σε

κύκλωμα ηλεκτρόδιο θέρμανσης (42), το οποίο προεξέχει σε ένα δοχείο πίεσης που περιλαμβάνει κάθε φορά ένα θάλαμο αερίου και νερού (44, 45), όπου κάθε φορά οι θάλαμοι αερίου και νερού (24, 44 ή 25, 45) του λέβητα ατμού (2) και της μονάδας εξάτμισης ηλεκτροδίου (4) συνδέονται μεταξύ τους με ρευστό, όπου η σύνδεση ρευστού (55) μεταξύ των δύο θαλάμων νερού (25, 45) μπορεί να ελέγχεται με μια βαλβίδα (56), ο θάλαμος αερίου (44) της μονάδας εξάτμισης ηλεκτροδίου έχει μια ελεγχόμενη έξοδο (46) και η μονάδα εξάτμισης ηλεκτροδίου (4) έχει μια δεύτερη ελεγχόμενη σύνδεση νερού τροφοδοσίας (40). Η σύμφωνα με την εφεύρεση μέθοδος αναφέρεται στη λειτουργία μιας τέτοιας μονάδας παραγωγής ατμού (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3544637 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17816489.3--23/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201619949-25/11/2016-GB
201712101-27/07/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI BENEDETTO, Roberta
2)MICCOLI, Francesca
3)SAUL, Allan James

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ nOMV-ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τεχνολογία που παρέχεται είναι στο πεδίο σύζευξης φυσικών, εκχυλισμένων χωρίς απορρυπαντικό, κυστιδίων εξωτερικής μεμβράνης (nOMV) προς αντιγόνα για σχηματισμό συζευγμάτων nOMV-συνδέτη-αντιγόνου, που είναι ιδιαίτερος χρήσιμα για ανοσογονικές συνθέσεις και ανοσοποίηση- επίσης παρέχονται μέθοδοι για την παρασκευή και χρήση τέτοιων συζευγμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3412660 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17747622.3--06/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EA Pharma Co., Ltd.
 2-1-1, Irifune Chuo-ku, Tokyo 104-0042,
 ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016021053-05/02/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOKUMASU Munetaka
 2)NOGUCHI Masatsugu 7)SAITOU Yuki
 3)KAWAHIRA Mizuki 8)YAMAURA Yui
 4)IWASAKI Kana 9)ANDO Ayatoshi
 5)HAYAKAWA Nobuhiko 10)TSURUTA Atsushi
 6)MIYANAGA Wataru 11)NOGUCHI Misato

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

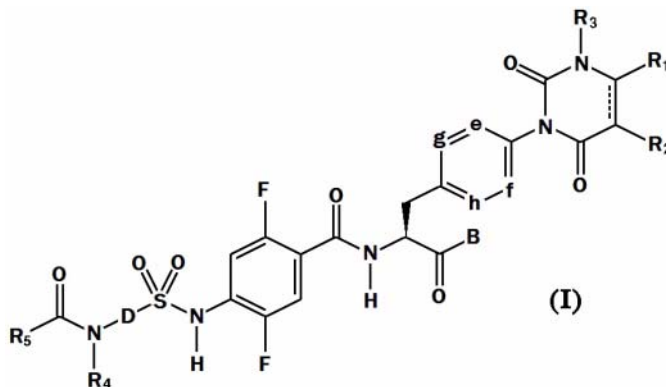
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ
 ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ
 ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια ένωση που έχει ανασταλτική δράση α4 ιντεγκρίνης. Η ένωση είναι ένα παράγωγο σουλφοναμίδης που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (I)

ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής: όπου τα R1 έως R5, e έως h, D και B αντιπροσωπεύουν αυτά που περιγράφονται στην προδιαγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3489372 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18214302.4--13/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)China Enfi Engineering Corporation
 No. 12 Fuxing Avenue Haidian District, Bei-
 jing 100038, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310356929-15/08/2013-CN
 201310356852-15/08/2013-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)Wang, Weiwei 5)Du, Guoshan
 2)Lv, Dong 6)Zhou, Wenlong
 3)Xu, Yuehe 7)Li, Shaohua
 4)Qin, Bo 8)Qiu, Shuang

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

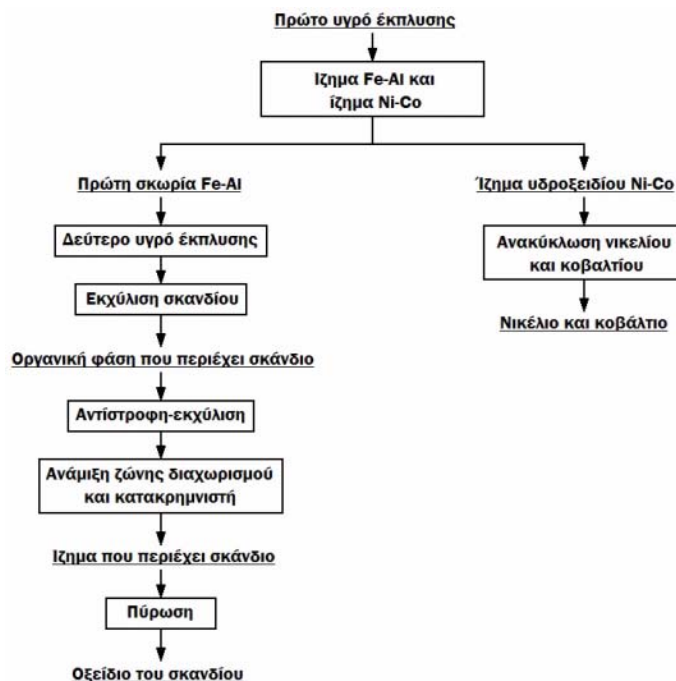
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΤΕΡΙ-
 ΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΝΙΚΕΛΙΟΥ

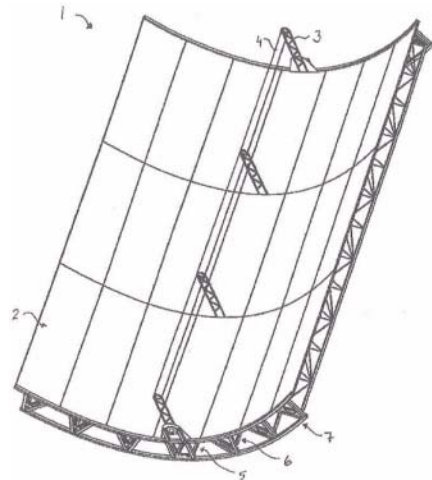
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος επεξεργασίας λατεριτικού μεταλλεύματος νικελίου. Η μέθοδος επεξεργασίας λατεριτικού μεταλλεύματος νικελίου περιλαμβάνει τα στάδια: υποβολή του λατεριτικού μεταλλεύματος νικελίου σε πρώτη έκπλυση με θεικό οξύ, έτσι ώστε να ληφθεί ένα πρώτο υγρό έκπλυσης• υποβολή του πρώτου υγρού έκπλυσης σε κατακρήμνιση σιδήρου-αργιλίου (Fe-Al) και κατακρήμνιση νικελίου-κοβαλτίου (Ni-Co), έτσι ώστε να ληφθεί σκωρία Fe-Al και ίζημα

υδροξειδίου Ni-Co• ανακύκλωση νικελίου και κοβαλτίου από το ίζημα υδροξειδίου Ni-Co• ανακύκλωση σκανδίου από τη σκωρία Fe-Al.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2962047 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14707086.6--24/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alpha-E ApS
 Erritsø Mollebanke 10, 7000 Fredericia,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201370109-26/02/2013-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIELSEN, Stig Kejser
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
 ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
 ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

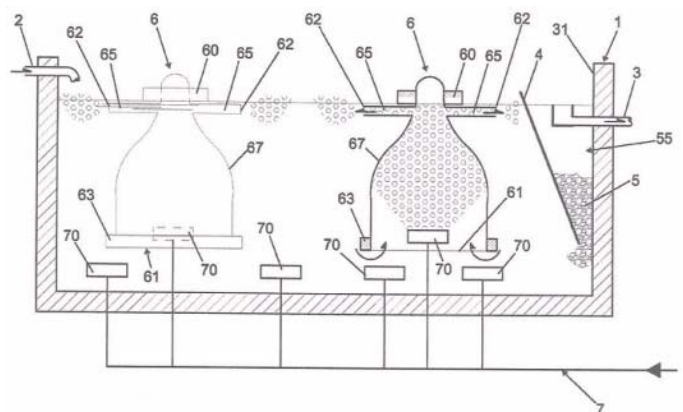
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συναρμογή ηλιακής μονάδας (1) προσαρμοσμένη για την ανάκλαση του φωτός πάνω σε έναν δέκτη (4), που περιλαμβάνει ένα πλήθος μονάδων ηλιακού συλλέκτη (2), ένα πρωτεύον στοιχείο στήριξης (5), ένα πλήθος δευτερευόντων στοιχείων στήριξης (6), και δύο πλευρικά στοιχεία στήριξης (7) Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε μια μέθοδο παραγωγής μιας τέτοιας συναρμογής ηλιακής μονάδας (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3580183 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18709076.6--07/02/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novideas S.r.l.
 Viale Trieste 91, 09025 Sanluri, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700013252-07/02/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANNA, Edoardo
 2)SANNA, Ludovico
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
 ΛΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την αποδόμηση του οργανικού κλάσματος λυμάτων μέσω ενεργής βιομάζας, συγκεκριμένα με σωματίδια ενεργής ιλύος, η οποία περιλαμβάνει: - τουλάχιστον μια δεξαμενή (1) προσαρμοσμένη ώστε να περιέχει τα λύματα και την εν λόγω ενεργή βιομάζα -τουλάχιστον μια κούφια δομή (6, 106, 206), προσαρμοσμένη ώστε να βυθίζεται τουλάχιστον εν μέρει εντός των λυμάτων, η οποία παρέχεται με τουλάχιστον ένα πρώτο άνοιγμα (61) για την εισροή των λυμάτων και με τουλάχιστον ένα δεύτερο άνοιγμα (62) για την απορροή των λυμάτων, όπου η αναλογία μεταξύ της περιοχής του τουλάχιστον ενός πρώτου ανοίγματος (61) και της περιοχής του τουλάχιστον ενός δεύτερου ανοίγματος (62) ισούται με τουλάχιστον 5:1-μέσα παροχής αέρα (7, 70) προσαρμοσμένα ώστε να εισαγάγουν αέρα εντός της εν λόγω τουλάχιστον μιας δομής (6, 106, 206) όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα πρώτο άνοιγμα (61) βρίσκεται εγγύς των εν λόγω μέσων

παροχής αέρα (7, 70) και το εν λόγω τουλάχιστον ένα δεύτερο άνοιγμα (62) βρίσκεται απότομα από τα εν λόγω μέσα παροχής αέρα (7, 70), ώστε τα εν λόγω μέσα παροχής αέρα (7, 70) να είναι προσαρμοσμένα ώστε να παράγουν μια ροή λυμάτων από το εν λόγω τουλάχιστον ένα πρώτο άνοιγμα (61) προς το εν λόγω τουλάχιστον ένα δεύτερο άνοιγμα (62).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3378856 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18170358.8--23/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WisTa Laboratories Ltd.
25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13,
Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):24539109 P-24/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILFIKER, Rolf
2)RAGER, Timo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΑΡΙΤΕΣ ΧΛΩΡΙΟΥ-
ΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

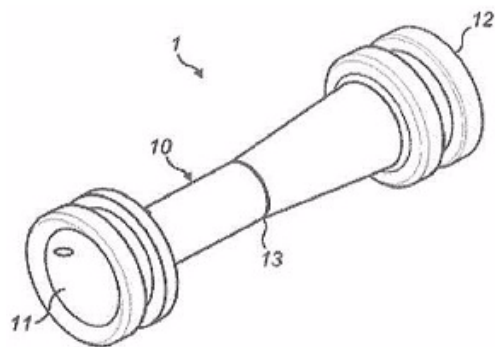
Περιγράφονται τρεις μορφές διυδρίτη Β, C και D και μια μορφή μονοϋδρίτη Ε του χλωριούχου μεθυλθειονινίου. Οι μορφές Β, C, D και Ε μπορούν να παρασκευαστούν κάτω από ελεγχόμενη υγρασία και θερμοκρασία από χλωριούχο μεθυλθειονίνιο με υψηλότερη περιεκτικότητα ύδατος ή μετατροπή ενός υδρίτη. Οι υδρίτες μπορούν να ενσωματωθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3253238 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16703132.7--05/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International SA
8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201501950-05/02/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROGAN, Andrew Robert John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-
ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ
ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ
ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ
ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σύστημα δημιουργίας αερολύματος, το οποίο σύστημα περιέχει: μέσα δημιουργίας αερολύματος• μέσα διανομής αερολύματος• και συσκευή καθοδήγησης αερολύματος. Η συσκευή καθοδήγησης αερολύματος (1) περιέχει έναν θάλαμο (10) με μια είσοδο αέρα (11) και μια έξοδο αέρα (12), το μέσο διανομής αερολύματος είναι διαμορφωμένο κατά τρόπον ώστε το αερόλυμα να εισάγεται από το μέσο δημιουργίας αερολύματος εντός του εν χρήσει θαλάμου στο στενότερο μέρος του (13) και να ορίζεται μια διαδρομή ροής αέρα από την είσοδο

του αέρα προς την έξοδο του αέρα κατά τρόπον ώστε να μεταφέρει το αερόλυμα στην έξοδο του αέρα. Παρέχεται επίσης μια συσκευή καθοδήγησης αερολύματος για χρήση σε ένα σύστημα δημιουργίας αερολύματος, η οποία συσκευή περιέχει: έναν θάλαμο που έχει μια είσοδο αέρα και μια έξοδο αέρα. Το αερόλυμα εισάγεται από ένα μέσο δημιουργίας αερολύματος εντός του εν χρήσει θαλάμου στο στενότερο μέρος του, και καθορίζεται μια διαδρομή ροής αέρα από την είσοδο του αέρα προς την έξοδο του αέρα κατά τρόπον ώστε να μεταφέρεται το αερόλυμα στην έξοδο του αέρα.

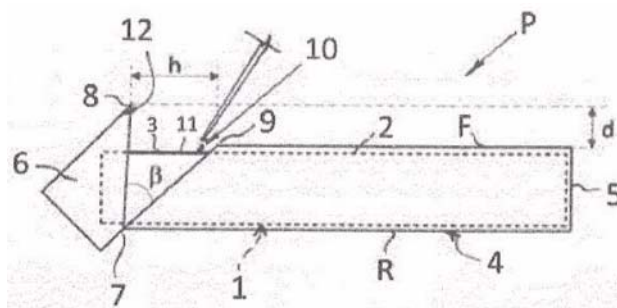


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3478588 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17780691.6--29/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International S.A.
8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16191976-30/09/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANZEN, Jens
2)TRITZ, Franz Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο παραγωγής μιας θήκης ειδών καπνίσματος, η οποία περιλαμβάνει: την παροχή μιας προσυναρμολογημένης θήκης ειδών καπνίσματος η οποία περιλαμβάνει μια εσωτερική θήκη η οποία διαθέτει ένα εύκαμπτο φύλλο το οποίο περιτυλίγει ή περικλείει ένα πλήθος ειδών καπνίσματος και ένα επανακλειόμενο πτερυγίο το οποίο δύναται να μετακινηθεί μεταξύ μιας κλειστής θέσης ώστε να εμποδίζει την πρόσβαση στα είδη

καπνίσματος και μιας ανοιχτής θέσης ώστε να παρέχει πρόσβαση στα είδηκαπνίσματος, και μια εξωτερική θήκη η οποία περιλαμβάνει έναν περιέκτη ο οποίος περιέχει και ουσιαστικά περιβάλλει την εσωτερική θήκη, με την εξωτερική θήκη να διαθέτει ένα καπάκι σε μια κλειστή θέση ώστε να εμποδίζει την πρόσβαση στην εσωτερική θήκη, δημιουργώντας ένα κενό ή ένα διάκενο μεταξύ του καπακίου της εξωτερικής θήκης και της εσωτερικής θήκης, και για την πρόσδεση του επανακλειόμενου πτερυγίου της εσωτερικής θήκης στο καπάκι της εξωτερικής θήκης μέσω και/ή διαμέσου του κενού ή διακένου. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μια διάταξη για την παραγωγή μιας θήκης ειδών καπνίσματος σύμφωνα με την ανωτέρω μέθοδο. Η διάταξη περιλαμβάνει μια μονάδα υποδοχής για την υποδοχή μιας παρόμοιας προσυναρμολογημένης θήκης ειδών καπνίσματος, και μια μονάδα πρόσδεσης για τη δημιουργία ενός κενού ή διακένου μεταξύ του καπακίου της εξωτερικής θήκης και της εσωτερικής θήκης και για την εισαγωγή μέσω των πρόσδεσης εντός του κενού ή του διακένου για την πρόσδεση του επανακλειόμενου πτερυγίου της εσωτερικής θήκης στο καπάκι της εξωτερικής θήκης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3687994 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19753296.3--06/08/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bracco Imaging SPA
Via Egidio Folli 50, 20134 Milan, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18187422-06/08/2018-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAPOLITANO, Roberta
2)LATTUADA, Luciano
3)BARANYAI, Zsolt
4)GUIDOLIN, Nicole
5)MARAZZI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΤΟ ΡCΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

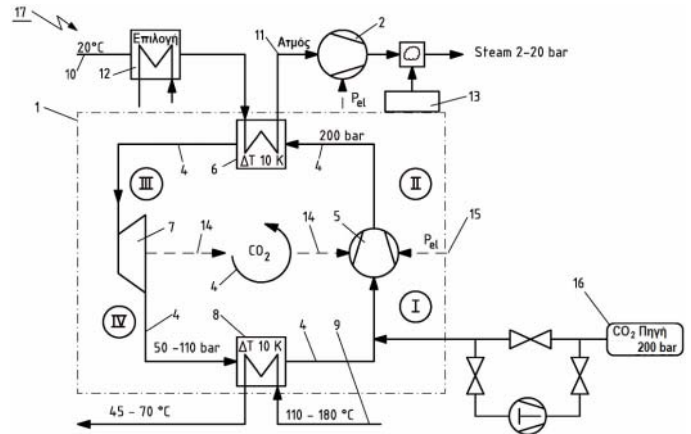
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στο ζεύγος εναντιομερών RRR/SSS του Gd(PCTA-τρις-γλουταμικού οξέος), στα μεμονωμένα εναντιομερή του ζεύγους, στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, στα παράγωγα αμιδίων τους και στις συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον 50% από αυτές τις ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3362739 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16781771.7--13/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Power Europe GmbH
 Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015117492-14/10/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGINS, Christian
 2)STOVER, Brian
 3)BOSSER, Sven
 4)BUDDENBERG, Torsten
 5)WALDBURG, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ-
 ΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ
 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα παραγωγής ατμού (17) που περιλαμβάνει μια αντλία θερμότητας υψηλής θερμοκρασίας (1) με ένα κύκλωμα ρευστού για τη μεταφορά θερμότητας (4), μέσα στο οποίο διατάσσονται μια συσκευή εξόδου θερμικής ενέργειας (8), που κάνει σύζευξη με τη θερμική ενέργεια στο ρευστό μεταφοράς θερμότητας του κυκλώματος ρευστού για τη μεταφορά θερμότητας (4), και μια συσκευή εξόδου θερμικής ενέργειας (6) που αποξενώνει τη θερμική ενέργεια από το ρευστό μεταφοράς θερμότητας του κυκλώματος ρευστού για τη μεταφορά θερμότητας (4), καθώς επίσης και έναν κομπρέσορα (5) ή συμπιεστή και έναν διαστολέα (7) ή στρόβιλο διαστολής ή ένα γκάζι (7a) ή έναν διαστολέα βίδας, πρέπει να

δημιουργηθεί μια λύση που να καθιστά δυνατή τη χρήση της τοπικής θερμότητας, ειδικότερα της θερμότητας από ένα αστικό δίκτυο θέρμανσης ή/και περίσσεια θερμότητας από μια βιομηχανική διαδικασία που παράγει ηλεκτρική ενέργεια για την παραγωγή ατμού. Αυτό επιτυγχάνεται από το ότι στη συσκευή εξόδου θερμικής ενέργειας (8) η θερμική ενέργεια που αποσυνδέεται από ένα εισρέον ρεύμα ρευστού ελεγχόμενης θερμοκρασίας (9), και μεταφέρεται στη θερμική ενέργεια που αποσυνδεόμενη από το ρευστό μεταφοράς θερμότητας του κυκλώματος ρευστού μεταφοράς θερμότητας (4) θερμαίνει το ρευστό μεταφοράς θερμότητας και ο κομπρέσορας (5) ή ο συμπιεστής συμπιέζει αυτό το θερμαινόμενο ρευστό μεταφοράς θερμότητας προτού εισέλθει στη συσκευή εξόδου θερμικής ενέργειας (6) σε μια τέτοια πίεση ώστε η θερμική ενέργεια εξ αυτής που αποσυνδέεται από το ρευστό μεταφοράς θερμότητας στην συσκευή εξόδου θερμικής ενέργειας (6) και μεταφέρεται στο ρέον νερό (10), ειδικότερα το νερό τροφοδοσίας, ρέοντας μέσω της συσκευής εκκένωσης θερμότητας (6), εξατμίζει το νερό (10), ειδικότερα το ρέον νερό τροφοδοσίας.

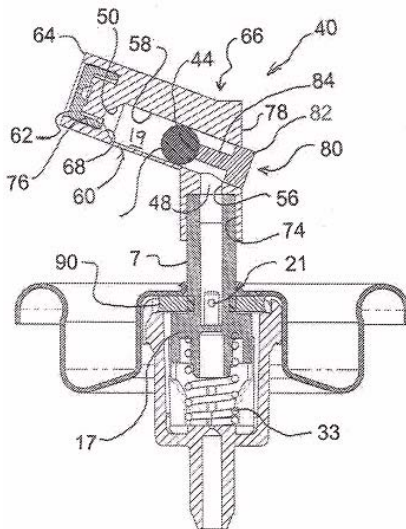


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3105147 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15748520.2--13/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Summit Packaging Systems, Inc.
 400 Gay Street, Manchester, NH 03103,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414181219-14/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIDEIT, Daniel E.
 2)VERVILLE, Kevin G.
 3)GREEN, Elizabeth A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑ-
 ΤΩΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βαλβίδα διανομής που περιλαμβάνει μια βαλβίδα μέτρησης για μια εφαρμογή αερολύματος υπό πίεση. Η βαλβίδα διανομής περιλαμβάνει ένα κύπελλο στήριξης, ένα παρέμβυσμα, ένα σώμα βαλβίδας και ένα περιβλήμα βαλβίδας που ορίζει μια κοιλότητα. Το περιβλήμα της βαλβίδας συγκρατείται σταθερά από το κύπελλο στήριξης και ένα ελατήριο ωθεί το σώμα της βαλβίδας ενάντια στο παρέμβυσμα σε μια κανονικά κλειστή θέση. Ένα κάτω τμήμα του περιβλήματος της βαλβίδας επικοινωνεί με το προϊόν προς διανομή. Ο μίσχος της βαλβίδας είναι συνδεδεμένος με το σώμα της βαλβίδας και ένας ενεργοποιητής υποστηρίζεται από τον μίσχο της βαλβίδας. Η βαλβίδα μέτρησης οριοθετείται από μια έδρα της βαλβίδας μέτρησης

και ένα στοπ. Η βαλβίδα μέτρησης είναι κινητή, εντός του θαλάμου μέτρησης, για να διανέμει μια προκαθορισμένη ποσότητα προϊόντος. Η έδρα της βαλβίδας μέτρησης περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μικροεξαερισμό, ο οποίος διευκολύνει την παροχή αέρα στην έδρα της βαλβίδας μέτρησης για να διασπάει μια στεγανοποίηση που σχηματίζεται από την επιφανειακή τάση του προϊόντος προς διανομή.



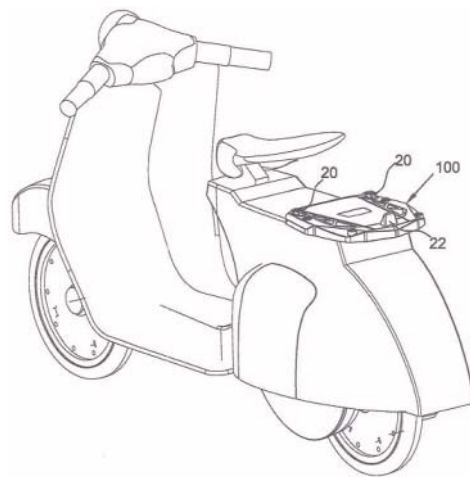
ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΚΛΕΙΣΤΟ, ΜΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3534748 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17808580.9--02/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Givi S.p.A.
 Via Ungaretti 48, 25020 Flero (BS), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600111303-04/11/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VISENZI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΤΑΦΟΡΑ ΣΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
 ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει ένα σύστημα για στερέωση και μεταφορά ενός σακιδίου αποθήκευσης για μοτοσυκλέτες περιλαμβανόν ένα πλαίσιο υποστήριξης στερεωμένο επί της μοτοσυκλέτας και έναν φορέα. Ο φορέας περιλαμβάνει ένα κάτω κέλυφος, εφοδιασμένο με μία πρακτικά επίπεδη επιφάνεια υποστήριξης και με μία πρώτη ομάδα μεσων σύζευξης για αιρετή σύνδεση στο πλαίσιο υποστήριξης, και ένα άνω κέλυφος, εφοδιασμένο με μία ουσιαστικά επίπεδη επιφάνεια υποστήριξης και με μία δεύτερη ομάδα μέσων σύζευξης για αιρετή σύνδεση με το σακίδιο αποθήκευσης. Το πλαίσιο υποστήριξης είναι εφοδιασμένο με μία τρίτη ομάδα μεσων σύζευξης για αιρετή σύνδεση με την επιφάνεια υποστήριξης του κάτω κελύφους, ενώ το σακίδιο αποθήκευσης είναι εφοδιασμένο

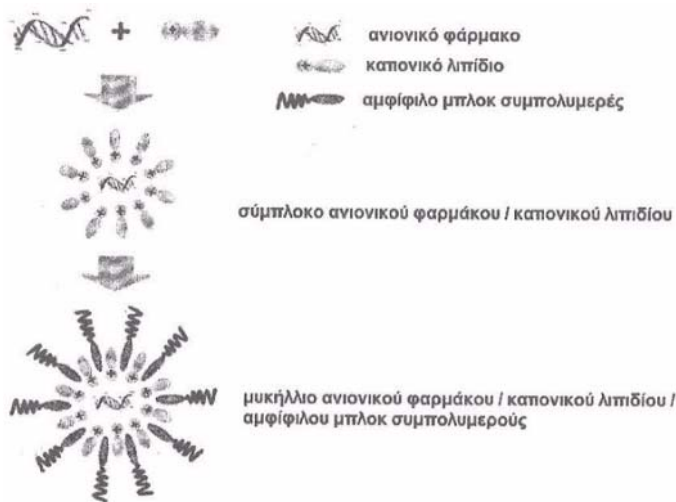
με μία τέταρτη ομάδα μέσωνσύζευξης για αιρετή σύνδεση στην επιφάνεια υποστήριξης του άνω κελύφους. Στο κάτω κέλυφος είναι εγκατεστημένα τουλάχιστον ένα ζεύγος τροχών και τουλάχιστον μία επεκτάσιμη χειρολαβή, για μετακίνηση της συγκρότησης στο έδαφος που αποτελείται από τον φορέα και το σακίδιο αποθήκευσης όταν αποσυζευγνόμενα από το πλαίσιο υποστήριξης. Ο φορέας περιλαμβάνει έναν μηχανισμό κλεισίματος στεγασμένον σε έναν ενδιάμεσο χώρο μεταξύ του κάτω κελύφους και του άνω κελύφους. Ο μηχανισμός κλεισίματος είναι εφοδιασμένος με ένα κλειδί και είναι διευθετημένος να κλειδώνει επιλεκτικά την σύζευξη του φορέα στο πλαίσιο υποστήριξης, όπως επίσης να εμποδίζει την ανεπιθύμητη αφαίρεση της συγκρότησης που αποτελείται από τον φορέα και το σακίδιο αποθήκευσης σε σχέση με το πλαίσιο υποστήριξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2833869 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13772575.0--03/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samyang Biopharmaceuticals Corporation
 263, Yeonji-dong Jongno-gu, Seoul 110-725,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120035087-04/04/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LA, Muhn-Ho
 2)SON, Ji-Yeon
 3)KIM, Sang-Hoon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΙΟΝΙΚΟΥ ΦΑΡ-
 ΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια αποτελεσματική μέθοδος παρασκευής μιας σύνθεσης για την παροχή ενός ανιονικού φαρμάκου, με τη σύνθεση να περιλαμβάνει ένα ανιονικό φάρμακο ως δραστικό συστατικό, ένα κατιονικό λιπίδιο, και ένα αμφίφιλο μπλοκ συμπολυμερές, όπου το ανιονικό φάρμακο σχηματίζει ένα σύμπλοκο με το κατιονικό λιπίδιο, και το το σύμπλοκο ανιονικού φαρμάκου/κατιονικού λιπιδίου εγκλωβίζεται σε μια δομή μικηλλίου που σχηματίζεται από το αμφίφιλο μπλοκ συμπολυμερές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3389697 - 16/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16819291.2--12/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Antaros Medical AB
Bioventure Hub Pepparedsleden 1, 431 83
Molndal, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15307000-14/12/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAACK, Torsten
2)PLETTENBURG, Oliver
3)EVERS, Andreas
4)WAGNER, Michael
5)BOSSART, Martin
6)BERTRAND, Romain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΧΗΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτιδικά ανάλογα εξενδίνης-4 που δεσμεύουν εκλεκτικά και ενεργοποιούν τον υποδοχέα γλυκαγόνης και περιλαμβάνουν μία χηλική μονάδα ικανή να δεσμεύει ένα μεταλλικό ιόν και στη χρήση τους, για παράδειγμα στην απεικόνιση PET.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3467089 - 07/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17809680.6--05/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dong, Boxing
No.36 Xin'an Road Yunling Town Yunxiao
County, Fujian 363300, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610395131-06/06/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dong, Boxing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ
Ομήρου 18, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ
Ομήρου 18,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΥ
ΟΙΝΟΥ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΚΑΙ
ΓΛΥΚΟΣ ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΣΤΑΦΥ-
ΛΙΩΝ**

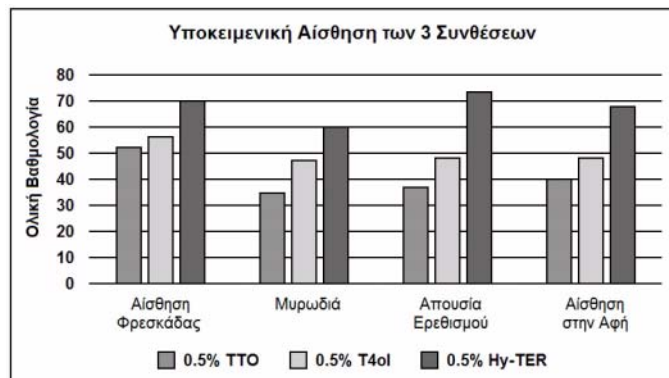
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος παραγωγής γλυκού οίνου με άρωμα σταφυλιών, και ένας γλυκός οίνος με άρωμα σταφυλιών που παράγεται σύμφωνα με τη μέθοδο. Η μέθοδος περιλαμβάνει: τοποθέτηση των σταφυλιών και του jiuqi σε συσκευή ζύμωσης διατήρηση της θερμοκρασίας της συσκευής ζύμωσης σε θερμοκρασία ζύμωσης από 25 βαθμούς Κελσίου έως 38 βαθμούς Κελσίου για 15 έως 40 ώρες, κατά προτίμηση 18 έως 24 ώρες προσθήκη ηδύποτου ή οινοπνευματώδους ποτού στη συσκευή ζύμωσης, όπου η περιεκτικότητα σε αλκοόλη του ηδύποτου ή του οινοπνευματώδους ποτού δεν είναι χαμηλότερη από 15% σφράγιση της συσκευής ζύμωσης για 10 έως 30 ημέρες, κατά προτίμηση 18 έως 22 ημέρες και φιλτράρισμα ενός προϊόντος που έχει υποστεί ζύμωση στη συσκευή ζύμωσης για να ληφθεί ο γλυκός οίνος με άρωμα σταφυλιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3515409 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17786829.6--26/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTC S.r.l.
Via Luigi Razza, 3, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600096125-26/09/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSETTI, Cesare
2)ZELASCHI, Daniela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡ-
ΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

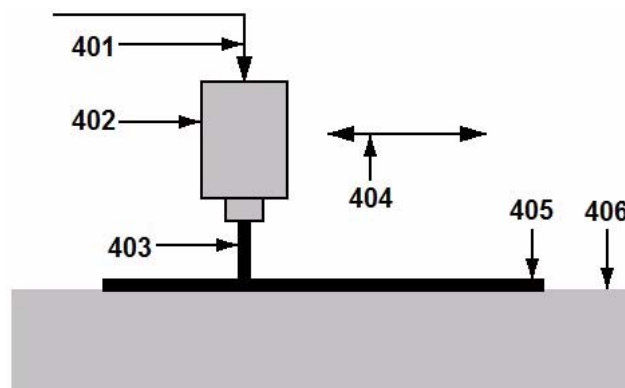
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύμπλοκο τερπινεν-4-όλης με πολυμερές εγκάρσια-συνδεδεμένου υαλουρονικού οξέος, ιδιαίτερος με ουρία και συνθέσεις που περιέχουν αυτό. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά στη χρήση του συμπλόκου ή συνθέσεων που περιέχουν αυτό, στην υγιεινή της περιοφθαλμικής περιοχής και στη θεραπεία βλεφαρίτιδας, ακμής, ροδόχρωμης ακμής, οξείας ή χρόνιας επιπεφυκίτιδας ή μολύνσεων που προκαλούνται από ακάρεα, ιδιαίτερος από Demodexor από Cheyletiella



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3053729 - 16/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15153787.5--04/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VISITECH AS
P.O.Box 616 Stromso, 3003 Drammen,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jorgensen, Trond
2)Kirkhorn, Endre
3)Tafjord, Oyvind
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΕΝΟΣ
ΦΩΤΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙ-
ΚΟΥ ΑΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την έκθεση ενός φωτοπολυμεριζόμενου υλικού (405) για την στερεοποίηση ενός υλικού ανά στρώμα για την κατασκευή ενός τρισδιάστατου αντικειμένου περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα διαίρεσης της εικόνας (303) για να εκτεθούν σε έναν αριθμό υπο-εικόνων (304, 305, 306, 307) με εσωτερική απόσταση (302) τουλάχιστον ενός εικονοστοιχείου, και έκθεση των υπο-εικόνων (304, 305, 306, 307) διαδοχικά στο φωτοπολυμεριζόμενο υλικό (405) μέσω ενός προβολέα φωτός (402).

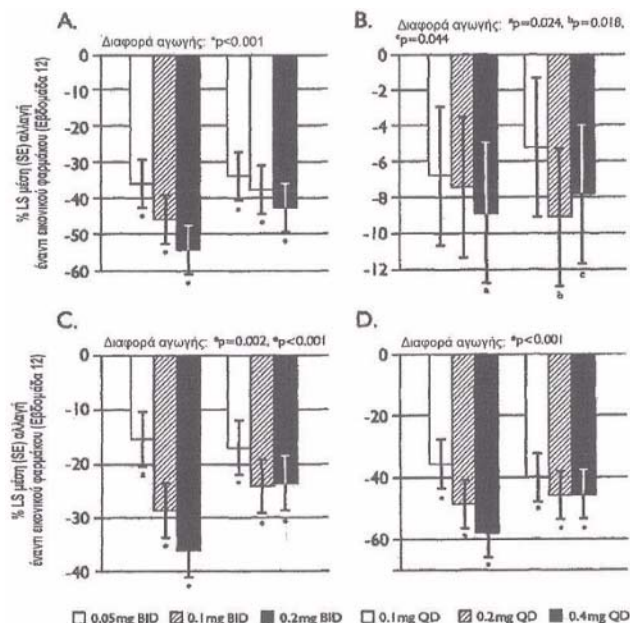


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3275438 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17183806.3--28/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company, Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya Ai-
chi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662368245 P-29/07/2016-US
201762462574 P-23/02/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSHIMA, Ryu
2)GORDON, Gary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙ-
ΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙ-
ΜΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟ-
ΜΕΝΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακολογικές παρεμβάσεις για την αντιμετώπιση δυσλιπιδαιμίας, και για την μείωση υπολειπόμενου κινδύνου καρδιαγγειακής νόσου και ανεπιθύμητων καρδιαγγειακών συμβάντων σε ασθενείς υπό χρήση έντονης στατίνης ή με καλά-ελεγχόμενες LDL-C συγκεντρώσεις. Πιο

συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση πεμαφιμπράτης για πρόληψη καρδιαγγειακών συμβάντων σε πληθυσμούς οι οποίοι διατρέχουν κίνδυνο λόγω παραγόντων κινδύνου όπως ο τύπου 2 σακχαρώδης διαβήτης με δυσλιπιδαιμία παρά την χρήση έντονης στατίνης ή καλά-ελεγχόμενη LDL-C.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3212166 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15798206.7--28/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
Enetriederstrasse 44, 6060 Sarnen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2014/073246-29/10/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSSY, Leila Yolanda
2)DI NAPOLI, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ
ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ ΧΙΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία αποστειρωμένη με θερμότητα υδατική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία διαλυτοποιημένη χιτοζάνη και γλυκερόλη. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία διαδικασία παρασκευής αυτής, όπως επίσης και στη χρήση αυτής, που περιλαμβάνει συνθέσεις χρήσιμες για την πρόληψη και αγωγή του συνδρόμου ξηροφθάλμιας και αρθρικών νόσων ή διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3503995 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16760012.1--24/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydro Intelligence Water GmbH
 Romantische Strasse 18, 87642 Halblech,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHMANN, Jorg
 2)LINDEN, Olaf

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

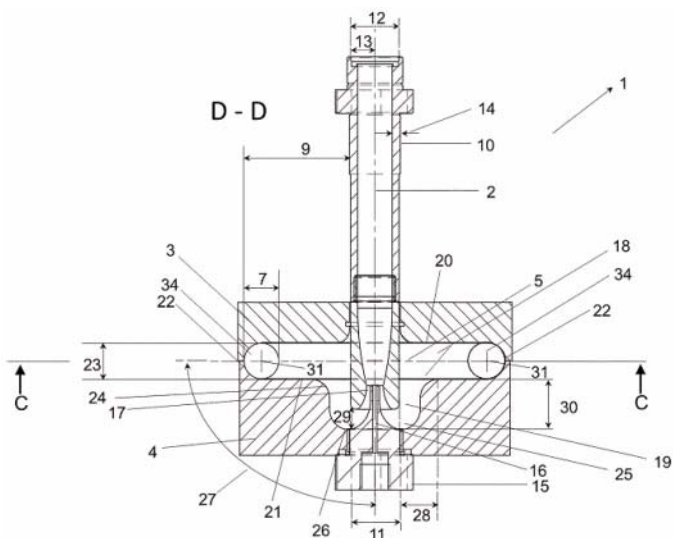
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΒΕΛ-
 ΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΝΩΝ
 ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΤΙ-
 ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη η οποία απαρτίζεται από μια εγκατάσταση αντιδραστήρα για την επεξεργασία δυναμικής ροής ρευστών ή αέριων μέσων ή μιγμάτων αυτών των δύο. Στο πλαίσιο αυτής της εφεύρεσης, με την επεξεργασία δυναμικής ροής εννοείται η ενεργειακά βελτιστοποιημένη παραγωγή τουλάχιστον μιας περιστρεφόμενης δίνης ρευστού η οποία συνοδεύεται από μια εκτροπή της τουλάχιστον μιας δίνης ρευστού και το απότομο άνοιγμα των οργανικών

συστατικών που έχουν διαλυθεί στο ρευστό μέσο με εσωτερική κυτταρική πίεση (σπαργή). Η καθοδηγούμενη δίνη ρευστού υποβάλλεται σε επεξεργασία, καθαρίζεται και απολυμαίνεται στην εγκατάσταση αντιδραστήρα σύμφωνα με την εφεύρεση. Περαιτέρω η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την επεξεργασία δυναμικής ροής ρευστών μέσων στην εγκατάσταση αντιδραστήρα σύμφωνα με την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3329232 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16831012.6--08/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Volk Enterprises, Inc.
 618 S. Kilroy Road, Turlock, CA 95380,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514812096-29/07/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOLK, Drew, Anthony

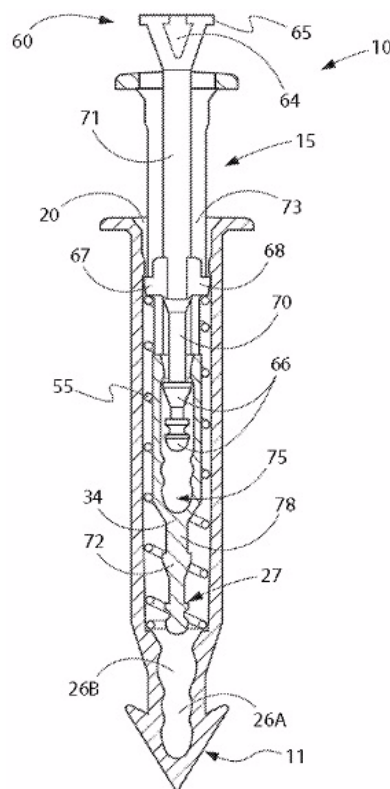
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙ-
 ΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

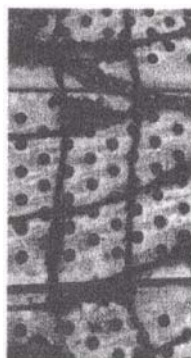
Διάταξη ένδειξης θερμοκρασίας πολλαπλών σταδίων η οποία έχει ένα πρώτο επίμηκες περιβλήμα και μια συναρμογή ένδεικτη, όπου η συναρμογή ένδεικτη τοποθετείται ώστε να ολισθαίνει σε μια πρώτη οπή του πρώτου επιμήκους περιβλήματος και έχει ένα μεσαίο στέλεχος ένδεικτη και ένα εσωτερικό στέλεχος ένδεικτη. Η διάταξη ένδειξης θερμοκρασίας πολλαπλών σταδίων έχει επίσης ένα μέσο ώθησης ενός εσωτερικού στελέχους ένδεικτη, σε μια δεύτερη καθορισμένη διαδρομή, από το μεσαίο στέλεχος ένδειξης και για την ολισθήση του μεσαίου στελέχους ένδεικτη, σε μια πρώτη καθορισμένη διαδρομή, εκτός του πρώτου επιμήκους περιβλήματος.



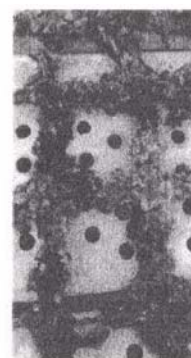
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3346031 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17190667.0--12/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Garware-Wall Ropes Limited
Plot No.11, Block D-1 MIDC, Chinchwad,
411019 Pune Maharashtra, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201721000962-10/01/2017-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAUT, Sanjay Vasudeo
2)GUNARI, Nikhil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΝΗ-
ΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

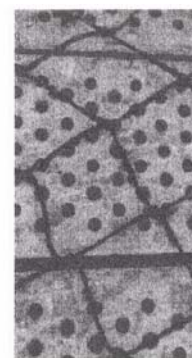
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει την κατασκευή ενός πολυλειτουργικού σύνθετου νήματος από πολυολεφίνη-μέταλλο-στερεό λιπαντικό το οποίο έχει αρνητική άνωση, υψηλή αντίσταση στην αποτριβή, χαμηλό συντελεστή τριβής και ανθεκτικότητα στις μικροεναποθέσεις και στις μακροεναποθέσεις.



Αντιρρυπαντικό δίχτυ από γαλβαν-χαλκό



Δίχτυ χωρίς επικάλυψη



Σύνθετο δίχτυ από HDPE-Cu-Ni-MoS2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2345410 - 30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09817723.1--28/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101338 P-30/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΚΑΙΣΗΙ Yuuki
2)ΤΑΚΑΗΑSΗΙ Yutaka
3)NISHIZATO Takashi
4)MURAYAMA Daisuke
5)MURAYAMA Emiko
6)NAKAMURA Soichiro
7)SAKO Kazuhiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία φαρμακευτική σύνθεση για τροποποιημένη αποδέσμευση που περιλαμβάνει (1) ανιλίδιο (R)-2-(2-αμινοθειάζολ-4-υλο)-4-[2-[(2-υδροξυ-2-φαινυλοαιθυλο)αμινο]αιθυλο]οξικού οξέος ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού, (2) τουλάχιστον ένα πρόσθετο που εξασφαλίζει τη διεύθυνση νερού στη φαρμακευτική σύνθεση και το οποίο έχει διαλυτότητα έτσι ώστε ο όγκος του νερού

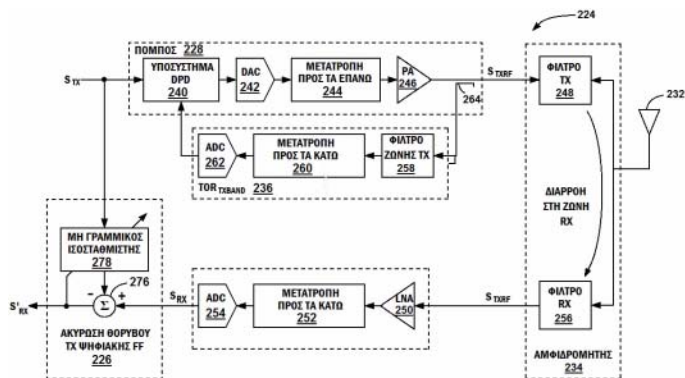
που απαιτείται για τη διάλυση 1 g του προσθέτου να είναι 10 mL ή λιγότερο και (3) ένα πολυμερές σχηματισμού υδροπηνματος που έχει μέσο μοριακό βάρος περίπου 100.000 ή περισσότερο ή ιξώδες 12 mPa*s ή περισσότερο σε 5% υδατικό διάλυμα στους 25 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3229375 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17000780.1--27/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313932307-01/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wyville, Mark
2)Thoreback, Johan
3)Dalipi, Spendim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑ-
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΟΜΠΟΥ ΣΤΟΝ
ΔΕΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ένα σύστημα και μια μέθοδος ακύρωσης θορύβου ψηφιακού πομπού. Σε μία εφαρμογή, ένα σύστημα περιλαμβάνει ένα υποσύστημα ακύρωσης θορύβου μετάδοσης ψηφιακής πρόσθιας ανάδρασης. Το υποσύστημα είναι διαμορφωμένο για δημιουργία ψηφιακού σήματος ακύρωσης θορύβου πομπού αντιπροσωπευτικού του θορύβου πομπού σε μια ζώνη λήψης ενός κύριου δέκτη σε μια έξοδο του κύριου δέκτη με βάση ένα ψηφιακό σήμα μετάδοσης. Το

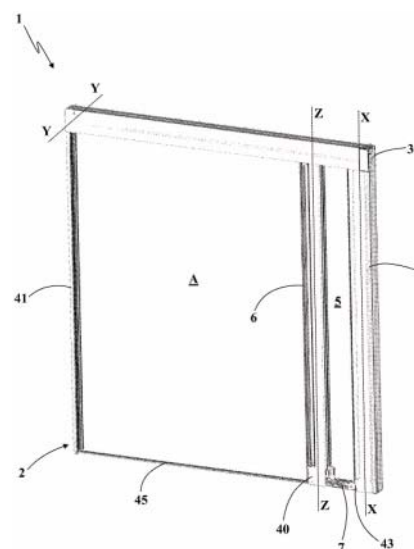
υποσύστημα είναι περαιτέρω διαμορφωμένο για αφαίρεση του ψηφιακού σήματος ακύρωσης θορύβου πομπού από μια έξοδο ψηφιακού σήματος λήψης από τον κύριο δέκτη για την παροχή ενός αντισταθμισμένου ψηφιακού σήματος λήψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3511513 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19150980.1--09/01/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diefferpiu S.R.L.
Via Polonia 29, 35127 Padova (PD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800000787-12/01/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANIZZOLO, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΣΙΑΔΑ ΡΟΛΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περσίδα ρολού υφάσματος, η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο στήριξης (2) που παρέχεται με τουλάχιστον μια πλευρική κατακόρυφο (3), ένα ύφασμα (5), μία ράβδο λαβής (6), η οποία στερεώνεται σε μια δεύτερη πλευρική ακμή του υφάσματος (5), που μπορεί να κινηθεί σε μια τουλάχιστον ανοιχτή θέση και σε μια τουλάχιστον κλειστή θέση, μία αλυσίδα οδηγό (7) που έχει την τάση να εκτείνεται κάτω από το ύφασμα (5) και μπορεί να κινηθεί μεταξύ μιας συρόμενης θέσης, στην οποία στεγάζεται εντός της ράβδου λαβής (6) με την ράβδο λαβής (6) σε ανοιχτή θέση και μια εκτεταμένη θέση στην οποία ξετυλίγεται κάτω από το ύφασμα (5) με την ράβδο λαβής (6) σε κλειστή θέση, έναν ανώτερο εύκαμπτο μίαντα (9) που εκτείνεται μεταξύ ενός πρώτου άκρου (14) που συνδέεται μηχανικά στην πλευρική κατακόρυφο (3) και ένα δεύτερο άκρο (15), έναν ενδιάμεσο εύκαμπτο μίαντα (10) που εκτείνεται μεταξύ ενός τρίτου άκρου (16) που συνδέεται με το δεύτερο άκρο (15) του ανώτερου εύκαμπτου μίαντα (9) και ένα τέταρτο άκρο (17) που συνδέεται

με την αλυσίδα οδηγό (7), τουλάχιστον έναν κύλινδρο (11) που έχει ουσιαστικά έναν οριζόντιο δεύτερο άξονα περιστροφής (Y), περιστρεφόμενα συνδεδεμένος με την ράβδο λαβής (6) σε ένα ανώτερο άκρο (18), γύρω από τον οποίο ο εύκαμπτος μίαντας (9) και ο ενδιάμεσος εύκαμπτος μίαντας (10) τυλίγονται σε μια κοινή κατεύθυνση περιέλιξης, μέσα ελαστικής επιστροφής (12) που συνδέονται μηχανικά με τον κύλινδρο (11) και έχουν διαμορφωθεί για να αναγκάζουν την περιέλιξη του ανώτερου εύκαμπτου μίαντα (9) και του ενδιάμεσου εύκαμπτου μίαντα (10).

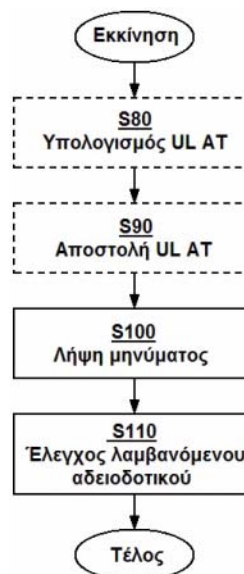


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3599784 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19196520.1--29/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762451866 P-30/01/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHTOVIRTA, Vesa
2)WIFVESSON, Monica
3)NAKARMI, Prajwol Kumar
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 ΕΠΑ-**
ΝΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΥ (RRC)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για επαναποκατάσταση μιας σύνδεσης Ελέγχου Ραδιοπόρου, RRC, ανάμεσα σε έναν Εξοπλισμό Χρήστη (1), UE, και ένα εξελιγμένο NodeB στόχος (3), eNB στόχος, όπου η μέθοδος εκτελείται από το UE (1) και περιλαμβάνει: λήψη (S100) ενός μηνύματος Επαναποκατάστασης Σύνδεσης RRC από το eNB στόχος (3), όπου το μήνυμα Επαναποκατάστασης Σύνδεσης RRC περιλαμβάνει ένα αδειοδοτικό επαλήθευσης κατερχόμενης ζεύξης, DL, το οποίο έχει παραχθεί από

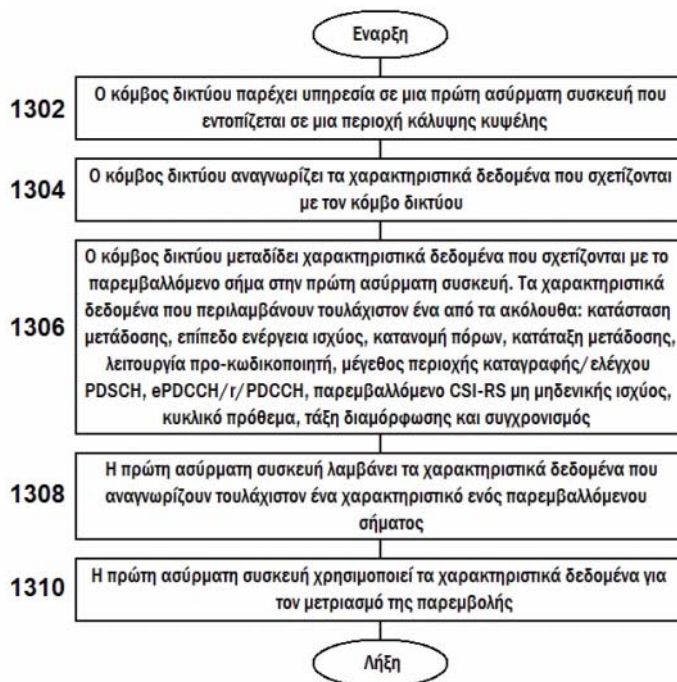
μια Οντότητα Διαχείρισης Κινητότητας (4) και είχε ένα κλειδί ακεραιότητας Συστρώματος Μη-Πρόσβασης και μια παράμετρο φρεσκάδας ως στοιχεία εισόδου, και επαλήθευση (S110) του λαμβανόμενου αδειοδοτικού επαλήθευσης DL. Επίσης αποκαλύπτονται ένα UE, ένα eNB στόχος και μια Οντότητα Διαχείρισης Κινητότητας καθώς και μέθοδοι που αφορούν σε αυτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3047587 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14783672.0--19/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361879809 P-19/09/2013-US
201414490211-18/09/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONGREN, George
2)LINCOLN, Bo
3)SESIA, Stefania
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΠΑΡΟΧΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑ-
ΡΕΜΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΤΩΝ
ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ

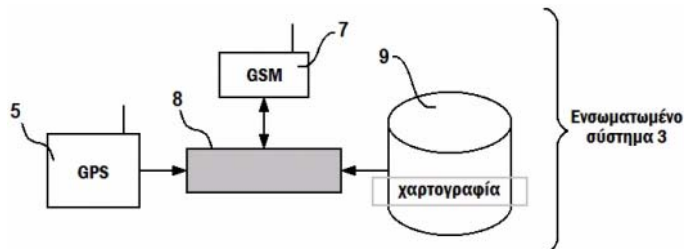
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με ορισμένες εφαρμογές, οι μέθοδοι και τα συστήματα περιλαμβάνουν την παροχή δεδομένων χαρακτηρισμού παρεμβολών από έναν κόμβο δικτύου σε μια πρώτη ασύρματη συσκευή για χρήση στην εκτέλεση του μετριάσμου των παρεμβολών. Μια μέθοδος για την παροχή δεδομένων χαρακτηρισμού παρεμβολών από έναν κόμβο δικτύου μπορεί να περιλαμβάνει την παροχή υπηρεσιών τηλεπικοινωνιών για μια πρώτη ασύρματη συσκευή που σχετίζεται με τον κόμβο δικτύου. Τα χαρακτηριστικά στοιχεία που σχετίζονται με τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό ενός παρεμβαλλόμενου σήματος που σχετίζεται με μια δεύτερη ασύρματη συσκευή μπορούν να αναγνωριστούν από τον κόμβο δικτύου. Τα χαρακτηριστικά δεδομένα που σχετίζονται με το σήμα παρεμβολής που σχετίζεται με τη δεύτερη ασύρματη συσκευή μπορούν να μεταδοθούν στην πρώτη ασύρματη συσκευή. Το τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό μπορεί να προσδιορίσει μια κατάσταση μετάδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3031044 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14749936.2--30/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coyote System
25 Quai Gallieni, 92150 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1301897-07/08/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN LAETHEM, Jean-Marc
2)PIERLOT, Fabien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

σύστημα και μια μέθοδο ικανά να συγκροτούν μια βάση δεδομένων των μέσων ταχυτήτων κυκλοφορίας των οχημάτων επί των συγκεκριμένων τμημάτων με σκοπό την εφαρμογή του προαναφερόμενου συστήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα και μια μέθοδο ενημέρωσης μιας βάσης δεδομένων (10) ορίων ταχύτητας (Vu) κυκλοφορίας που επιτρέπονται για οχήματα σε τουλάχιστον ένα συγκεκριμένο τμήμα (tn) ενός οδικού δικτύου, που περιλαμβάνει έναν απομακρυσμένο εξυπηρετητή (1) και ένα σύστημα ενσωματωμένο (3) σε ένα οχήμα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά, επίσης, σε ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2854545 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13724612.0--29/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12169936-30/05/2012-EP
12197131-14/12/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLWEGE, Elke
2)ANDERSCH, Wolfram
3)STENZEL, Klaus
4)SPRINGER, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

(NRRL αριθμός καταχώρισης B-21662), Bacillus sp. AQ175 (ATCC αριθμός καταχώρισης 55608), Bacillus sp. AQ177 (ATCC αριθμός καταχώρισης 55609), Bacillus sp. AQ178 (ATCC αριθμός καταχώρισης 53522), Bacillus subtilis AQ743 (NRRL αριθμός καταχώρισης B-21665), Bacillus subtilis AQ713 (NRRL αριθμός καταχώρισης B-21661), Bacillus subtilis AQ153 (ATCC αριθμός καταχώρισης 55614), Bacillus thuringiensis BD#32 (NRRL αριθμός καταχώρισης B-21530), Bacillus thuringiensis AQ52 (NRRL αριθμός καταχώρισης B-21619), Muscodor albus 620 (NRRL αριθμός καταχώρισης 30547), Muscodor roseus A3-5 (NRRL αριθμός καταχώρισης 30548), Rhodococcus globerulusAQ719 (NRRL αριθμός καταχώρισης B-21663), Streptomyces galbus (NRRL αριθμός καταχώρισης 30232), Streptomyces sp. (NRRL αριθμός καταχώρισης B-30145), Bacillus thuringiensis subspec. kurstaki BMP 123, Bacillus subtilis AQ30002 (NRRL αριθμός καταχώρισης B-50421) και Bacillus subtilis AQ 30004 (NRRL αριθμός καταχώρισης B-50455) και/ή έναν μεταλλάκτη αυτών των στελεχών που έχει όλα τα προσδιοριστικά χαρακτηριστικά του αντίστοιχου στελέχους και/ή έναν μεταβολίτη που παράγεται από το αντίστοιχο στέλεχος που επιδεικνύει δραστηριότητα έναντι εντόμων, ακάρεων, νηματωδών και/ή φυτοπαθογόνων παραγόντων και τουλάχιστον ένα εντομοκτόνο το οποίο επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από διαμορφωτές διαύλων νατρίου και τασεοεξαρτώμενους αποκλειστές διαύλων νατρίου σε μια συνεργιστική δραστική ποσότητα. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αυτής της σύνθεσης καθώς και με μια μέθοδο για τη μείωση της συνολικής βλάβης των φυτών και των μερών των φυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

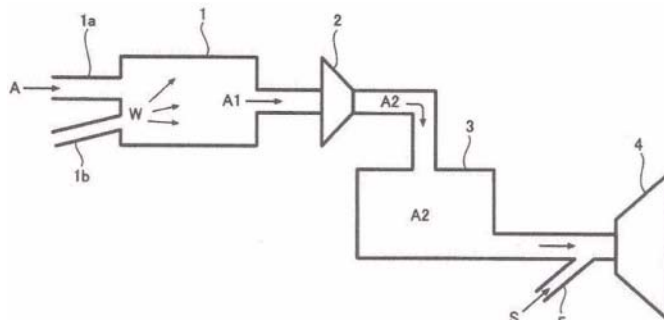
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση που εμπεριέχει τουλάχιστον έναν βιολογικό παράγοντα καταπολέμησης, ο οποίος επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από Bacillus chitinosporus AQ746 (NRRL αριθμός καταχώρισης B-21618), Bacillus mycolides AQ726 (NRRL αριθμός καταχώρισης B-21664), Bacillus pumilus (NRRL αριθμός καταχώρισης B-30087), Bacillus pumilus AQ717

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3296569 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16792390.3--13/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kobayashi, Takaitu
3-16-33, Nekozone Urayasu-shi, Chiba 279-0004, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015098523-13/05/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kobayashi, Takaitu
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την αποτελεσματική παραγωγή αέρα υψηλής πυκνότητας χωρίς να αυξάνεται άσκοπα η πίεση και η θερμοκρασία. Μια μέθοδος παραγωγής αέρα υψηλής πυκνότητας σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: την ανάμιξη ακατέργαστου αέρα Α με μικροσωματίδια νερού W για την παραγωγή αέρα που περιέχει νερό Α1 που έχει χαμηλότερη πίεση από τον ακατέργαστο αέρα Α τη συμπλήρωση του αέρα που περιέχει νερό Α1 με διαφορετική πίεση μεταξύ της πίεσης του ακατέργαστου αέρα Α και της πίεσης του αέρα που περιέχει νερό Α1 και κατά συνέπεια την προαγωγή της εξάτμισης των

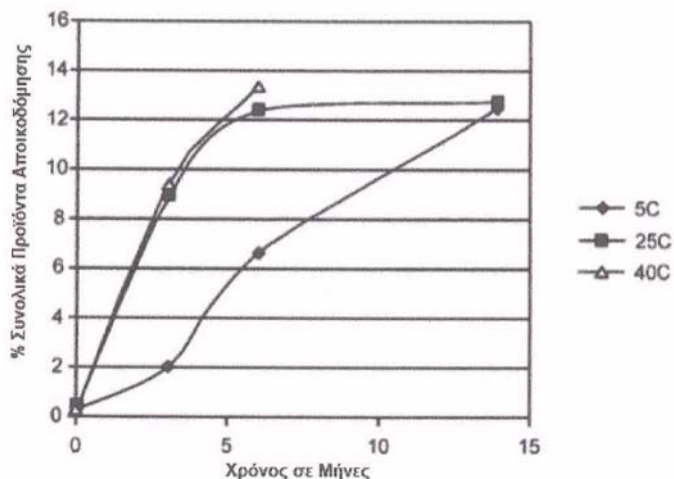
μικροσωματιδίων νερού W στον αέρα που περιέχει νερό Α1 και τη μείωση του όγκου του αέρα που περιέχει νερό Α1 για την κατασκευή αέρα υψηλής πυκνότητας Α2. Η πυκνότητα του αέρα μπορεί να αυξηθεί αποτελεσματικά με αυτήν τη μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2934510 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13865757.2--18/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261739609 P-19/12/2012-US
201361758147 P-29/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEWMAN, Mary
2)HUNKE, William
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ LFA-1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις, μεθόδους και κιτ για τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών ξηροφθαλμίας. Συγκεκριμένα, σταθεροποιημένες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την ένωση του Τύπου 1 περιγράφονται στο παρόν για μια ποικιλία χρήσεων συμπεριλαμβανομένης της θεραπευτικής αγωγής του συνδρόμου ξηροφθαλμίας. Σε μια πτυχή, περιγράφονται μέθοδοι και συστατικά για τη βελτίωση της σταθερότητας των συνθέσεων της ένωσης του Τύπου 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3487491 - 16/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17821718.8--19/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nektium Pharma S.L.
C/Las Mimosas 8 Polígono Industrial Arinaga,
35118 Aguires Las Palmas, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615214263-19/07/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREZ-MACHIN, Ruben
2)MATEOS, Carlos
3)WIEBE, Julia, C.
4)VEGA-MORALES, Tanausu
5)LOPEZ-RIOS, Laura
6)JIMENEZ DEL RIO, Miguel Angel
7)GERICKE, Nigel, Peter
8)SANCHEZ-RODRIGUEZ, Alvaro
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ
ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

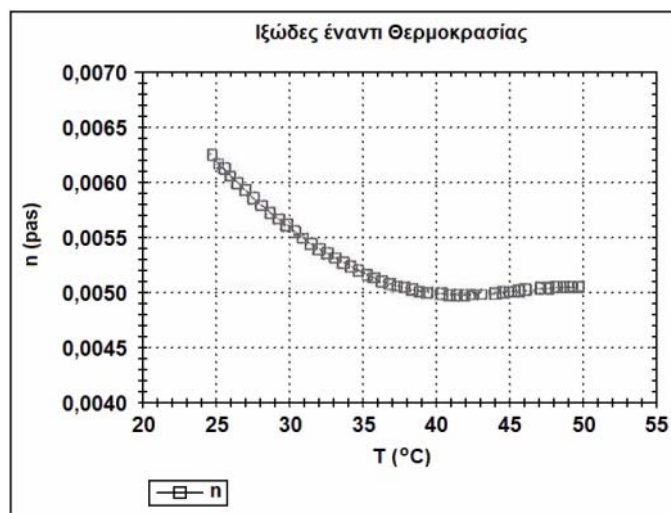
Μια μέθοδος για ενίσχυση της εγρήγορης, της προσοχής, της συγκέντρωσης και της μνήμης σε ένα άτομο που τη χρειάζεται, η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση

μιας σύνθεσης στο εν λόγω άτομο, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει: α) μια αποτελεσματική ποσότητα ενός εκχυλίσματος φλούδας *Cyperus esculentus*, ριζωμάτων *Cyperus esculentus*, ή έναν συνδυασμό αυτών β) μια αποτελεσματική ποσότητα μαγνηρίνης, νοραθυρίλης, ή ένα εκχύλισμα που περιλαμβάνει μαγνηρίνη ή νοραθυρίλη ή γ) έναν συνεργιστικό συνδυασμό των(α) και (β).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3106182 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16179259.3--18/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cosmo Technologies Ltd
Riverside II Sir John Rogerson's Quay., Dub-
lin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20131924-20/11/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIMONTI, Enrico
2)MORO, Luigi
3)REPICI, Alessandro
4)LONGO, Luigi Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ Ή ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩ-
ΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟ-
ΠΙΚΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ/
Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟ-
ΝΙΟ ΔΙΑΤΟΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

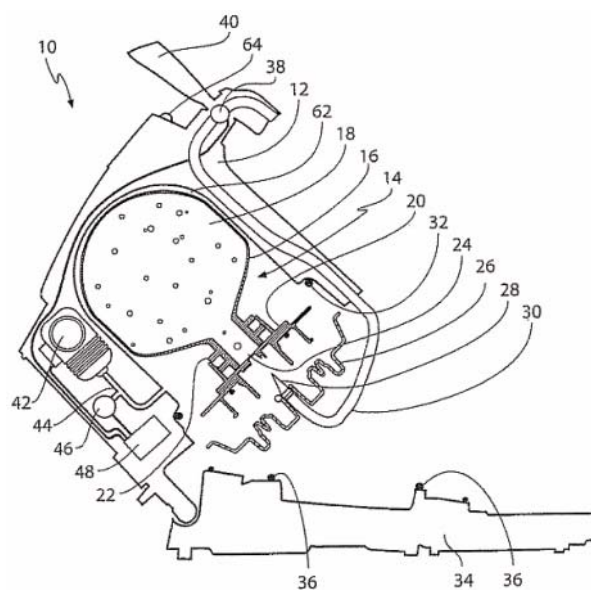
Η εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση υπό τη μορφή ενός γαλακτώματος ή μικρογαλακτώματος για χρήση σε μία ενδοσκοπική διαδικασία, όπου η εν λόγω ενδοσκοπική διαδικασία κατά προτίμηση συμπεριλαμβάνει τη χορήγηση της εν λόγω φαρμακευτικής σύνθεσης σε έναν άνθρωπο. Η εφεύρεση η οποία αποκαλύπτεται εδώ παρέχει μία μέθοδο για την εκτέλεση μίας ενδοσκοπικής διαδικασίας, όπου η εν λόγω μέθοδος κατά προτίμηση συμπεριλαμβάνει τη χορήγηση μίας φαρμακευτικής σύνθεσης υπό τη μορφή ενός γαλακτώματος ή μικρογαλακτώματος σε έναν άνθρωπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2595914 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11741163.7--21/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carlsberg Breweries A/S
 J.C. Jacobsens Gade 1, 1799 Copenhagen V,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10170294-21/07/2010-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RASMUSSEN, Jan Norager
 2)VESBORG, Steen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΤΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για τον προσδιορισμό ενός όγκου ποτού, κατά προτίμηση ενός ανθρακούχου ποτού σε έναν συρρικνούμενο περιέκτη ποτού, περιλαμβάνει ένα σύστημα διανομής ποτού που περιλαμβάνει ένα θάλαμο πίεσης με τον συρρικνούμενο περιέκτη, όπου ο θάλαμος πίεσης ορίζει έναν εσωτερικό όγκο ίσο με το άθροισμα του όγκου του ποτού και έναν υπόλοιπο όγκο αερίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης ένα σύστημα συμπίεσης για την παροχή ενός όγκου αερίου ατμοσφαιρικής πίεσης από το εξωτερικό του θαλάμου πίεσης στον υπόλοιπο όγκο αερίου, και έναν αισθητήρα πίεσης για την ανίχνευση μιας τιμής χαμηλής πίεσης και μιας τιμής υψηλής πίεσης, αντίστοιχα. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τα βήματα παροχής του όγκου αερίου στον όγκο υπόλοιπου αερίου χρησιμοποιώντας το σύστημα συμπίεσης, προσδιορίζοντας τον όγκο του αερίου που παρέχεται από

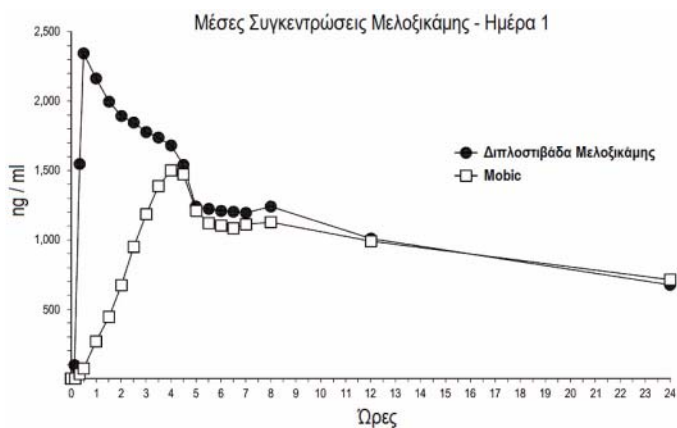
το σύστημα συμπίεσης από το εξωτερικό του θαλάμου πίεσης στον υπόλοιπο όγκο αερίου και καθορίζοντας ένα μέτρο του όγκου του ποτού που περιλαμβάνεται στον συρρικνούμενο περιέκτη ποτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3565550 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18736278.5--04/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Axsome Therapeutics, Inc.
 22 Cortlandt Street, 16th Floor, New York, NY
 10007, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762442136 P-04/01/2017-US
 201762504105 P-10/05/2017-US
 201762536466 P-25/07/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TABUTEAU, Herriot
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ ΚΑΙ ΡΙ-ΖΑΤΡΙΠΤΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

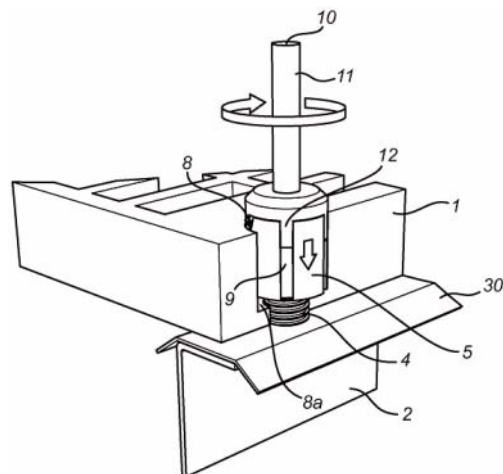
Στο παρόν περιγράφονται συνθέσεις που περιέχουν ένα φάρμακο όπως μια τριπτάνη (π.χ. ριζατριπτάνη) και/ή ένα ΜΣΑΦ (π.χ. μελοξικάμη) σε συνδυασμό με μια κυκλοδεξτρίνη και/ή ένα ανθρακικό ή διττανθρακικό άλας. Αυτές οι συνθέσεις μπορούν να χορηγηθούν από το στόμα, για παράδειγμα, ώστε να βελτιώσουν την βιοδιαθεσιμότητα και τη φαρμακοκινητική του φαρμάκου για τη θεραπεία καταστάσεων όπως ο πόνος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3512642 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17764849.0--15/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METSO SWEDEN AB
PO Box 132, 231 22 Trelleborg, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16189247-16/09/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERSSON, Mathias
2)LUNDBERG, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΣΦΥΡΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένα πλέγμα (3), το οποίο διαθέτει ένα στήριγμα πλαισίου πλέγματος (2) και δομοστοιχεία διαλογής (1) διατεταγμένα στο στήριγμα του πλαισίου πλέγματος (2). Τα δομοστοιχεία διαλογής (1) στερεώνονται στο στήριγμα του πλαισίου πλέγματος (1) μέσω τουλάχιστον μιας διάταξης. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο (4) που μπορεί να προσαρτάται στο στήριγμα του πλαισίου πλέγματος (2) και που προσαρμόζεται έτσι ώστε να δέχεται μια οπή (8) του δομοστοιχείου διαλογής (1) ή μια οπή (8) που δημιουργείται από παρακείμενα δομοστοιχεία διαλογής (1), όπου το πρώτο στοιχείο (4) έχει ένα εξωτερικό

σπείρωμα και ένα δεύτερο στοιχείο (5) που έχει ένα εσωτερικό σπείρωμα για σύνδεση με το εξωτερικό σπείρωμα του πρώτου στοιχείου (4), έτσι ώστε το δομοστοιχείο διαλογής (5) να είναι προσαρτημένο στο στήριγμα του πλαισίου πλέγματος (2) κατά τη διασύνδεση μεταξύ του πρώτου στοιχείου (4) και του δεύτερου στοιχείου (5). Το πλέγμα (3) όπου μια εξωτερική περιφέρεια του δεύτερου στοιχείου (5) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αυλάκωση (8) για σύνδεση με ένα εργαλείο χειρισμού (10). Μια μέθοδο στερέωσης ενός δομοστοιχείου διαλογής (1) σε ένα στήριγμα πλαισίου πλέγματος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3188725 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15838800.9--04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LOBSOR PHARMACEUTICALS AKTIE-
BOLAG
KALSANGSGRAND 10D,753 19 UPPSA-
LA, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1451034-04/09/2014-SE
1550344-24/03/2015-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLSOY, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΕΒΟΝΤΟΠΑ,
ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΑ-
ΣΗΣ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COMT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μία σύνθεση φαρμακευτικής γέλης για ενδοεντερική χορήγηση περιλαμβάνει (i) έναν παράγοντα αντικατάστασης ντοπαμίνης, (ii) έναν αναστολέα αποκαρβοξυλάσης της ντοπαμίνης (DDI) και (iii) έναν αναστολέα COMT.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3144403 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16189160.1--14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ball Corporation
10 Longs Peak Drive, Broomfield, CO 80021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161535807 P-16/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Siles, John L.
2)Melancon, Samuel
3)Platek, Stanley M.
4)Chatey, Anthony

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται καινοτόμα κράματα αργιλίου για χρήση σε μια παρασκευαστική διεργασία εξώθησης με κρούση για τη δημιουργία δοχείων με διαμορφωμένο σχήμα και άλλων κατασκευαστικών ειδών. Σε μία ενσωμάτωση χρησιμοποιούνται μίγματα ανακυκλωμένων υπολειμμάτων αργιλίου σε συνδυασμό με σχετικά καθαρό αργίλιο για τη δημιουργία καινοτόμων συνθέσεων οι οποίες ενδέχεται να

μορφοποιηθούν και να διαμορφωθεί το σχήμα αυτών σε μια διεργασία που είναι φιλική προς το περιβάλλον. Άλλες ενσωματώσεις περιλαμβάνουν μεθόδους παρασκευής ενός υλικού ακατέργαστου τεμαχίου το οποίο περιλαμβάνει ανακυκλωμένο αργίλιο για χρήση στη διεργασία εξώθησης με κρούση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3488960 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18206939.3--19/11/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dallan S.p.A.
Via per Salvatronda 50, 31033 Castelfranco
Veneto (Treviso), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700134202-23/11/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALLAN, Andrea

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

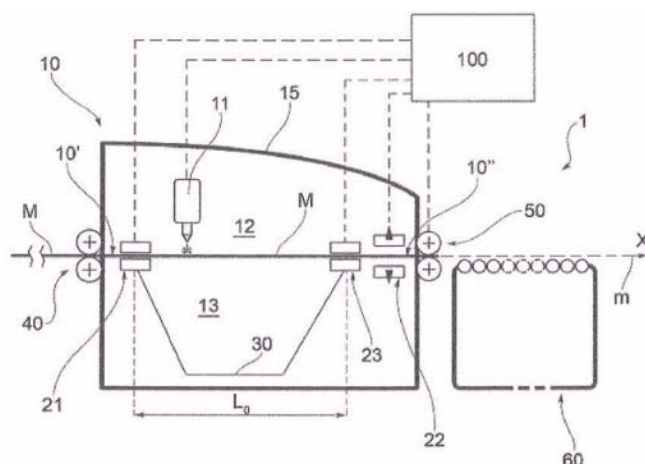
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή
ΠΛΑΣΜΑ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΠΕΙΡΟΕΙ-
ΔΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή (1) για κοπή με λέιζερ ή πλάσμα τεμαχίων από στρωματικό υλικό περιελιγμένο σπειροειδώς. Περιλαμβάνει: έναν σταθμό κοπής (10), εξοπλισμένο με μία τουλάχιστον κεφαλή κοπής (11), κινητή εντός μιας περιοχής λειτουργίας κοπής (12), μέσα για την τοποθέτηση ενός τμήματος του στρωματικού υλικού εντός της περιοχής λειτουργίας επί ενός επιπέδου κοπής (M), τοποθετημένου άνωθεν μιας κοιλότητας υποδοχής (13), και μία ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (100), επιφορτισμένη για τον έλεγχο της λειτουργίας της συσκευής (1). Τα ανωτέρω μέσα τοποθέτησης περιλαμβάνουν τρεις χωριστές διατάξεις ασφάλισης (21, 22, 23), εκάστη των οποίων δύναται να δρα με αντιστρεπτό τρόπο, ασφαλιζόμενη επί ενός εγκάρσιου τμήματος του

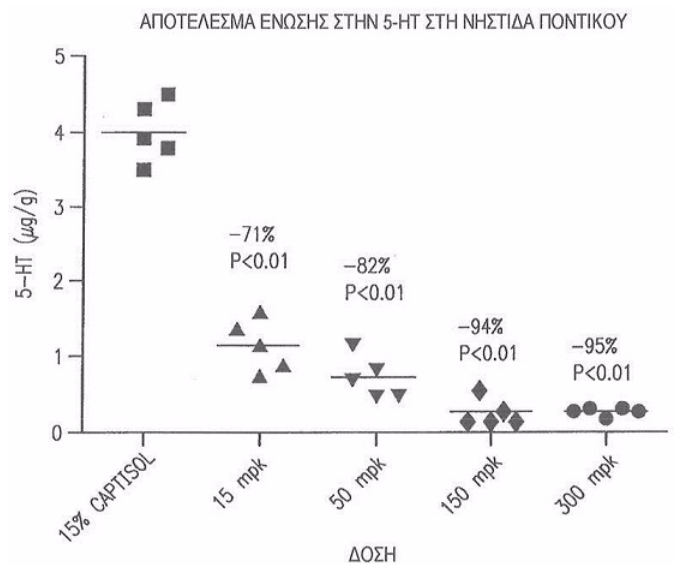
στρωματικού υλικού, και μέσω της οποίας διέρχεται ένα τμήμα του στρωματικού υλικού, τοποθετημένο επ αυτού του επιπέδου κοπής. Οι τρεις διατάξεις (21, 22, 23) τοποθετούνται διαδοχικά κατ αυτήν την διαμήκη διεύθυνση. Μία πρώτη διάταξη (21) εγκαθίσταται πλησίον της εισόδου μία δεύτερη διάταξη (22) εγκαθίσταται πλησίον της εξόδου και η τρίτη διάταξη (23) εγκαθίσταται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης διατάξεως (21, 22). Τουλάχιστον η τρίτη διάταξη (23) είναι κινητή στην διαμήκη διεύθυνση X εντός του χώρου που περιλαμβάνεται μεταξύ των δύο άλλων διατάξεων (21, 22). Η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (100) προγραμματίζεται για τον συντονισμό της ενεργοποίησης των τριών διατάξεων ασφάλισης (21, 22, 23) ασφαλιζόμενων και απασφαλιζόμενων επί του στρωματικού υλικού, με τέτοιο τρόπο που ένα τμήμα του στρωματικού υλικού εντός του σταθμού κοπής να μπορεί να διατηρηθεί τεταμένο επί του επιπέδου κοπής με συνδυασμό της δράσης των διατάξεων ασφάλισης (21, 22, 23).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3176159 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16206493.5--11/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.
8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):874596 P-12/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Chengmin
2)WANG, Ying
3)TUNOORI, Ashok
4)SHI, Zhi-cai
5)JIN, Haihong
6)DEVASAGAYARAJ, Arokiasamy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ 4-ΦΑΙΝΥΛ-6-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-1-ΦΑΙΝΥΛΑΙ-ΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου I, καθώς και συνθέσεις περιέχουσες αυτές και μέθοδοι χρήσης τους για τη θεραπεία, πρόληψη ή/και διαχείριση νόσων και διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3638370 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18749124.6--25/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IntraBio Ltd
Summit House 170 Finchley Road, London NW3 6BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170009459-14/06/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRUPP, Michael
2)FACTOR, Mallory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ ΜΕ ΑΚΕΤΥΛΟ-ΛΕΥΚΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

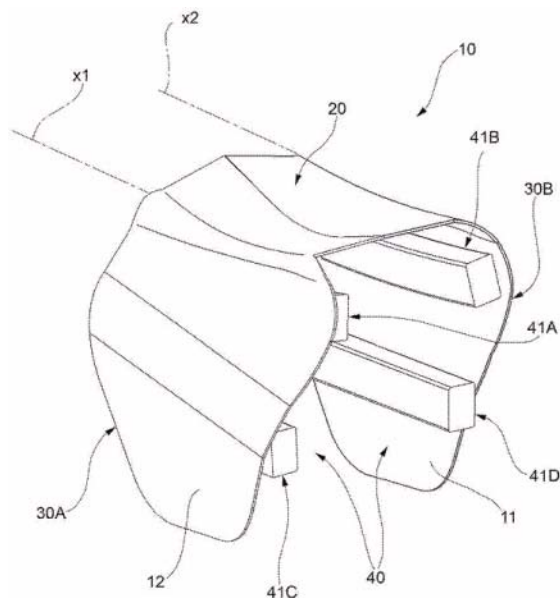
Μια πρώτη όψη της εφεύρεσης σχετίζεται με λευκίνη, ακετυλο-λευκίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, για χρήση στη θεραπεία ή την πρόληψη μιας ημικρανίας ή ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων που σχετίζονται με αυτήν. Μια δεύτερη όψη της εφεύρεσης σχετίζεται με μια μέθοδο θεραπείας ή πρόληψης μιας ημικρανίας, ή ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων που σχετίζονται με αυτήν, σε ένα άτομο, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στο άτομο μιας θεραπευτικά ή προφυλακτικά αποτελεσματικής ποσότητας λευκίνης, ακετυλο-λευκίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3592634 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18706862.2--26/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIAGGIO & C. S.p.A.
Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera
(Pisa), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201700010768-01/02/2017-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAFFE', Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΟΔΙΑ ΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία προστατευτική ποδιά ποδιών (10 10Α 10Β) για μηχανοκίνητο όχημα (1), περιλαμβάνουσα: - ένα μεσαίο τμήμα (20) έχον έναν διαμήκη άξονα (P1) - ένα πρώτο πλάγιο τμήμα (30Α) και ένα δεύτερο πλάγιο τμήμα (30Β), τα οποία εκτείνονται πλευρικά επί απέναντι πλευρών ως προς αυτό το μεσαίο τμήμα (20) - όπου το πρώτο πλάγιο τμήμα (30Α) και το δεύτερο πλάγιο τμήμα (30Β) ορίζουν ένα πρώτο και ένα δεύτερο πτυσσόμενο τμήμα (X1, X2), αντιστοίχως τα οποία εκτείνονται κατά μία κύρια διεύθυνση η οποία είναι πρακτικά παράλληλη στον εν λόγω διαμήκη άξονα όπου η προστατευτική ποδιά ποδιών (10) είναι κατάλληλη για να λαμβάνει μία διαμόρφωση λειτουργίας στην οποία το πρώτο και το δεύτερο πλάγιο τμήμα (30Α, 30Β) διπλώνουν κατά μήκος του πρώτου και του δεύτερου πτυσσόμενου τμήματος (X1, X2), αντιστοίχως, ώστε αμφότερα να εκτείνονται άνωθεν μιας αντίστοιχης πλευράς εγκαρσίως ως προς το μεσαίο τμήμα (20), χαρακτηριζόμενη η εν λόγω προστατευτική ποδιά (10) από το ότι περιλαμβάνει μέσα (40) προστασίας από συγκρούσεις, προσαρμοσμένα για να

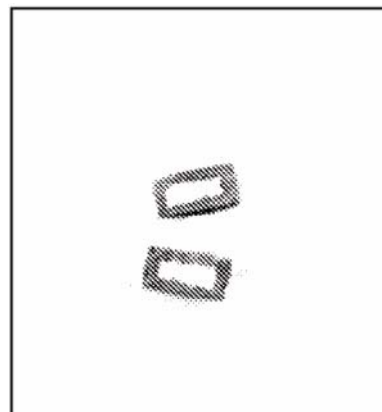
προστατεύουν τα κάτω άκρα του οδηγού (C1) από τις συγκρούσεις, περιλαμβάνοντας τα προστατευτικά μέσα (40) μία τουλάχιστον πρώτη και μία τουλάχιστον δεύτερη προστατευτική ράβδος (41Α, 41Β) συνδεδεμένες με το πρώτο και με το δεύτερο πλάγιο τμήμα (30Α, 30Β), αντιστοίχως, όπου οι εν λόγω πρώτη και δεύτερη προστατευτικές ράβδοι (41Α, 41Β) εκτείνονται εκάστη κατά μία αντίστοιχη κύρια διεύθυνση έκτασης (Q1, Q2) η οποία είναι παράλληλη ή σχεδόν παράλληλη με τον εν λόγω διαμήκη άξονα (P1) και όπου οι εν λόγω πρώτη και δεύτερη προστατευτικές ράβδοι (41Α, 41Β) διατάσσονται σε θέση εγγύς του πρώτου και του δεύτερου πτυσσόμενου τμήματος (X1, X2), αντιστοίχως, για την προστασία τουλάχιστον των μηριαίων τμημάτων των ποδιών του οδηγού (C1) του μηχανοκίνητου οχήματος (1) σε περίπτωση σύγκρουσης ή πτώσης.



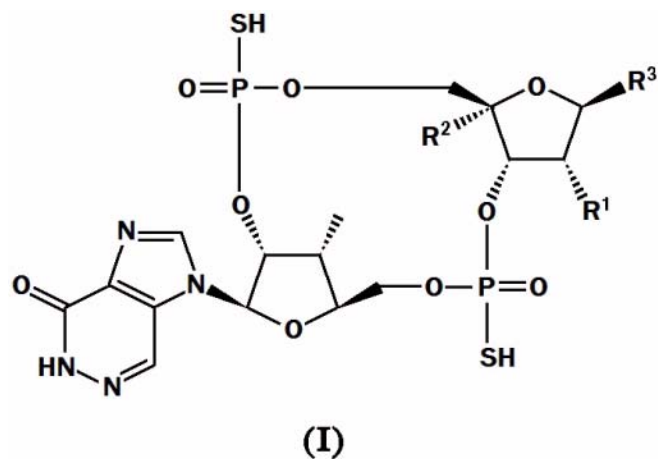
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3453451 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18201717.8--15/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Johnson Matthey Public Limited Company
5th Floor 25 Farringdon Street, London EC4A
4AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0907539-01/05/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRENCH, Samuel
2)CARLSSON, Mikael Per Uno
3)OLIVER, Jonathan Geoffrey
4)FEAVIOUR, Mark Robert
5)BIRDSALL, David James
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):**ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας καταλύτης τύπου κελύφους αγωγού που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό στρώμα τύπου κελύφους αγωγού που περιλαμβάνει οξειδίο νικελίου και έχει ένα πάχος μικρότερο ή ίσο των 1000 μm στην επιφάνεια ενός πυρωμένου, μορφοποιημένου υποστηρίγματος τσιμέντου αργλικού ασβεστίου, όπου το οξειδίο

του νικελίου συμπυκνώνεται εντός του στρώματος τύπου κελύφους αγωγού και δεν κατανέμεται ομοιόμορφα εντός του πυρωμένου, μορφοποιημένου υποστηρίγματος τσιμέντου αργλικού ασβεστίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3519420 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):1772731.0--28/09/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16191919-30/09/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OOST, Thorsten
 2)CAROTTA, Sebastian
 3)FLECK, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙ-
 ΔΙΩΝ



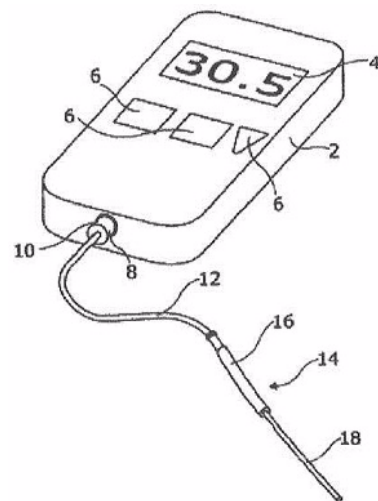
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου οι ομάδες R1, R2 και R3 ορίζονται όπως στην αζίσωση 1, οι οποίες έχουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες, συγκεκριμένα είναι διαμορφωτές του STING.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3535555 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17825596.4--12/12/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITH SEAN RONALD
 11808 Brandons Court, Glen Allen, VA 23059,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201621093-12/12/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smith, Sean Ronald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ
 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παροχή συσκευής για χρήση στη μέτρηση της θερμοκρασίας ενός σώματος ύλης και ειδικότερα της θερμοκρασίας ενός τροφίμου κατά τρόπο που να επιτρέπει την απαιτούμενη συσκευή υπό τη μορφή ενός περιβλήματος με μέσα επεξεργασίας δεδομένων και έναν αισθητήρα θερμοκρασίας συνδεδεμένο για να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικά και χωρίς η ίδια η συσκευή να αποτελεί κίνδυνο για την ασφάλεια. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση υλικών τα οποία παρέχονται σε μια μορφή που επιτρέπει στη συσκευή και σε τμήματα αυτής να καθίστανται ανιχνεύσιμα από μια συσκευή ανίχνευσης μετάλλων και / ή ακτινών Χ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804611 - 30/09/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13738505.0--17/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunophotonics, Inc.
4340 Duncan Ave., BioGenerator Labs, Suite
212, St. Louis MO 63110-1110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261588783 P-20/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HODE, Tomas
2)NORDQUIST, Robert E.
3)CHEN, Wei R.
4)CARUBELLI, Raoul
5)ALLERUZZO, Luciano
6)JENKINS, Peter
7)WAYNANT, Kristopher
8)RAKER, Joseph

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ
ΧΙΤΟΖΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά θεραπευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν συνθέσεις που προέρχονται από χιτοζάνη, που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με μεθόδους για την αγωγή νεοπλασμάτων, όπως παραδείγματος χάριν κακοηθών νεοπλασμάτων του πνεύμονα, του θυρεοειδούς και του νεφρού και άλλων τύπων κακοηθών νεοπλασμάτων και άλλων ιατρικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3574940 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19174695.7--15/05/2019
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie Borla S.p.A.
Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri
(Torino), ΙΤΑΛΙΑ

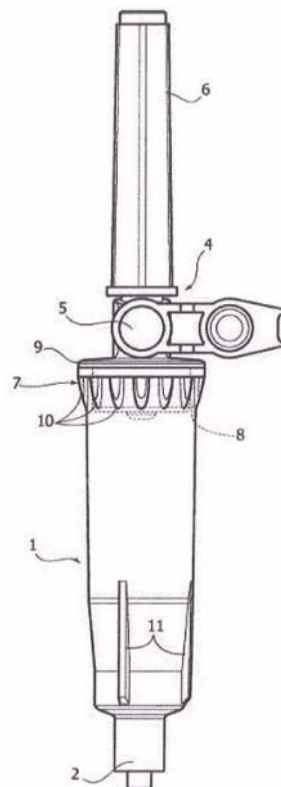
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201800002661 U-01/06/2018-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUALA, Gianni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΤΑΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓ-
ΚΡΟΤΗΜΑ ΑΚΙΔΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ
ΓΡΑΜΜΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θάλαμος στάλαξης και συγκρότημα ακίδων για ιατρικές γραμμές, που περιλαμβάνει ένα γενικά κυλινδρικό σώμα (1) του οποίου το άκρο (7) είναι στερεωμένο σε ένα κοίλο άγκιστρο (8) του συγκροτήματος ακίδων (4) και που σχηματίζεται εξωτερικά με μια κορόνα από ενσωματωμένα ανάγλυφα (10) που ορίζουν ένα στοιχείο κρατήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2525827 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11734280.8--18/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Catalent Ontario Limited
2125 Ambassador Drive, Windsor, ON N9C
3R5, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2690490-19/01/2010-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKUTAN, Beth
2)DRAPER, Peter
3)DRAPER, James

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

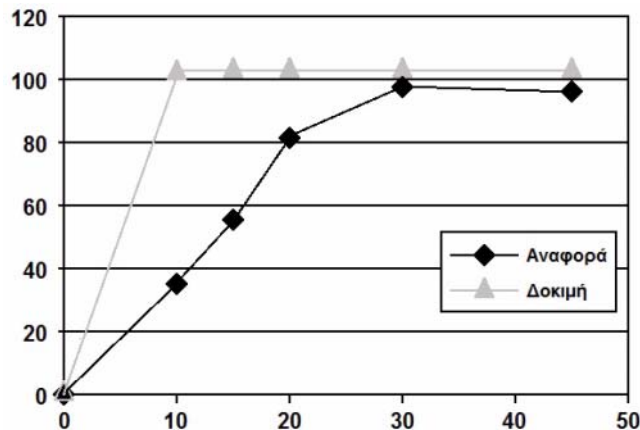
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΟΡΑΤΑΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΚΑΨΑΚΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΥΑΣΜΟΙ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκεύασμα λοραταδίνης κατάλληλο για εγκλεισμό εντός ενός μαλακού καψακίου ζελατίνης ή άλλης κατάλληλης μονάδας δοσολογίας με βελτιωμένη λειτουργικότητα το οποίο παρέχει ενισχυμένη in vitro διάλυση και βιοδιαθεσιμότητα της λοραταδίνης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα

σκεύασμα με βελτιωμένη λειτουργικότητα ως διάλυμα υψηλής συμπύκνωσης εντός ενός δεδομένου όγκου πλήρωσης προκειμένου να κατασκευάζεται ένα όσο το δυνατόν μικρότερο καψάκιο για διευκόλυνση της αποδοχής από τους καταναλωτές και ώστε να είναι αποδεκτό το κόστος κατασκευής. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα σκεύασμα βέλτιστης σταθερότητας κατάλληλο ώστε να υποστηρίξει μία σύνθεση πλήρωσης συμβατή με τη μονάδα δοσολογίας μαλακού καψακίου ζελατίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3498328 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18200498.6--27/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinckrodt Hospital Products IP Limited
Damastown Industrial Estate Mulhuddart,
Dublin 15, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTGOMERY, Frederick, J.
2)BATHE, Duncan, P.
3)LEE, Daniel, Juhung
4)BIBA, Scott, Ingatius
5)BAKKEN, Todd, J.

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

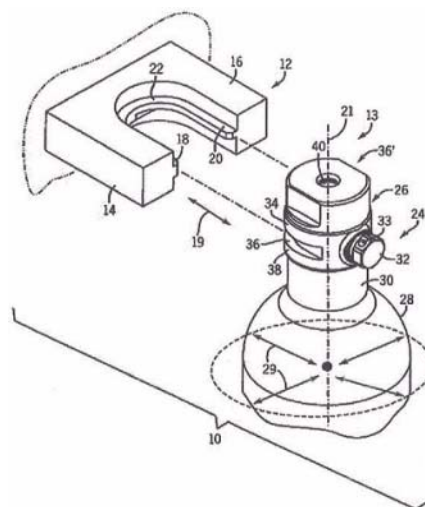
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΖΕΥΞΗ ΔΕΙΚΤΟΔΟΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία δεικτοδοτημένη συσκευή χορήγησης φαρμάκου που περιλαμβάνει ένα σύνολο βαλβίδας που περιλαμβάνει ένα περίβλημα και μία βαλβίδα, όπου η βαλβίδα είναι διευθετημένη εντός του περιβλήματος, ένα ή περισσότερα κλειδιά ενιαία με το περίβλημα, όπου τα κλειδιά είναι συμπληρωματικά με τα αντίστοιχα

ανοίγματα σε ένα περιλαίμιο, ένα υπό πίεση δοχείο σε επικοινωνία ρευστών με το σύνολο βαλβίδας, όπου το δοχείο περιέχει ένα δραστικό φαρμακευτικό συστατικό και έναν αδρανή αέριο φορέα, ένα σύνολο υποδοχής που περιλαμβάνει έναν υποδοχέα προσαρμοσμένο ώστε να συζευγνύεται με τουλάχιστον ένα τμήμα του περιβλήματος, μία έδρα προσαρμοσμένη ώστε να συζευγνύεται με τη βαλβίδα και ένα σύνολο εμβόλου προσαρμοσμένο ώστε να ενεργοποιεί γραμμικά το σύνολο βαλβίδας και το δοχείο κατά μήκος ενός άξονα και να συζευγνύονται η βαλβίδα και η έδρα, όπου το σύνολο εμβόλου περιλαμβάνει ένα φορείο στερεωμένο στο περιλαίμιο, και ένα μοχλό που έχει ένα έκκεντρο προσαρμοσμένο ώστε να συζευγνύει ένα ελατήριο, όπου το ελατήριο είναι προσαρμοσμένο ώστε να ενεργοποιεί γραμμικά το φορείο, το σύνολο βαλβίδας, το δοχείο και το περιλαίμιο κατά μήκος του άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3245177 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16738031.0--16/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stoller Enterprises, Inc.
9090 Katy Freeway Suite 400, Houston, TX
77024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562104134 P-16/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOLLER, Jerry
2)SHEETH, Ritesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΣ ΘΕΙΟ
ΚΑΙ ΕΝΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΓΙΛΟ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ**

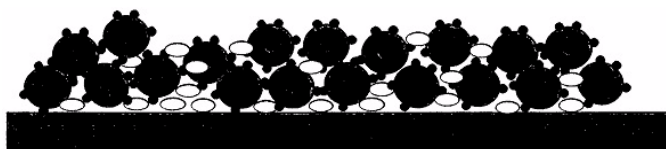
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ρευστοποιήσιμο μείγμα που περιλαμβάνει: α) ένα εναώρημα ενυδατωμένου αργίλου και β) θείο που προέρχεται από στοιχειώδες θείο. Κατά προτίμηση το ρευστοποιήσιμο μείγμα περιλαμβάνει σωματίδια στοιχειώδους θείου και έναν ενυδατωμένο απορροφητικό άργιλο όπως άργιλο μπεντονίτη. Το ρευστοποιήσιμο μείγμα είναι κατά προτίμηση ένα υγρό μείγμα για χρήση ως ένα λίπασμα ή μυκητοκτόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2460035 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10737264.1--06/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leibniz-Institut für Neue Materialien ge-
meinnutzige GmbH
Campus D2 2, 66123 Saarbrücken,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009035797-31/07/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)de OLIVEIRA, Peter William
2)JILAVI, Mohammad
3)SHANMUGASUNDARAM, Sakthivel
4)VEITH, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙ-
ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή επιστρώσεων με αντιακλαστικές ιδιότητες. Αυτό επιτυγχάνεται με μια σύνθεση, η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα είδος νανοσωματιδίων και τουλάχιστον έναν διαλύτη. Η σύνθεση εφαρμόζεται σε ένα υπόστρωμα καυποβάλλεται σε επεξεργασία σε διάφορες θερμοκρασίες. Με την μέθοδο μπορούν να ληφθούν αντιακλαστικές επιφάνειες σε θερμοευαίσθητα υλικά, όπως PMMA ή PET.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3337820 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16766389.7--17/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lupin Limited
Kalpataru Inspire 3rd Floor Off Western Express Highway Santacruz (East) Maharashtra, Mumbai 400 055, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3118MU2015-17/08/2015-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOMANI, Sandeep
2)PANDEY, Ashish
3)MISHRA, Ashok
4)MODY, Rustom, Sorab
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει διαδικασία αναδίπλωσης της Ρανμιτζουμάμπης όπου το διαλυτοποιημένο διάλυμα βαριάς αλυσίδας ή / και ελαφριάς αλυσίδας της Ρανμιτζουμάμπης κατεργασμένο με ρυθμιστικό αναδίπλωσης υπό κατάλληλες συνθήκες, συμπεριλαμβανομένου του pH,της θερμοκρασίας και της περιόδου

επάσης και η μετατόπιση του pH και της θερμοκρασίας πραγματοποιείται σε κατάλληλο διάστημα για απόκτηση αναδιπλωμένης πρωτεΐνης υψηλής ποιότητας και ποσότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3532115 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17797522.4--27/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dialybrid S.r.l.
84, Corso Magenta, 20123 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16425100-28/10/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRECO, Francesco Giovanni
2)RIBOLDI, Stefania Adele
3)DENTINHO VAN UDEN, Sebastio Nicolau
4)CATTO, Valentina Ilaria Maria
5)MERONI, Davide
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υβριδικό ικρίωμα (1) κατασκευάζεται από υλικά που καθορίζουν περιφερειακά στρώματα (2,4) που έχουν οριστεί να διασυνδέονται με τους ιστούς στη θέση εμφύτευσης και ένα ή περισσότερα ενδιάμεσα στρώματα (3) όπου τα υλικά συνδυάζονται ώστε να προσδώσουν στο ικρίωμα μηχανικές ιδιότητες κατάλληλες για αντοχή σε τάσεις της θέσης εμφύτευσης, όπου τα υλικά είναι η ινοίνη για τα περιφερειακά στρώματα και η πολυουρεθάνη σε συνδυασμό με ινοίνη για κάθε ενδιάμεσο στρώμα (Σχ. 1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3167872 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16200325.5--03/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):216236 P-05/07/2000-US
693008-20/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WONG, Vernon G.
2)HU, Mae W., L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ
ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ
ΦΛΕΓΜΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων του οφθαλμού που προκαλούνται από φλεγμονή, που περιλαμβάνουν την εμφύτευση στο υαλώδες του οφθαλμού ενός ατόμου ενός βιοδιαβρώσιμο εμφυτεύματος που περιλαμβάνει στεροειδή αντιφλεγμονώδη παράγοντα και ένα βιοδιαβρώσιμο πολυμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3291831 - 30/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16724315.3--03/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vakzine Projekt Management GmbH
Mellendorfer Strasse 9, 30625 Hannover,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15166206-04/05/2015-EP
201562387407 P-23/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRODE, Leander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟ MYCOBACTERI-
UM ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα κύτταρο ανασυνδυασμένου Mycobacterium για χρήση ως ένας ανοσοθεραπευτικός παράγοντας στη θεραπεία του καρκίνου, ιδιαίτερα στη θεραπεία στερεών όγκων. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκινώματος της ουροδόχου κύστης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3106117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3206497 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15852086.6--16/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)AZURA OPHTHALMICS LTD 5, Droyanov Street, 6314305 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201462065716 P-19/10/2014-US 201514732622-05/06/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ALSTER, Yair 2)RAFAELI, Omer 3)MACFARLANE, K., Angela 4)REICH, Cary 5)AMSELEM, Shimon 6)FRIEDMAN, Doron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΕΪΒΟΜΙΑΝΟΥ ΑΔΕΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

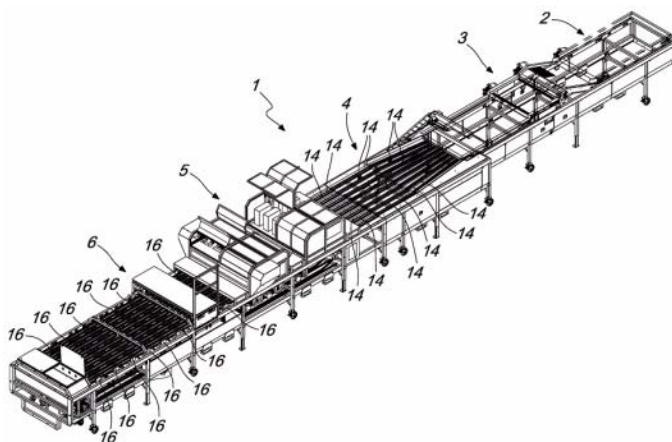
Περιγράφονται στο παρόν έγγραφο είναι συνθέσεις και μέθοδοι για τη θεραπεία της δυσλειτουργίας του μείβομιανού αδένου. Οι εν λόγω μέθοδοι και συνθέσεις περιλαμβάνουν κερατολυτικούς παράγοντες, όπως σαλικυλικό οξύ, διθειλίδιο σεληνίου ή τα παρόμοια. Η τοπική χορήγηση των εν λόγω συνθέσεων στην εφελκίδα του χείλους του βλεφάρου ή στις γύρω περιοχές παρέχει θεραπευτικό όφελος σε ασθενείς που πάσχουν από δυσλειτουργία του μείβομιανού αδένου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3106118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20210400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3419768 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):17707520.7--24/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Unitec S.p.A. Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):UB20161024-24/02/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BENEDETTI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟ- ΪΟΝΤΩΝ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ, ΟΠΩΣ ΒΑ- ΤΟΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για επεξεργασία προϊόντων κηπουρικής, όπως βατόμουρα και τα παρόμοια, που περιλαμβάνει σε σειρές τουλάχιστον έναν σταθμό (2) για τη φόρτωση των προϊόντων κηπουρικής (Α), τουλάχιστον έναν σταθμό προκαταρκτικού ελέγχου (3), τουλάχιστον έναν σταθμό ευθυγράμμισης (4), για την επακόλουθη πρόοδο τους ευθυγραμμισμένη σε τουλάχιστον μία σειρά, τουλάχιστον έναν σταθμό προβολής (5), για την απόκτηση πληροφοριών που σχετίζονται με τουλάχιστον μία παράμετρο ενδιαφέροντος κάθε προϊόντος κηπουρικής (Α), όπως το χρώμα, μέγεθος, σχήμα, περιεκτικότητα σε σάκχαρα, ελαττωματικότητα, και τα παρόμοια, τουλάχιστον έναν σταθμό διανομής (6), για ταξινόμηση των προϊόντων (Α) σε ομοιόμορφες υποομάδες, ως μια συνάρτηση των πληροφοριών που αποκτήθηκαν από τον σταθμό προβολής (5), και

τουλάχιστον μία συσκευή ανακυκλοφορίας, για επιστροφή, τουλάχιστον στον σταθμό προβολής (5), οποιαδήποτε προϊόντα κηπουρικής (Α) που δεν έχουν ταξινομηθεί από τον σταθμό διανομής (6). Η συσκευή ανακυκλοφορίας περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν μεταφορικό ιμάντα (7), ο οποίος είναι λειτουργικά διατεταγμένος κατάντη του σταθμού διανομής (6) και οδηγεί ακόμη και έμμεσα στον σταθμό προβολής (5) η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον έναν αισθητήρα (8) για ανίχνευση της διέλευσης των προϊόντων κηπουρικής (Α) παραπάνω και σε ένα προκαθορισμένο ύψος, σε σχέση με τον μεταφορικό ιμάντα (7), το ύψος έχει επιλεγεί έτσι ώστε να αντιστοιχεί σε μια προκαθορισμένη οριακή τιμή προϊόντων (Α) που έχουν συσσωρευτεί και περνούν στον μεταφορικό ιμάντα (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3517543 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18154113.7--30/01/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bachem AG
Hauptstrasse 144, 4416 Bubendorf, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eisenhuth, Ralf
2)Loidl, Gunther
3)Samson, Daniel
4)Schonleber, Ralph O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΛΥΚΑΓΟ-
ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο καθαρισμού ενός πεπτιδίου γλυκαγόνης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρωτόκολλο υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης αντίστροφης φάσης δύο διαστάσεων, όπου το πρώτο στάδιο διεξάγεται χρησιμοποιώντας μια κινητή φάση που περιέχει ένα ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικού τριαθυλαμμωνίου (TEAP) κι ακετονιτρίλιο, και το δεύτερο στάδιο διεξάγεται χρησιμοποιώντας μια κινητή φάση που περιέχει υδατικό οξικό οξύ κι ακετονιτρίλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3221349 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15837211.0--18/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Axon Neuroscience SE
4, Arch Makariou & Kalogreon Nicolaidis Sea
View City 5th Floor, office 506, 6016 Larnaca,
ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462081809 P-19/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOVAK, Michal
2)KONTSEKOVA, Eva
3)KOVACECH, Branislav
4)SKRABANA, Rostislav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΑΥ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΑ ΣΕ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHEIMER

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

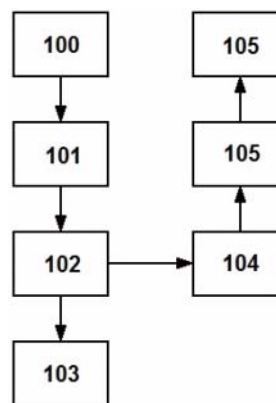
Η παρούσα εφεύρεση είναι στον τομέα της βιοχημείας, της μοριακής βιολογίας, και της διάγνωσης, πρόληψης και αντιμετώπισης της νόσου του Alzheimer. Παρέχονται στο παρόν ανθρωποποιημένα αντισώματα έναντι ανθρώπινης tau τα οποία είναι ικανά να διακρίνουν μεταξύ φυσιολογικής (υγιούς) και παθολογικής (σχετιζόμενης με νόσο) tau.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3058472 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14853974.5--29/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WHITE OPS,Inc
111 West 33rd Street, 11th Floor, New York,
NY 10001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201314057730-18/10/2013-US
201314093964-02/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kaminsky, Daniel
2)Tiffany, Michael J.J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑ-
ΦΟΡΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ-
ΗΜΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΥΛΛΟΜΕ-
ΤΡΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για τον καθορισμό αν ένας φυλλομετρητής ιστού λειτουργεί από έναν άνθρωπο ή έναν μη ανθρώπινο παράγοντα με βάση ανάλυση συγκεκριμένων μορφών σχετικά με το πως ένας χρήστης αλληλεπιδρά με μία ιστοσελίδα. Με διαφορετικούς τρόπους ανίχνευσης χρήστη είναι δυνατόν να αξιολογηθεί η δράση

του χρήστη προκειμένου να προβλεφθεί ο τύπος του χρήστη. Οι προβλέψεις διεξάγονται αποκτώντας πληροφορίες σχετικά με το πως ο χρήστης φορτώνει περιηγείται και αλληλεπιδρά με την ιστοσελίδα και σύγκριση των πληροφοριών αυτών με στατιστική που λαμβάνεται από μία συγκριτική ομάδα ελέγχου. Οι μετρήσεις απόδοσης από όλες τις ιστοσελίδες που περιέχουν παρόμοια στοιχεία συντάσσονται διά ανάλυσηςδιακομιστών και διατίθενται στον διαχειριστή μιας ιστοσελίδας μέσω μιαςπαικιδιάς μέσω αναφοράς. Συντάσσοντας τέτοιες μετρήσεις απόδοσης η μέθοδος βοηθά στην καταπολέμηση και πρόληψη κακόβουλης αυτοματοποιημένης κίνησης που αφορά διαφημίσεις και άλλες πλευρές μιας δεδομένης ιστοσελίδας.

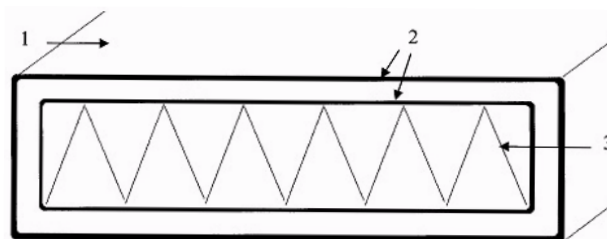


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3363584 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18166037.4--26/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Constellium Neuf Brisach
ZIP Rhenane Nord, RD 52, 68600 Biesheim,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1400551-06/03/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERRIER, Malika
2)ARBAB, Alireza
3)PEGUET, Lionel
4)DELHOMME, Myriam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ
ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓ-
ΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα φύλλο σκληρής συγκόλλησης που αποτελείται από ένα φύλλο πυρήνα κατασκευασμένο από ένα κράμα αλουμινίου σειράς AA3xxx, επικαλυμμένο επί τουλάχιστον μίας πλευράς με μία πρώτη στρώση επένδυσης ούτως ονομαζόμενη ενδιάμεση, κατασκευασμένη από ένα κράμα αλουμινίου, που περιλαμβάνει, σε ποσοστό κατά βάρος, 0,35 έως 1,8 % μαγγάνιο, άλλα στοιχεία λιγότερο από 0,3% το καθένα και 1% συνολικά, το υπόλοιπο αλουμίνιο, το ίδιο επιστρωμένο με μία δεύτερη στρώση επίστρωσης, κράματος της σειράς AA4xxx, όπου το κράμα του φύλλου πυρήνα επιλέγεται και

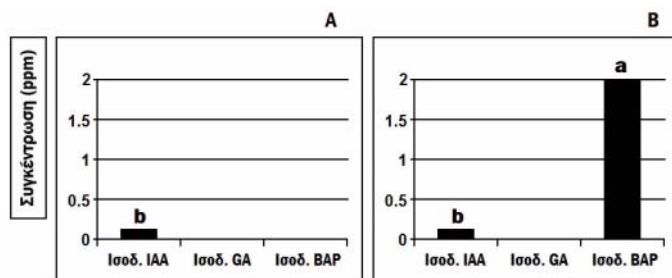
το φύλλο πυρήνα κατασκευάζεται, έτσι ώστε να έχει ουσιαστικά μια ανακρυσταλλωμένη δομή μετά τη συγκόλληση. Αφορά επίσης τη χρήση ενός τέτοιου φύλλου για την κατασκευή ενός εναλλάκτη θερμότητας του τύπου «ενδιάμεσου ψυγείου αέρα» ή τύπου «εξατμιστήρα» κλιματιστικού χώρου επιβατών, καθώς και τους ίδιους τους εναλλάκτες που κατασκευάζονται από από τα εν λόγω φύλλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3260437 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16704682.0--04/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sipcam Inagra S.A.
C/ Profesor Beltran Baguena 5, 46009 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201530214-20/02/2015-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALIERI, Gianluca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σκουφά 4, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σκουφά 4,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΞΙΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΞΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία όξινη σύνθεση περιλαμβάνουσα λεοναρδίτη, αμινοξέα και επιφανειοδραστικούς παράγοντες, για χρησιμοποίηση ως λιπάσματος, τονωτικού παράγοντα ανάπτυξης φυτών και/ή θρεπτικού συστατικού και σε μία διαδικασία παρασκευής αυτής της σύνθεσης.

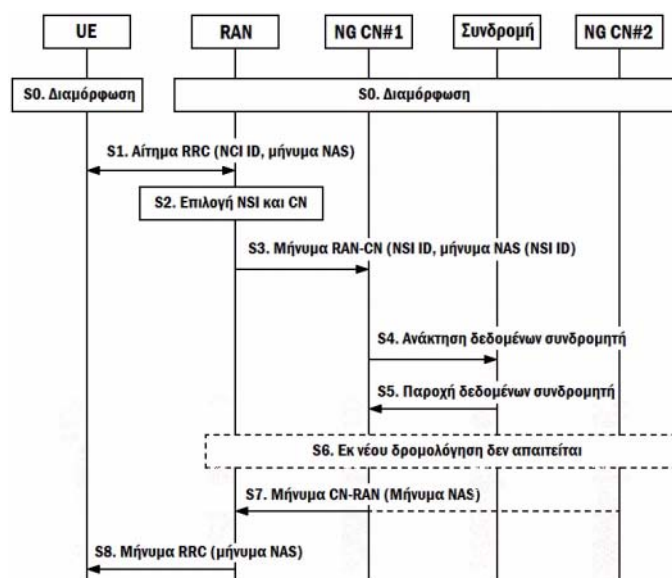


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3485665 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16745069.1--15/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DJORDJEVIC, Branko
2)HEDMAN, Peter
3)KELLER, Ralf
4)SANDER, Ann-Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΜΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη λειτουργία μιας κινητής οντότητας (100, 400) σε ένα δίκτυο κινητών επικοινωνιών (50) η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα (51, 53), που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - προσδιορισμός του σε ποιο τμήμα της κινητής επικοινωνίας προτίθεται να συνδεθεί η κινητή οντότητα (100, 400), - προσδιορισμός του κατά πόσο μια σχέση μπορεί να αναγνωριστεί στην κινητή οντότητα (100) μέσω της οποίας το τμήμα με το οποίο προτίθεται να συνδεθεί η κινητή οντότητα, σχετίζεται με ένα σημείο πρόσβασης του καθορισμένου τμήματος, όπου όταν η σχέση βρίσκεται

στην κινητή οντότητα: - μετάδοση ενός μηνύματος αιτήματος σε ένα δίκτυο ραδιοφωνικής πρόσβασης του δικτύου κινητών επικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένης της αναγνωρισμένης σχέσης.

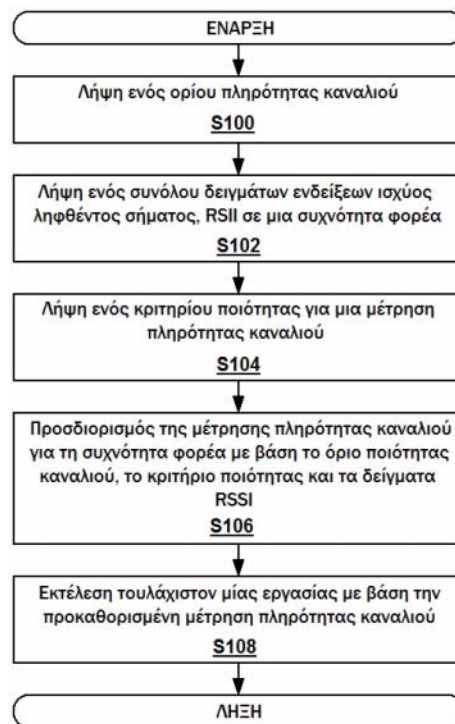


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3414854 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17705972.2--07/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662292739 P-08/02/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIOMINA, Iana
2)KAZMI, Muhammad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συσκευές για τον έλεγχο της ποιότητας μέτρησης πληρότητας καναλιού. Μια ασύρματη συσκευή έχει διαμορφωθεί για συγκέντρωση φορέων υπό λειτουργία με δομή πλαισίου τύπου 3. Η ασύρματη συσκευή έχει διαμορφωθεί για να λαμβάνει ένα όριο πληρότητας καναλιού, να λαμβάνει ένα σύνολο δειγμάτων ενδείξεων ισχύος λαμβανόμενου σήματος, RSSI, σε μια συχνότητα φορέα και να λαμβάνει ένα κριτήριο ποιότητας για μια μέτρηση πληρότητας καναλιού. Το κριτήριο ποιότητας καθορίζει την ποιότητα ενός δείγματος RSSI με βάση το κατά πόσο μια τιμή του δείγματος RSSI βρίσκεται εντός ενός εύρους μιας τιμής του ορίου πληρότητας καναλιού. Η ασύρματη συσκευή διαμορφώνεται περαιτέρω για να προσδιορίσει τη μέτρηση πληρότητας καναλιού για τη συχνότητα φορέα βάσει του ληφθέντος ορίου πληρότητας

καναλιού, του κριτηρίου ποιότητας και τουλάχιστον ενός δείγματος RSSI του συνόλου δειγμάτων RSSI και εκτελεί τουλάχιστον μία εργασία βάσει της μέτρησης πληρότητας καναλιού.

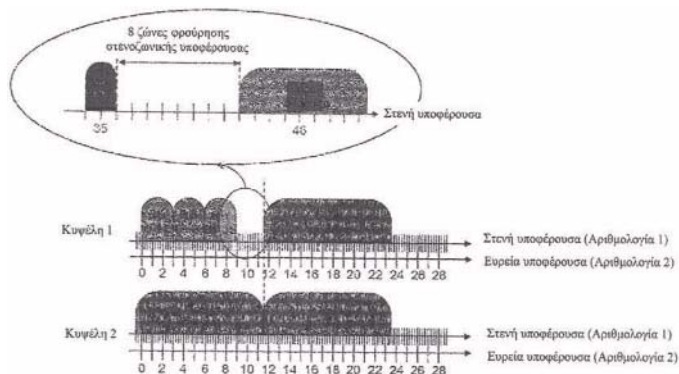


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3618342 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19204045.9--01/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662336302 P-13/05/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WERNER, Karl
2)HE, Ning
3)BALDEMAIR, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΥΠΟΦΕΡΟΥΣΑΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΑΡΙΘΜΟΛΟΓΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος λειτουργίας μιας ασύρματης συσκευής επικοινωνίας ή ενός κόμβου ραδιοπρόσβασης, η οποία περιλαμβάνει τη διευθυνσιοδότηση πόρων συστήματος πολλαπλής φέρουσας, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μια από πολλαπλές διαφορετικές αριθμολογίες διαθέσιμες εντός μιας απλής φέρουσας, όπου οι πολλαπλές διαφορετικές αριθμολογίες περιλαμβάνουν μια πρώτη αριθμολογία που έχει πλοκάδες πόρων με ένα πρώτο εύρος ζώνης και μια πρώτη διαπόσταση

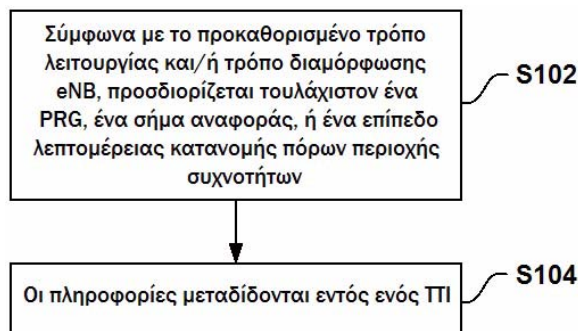
υποφέρουσας, ΔΑ, και μια δεύτερη αριθμολογία που έχει RB με ένα δεύτερο εύρος ζώνης και μια δεύτερη διαπόσταση υποφέρουσας Δε2, η οποία είναι διαφορετική από την ΔΑ, και όπου η πρώτη αριθμολογία είναι ευθυγραμμισμένη στο πεδίο συχνοτήτων ως προς μια αναφορά συχνότητας, Fref, σύμφωνα με $\pi \cdot \Delta A + F_{ref}$, και η δεύτερη αριθμολογία είναι ευθυγραμμισμένη στο πεδίο συχνοτήτων ως προς μια αναφορά συχνότητας, Fref, σύμφωνα με $\eta \cdot \Delta E2 + F_{ref}$, όπου τα m και n είναι ακέραιοι. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιπλέον τη μετάδοση και/ή λήψη πληροφοριών εντός της απλής φέρουσας σύμφωνα με την τουλάχιστον μια από τις πολλαπλές διαφορετικές αριθμολογίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3457782 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17795638.0--12/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZTE Corporation
ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial
Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
518057, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201610323307-13/05/2016-CN
201610495377-28/06/2016-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Wen
2)XIA, Shuqiang
3)SHI, Jing
4)HAN, Xianghui
5)LIANG, Chunli
6)ZUO, Zhisong
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟ-
ΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία μέθοδος και μία συσκευή για τη μετάδοση πληροφοριών. Η μέθοδος περιλαμβάνει ότι: σύμφωνα με έναν προκαθορισμένο τρόπο λειτουργίας και/ ή τρόπο διαμόρφωσης eNB, προσδιορίζεται τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα: μια ομάδα Μπλοκ Πόρων Κωδικών Προ-Κωδικοποίησης (PRG), ένα σήμα αναφοράς και ένα επίπεδο λεπτομέρειας κατανομής πόρων περιοχής συχνοτήτων και οι πληροφορίες μεταδίδονται σε ένα Χρονικό Διάστημα Μετάδοσης (TTI). Χρησιμοποιώντας την παραπάνω μέθοδο, επιλύεται ένα πρόβλημα σε τεχνολογία σύντομου TTI μη εύλογης μετάδοσης δεδομένων που προκαλείται από μη εύλογη ρύθμιση σχετικών παραμέτρων, μεταδίδοντας έτσι εύλογα δεδομένα σε περίπτωση χρήσης της τεχνολογίας σύντομου TTI.

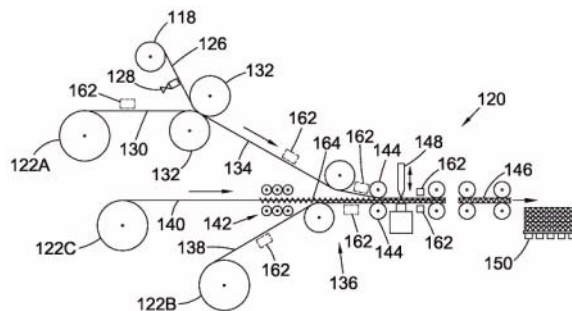


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3352981 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16747563.1--27/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DS Smith Packaging Ltd
350 Euston Road, London NW1 3AX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201516772-22/09/2015-GB
201603626-02/03/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANG, Tony
2)WILLIAMSON, Stephen
3)TOMLINSON, Glyn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΤΥΧΩ-
ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή επεξεργασίας πτυχωτών φύλλων (120) που περιλαμβάνει: εξοπλισμό επεξεργασίας φύλλων που περιλαμβάνει τουλάχιστον ρολά τροφοδοσίας και οδηγούς για την επιλογή, μετακίνηση και υποστήριξη των φύλλων ή κυλίνδρων σε μία συσκευή πτύωσης (136) για το σχηματισμό ενός πτυχωτού φύλλου από το οποίο μπορούν να κοπούν πτυχωτά προϊόντα (146), με τουλάχιστον ένα στρώμα του πτυχωτού φύλλου, και έτσι των προϊόντων (146), να σχηματίζεται από ένα τυπωμένο φύλλο ή κύλινδρο· και ένα σύστημα ελέγχου για τον έλεγχο του εξοπλισμού επεξεργασίας φύλλων (136) ή μιας συσκευής κοπής (148)· με τη συσκευή επεξεργασίας πτυχωτών φύλλων (136) να περιλαμβάνει περαιτέρω μια μονάδα οπτικής επιθεώρησης (162) διατεταγμένη για την ανάγνωση έντυπων δεικτών που παρέχονται σε τουλάχιστον ένα τυπωμένο φύλλο ή κύλινδρο, ώστε το τυπωμένο φύλλο ή ο κύλινδρος, και επομένως οι έντυποι δείκτες πληροφοριών να διαβάζονται, να διέρχονται από τη συσκευή επεξεργασίας πτυχωτών φύλλων (136) ή τη συσκευή πτύωσης, μετά τη μονάδα οπτικής

επιθεώρησης (162), και όπου το σύστημα ελέγχου έχει επιπλέον έναν πίνακα αναζήτησης δεδομένων που περιλαμβάνει είτε α) για τα προϊόντα, τουλάχιστον πληροφορίες που σχετίζονται με τη μορφή ή τον τύπο τουλάχιστον ενός από τα φύλλα ή τους κυλίνδρους που θα χρησιμοποιηθούν στο πτυχωτό φύλλο για αυτά τα προϊόντα (146), και σχετικά με τις συγκεκριμένες πληροφορίες, πληροφορίες αναγνωριστικού αναγνώσιμες από τους έντυπους δείκτες πληροφοριών από τη μονάδα οπτικής επιθεώρησης (162), όπου η συσκευή (120) μπορεί να προσδιορίσει ποια προϊόντα θα παράγονται κατόπιν της μονάδας οπτικής επιθεώρησης, και τις απαιτούμενες ρυθμίσεις για τον εξοπλισμό επεξεργασίας φύλλων ή τη συσκευή πτύωσης για τα προϊόντα αυτά, από έναν διαβασμένο έντυπο δείκτη πληροφοριών, έτσι ώστε ο εξοπλισμός επεξεργασίας φύλλων ή η συσκευή πτύωσης να μπορεί να ελέγχεται καταλλήλως από το σύστημα ελέγχου ως απόκριση στον διαβασμένο έντυπο δείκτη πληροφοριών ή β) τουλάχιστον πληροφορίες που σχετίζονται με τα προϊόντα (146) που πρέπει να κοπούν από το πτυχωτό φύλλο, συμπεριλαμβανομένων των ρυθμίσεων κοπής για τουλάχιστον μία συσκευή κοπής για τα προϊόντα αυτά, και σχετικά με αυτές τις ρυθμίσεις, συγκεκριμένες πληροφορίες αναγνωριστικού αναγνώσιμες από τους έντυπους δείκτες πληροφοριών από τη μονάδα οπτικής επιθεώρησης, όπου η συσκευή (120) μπορεί να αναγνωρίσει τις απαιτούμενες ρυθμίσεις κοπής για τη συσκευή κοπής (148) για τους διαβασμένους έντυπους δείκτες πληροφοριών, έτσι ώστε η συσκευή κοπής να μπορεί να ελέγχεται καταλλήλως από το σύστημα ελέγχου ως απόκριση σε έναν διαβασμένο έντυπο δείκτη πληροφοριών, ώστε να παρέχεται αλλαγή στις απαιτήσεις κοπής.

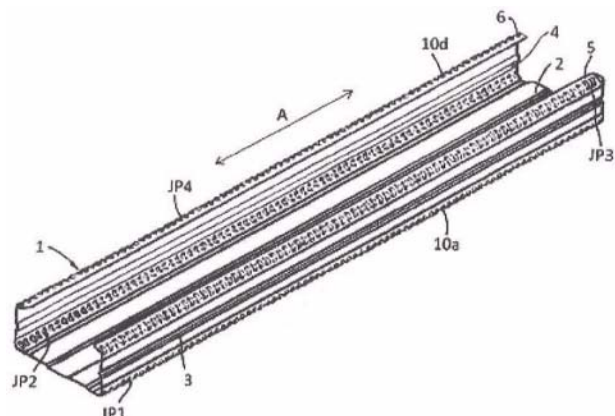


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3188853 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15762696.1--07/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hadley Industries Overseas Holdings Limited

Downing Street, Smethwick Warley West
Midlands B66 2PA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201415747-05/09/2014-GB
201501792-03/02/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTELLUCCI, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

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

Ένα επίμηκες προφίλ (1) που έχει ένα πρώτο τμήμα (2) και ένα δεύτερο τμήμα (3), όπου το πρώτο και το δεύτερο τμήμα (2, 3) ενώνονται σε ένα πρώτο τμήμα σύνδεσης (JP1), όπου το πρώτο και το δεύτερο τμήμα (2, 3) είναι μη γραμμικά, όπου το ενωτικό τμήμα(JP1) περιλαμβάνει μια διάταξη ανυψωμένων σχηματισμών ή εσοχών (10a), όπου κάθε σχηματισμός εκτείνεται κατά μήκος του τμήματος σύνδεσης (JP1) σε μια κατεύθυνση που δεν είναι παράλληλη προς τον κύριο άξονα του προφίλ και όπου επίπεδες επιφάνειες παρέχονται μεταξύ διαδοχικών σχηματισμών σε μια διάταξη (10A) και όπου το βήμα (P) μεταξύ διαδοχικών σχηματισμών σε μια διάταξη είναι από 2 έως 20 φορές, για παράδειγμα από 5 έως 15 φορές, το πάχος (G) των επίπεδων επιφανειών.



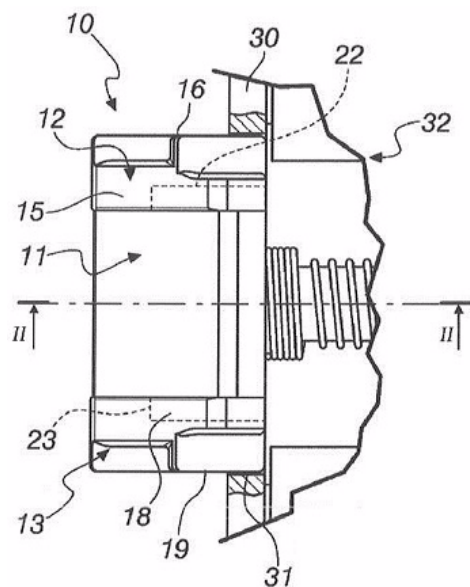
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3402948 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17707661.9--11/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alban Giacomo S.p.A.

Via A. De Gasperi, 75, 36060 Romano d'Ezzelino (VI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20160497-15/01/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBAN, Giacomo Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΗΛΑΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός ασφάλισης με ελατήριο (10) για κλειδαριές, που περιλαμβάνει ένα μεταλλικό τμήμα (11) και τουλάχιστον ένα τμήμα (12) κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό- το μεταλλικό τμήμα (11) σχηματίζει ένα κεντρικό τμήμα του μηχανισμού ασφάλισης με ελατήριο, - υπάρχουν δύο τμήματα (12,13) κατασκευασμένα από πλαστικό υλικό, ένα άνω τμήμα (12) και ένα κάτω τμήμα (13), σε σχέση με μια διαμόρφωση κατάλληλη για χρήση, - το άνω τμήμα (12) και το κάτω τμήμα (13) προεξέχουν προς τα έξω, με αντίστοιχες εξωτερικές επιφάνειες (14, 15, 16, 17, 18, 19), σε σχέση με τις αντίστοιχες εξωτερικές επιφάνειες (20, 21, 22, 23) του κεντρικού μεταλλικού τμήματος (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3529407 - 02/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17790709.4--11/10/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102016119866-18/10/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FETT, Thomas

2)HILGERS, Mark
3)LETTOWSKY, Christoph
4)MAGER, Jens
5)ROSNER, Andreas
6)STELTER, Christian
7)VODENCAREVIC, Asmir

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

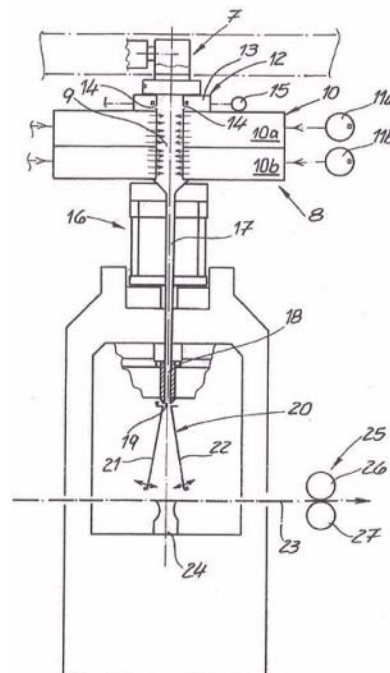
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή ενός μη υφασμένου υφάσματος από ίνες ή νήματα σε μια μονάδα παραγωγής μη υφασμένου υφάσματος, όπου οι ίνες ή τα νήματα ινοποιούνται μέσω τουλάχιστον μιας διάταξης ινοποίησης, ενδεχομένως ακριβώς μετά ψύχονται μέσω τουλάχιστον μιας διάταξης ψύξης και αποτίθενται πάνω σε μια συσκευή απόθεσης σαν ταινία μη υφασμένου υφάσματος. Διατίθεται μία

παράμετρος αναφοράς και στην τρέχουσα λειτουργία της μονάδας μετρούνται τουλάχιστον δύο διαφορετικές από την παράμετρο αναφοράς παράμετροι εισόδου με βοήθεια διατάξεων μέτρησης. Από αυτές τις μετρημένες παραμέτρους εισόδου μέσω τουλάχιστον μιας συσκευής αξιολόγησης εξακριβώνεται μια αντίστοιχη με την παράμετρο αναφοράς παράμετρος εξόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3019355 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14744646.2--19/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMART PATENTS AS
Postboks 123, 1300 Sandvika, ΝΟΡΒΗΓΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130966-11/07/2013-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRAND, Dag Arild Aamodt

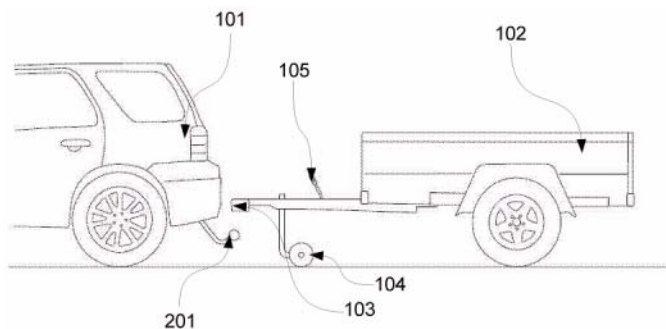
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ Ή ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

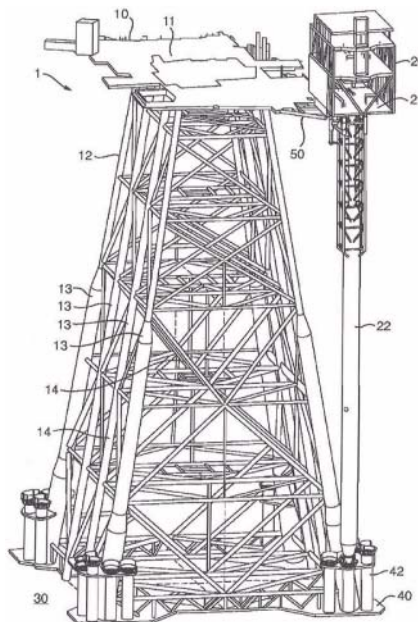
Σύστημα και μέθοδος για τη σύνδεση ή αποσύνδεση ενός ρυμουλκούμενου (102) σε ένα όχημα (101), που περιλαμβάνει μία ράβδο ρυμούλκησης (201) συναρμολογημένη στο όχημα (101), μία διάταξη ζεύξης ρυμουλκούμενου συναρμολογημένη στο ρυμουλκούμενο (102), τουλάχιστον έναν κινητήρα συναρμολογημένο σε σύνδεση με τη ράβδο ρυμούλκησης (201), έναν έλεγχο του εν λόγω τουλάχιστον ενός κινητήρα και περαιτέρω χαρακτηριζόμενα εκ του ότι η εν λόγω ράβδος ρυμούλκησης (201) μπορεί αυτόματα να συνδέεται με τη διάταξηζεύξης ρυμουλκούμενου συναρμολογημένη στο ρυμουλκούμενο (102) όταν βρίσκονται εντός μιας προκαθορισμένης ακτίνας μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2852708 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13715438.1--09/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITHACA OIL AND GAS LIMITED
c/o Pinsent Masons LLP 1 Park Row, Leeds
LS1 5AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Zennor Resources (N.I.) Limited
c/o Pinsent Masons LLP The Soloist 1 Lanyon
Place, Belfast BT1 3LP, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
3)Chrysaor Production (U.K.) Limited
Brettenham House, Lancaster House London
WC2E 7EN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
4)Chrysaor (U.K.) Theta Limited
Brettenham House, Lancaster Place London
WC2E 7EN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
5)Chrysaor Petroleum Company U.K. Limited
Brettenham House, Lancaster Place London
WC2E 7EN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201206377-11/04/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALL, David Leonard
2)DEAN, Gary 7)MUNRO, Bruce John
3)KNIGHT, Duncan 8)MCKAY, Lindsay
4)CLARK, Anthony 9)RODGER, Alan
5)KIRKPATRICK, Andrew 10)REID, Eric
6)OLIVER, Paul 11)MACLEOD, Donald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

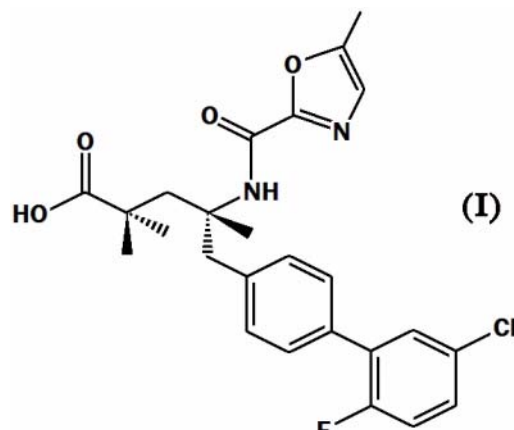
Μια υπεράκτια κατασκευή περιλάμβανα: μια αρχική κατασκευή που περιλαμβάνει μια κύρια πλατφόρμα που υποστηρίζεται μέσω ενός θεμελίου σε θαλάσσιο πυθμένα και μια κατασκευή επέκτασης που περιλαμβάνει μια επέκταση πλατφόρμας τοποθετημένη πλευρικά σε σχέση με την κύρια πλατφόρμα και ένα στήριγμα επέκτασης πλατφόρμας, που εξαρτάται προς τα κάτω από την επέκταση πλατφόρμας σε επαφή με το θεμέλιο, έτσι ώστε να υποστηρίζει την επέκταση πλατφόρμας απευθείας πάνω στο θεμέλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3259255 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16708268.4--12/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance Biopharma R IP, LLC
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562118067 P-19/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLEURY, Melissa
2)HUGHES, Adam D.
3)BEAUSOLEIL, Anne-Marie
4)FENSTER, Erik
5)THALLADI, Venkat R.
6)RAPTA, Miroslav
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):(2R,4R)-5-(5'-ΧΛΩΡΟ-2'-
ΦΘΟΡΟΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)-2-ΥΑΡΟΞΥ-4-
[(5-ΜΕΘΥΛΟΞΑΖΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)
ΑΜΙΝΟ] ΠΕΝΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ

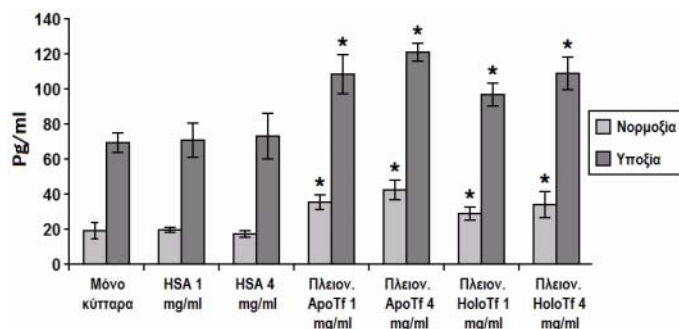
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια εκδοχή, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση της δομής: (I), ή σε ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής της ένωσης, που έχει δραστηριότητα αναστολής της νεπριλσίνης. Σε μια άλλη εκδοχή, η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτή την ένωση, σε μεθόδους χρήσης αυτής της ένωσης, και σε διαδικασίες για τη παρασκευή αυτής της ένωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3300742 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17200065.5--08/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols Worldwide Operations Limited
 Grange Castle Business Park Grange Castle
 Clondalkin, Dublin 22, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462023446 P-11/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSS, DAVID A.
 2)CRUMRINE, RALPH 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):**ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΟΥ
 ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟ
 ΑΠΟ ΥΠΟΞΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (HIF)
 ΟΠΩΣ Η ΙΣΧΑΙΜΙΑ**

θεραπείας των συνθηκών των σχετικών με HIF που συνίστανται στη χορήγηση μιας σύνθεσης που περιέχει τρανσφερίνες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

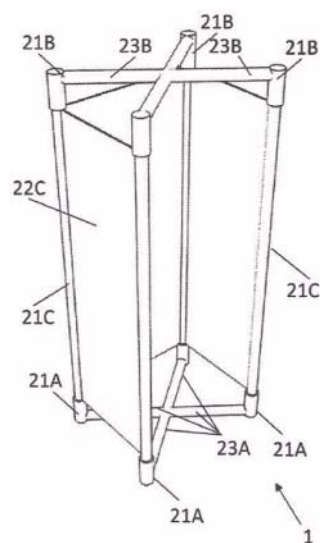
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους θεραπείας των συνθηκών των σχετικών με τον Επαγόμενο από υποξία παράγοντα (HIF), και πιο συγκεκριμένα μεθόδους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3555389 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17822449.9--24/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borri, Sabina
 Via Verona 3, 00161 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600127242-16/12/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Borri, Sabina
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

σηματίζουν διαγώνιες του ορθογωνίου καλύμματος, όπου κάθε σωληνοειδές στοιχείο καλύμματος (21 B) σε κατάσταση λειτουργίας τοποθετείται στην κατακόρυφο ενός αντίστοιχου σωληνοειδούς στοιχείου βάσης (21 A), σε απόσταση από αυτό -ένα ενδιάμεσο τμήμα πλαισίου (2C) που περιλαμβάνει τέσσερις σωληνοειδείς ορθοστάτες (21C) που μπορεί ο καθένας να συζευχθεί σε ένα αντίθετο ελεύθερο άκρο με ένα από τα τέσσερα σωληνοειδή στοιχεία βάσης (21 A) και με το αντίστοιχο σωληνοειδές στοιχείο καπακιού (21 B) τοποθετημένο στην κατακόρυφο, και όπου το ενδιάμεσο τμήμα πλαισίου (2C) περιλαμβάνει επιπλέον τουλάχιστον τρία περιφερειακά τοιχώματα (22C), όπου κάθε περιφερειακό τοίχωμα (22C) εκτείνεται μεταξύ δύο γειτονικών ορθοστατών (21C) -ένα διανομέα νερού συνδεδεμένο με το τμήμα καλύμματος πλαισίου (2B) ή με το ενδιάμεσο τμήμα πλαισίου (2C), έτσι ώστε η συσκευή αντισεισμικής προστασίας (1) να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως καμπίνα για ντους.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή αντισεισμικής προστασίας (1), η οποία μπορεί να εγκατασταθεί σε ένα σπίτι, που περιλαμβάνει: -ένα τμήμα πλαισίου βάσης (2A) που περιλαμβάνει τουλάχιστον τέσσερα βασικά σωληνοειδή στοιχεία (21 A) κατασκευασμένα από ανθρακονήματα διατεταγμένα σε κάτοψη έτσι ώστε να αποτελούν τις κορυφές ενός ορθογωνίου βάσης, με τα εν λόγω σωληνοειδή στοιχεία να συνδέονται μεταξύ τους μέσω σωληνοειδών δοκών πλαισίου βάσης (23A) κατασκευασμένων από ανθρακονήματα, διατεταγμένων έτσι ώστε να σχηματίζουν διαγώνιες του ορθογωνίου βάσης, - μία βάση ντουζιέρας (3) συνδεδεμένη με το εν λόγω τμήμα του πλαισίου βάσης (2A) εφοδιασμένη με μια οπή αποστράγγισης νερού, - ένα τμήμα καλύμματος πλαισίου (2B) που περιλαμβάνει τουλάχιστον τέσσερα σωληνοειδή στοιχεία καλύμματος (21 B) κατασκευασμένα από ανθρακονήματα διατεταγμένα σε κάτοψη έτσι ώστε να αποτελούν τις κορυφές ενός ορθογωνίου καπακιού, με τα εν λόγω σωληνοειδή στοιχεία να συνδέονται μεταξύ τους μέσω σωληνοειδών δοκών καλύμματος πλαισίου (23B) κατασκευασμένων από ανθρακονήματα, με τα εν λόγω δεύτερα σωληνοειδή στοιχεία πλαισίου καλύμματος (23B) να είναι διατεταγμένα ώστε να



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2021

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3410810 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17743995.7--16/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sharp Kabushiki Kaisha
1, Takumi-cho Sakai-ku, Sakai City, Osaka
590-8522, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016015283-29/01/2016-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)YOSHIMURA, Tomoki
2)HAYASHI, Takashi
3)KUSASHIMA, Naoki
4)SUZUKI, Shoichi
5)AIBA, Tatsushi
6)YOKOMAKURA, Kazunari
7)OUCHI, Wataru
8)IMAMURA, Kimihiko

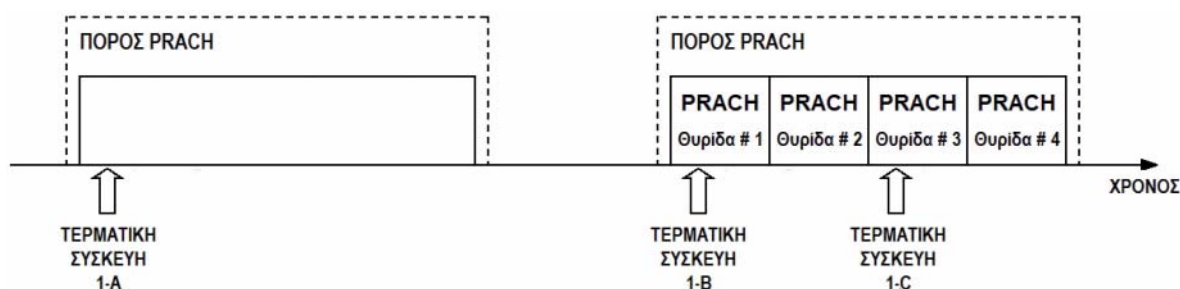
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ
ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επικοινωνία ανερχόμενης ζεύξης πραγματοποιείται αποτελεσματικά σε μη καταναμιγμένες συχνότητες. Η τερματική συσκευή περιλαμβάνει: μια μονάδα λήψης η οποία είναι διαμορφωμένη για να λαμβάνει πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης σε ένα PDCCCH και μια μονάδα μετάδοσης η οποία είναι διαμορφωμένη για να μεταδίδει ένα προοίμιο τυχαίας πρόσβασης. Για έναν πρώτο τύπο δομής πλαισίου, οι πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης χρησιμοποιούνται για τη διαμόρφωση ενός αριθμού υποπλαισίου ενός πρώτου υποπλαισίου ανερχόμενης ζεύξης στο οποίο επιτρέπεται η μετάδοση του προοιμίου τυχαίας πρόσβασης. Για έναν δεύτερο τύπο δομής πλαισίου, οι πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης χρησιμοποιούνται για τη διαμόρφωση ενός αριθμού υποπλαισίου ενός δεύτερου υποπλαισίου ανερχόμενης ζεύξης στο οποίο επιτρέπεται η μετάδοση του προοιμίου τυχαίας πρόσβασης, και ενός αριθμού συμβόλου ενός συμβόλου ανερχόμενης ζεύξης στο δεύτερο υποπλαίσιο ανερχόμενης ζεύξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2021

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3143082 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15721015.4--11/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14168430-15/05/2014-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VITALI, Manuele
2)GALFRE, Enrico
3)ALVISI, Davide

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

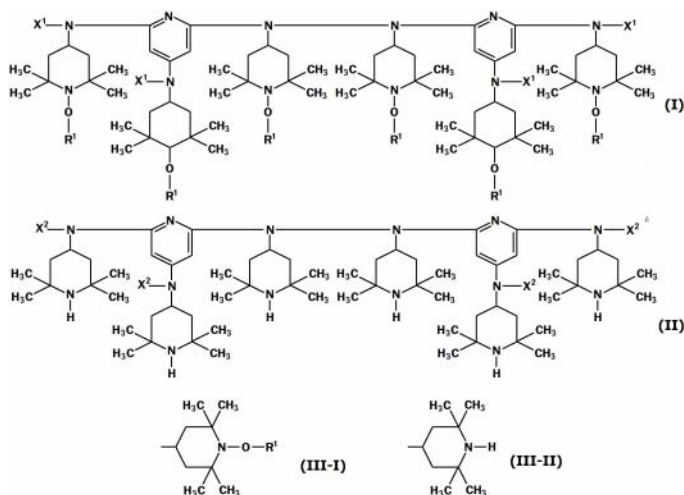
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟ-
ΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση σταθεροποιητή που περιέχει (I) μια ένωση του τύπου (I) και (II) μια ένωση του τύπου (II) όπου οι ρίζες R1 ανεξάρτητα μεταξύ τους είναι C1-C18 αλκύλιο ή C3-C12 κυκλοαλκύλιο, οι ρίζες X1 ανεξάρτητα μεταξύ τους είναι υδρογόνο, C1-C18 αλκύλιο, C3-C12 κυκλο-αλκύλιο ή μια ομάδα του τύπου (III-I), (III-II) οι ρίζες X2 ανεξάρτητα μεταξύ τους είναι υδρογόνο, C1-C18 αλκύλιο,

C3-C12 κυκλο-αλκύλιο ή μια ομάδα του τύπου (III-I), (III-II) και Y είναι C2-C12 αλκυλένιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3219727 - 16/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16160918.5--17/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tillotts Pharma AG
 Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNDE, Tea
 2)MEYER, Sebastian
 3)FURRER, Esther Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙ-TNF ΑΛΦΑ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ
 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ**

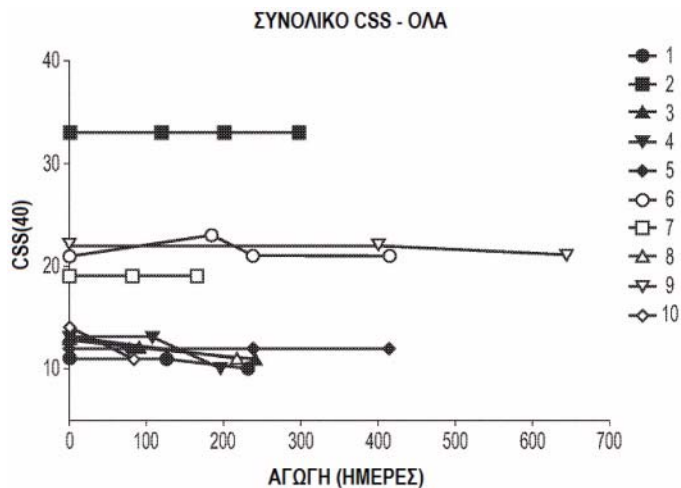
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μόρια αντισωμάτων και λειτουργικά θραύσματα αυτών, ικανά να δεσμεύονται σε παράγοντα άλφα (alpha) νέκρωσης όγκου (TNFα), σε διαδικασίες για την παρασκευή τους, και στις θεραπευτικές χρήσεις τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3482754 - 23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18210763.1--11/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IntraBio Ltd
 Summit House 170 Finchley Road, London
 NW3 6BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201613828-11/08/2016-GB
 201702552-16/02/2017-GB
 201705762-10/04/2017-GB
 201706854-28/04/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRUPP, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ
 ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΕ
 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΑΚΗΣ ΑΠΟ-
 ΘΗΚΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη προβλέπει αγωγή διαταραχών λυσοσωμιακής αποθήκευσης (LSD) περιλαμβάνοντας χορήγηση ακετυλ-λευκίνης ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος εξ αυτής.

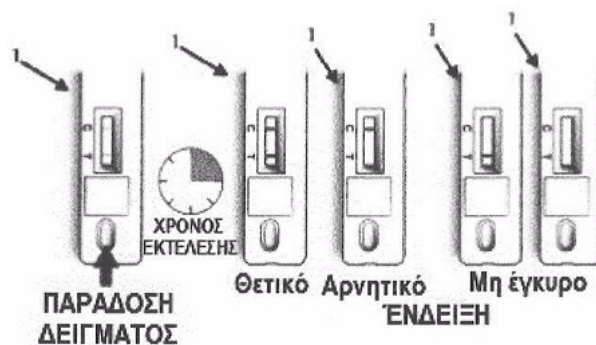


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3280815 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16717589.2--11/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coris Bioconcept SPRL
Science Park Crealys, Rue Jean Sonet 4A,
5032 Gembloux, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15163286-10/04/2015-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOGAERTS, Pierre
2)GLUPCZYNSKI, Gerald
3)HUANG, Te-Din
4)MERTENS, Pascal
5)OTE, Isabelle
6)LECLIPTEUX, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΤΕΡΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ
ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΑΣΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την ανίχνευση μίας ή περισσοτέρων καρβαπενεμασών από εντεροβακτηριακά που παράγουν καρβαπενεμάση (CPE) που πιθανώς υπάρχουν σε ένα βιολογικό δείγμα, όπου η μέθοδος εμπεριέχει τα βήματα της παροχής υποθέματος, της ακινητοποίησης επί

του υποθέματος ενός ή περισσοτέρων αντιδραστηρίων σύλληψης τα οποία αλληλεπιδρούν με μία ή περισσότερες περιοχές επιτόπου μίας ή περισσοτέρων καρβαπενεμασών, την παροχή 15 ενός ή περισσοτέρων αντιδραστηρίων ανίχνευσης τα οποία αλληλεπιδρούν με μία ή περισσότερες περιοχές επιτόπου μίας ή περισσοτέρων καρβαπενεμασών, όπου το αντιδραστήριο ή τα αντιδραστήρια ανίχνευσης να είναι συνδεδεμένα, άμεσα ή έμμεσα, με μια σήμανση για τον σχηματισμό ενός ή περισσοτέρων συζευγμάτων ανίχνευσης, της παροχής ενός δείγματος προς δοκιμή το οποίο εμπεριέχει μία ή περισσότερες καρβαπενεμάσες για ανίχνευση ή όχι, της επίτευξης επαφής του δείγματος με το αντιδραστήριο ή τα αντιδραστήρια σύλληψης, της αποκάλυψης μιας εξειδικευμένης δέσμης μεταξύ μίας ή περισσοτέρων καρβαπενεμασών που υπάρχουν στο δείγμα χρησιμοποιώντας το αντιδραστήριο ή τα αντιδραστήρια ανίχνευσης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια διάταξη ανοσοχρωματογραφικής ανίχνευσης για την ενδέργεια της μεθόδου, σύμφωνα με την εφεύρεση.

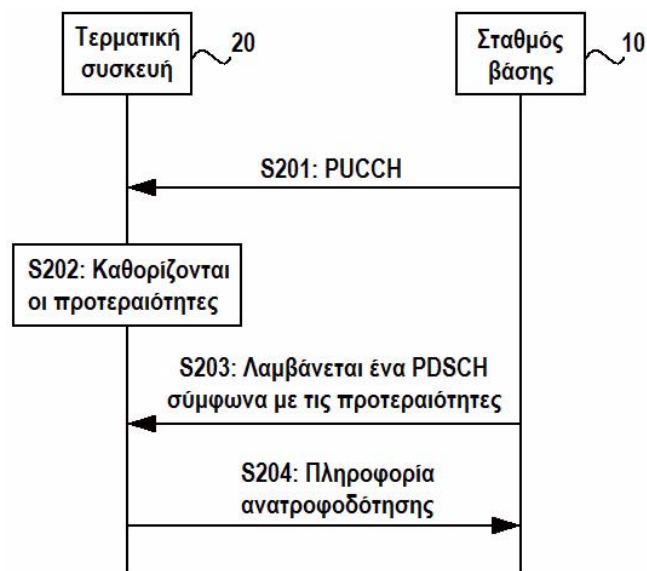


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3370358 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16893953.6--18/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-
COMMUNICATIONS CORP., LTD.
No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dong-
guan, Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENG, Bin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕ-**
ΝΩΝ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος μετάδοσης δεδομένων, η οποία εμπεριέχει: μια τερματική συσκευή η οποία λαμβάνει μια πρώτη DCI και μια δεύτερη DCP η εν λόγω πρώτη DCI χρησιμοποιείται για τη χρονοδρομολόγηση της εν λόγω τερματικής συσκευής ούτως ώστε να λαμβάνει ένα πρώτο PDSCH όπου χρησιμοποιείται το πρώτο TTI για μετάδοση σε έναν φορέα-στόχο και η εν λόγω δεύτερη DCI χρησιμοποιείται για τη χρονοδρομολόγηση της εν λόγω τερματικής συσκευής ούτως ώστε να λαμβάνει ένα δεύτερο PDSCH όπου χρησιμοποιείται το δεύτερο TTI για μετάδοση σε έναν φορέα-στόχο, με το πρώτο TTI να είναι μικρότερο από το δεύτερο TTI και οι χρονικοί πόροι του πρώτου PDSCH και του δεύτερου PDSCH είναι

επικαλυπτόμενοι τουλάχιστον εν μέρει- καθορισμό της σχέσης προτεραιότητας μεταξύ της πρώτης DCI και της δεύτερης DCI σύμφωνα με την εν λόγω σχέση προτεραιότητας, λήψη του πρώτου PDSCH ή του δεύτερου PDSCH στον φορέα-στόχο. Στη μέθοδο που παρέχεται από τις υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης, είναι πιθανό να υποστηρίζεται δυναμικά ένα πλήθος TTI στον ίδιο φορέα και να εκτελείται μετάδοση δεδομένων και η τερματική συσκευή καθορίζει την προτεραιότητα των καναλιών μετάδοσης σε έναν φορέα- η μέθοδος πληροί τις απαιτήσεις καθυστέρησης και λαμβάνει επίσης υπ' όψιν τη συμβατότητα με το υφιστάμενο σύστημα.

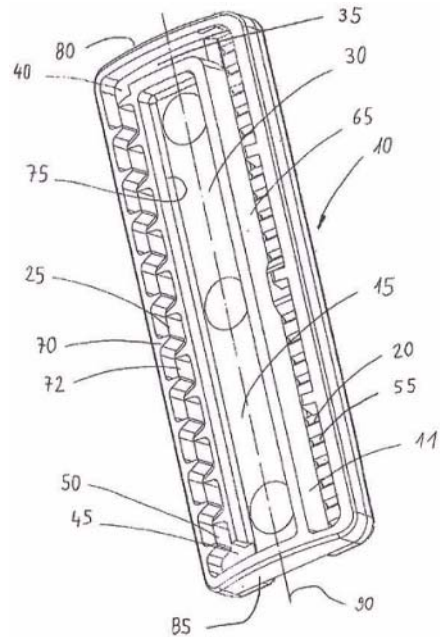


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3571924 - 18/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19179170.6--02/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rivulis Plastro Ltd.
 Kibbutz Gvat 3657900, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21210511-03/04/2011-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΙΝΑΥ, Zvi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΑΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΓΔΗΝ**
ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ
ΕΞΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ξεχωριστό επίπεδο σύστημα στάγδην άρδευσης (410) του τύπου συστημάτων στάγδην άρδευσης με αντιστάθμιση πίεσης και ρύθμιση ρυθμού ροής, που είναι κατάλληλο για εσωτερική συναρμολόγηση εντός ενός σωλήνα και περιλαμβάνει ένα στοιχείο σκελετού (412) του οποίου η διάρθρωση είναι ουσιαστικά ορθογώνια, όπου στη μια του πλευρά που είναι κατάλληλη να προσαρτηθεί στο εσωτερικό τοίχωμα του σωλήνα, είναι διαμορφωμένο με μια δεξαμενή εξόδου (430) που είναι διαμήκης στις διαστάσεις της και ουσιαστικά εκτείνεται κατά μήκος του συνόλου

του μήκους του στοιχείου σκελετού και με μια διέλευση ροής (411) που περιβάλλει περιμετρικά ένα σημαντικό τμήμα της επιμήκους δεξαμενής εξόδου (430).

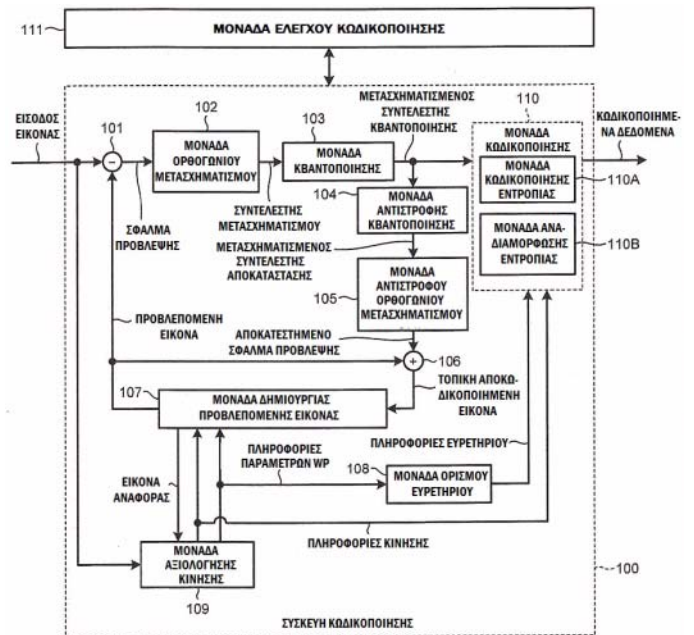


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3197164 - 09/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17159139.9--17/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kabushiki Kaisha Toshiba
 1-1 Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8001, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tanizawa, Akiyuki
 2)Chujoh, Takeshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ**
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονική συσκευή (800), η οποία περιλαμβάνει δομοστοιχείο αποκωδικοποιητή (801) ρυθμισμένο να: αποκωδικοποιεί έναν πρώτο παρονομαστή για παράγοντα βαρύτητας luma μιας εικόνας-στόχου από κωδικοποιημένα δεδομένα παράγει μια πρώτη τιμή αναφοράς του παράγοντα βαρύτητας luma σύμφωνα με τον πρώτο παρονομαστή, όπου η πρώτη τιμή αναφοράς ισούται με μια τιμή που λαμβάνεται με την αριστερή μετατόπιση του «1» κατά τουλάχιστον ένα δυαδικό ψηφίο που καθορίζεται από τον πρώτο παρονομαστή αποκωδικοποιεί μια πρώτη τιμή διαφοράς του παράγοντα βαρύτητας luma από τα κωδικοποιημένα δεδομένα, όπου η πρώτη τιμή διαφοράς ισούται με τιμή διαφοράς μεταξύ του παράγοντα βαρύτητας luma και της πρώτης τιμής αναφοράς παράγει τον παράγοντα βαρύτητας luma προσθέτοντας την πρώτη τιμή αναφοράς και τη πρώτη τιμή διαφοράς παράγει μια δεύτερη τιμή αναφοράς μιας μετατόπισης χρομα της εικόνας στόχου αφαιρώντας μια τιμή που λαμβάνεται τόσο πολλαπλασιάζοντας

μια διάμεση τιμή μέγιστης τιμής εικονοστοιχείου επί τον παράγοντα βαρύτητας χρομα και μετατοπίζοντας προς τα δεξιά για τουλάχιστον ένα δυαδικό ψηφίο που καθορίζεται από έναν δεύτερο παρονομαστή για τον παράγοντα βαρύτητας χρομα, από τη διάμεση τιμή αποκωδικοποιεί μια δεύτερη τιμή διαφοράς της μετατόπισης χρομα από τα κωδικοποιημένα δεδομένα, όπου η δεύτερη τιμή διαφοράς ισούται με τιμή διαφοράς μεταξύ της μετατόπισης χρομα και της δεύτερης τιμής αναφοράς παράγει τη μετατόπιση χρομα με την πρόσθεση της δεύτερης τιμής αναφοράς και της δεύτερης τιμής διαφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2822704 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13712680.1--22/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baden-Wurttemberg Stiftung gGmbH
Kriegsbergstrasse 42, 70174 Stuttgart,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012004067-03/03/2012-DE
102012004574-10/03/2012-DE
102012005163-17/03/2012-DE
102012007068-11/04/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIMMEL, Thomas
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):**ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΕΙ ΑΕΡΙΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

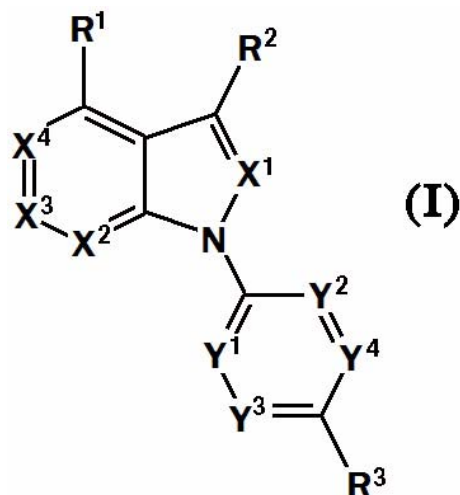
Μια πτυχή της εφεύρεσης αφορά σε ένα επιφανειακό κάλυμμα για ένα σώμα το οποίο μπορεί να έρθει σε επαφή με ένα υγρό, που περιλαμβάνει ένα στρώμα το οποίο τουλάχιστον μερικώς περιέχει αέριο και το οποίο σχεδιάζεται και διατάσσεται έτσι ώστε τουλάχιστον ορισμένα τμήματα μιας προσανατολισμένης προς το υγρό πλευράς στρώματος να έρχεται σε επαφή με το υγρό, ένα διαπερατό από αέριο στρώμα το οποίο τοποθετείται στο στρώμα που περιέχει αέριο σε μια πλευρά που προσανατολίζεται στο σώμα και είναι απέναντι από την πλευρά που

προσανατολίζεται στο υγρό ή το οποίο είναι αναπόσπαστα σχηματισμένο με το στρώμα που περιέχει αέριο, και μια διάταξη παροχής αερίου η οποία συνδέεται με το διαπερατό από αέριο στρώμα έτσι ώστε το αέριο να μπορεί να ρέει από τη διάταξη παροχής αερίου στο στρώμα που περιέχει αέριο μέσω του διαπερατού από το αέριο στρώματος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία διάταξη και μία χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3053578 - 23/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14849447.9--29/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
1-27 Kandanshiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013205500-30/09/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURAOKA, Hiromi
2)KANOH, Akira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΡΚΙ-
ΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΖΑΔΙΚΥ-
ΚΛΟ-ΕΝΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

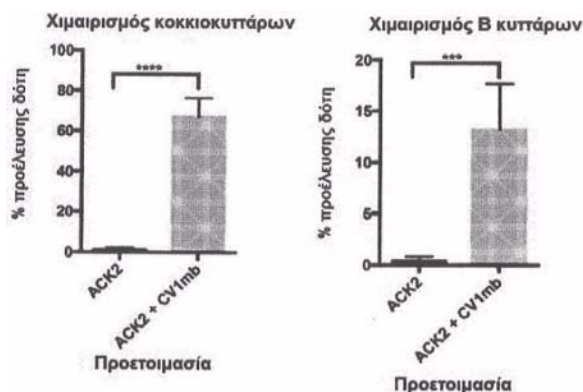
Παρέχεται μια καινοφανής μέθοδος για αγωγή καρκίνου χρησιμοποιώντας έναν αναστολέα HSP90 ο οποίος εκδηλώνει μια αξιοσημείωτα ανώτερη επίδραση κατά των όγκων και έχει μια μειωμένη παρενέργεια. Ένας παράγων κατά των όγκων χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μια αζαδικυκλο-ένωση του ακόλουθου Χημικού Τύπου (I) ή ένα άλας εξ αυτής χορηγείται σε συνδυασμό με άλλον(-ους) παράγοντα(-ες) κατά των όγκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3656869 - 11/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19198976.3--26/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University
Office of the General Counsel Building 170,
Third Floor, Main Quad P.O. Box 20386, Stanford, CA 94305-2038, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462041989 P-26/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIZURU, Judith, A.
2)WEISKOPF, Kipp Andrew
3)RING, Aaron Michael
4)CHHABRA, Akanksha
5)SCHNORR, Peter
6)WEISSMAN, Irving L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία κλινικά εφαρμόσιμη μέθοδο μεταμόσχευσης βλαστικών κυττάρων που δευκολύνει την εμφύτευση και αποκαθιστά ανοσοεπάρκεια του δέκτη χωρίς να απαιτεί ραδιοθεραπεία ή χημειοθεραπεία και χωρίς ανάπτυξη GVHD ή απόρριψης μοσχεύματος. Απόψεις της παρούσας εφεύρεσης βασίζονται στην ανακάλυψη ότι η εξάλειψη φωλεάς ενδογενών βλαστικών κυττάρων διευκολύνει την αποτελεσματική εμφύτευση των βλαστικών κυττάρων σε αυτή τη φωλεά. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση συνδυάζει την χρήση επιλεκτικής αφαίρεσης ενδογενών βλαστικών κυττάρων με έναν συνδυασμό αντισωμάτων ειδικών για CD117 και παραγόντων που ρυθμίζουν μονοπάτια ανοσορυθμιστικής σηματοδότησης, π.χ., αγωνιστές μορίων ανοσολογικής συνδιέγερσης, σε συνδυασμό με την χορήγηση στον δέκτη εξωγενών βλαστικών κυττάρων, με αποτέλεσμα αποτελεσματική, μακροχρόνια εμφύτευση ακόμη και σε ανοσοεπαρκείς δέκτες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3440034 - 09/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17717833.2--06/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAINT-GOBAIN PLACO
Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201605998-08/04/2016-GB
201608968-20/05/2016-GB
201609248-25/05/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Nicholas
2)RICHARDSON, Adam
3)RIDEOUT, Jan
4)BROOKS, Laura
5)SPARKES, Joanna
6)JALLAND, David
7)JUPP, Nicola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΓΥΨΟ

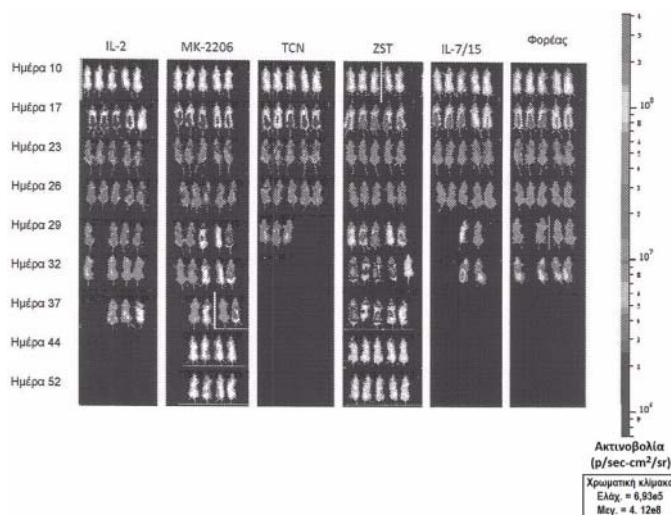
ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΙΩΝ. Η ποσότητα άμμου που περιλαμβάνεται στη μήτρα γύψου κυμαίνεται σε εύρος 0-0,5 wt% σε σχέση με τον γύψο. Η ποσότητα κυτταρικών ιών που περιλαμβάνεται στη μήτρα γύψου κυμαίνεται σε εύρος 0-2 wt% σε σχέση με τον γύψο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Πάνελ με μήτρα γύψου, στην οποία ενσωματώνονται τα εξής πρόσθετα: ίνες γυαλιού σε ποσότητα μεγαλύτερη από 1 wt% σε σχέση με τον γύψο και συνθετικό πολυμερικό συνδετικό υλικό σε ποσότητα μεγαλύτερη από 2,5 wt% σε σχέση με τον γύψο. Οι ίνες γυαλιού και το συνθετικό πολυμερικό συνδετικό υλικό περιλαμβάνονται σε αναλογία βάρους τουλάχιστον 2 μερών συνδετικού υλικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3151672 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15802488.5--05/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bluebird Bio, Inc.
60 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462008957 P-06/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIEDMAN, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Τ ΚΥΤ-ΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

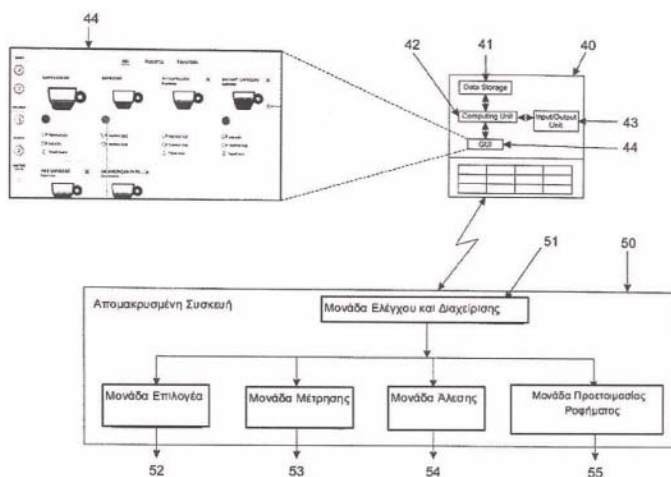
Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες συνθέσεις Τ κυττάρων και μεθόδους για την παρασκευή Τ κυττάρων. Πλέον συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους παρασκευής Τ κυττάρων που έχουν ως αποτέλεσμα επαγωγικές ανοσοθεραπείες Τ κυττάρων με βελτιωμένη επιβίωση,επέκταση και επιμονή in vivo.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3182869 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15719646.0--21/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illycaffè` S.p.A. con Unico Socio
Via Flavia, 110, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20140146-22/08/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ILLY, Andrea
2)PIRAS, Riccardo
3)TROISI, Luca
4)GUASCHINO, Guido
5)MAGGIO, Roberto
6)SUGGI LIVERANI, Furio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την παρασκευή εξατομικευμένων μιγμάτων ουσιών διαμορφώνεται ώστε να ελέγχεται από έναν κώδικα προγράμματος υπολογιστή που τρέχει σε έναν τερματικό δέκτη χρήστη. Ο κώδικας προγράμματος υπολογιστή επιτρέπει σε έναν χρήστη του τερματικού χρήστη να δημιουργήσει και να εξατομικεύσει τις φόρμουλες για τη βελτιστοποίηση του ροφήματος σύμφωνα με τις ειδικές ανάγκες του χρήστη, και να παραγγείλει τα ροφήματα από μια απομακρυσμένη τοποθεσία.

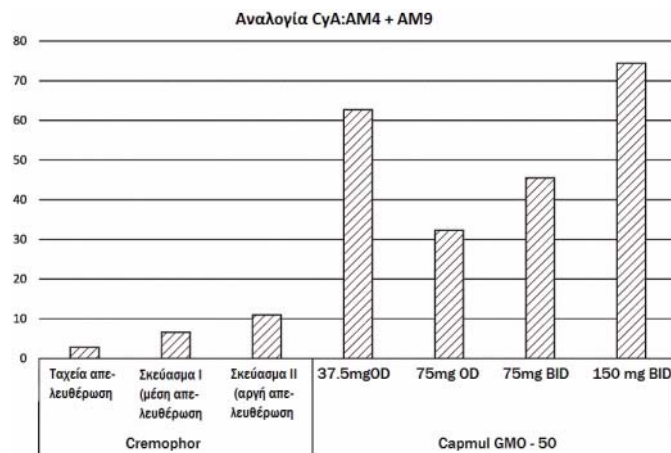


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3215127 - 28/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15790963.1--06/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sublimity Therapeutics Limited
DCU Alpha Innovation Campus Old Finglas
Road, Dublin D11 KXN4, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201419849-07/11/2014-GB
PCT/EP2014/074054-07/11/2014-WO
201507673-05/05/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COULTER, Ivan
2)AVERSA, Vincenzo
3)ROSA, Monica
4)O'DONNELL, Daire
5)RENAUD OF CALHANE, Wyatt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκεύασμα που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικώς δραστικό συστατικό και επικάλυψη. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση του σκευάσματος στη θεραπεία και πρόληψη διαταραχών του

γαστρεντερικού σωλήνα. Επίσης, αποκαλύπτονται μέθοδοι για την παρασκευή των συνθέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3262046 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16718921.6--26/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562121697 P-27/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QIAO, Lei
2)WENG, Lingkai
3)SHI, ChongSheng Eric
4)MELONI, David
5)LIN, Qiyang
6)XIA, Michael
7)SHARIEF, Vaqar
8)FRIETZE, William
9)JIA, Zhongjiang
10)PAN, Yongchun
11)LIU, Pingli
12)YUE, Tai-Yuen
13)ZHOU, Jiacheng
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):**ΑΛΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΙ3Κ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση παρέχει μεθόδους για παρασκευή (P)-4-(3-((8)-1-(4-αμινο-3-μεθυλ-1 Η-πυραζολο[3,4-α.]πυριμιδιν-1-υλ)αιθυλ)-5-χλωρο-2-αιθοξυ-6-φθοροφαινυλ)πυρρολιδιν-2-όνης, που είναι χρήσιμη ως αναστολέας φωσφοίνοςτιδίου 3-κινάσης-δέλτα (PI3Kδ), καθώς επίσης μορφής άλατος και ενδιάμεσων που σχετίζονται με αυτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3645090 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18795713.9--05/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merxin Ltd

King's Lynn Innovation Centre 1 Innovation Way, King's Lynn, Norfolk PE30 5BY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201717451-24/10/2017-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PURKINS, Graham

2)BALFOUR, Carol
3)KOVACS, Gavin
4)ROGUEDA, Philippe

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ

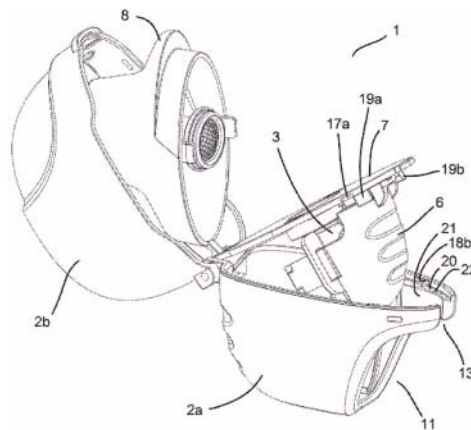
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται στην παρούσα ένας εισπνευστήρας για εισπνοή μίας εισπνεύσιμης ξηράς κόνεως. Ο εισπνευστήρας περιλαμβάνει (a) ένα εξωτερικό κέλυφος που περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα κελύφους και ένα δεύτερο τμήμα κελύφους• (b) έναν φορέα καψακίου ο οποίος περιλαμβάνει έναν θάλαμο για τη συγκράτηση ενός καψακίου, έναν θραυστήρα καψακίου για να θραύει και να ανοίγει ένα καψάκιο που συκρατείται εντός του θαλάμου και μία σκανδάλη για να κάνει τον θραυστήρα καψακίου να θραύει και να ανοίγει ένα καψάκιο•(c) ένα υποστήριγμα

για την υποστήριξη του φορέα καψακίου και (d) μία έξοδο για τη διέλευση ξηράς κόνεως από το καψάκιο σε έναν χρήστη. Ο φορέας καψακίου είναι τοποθετημένος στο πρώτο τμήμα κελύφους το οποίο περιλαμβάνει μία οπή δια μέσου της οποίας προεξέχει η σκανδάλη. Η οπή περιλαμβάνει μία αποκοπή στο χείλος του πρώτου τμήματος κελύφους και δια μέσου της οποίας μπορεί να διέλθει η σκανδάλη όταν αφαιρείται ο φορέας καψακίου από το πρώτο τμήμα κελύφους. Το υποστήριγμα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα πρώτα τμήματα σύζευξης για σύζευξη με ένα ή περισσότερα δεύτερα τμήματα σύζευξης επί του πρώτου τμήματος κελύφους, όπου τα εν λόγω τμήματα σύζευξης πρώτα και δεύτερα αποτρέπουν την προς τα έξω κίνηση των τοιχωμάτων του πρώτου τμήματος κελύφους όταν τα εν λόγω τμήματα σύζευξης πρώτα και δεύτερα εμπλέκονται αμοιβαία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3106154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3453270 - 04/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18193556.0--14/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nicoventures Trading Limited

Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201320231-15/11/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΟΥΝ, Walid Abi

2)JOHN, Edward
3)SYMONDS, Jason

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

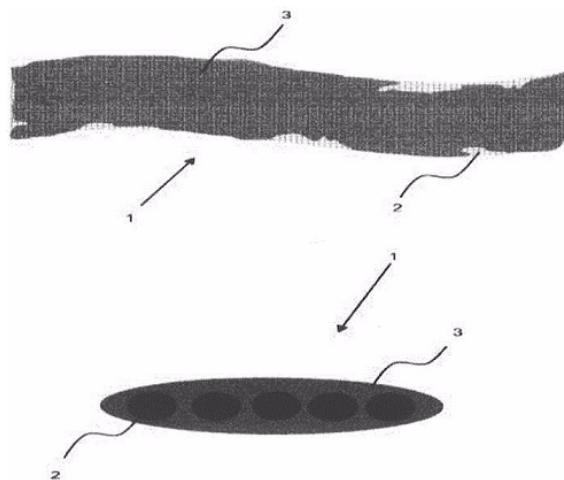
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται συσκευή για την παραγωγή εισπνεύσιμου αερίου ΑΙΒΑ, Tatsushi 6)YOKOMAKURA, Kazunari 7)OUCHI, Wataru 8)IMAMURA, Kimihiko αερίου ή/και αερίου, με τη συσκευή να περιλαμβάνει υλικό παραγωγής αερολύματος (3) που έχει ενσωματωμένο στοιχείο θέρμανσης ηλεκτρικής αντίστασης (2, 12), έτσι ώστε το υλικό παραγωγής αερολύματος να μπορεί να θερμαίνεται σε άμεση επαφή με το στοιχείο θέρμανσης ηλεκτρικής

αντίστασης, όπου το υλικό παραγωγής αερολύματος παρέχεται ως ενιαία δομή ή/και επιστρώμα που μπορεί να θερμαίνεται για παραγωγή πολλαπλών παροχών εισπνεύσιμου αερολύματος ή/και αερίου. Παρέχεται επίσης μέθοδος για την κατασκευή της συσκευής. Προβλέπεται επίσης η χρήση της συσκευής και η χρήση του υλικού παραγωγής αερολύματος, για παραγωγή εισπνεύσιμου αερολύματος ή/και αερίου.



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)
1534528 - 07/10/2020	ZACH, MOSHE	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3106020
1751906 - 18/11/2020	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΟΜΕΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΜΙΞΗ ΧΡΟΝΟΘΥΡΙΔΩΝ W-CDMA ΚΑΙ OFDM	3105887
2010191 - 07/10/2020	GEM PHARMACEUTICALS, LLC	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ 13-ΔΕΟΞΥΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ	3105886
2071225 - 30/09/2020	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΔΡΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΜΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ	3105882
2214471 - 07/10/2020	STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (A.R.O.), VOLCANI CENTE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	3106001
2345410 - 30/12/2020	ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	3106084
2460035 - 11/11/2020	LEIBNIZ-INSTITUT FUR NEUE MATERIALIEN GEMEINNUTZIGE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3106112
2462071 - 14/10/2020	HOLCIM TECHNOLOGY LTD	ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	3105912
2486760 - 18/11/2020	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ	3106036
2523922 - 30/09/2020	SIKA TECHNOLOGY AG ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS	ΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΞΗΡΟΠΗΚΤΗ ΣΙΛΙΚΑΣ	3105875
2525827 - 18/11/2020	CATALENT ONTARIO LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΟΡΑΤΑΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΚΑΨΑΚΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΥΤΩΝ	3106109
2536813 - 30/09/2020	ENERPY B.V. ENERPY S.A.C.I.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	3105944
2595914 - 28/10/2020	CARLSBERG BREWERIES A/S	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΤΟΥ	3106095
2603027 - 16/09/2020	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΥΠΟ-ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3105972
2631519 - 21/10/2020	SAIPEM S.P.A.	ΠΛΟΙΟ ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΩΓΩΝ	3105916
2642996 - 23/09/2020	MELINTA SUBSIDIARY CORP.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3105933
2723742 - 18/11/2020	TRIOPTOTEC GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10Η-BENZO[g]ΠΤΕΡΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3106022
2770906 - 09/12/2020	LIGHTTOUCH, LLC	ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3105994
2793954 - 21/10/2020	GE HEALTHCARE LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 18F-ΦΛΟΥΚΥΚΛΟΒΙΝΗΣ ΣΕ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΚΙΤΡΙΚΩΝ	3105885
2804611 - 30/09/2020	IMMUNOPHOTONICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΙΤΟΖΑΝΗ	3106107
2806732 - 23/09/2020	DOW AGROSCIENCES LLC	ΑΝΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΥΜΒΑΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣ PDAAB4468.19.10.3	3105919
2807926 - 07/10/2020	PARATEK PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	3106013

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2811835 - 14/10/2020	HOBEL, MICHAEL KRAIHAMER, NORBERT AUGENDOPLER, PETER H.U. PRIVATSTIFTUNG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3106045
2822704 - 11/11/2020	BADEN-WURTTENBERG GGMBH	STIFTUNG ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΕΡΙΟ, ΔΙΑ- ΤΑΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3106145
2833869 - 28/10/2020	SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS COR- PORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΙΟΝΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3106074
2852708 - 21/10/2020	ZENNOR RESOURCES (N.I.) LIMITED CHRYSAOR PRODUCTION (U.K.) LIMITED CHRYSAOR (U.K.) THETA LIMITED CHRYSAOR PETROLEUM COMPANY U.K. LIMITED ITHACA OIL AND GAS LIMITED	ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3106133
2854545 - 21/10/2020	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	3106090
2877155 - 28/10/2020	CAMURUS AB	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ	3106023
2879664 - 07/10/2020	EGIS GYOGYSZERGYAR ZRT.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ COX	3105987
2892374 - 23/09/2020	FREOLLA LLC	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΗΡΟΥ	3105931
2894151 - 11/11/2020	SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD. JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO. LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3105878
2904220 - 30/09/2020	COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOM- IQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΤΜΟΥ	3105928
2904890 - 21/10/2020	OTICO	ΤΡΟΧΟΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3106051
2934510 - 28/10/2020	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ LFA-1	3106092
2954866 - 30/09/2020	HANDOK KALOS MEDICAL INC.	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	3105953
2962047 - 14/10/2020	ALPHA-E APS	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	3106065
2970006 - 18/11/2020	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΗΜΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΠΟΥ ΠΕ- ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΦΟΒΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	3106056
2970132 - 23/09/2020	EPIZYME, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΘΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3105941
2976419 - 30/09/2020	MICRO RESOURCES LTD.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΧΥΔΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΤΟΣΥΝ- ΘΕΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3105879
2983465 - 14/10/2020	VIKING GENETICS FMBA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ	3106032
2992359 - 14/10/2020	CGG SERVICES SAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΣΕΙΣΜΙ- ΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΑΔΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΟΝΗΤΩΝ	3105995
3000943 - 14/10/2020	REYNOLDS PRESTO PRODUCTS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΩΝ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΩΝ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3105918
3002135 - 07/10/2020	DEFENSE PRODUCTS AND SERVICES GROUP, INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	3105981
3012327 - 16/12/2020	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕ- ΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PI3K/ΑΚΤ/mTOR ΕΠΙ ΤΗ ΒΑΣΕΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ PHLDA1 Ή PIK3C2B	3106047

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3013855 - 14/10/2020	XIAO, WEIDONG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3106043
3017520 - 14/10/2020	REC SOLAR PTE. LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	3106028
3019355 - 04/11/2020	SMART PATENTS AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ Ή ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3106132
3024485 - 18/11/2020	BIOCON LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CD6 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΥΤΟΝ	3105920
3031044 - 21/10/2020	COYOTE SYSTEM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3106089
3033076 - 25/11/2020	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3106053
3036432 - 30/09/2020	KOURIS, PAUL STEVEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3105895
3038633 - 14/10/2020	IPC RESEARCH, LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ C5 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3106040
3047587 - 18/11/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ	3106088
3049131 - 21/10/2020	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3106019
3051653 - 18/11/2020	NR ELECTRIC CO., LTD. NR ENGINEERING CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3106029
3053578 - 23/12/2020	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΕΝΩΣΗ	3106146
3053729 - 16/12/2020	VISITECH AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΦΩΤΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3106078
3058472 - 14/10/2020	WHITE OPS,INC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΥΛΛΟΜΕΤΡΗΤΗ	3106121
3060582 - 23/09/2020	DYAX CORP.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3105914
3073670 - 02/09/2020	BLACK GOLD COIN, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΛΛΗΘΕΥΣΗ	3105948
3077479 - 07/10/2020	MANSOUR, RAWYA LOFTY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΞΥΛΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3106008
3078584 - 14/10/2020	CANAVESE, SEBASTIEN DELAUNAY, PIERRICK ROVERC'H, JEAN-EUDES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3106003
3079473 - 11/11/2020	DOW AGROSCIENCES LLC	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΞΙΦΑΙΝΗ	3106038
3086410 - 14/10/2020	ACCTON TECHNOLOGY CORPORATION	ΔΟΜΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	3105970
3087125 - 25/11/2020	SYNTHOS DWORY 7 SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA SPOLKA JAWNA	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΙΘΑΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	3106041
3096635 - 11/11/2020	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD	ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3106021
3099333 - 18/11/2020	TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	BAG3 ΩΣ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3106059

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3099744 - 09/12/2020	BIOTEC BIOLOGISCHE NATURVERPACK- UNGEN GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ PLLA ΚΑΙ PDLA	3105997
3104721 - 14/10/2020	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΓΙΑ ΤΑ ΥΓΡΑ ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	3105969
3105147 - 14/10/2020	SUMMIT PACKAGING SYSTEMS, INC.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙ- ΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3106072
3106182 - 21/10/2020	COSMO TECHNOLOGIES LTD	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ Ή ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ/Η ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΟ ΔΙΑΤΟΜΗ	3106094
3107544 - 07/10/2020	PRINCIPIA BIOPHARMA INC.	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΒΤΚ	3105960
3133068 - 25/11/2020	SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD. JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO. LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ	3105958
3141251 - 28/10/2020	NORGINE B.V.	ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΗΣΗ-ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	3105986
3142428 - 02/12/2020	NTT DOCOMO, INC.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙ- ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3105930
3142586 - 30/09/2020	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE THE BRIGHAM AND WOMEN' S HOSPI- TAL, INC. CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPO- RATION MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECH- NOLOGY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ	3105877
3143019 - 16/12/2020	PFIZER INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 6-[(4R)-4-ΜΕΘΥΛΟ-1,2-ΔΙΟ- ΞΕΙΔΟ-1,2,6-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΑΝ-2-ΥΛ]ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-1-ΚΑΡ- ΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	3105869
3143082 - 18/11/2020	BASF SE	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3106138
3144403 - 21/10/2020	BALL CORPORATION	ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3106099
3150578 - 14/10/2020	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPO- RATION	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ	3106044
3151672 - 04/11/2020	BLUEBIRD BIO, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3106149
3161004 - 14/10/2020	MACROGENICS, INC.	ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ PD-1 ΚΑΙ LAG-3, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3106024
3164549 - 30/09/2020	DSM IP ASSETS B.V.	ΔΟΜΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥ- ΛΕΝΙΟΥ ΥΠΕΡΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3105872
3166314 - 25/11/2020	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3105892
3167872 - 14/10/2020	ALLERGAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑ- ΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	3106115
3176159 - 21/10/2020	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ 4-ΦΑΙΝΥΛ-6-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟ- ΡΟ-1-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗ- ΣΗΣ ΤΟΥΣ	3106101
3177644 - 07/10/2020	MABQUEST SA	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ 5 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ PD-1	3105980
3178494 - 14/10/2020	NANOBIOTIX	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗ- ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3105950

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3178605 - 30/09/2020	LCM GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	3105874
3182869 - 28/10/2020	ILLYCAFFE' S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3106150
3186241 - 07/10/2020	CHDI FOUNDATION, INC.	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HUNTINGTIN	3106000
3188725 - 28/10/2020	LOBSOR PHARMACEUTICALS AKTIEBOLAG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΕΒΟΝΤΟΠΑ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΛΗΣ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COMT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3106098
3188853 - 28/10/2020	HADLEY INDUSTRIES OVERSEAS HOLDINGS LIMITED	ΠΡΟΦΙΛ	3106129
3191139 - 07/10/2020	MASSACHUSETTS EYE & EAR INFIRMARY UCL BUSINESS LTD THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ RPGR ΓΙΑ ΜΕΛΛΙΓΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ	3105963
3192500 - 02/12/2020	NEURODERM LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ DORA ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΛΗΣ	3105900
3194401 - 21/10/2020	GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ TOLL	3105884
3197164 - 09/12/2020	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3106144
3205653 - 25/11/2020	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΘΕΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ JAK ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3105888
3206497 - 02/12/2020	AZURA OPHTHALMICS LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΕΪΒΟΜΙΑΝΟΥ ΑΔΕΝΑ	3106117
3212166 - 02/12/2020	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΙΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3106080
3215127 - 28/10/2020	SUBLIMITY THERAPEUTICS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ	3106151
3219726 - 02/12/2020	TILLOTTS PHARMA AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-TNF ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3106042
3219727 - 16/12/2020	TILLOTTS PHARMA AG	ΑΝΤΙ-TNF ΑΛΦΑ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3106139
3221349 - 04/11/2020	AXON NEUROSCIENCE SE	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΑΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHEIMER	3106120
3223605 - 14/10/2020	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ CD3 ΣΥΜΠΛΑΟΚΟ	3105901
3224224 - 21/10/2020	YARA INTERNATIONAL ASA	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΤΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΚΟΝΗΣ	3105909
3229375 - 18/11/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΟΜΠΟΥ ΣΤΟΝ ΔΕΚΤΗ	3106085
3230320 - 07/10/2020	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 274	3105903
3233103 - 14/10/2020	PRINCIPIA BIOPHARMA INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΜΦΙΓΑΣ	3106031

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3237169 - 11/11/2020	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACK- UNGEN GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3105998
3238451 - 18/11/2020	SOFTATHOME	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	3105908
3242888 - 25/11/2020	PFIZER INC. INSERM - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE UNIVERSITE COTE D'AZUR	ΔΙΑΛΥΤΑ ΔΟΛΩΜΑΤΑ FGFR3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΑΝΑ- ΠΤΥΞΗΣ	3106060
3245177 - 18/11/2020	STOLLER ENTERPRISES, INC.	ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΩΔΕΣ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΕΝΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΓΙΛΟ ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3106111
3245995 - 14/10/2020	VASSILLI S.R.L.	ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΜΕ ΣΥΜΠΙΛΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙ- ΝΗΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	3105943
3246044 - 30/12/2020	WYETH LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ rLP2086 ΜΗΝΙΓΓΙ- ΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ	3106030
3253238 - 04/11/2020	JT INTERNATIONAL SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ- ΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3106068
3259217 - 30/09/2020	SARSTEDT APS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	3105881
3259255 - 21/10/2020	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC	(2R,4R)-5-(5'-ΧΛΩΡΟ-2'-ΦΘΟΡΟΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)-2- ΥΔΡΟΞΥ-4-[(5-ΜΕΘΥΛΟΞΑΖΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ] ΠΕΝΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ	3106134
3260437 - 21/10/2020	SIPCAM INAGRA S.A.	ΟΞΙΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟ- ΞΕΑ	3106123
3261444 - 07/10/2020	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΗΚΥΤΑ ALTERNARIA ΣΤΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	3105971
3262046 - 04/11/2020	INCYTE CORPORATION	ΑΛΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΙ3Κ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3106152
3263530 - 14/10/2020	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΝΟ ΣΩΜΑ ΜΕΓΑΛΥ- ΤΕΡΟ ΑΠΟ 15.000 Μ3 ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3106025
3272637 - 07/10/2020	OZ INDUSTRY CO., LTD.	ΡΑΒΔΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝ- ΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3105880
3275438 - 28/10/2020	KOWA COMPANY, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟ- ΜΕΝΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	3106079
3280815 - 28/10/2020	CORIS BIOCONCEPT SPRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΤΕ- ΡΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΑΣΕΣ	3106141
3286261 - 21/10/2020	CORNELL UNIVERSITY	ΠΟΡΩΔΗ ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3106050
3286300 - 21/10/2020	UNIVERSITY OF COPENHAGEN	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟ- ΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3105921
3288581 - 11/11/2020	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIM- ITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3105996
3289157 - 14/10/2020	ARTURO SALICE S.P.A.	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ	3105993
3291831 - 30/12/2020	VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΥCOBACTERIUM ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΟ- ΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3106116
3294850 - 30/09/2020	EPAX NORWAY AS	ΠΟΛΥ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΟΥ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	3105923
3295459 - 28/10/2020	TAE TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΕΠΙ- ΘΥΜΗΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ EDDY	3106039

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3296311 - 30/09/2020	TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.	ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΖΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3105946
3296569 - 04/11/2020	KOBAYASHI, TAKAITSU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3106091
3300742 - 04/11/2020	GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED	ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΠΟΞΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (HIF) ΟΠΩΣ Η ΙΣΧΑΙΜΙΑ	3106135
3302361 - 21/10/2020	PAGE SURGICAL INNOVATIONS, LLC	ΕΝΘΕΤΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3106049
3303114 - 14/10/2020	WBV WEISENBURGER BAU+VERWALTUNG GMBH	ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΣΠΟΡ	3105991
3307277 - 07/10/2020	TIRMED PHARMA AB	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3105973
3307739 - 07/10/2020	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ NARF2	3105890
3310331 - 14/10/2020	NABRIVA THERAPEUTICS GMBH	ΕΝΕΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΕΦΑΜΟΥΛΙΝΗΣ	3105942
3310711 - 23/09/2020	CYPLUS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3105968
3314062 - 18/11/2020	COMBI WEAR PARTS AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	3105898
3317296 - 30/09/2020	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3105932
3319985 - 28/10/2020	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3106006
3322456 - 04/11/2020	STEFANADIS, CHRISTODOULOS	ΜΙΑ ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ Ή ΜΥΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ: ΕΝΑΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3105936
3325011 - 18/11/2020	GLIKNIK INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΑΚΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ FC ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3106012
3325453 - 21/10/2020	WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 10Η-ΦΑΙΝΟΔΙΑΖΙΝΟ-3,7-ΔΙΑΜΙΝΩΝ	3105962
3329002 - 07/10/2020	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ (TTR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ TTR ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3106009
3329232 - 21/10/2020	VOLK ENTERPRISES, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	3106082
3334084 - 07/10/2020	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3105983
3334281 - 07/10/2020	ROOMBIOTIC GMBH	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΚΥΛΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3106007

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3334711 - 23/09/2020	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ, ΔΙΑΖΟΛΙΟΥ, ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3105913
3337820 - 14/10/2020	LUPIN LIMITED	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3106113
3340973 - 14/10/2020	RGENIX, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ Β-ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3106033
3344654 - 21/10/2020	IMMUTEP S.A.S.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-LAG-3	3105992
3346031 - 18/11/2020	GARWARE-WALL ROPES LIMITED	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΝΗΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3106083
3352981 - 28/10/2020	DS SMITH PACKAGING LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΤΥΧΩΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3106128
3355449 - 07/10/2020	KONGSBERG MARITIME CM AS	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3105988
3362739 - 28/10/2020	MITSUBISHI POWER EUROPE GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3106071
3363584 - 18/11/2020	CONSTELLIUM NEUF BRISACH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3106122
3363728 - 14/10/2020	CAYAGO TEC GMBH	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3106046
3370358 - 25/11/2020	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	3106142
3376196 - 11/11/2020	THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3105935
3377059 - 21/10/2020	CHEMOCENTRYX, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CXCR2	3106037
3377618 - 18/11/2020	NOVARTIS AG THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟ-ΠΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3105870
3377799 - 07/10/2020	NATIONAL GRID GAS PLC.	ΡΟΜΠΟΤ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ	3105957
3378856 - 02/12/2020	WISTA LABORATORIES LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΔΡΙΤΕΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ	3106067
3379883 - 04/11/2020	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	3105905
3383167 - 25/11/2020	NETAFIM LTD.	ΕΚΠΟΜΠΟΣ ΣΤΑΓΔΗΝ	3105956
3386164 - 14/10/2020	TELEPERFORMANCE SE	ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΠΑΤΗΣ	3106027
3386312 - 21/10/2020	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ	3105867
3386874 - 04/11/2020	GENERAL MILLS, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3106010
3389697 - 16/12/2020	ANTAROS MEDICAL AB	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΧΗΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3106075
3393688 - 14/10/2020	EASYMINING SWEDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΑΤΟΣ	3106035
3401402 - 14/10/2020	ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3106016
3402948 - 28/10/2020	ALBAN GIACOMO S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	3106130
3405529 - 21/10/2020	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA' UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3106052

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3409811 - 30/09/2020	ANDRITZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΥΛΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3105883
3410810 - 11/11/2020	SHARP KABUSHIKI KAISHA	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3106137
3412660 - 18/11/2020	EA PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	3106063
3414854 - 04/11/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3106125
3418281 - 30/09/2020	VERTEX PHARMACEUTICALS INC.	ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-ΑΛΦΑ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΤΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3105939
3418692 - 02/12/2020	BEIJING FINE WAY TECHNOLOGY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΗ-ΚΟΥΣ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΒΑΔΙΣΜΑΤΟΣ	3106048
3419628 - 14/10/2020	DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	3105891
3419768 - 14/10/2020	UNITEC S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ, ΟΠΩΣ ΒΑΤΟΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3106118
3431477 - 14/10/2020	GILEAD PHARMASSET LLC	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3105904
3433493 - 04/11/2020	F. HOLZER GMBH	ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3105922
3433557 - 02/09/2020	CRYOSTAR SAS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ (ΕΞΑΤΜΙΣΗ) ΕΝΟΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3105966
3434615 - 25/11/2020	INDUSTRIAS TECNOLOGICAS DE MECANIZACION Y AUTOMATIZACION, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΖΕΥΓΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΖΕΥΓΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	3105934
3440034 - 09/12/2020	SAINT-GOBAIN PLACO	ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΓΥΨΟ	3106148
3446598 - 30/09/2020	TAIDESUKELLUSTEHDAS OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3105897
3452365 - 23/09/2020	CENTRE DE COOPERATION INTERNATIONALE EN RECHERCHE AGRONOMIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT (CIRAD)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΙΨΗ ΕΥΘΡΑΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3105929
3453270 - 04/11/2020	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΥΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3106154
3453451 - 28/10/2020	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	3106104
3453608 - 04/11/2020	SKYSAILS POWER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΡΟΣΠΤΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ	3105893
3455216 - 04/11/2020	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΟC3	3106011
3455539 - 23/09/2020	DUKTUS (PRODUCTION) GMBH	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΑ	3105894
3457782 - 18/11/2020	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3106127
3460207 - 04/11/2020	E.ON ENERGY PROJECTS GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	3106061
3461847 - 23/09/2020	SEAGEN INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ LIV-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3105926

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3463432 - 07/10/2020	IPSEN BIOPHARM LIMITED NESTLE SKIN HEALTH SA	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕ- ΝΟ ΜΕ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗ Ή ΤΥΡΟΣΙΝΗ	3105868
3463802 - 25/11/2020	ALPLA-WERKE ALWIN LEHNER GMBH UND CO. KG	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΕΜΦΥ- ΣΗΣΗ ΜΕ ΤΕΝΤΩΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙ- ΑΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ- ΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	3105917
3464284 - 21/10/2020	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	3106015
3466490 - 21/10/2020	GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3105911
3467089 - 07/10/2020	DONG, BOXING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΟΙΝΟΥ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣ ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΣΤΑΦΥ- ΛΙΩΝ	3106076
3468496 - 28/10/2020	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕ- ΝΗ ΠΗΓΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3105979
3468607 - 02/12/2020	AQUANOVA AG	ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΡΕΣΒΕΡΑΤΡΟΛΗ	3105961
3469145 - 30/09/2020	RSA PROTECTIVE TECHNOLOGIES, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΥ- ΡΟΜΕΝΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	3105949
3471780 - 28/10/2020	ADVERUM BIOTECHNOLOGIES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ AMD ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ AAV2 ΜΕ ΑΦΛΙΒΕΡΣΕΠΤΗ	3105959
3475221 - 14/10/2020	PRAYON TECHNOLOGIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3105965
3478588 - 04/11/2020	JT INTERNATIONAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3106069
3481285 - 30/09/2020	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	3105951
3482754 - 23/12/2020	INTRABIO LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΕΥ- ΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΑΚΗΣ ΑΠΟΘΗ- ΚΕΥΣΗΣ	3106140
3484779 - 14/10/2020	AMSELLEM, MAURICE MOSHE AMSALEM, ΥΑΑΚΟΒ	ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙ- ΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	3105999
3484911 - 04/11/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ PEG-ΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΕΡΥ- ΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3105910
3485665 - 04/11/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΜΗΜΑΤΑ	3106124
3486401 - 14/10/2020	I4F LICENSING NV	ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ	3105952
3487491 - 16/12/2020	NEKTUM PHARMA S.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	3106093
3488960 - 25/11/2020	DALLAN S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή ΠΛΑΣΜΑ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΠΕΙΡΟΕΙ- ΔΩΣ	3106100
3489261 - 21/10/2020	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ROR1 ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΕΤΑΣΤΑ- ΣΗΣ	3105925
3489372 - 02/12/2020	CHINA ENFI ENGINEERING CORPORA- TION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥ- ΜΑΤΟΣ ΝΙΚΕΛΙΟΥ	3106064
3489969 - 07/10/2020	EDD INNOVATIONS GMBH	ΙΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟ- ΤΗΤΑ	3106004
3491927 - 02/12/2020	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΙΘΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΜΑΛΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ	3105899

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3493627 - 25/11/2020	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ (BWP) ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3105889
3494108 - 28/10/2020	AMGEN INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ (S)-2-ΑΜΙΝΟ-4-ΜΕΘΥΛΟ-1-((R)-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΞΙΡΑΝΟ-2-ΥΛΟ)-ΠΕΝΤΑΝ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	3105984
3494115 - 21/10/2020	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BCL-2	3105974
3494349 - 07/10/2020	BACHEM AG	ΔΟΧΕΙΟ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	3105940
3496917 - 11/11/2020	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3105902
3498328 - 14/10/2020	MALLINCKRODT HOSPITAL PRODUCTS IP LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΖΕΥΞΗ ΔΕΙΚΤΟΔΟΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3106110
3499021 - 11/11/2020	SKYSAILS POWER GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΕΤΟΥ	3105924
3500564 - 07/10/2020	PFIZER INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ 2 ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ	3105967
3503995 - 21/10/2020	HYDRO INTELLIGENCE WATER GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΝΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ	3106081
3506765 - 04/11/2020	MPSC, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΗ ΣΦΑΓΙΩΝ	3105896
3507282 - 04/11/2020	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΙΝΔΟΛΗΣ	3105975
3508591 - 21/10/2020	FUNDACION CIDAUT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΡΥΠΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟ ΤΗΓΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	3105906
3511330 - 30/09/2020	HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ C-MET ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3105907
3511513 - 04/11/2020	DIEFFEPIU S.R.L.	ΠΕΡΣΙΔΑ ΡΟΛΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3106086
3512642 - 21/10/2020	METSO SWEDEN AB	ΛΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΣΦΥΡΙ	3106097
3512658 - 28/10/2020	UNIMATE ROBOTICA S.L. AUTOMATISMOS RODAIRA, S.L. VELOX SOLUTIO, S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΥΙΣΩΝ ΜΕ ΥΦΗ ΠΑΣΤΑΣ	3105915
3513921 - 28/10/2020	SHAVELOGIC, INC.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3106057
3515409 - 28/10/2020	NTC S.R.L.	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3106077
3515454 - 11/11/2020	PHOST'IN	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 3-ΥΔΡΟΞΥ-4,5-ΔΙΣ-ΒΕΝΖΥΛΟΞΥ-6-ΒΕΝΖΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛ-2-ΦΙΑΝΥΛ-2-ΟΞΟ-2ΛΑΜΔΑ5-[1,2]ΟΞΑΦΩΣΦΙΝΑΝΙΟΥ	3105955
3517543 - 04/11/2020	BACHEM AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	3106119
3518311 - 07/10/2020	LIN, GUANGRONG	ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	3105989
3519420 - 11/11/2020	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3106105
3520828 - 09/09/2020	LIFECELL CORPORATION	ΑΠΟΚΥΤΤΑΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΥΪΚΗ ΜΗΤΡΑ	3105947
3521315 - 14/10/2020	LIFEARC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ 2	3105990
3523431 - 28/10/2020	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΣΙΓΗΣΗ	3106014

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3523649 - 11/11/2020	TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ, ΑΝΑΙΜΑΚΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΥΓΟΥ ΚΑΠΟΙΟΥ ΠΤΗΝΟΥ	3106055
3524657 - 04/11/2020	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ HFC-1234YF ΚΑΙ HFC-32	3106054
3526773 - 25/11/2020	UNIQFEED AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3105871
3529407 - 02/12/2020	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ	3106131
3532115 - 14/10/2020	DIALYBRID S.R.L.	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	3106114
3534748 - 21/10/2020	GIVI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ	3106073
3535555 - 28/10/2020	SMITH SEAN RONALD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3106106
3536398 - 21/10/2020	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	3106018
3538405 - 04/11/2020	AIRFFECT GMBH	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ	3105964
3538432 - 30/09/2020	AYRO	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΠΡΟΩΣΗ ΜΕ ΠΑΝΙΑ	3105937
3541851 - 14/10/2020	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΘΕΙΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ	3105978
3543310 - 25/11/2020	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ HFC-1234YF ΚΑΙ HFC-32	3105976
3544637 - 11/11/2020	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ nOMV-ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3106062
3545326 - 09/09/2020	TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ, ΑΝΑΙΜΑΚΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ ΑΥΓΟΥ ΚΑΠΟΙΟΥ ΠΤΗΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΥΓΟΥ ΚΑΠΟΙΟΥ ΠΤΗΝΟΥ	3105945
3548381 - 21/10/2020	NAVAL GROUP	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ/ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	3105938
3553119 - 25/11/2020	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ TRANS-1234ZE ΚΑΙ ΙΣΟΒΟΥΤΑΝΙΟ	3105977
3554523 - 30/12/2020	INDENA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	3106002
3554663 - 14/10/2020	OMA CINEMA	ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΑΜΑΤΩΝ	3105954
3555389 - 28/10/2020	BORRI, SABINA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3106136
3565550 - 28/10/2020	AXSOME THERAPEUTICS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗ ΚΑΙ ΡΙΖΑΤΡΙΠΤΑΝΗ	3106096
3566696 - 07/10/2020	SHAN DONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD. NANJING LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΙΣΠΕΡΙΔΟΝΗΣ	3106005
3571924 - 18/11/2020	RIVULIS PLASTRO LTD.	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΟΔΟΥ	3106143
3574940 - 21/10/2020	INDUSTRIE BORLA S.P.A.	ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΤΑΛΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΚΙΔΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	3106108
3575470 - 21/10/2020	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΛΙΣ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΝΗΜΑΤΑ	3106058

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3580183 - 21/10/2020	NOVIDEAS S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ	3106066
3583922 - 21/10/2020	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΑΡΑΒΑΛΒΙΔΙΚΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗ-ΡΙΑΚΗ 5 ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3105927
3584172 - 07/10/2020	ADB SAFEGATE SWEDEN AB	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΖΟΝΤΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	3105985
3592634 - 28/10/2020	PIAGGIO & C. S.P.A.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΟΔΙΑ ΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ	3106103
3593788 - 28/10/2020	NICOX S.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΜΙΔΗ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΥΝ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	3106026
3597757 - 28/10/2020	MEDICAGO INC. MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPO- RATION	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΡΟΤΑΪΟ ΣΕ ΦΥΤΑ	3105876
3599291 - 18/11/2020	TECHNOCHIM SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙ-ΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	3106034
3599784 - 18/11/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΥ (RRC)	3106087
3618342 - 04/11/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΥΠΟΦΕΡΟΥΣΑΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑ-ΠΛΕΣ ΑΡΙΘΜΟΛΟΓΙΕΣ	3106126
3621966 - 18/11/2020	CELON PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-a] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JAK	3105982
3638271 - 14/10/2020	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3105873
3638370 - 11/11/2020	INTRABIO LTD	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ ΜΕ ΑΚΕΤΥΛΟ-ΛΕΥΚΙΝΗ	3106102
3645090 - 25/11/2020	MERXIN LTD	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3106153
3656869 - 11/11/2020	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝ-ΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑ-ΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	3106147
3672421 - 28/10/2020	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΜΕΙΩΣΗ ΑΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΠΟ CAMPYLOBACTER (ΚΑΜΠΥΛΟΒΑΚΤΗΡΙΟ)	3106017
3687994 - 04/11/2020	BRACCO IMAGING SPA	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΡCΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ	3106070

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)
4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	3638271 - 14/10/2020	3105873
ACCTON TECHNOLOGY CORPORATION	ΔΟΜΗ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	3086410 - 14/10/2020	3105970
ADB SAFEGATE SWEDEN AB	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΙΛΟΤΟΥ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΖΟΝΤΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	3584172 - 07/10/2020	3105985
ADVERUM BIOTECHNOLOGIES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ AMD ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ AAV2 ΜΕ ΑΦΛΙΒΕΡΣΕΠΤΗ	3471780 - 28/10/2020	3105959
AIRFFECT GMBH	ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ	3538405 - 04/11/2020	3105964
ALBAN GIACOMO S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ	3402948 - 28/10/2020	3106130
ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3401402 - 14/10/2020	3106016
ALLERGAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	3167872 - 14/10/2020	3106115
ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ (TTR) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΤΡ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3329002 - 07/10/2020	3106009
ALPHA-E APS	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	2962047 - 14/10/2020	3106065
ALPLA-WERKE ALWIN LEHNER GMBH UND CO. KG	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ ΜΕ ΤΕΝΤΩΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	3463802 - 25/11/2020	3105917
AMGEN INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ (S)-2-AMINO-4-ΜΕΘΥΛΟ-1-((R)-2-ΜΕΘΥΛΟΞΙΡΑΝΟ-2-ΥΛΟ)-ΠΕΝΤΑΝ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΑΥΤΗΣ	3494108 - 28/10/2020	3105984
AMSALEM, YAAKOV	ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	3484779 - 14/10/2020	3105999
AMSELLEM, MAURICE MOSHE	ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	3484779 - 14/10/2020	3105999
ANDRITZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΥΛΙΞΗΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3409811 - 30/09/2020	3105883
ANTAROS MEDICAL AB	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΧΗΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3389697 - 16/12/2020	3106075
AQUANOVA AG	ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΡΕΣΒΕΡΑΤΡΟΛΗ	3468607 - 02/12/2020	3105961
ARTURO SALICE S.P.A.	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ	3289157 - 14/10/2020	3105993
ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΗΚΥΤΑ ΑΛΤΕΝΑΡΙΑ ΣΤΑ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	3261444 - 07/10/2020	3105971
ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS	ΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΞΗΡΟΠΗΚΤΗ ΣΙΛΙΚΑΣ	2523922 - 30/09/2020	3105875
ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	2345410 - 30/12/2020	3106084
ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ NARF2	3307739 - 07/10/2020	3105890

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AUGENDOPLER, PETER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2811835 - 14/10/2020	3106045
<i>AUTOMATISMOS RODAIRA, S.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΥΙΣΩΝ ΜΕ ΥΦΗ ΠΑΣΤΑΣ	3512658 - 28/10/2020	3105915
<i>AXON NEUROSCIENCE SE</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΑΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHEIMER	3221349 - 04/11/2020	3106120
<i>AXSOME THERAPEUTICS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΛΟ-ΕΙΚΑΜΗ ΚΑΙ ΡΙΖΑΤΡΙΠΤΑΝΗ	3565550 - 28/10/2020	3106096
<i>AYRO</i>	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΠΡΩΩΣΗ ΜΕ ΠΑΝΙΑ	3538432 - 30/09/2020	3105937
<i>AZURA OPHTHALMICS LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΕΪΒΟΜΙΑΝΟΥ ΑΔΕΝΑ	3206497 - 02/12/2020	3106117
<i>BACHEM AG</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΞΗΡΑΝΣΗΣ	3494349 - 07/10/2020	3105940
<i>BACHEM AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	3517543 - 04/11/2020	3106119
<i>BADEN-WURTTENBERG STIFTUNG GGBH</i>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΕΡΙΟ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	2822704 - 11/11/2020	3106145
<i>BALL CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3144403 - 21/10/2020	3106099
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΙΘΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΜΑΛΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ	3491927 - 02/12/2020	3105899
<i>BASF SE</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3143082 - 18/11/2020	3106138
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	2854545 - 21/10/2020	3106090
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ, ΔΙΑΖΟΛΙΟΥ, ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ Ή ΤΕΤΡΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3334711 - 23/09/2020	3105913
<i>BEIJING FINE WAY TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΗΚΟΥΣ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΒΑΔΙΣΜΑΤΟΣ	3418692 - 02/12/2020	3106048
<i>BIOCON LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ CD6 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΥΤΟΝ	3024485 - 18/11/2020	3105920
<i>BIOTEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ PLLA ΚΑΙ PDLA	3099744 - 09/12/2020	3105997
<i>BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΤΕΥΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3237169 - 11/11/2020	3105998
<i>BLACK GOLD COIN, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ	3073670 - 02/09/2020	3105948
<i>BLUEBIRD BIO, INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3151672 - 04/11/2020	3106149
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΟC3	3455216 - 04/11/2020	3106011
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΔΙΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3519420 - 11/11/2020	3106105
<i>BORRI, SABINA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3555389 - 28/10/2020	3106136
<i>BRACCO IMAGING SPA</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΡCΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΑΔΟΛΙΝΙΟ	3687994 - 04/11/2020	3106070
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΙΝΔΟΛΗΣ	3507282 - 04/11/2020	3105975
<i>BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD</i>	ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ	3096635 - 11/11/2020	3106021
<i>CAMURUS AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΠΠΟΙΕΙΔΩΝ	2877155 - 28/10/2020	3106023

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CANAVESE, SEBASTIEN</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3078584 - 14/10/2020	3106003
<i>CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3288581 - 11/11/2020	3105996
<i>CARLSBERG BREWERIES A/S</i>	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΤΟΥ	2595914 - 28/10/2020	3106095
<i>CATALENT ONTARIO LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΟΡΑΤΑΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΚΑΨΑΚΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΥΤΩΝ	2525827 - 18/11/2020	3106109
<i>CAYAGO TEC GMBH</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3363728 - 14/10/2020	3106046
<i>CELON PHARMA S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JAK	3621966 - 18/11/2020	3105982
<i>CENTRE DE COOPERATION INTERNATIONALE EN RECHERCHE AGRONOMIQUE POUR LE DEVELOPEMENT (CIRAD)</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΙΨΗ ΕΥΘΡΑΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3452365 - 23/09/2020	3105929
<i>CGG SERVICES SAS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΑΔΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΔΟΝΗΤΩΝ	2992359 - 14/10/2020	3105995
<i>CHDI FOUNDATION, INC.</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HUNTINGTIN	3186241 - 07/10/2020	3106000
<i>CHEMOCENTRYX, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CXCR2	3377059 - 21/10/2020	3106037
<i>CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ	3142586 - 30/09/2020	3105877
<i>CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΤΕΡΙΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΝΙΚΕΛΙΟΥ	3489372 - 02/12/2020	3106064
<i>CHRYSOR (U.K.) THETA LIMITED</i>	ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	2852708 - 21/10/2020	3106133
<i>CHRYSOR PETROLEUM COMPANY U.K. LIMITED</i>	ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	2852708 - 21/10/2020	3106133
<i>CHRYSOR PRODUCTION (U.K.) LIMITED</i>	ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	2852708 - 21/10/2020	3106133
<i>COMBI WEAR PARTS AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	3314062 - 18/11/2020	3105898
<i>COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΤΜΟΥ	2904220 - 30/09/2020	3105928
<i>CONSTELLIUM NEUF BRISACH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3363584 - 18/11/2020	3106122
<i>CORIS BIOCONCEPT SPRL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΝΤΕΡΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΑΣΕΣ	3280815 - 28/10/2020	3106141
<i>CORNELL UNIVERSITY</i>	ΠΟΡΩΔΗ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3286261 - 21/10/2020	3106050
<i>COSMO TECHNOLOGIES LTD</i>	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ Ή ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ/Η ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΟ ΔΙΑΤΟΜΗ	3106182 - 21/10/2020	3106094
<i>COYOTE SYSTEM</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3031044 - 21/10/2020	3106089
<i>CREO MEDICAL LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΗΓΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	3468496 - 28/10/2020	3105979

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CRYOSTAR SAS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ (ΕΞΑΤΜΙΣΗ) ΕΝΟΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΑΕΡΙΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3433557 - 02/09/2020	3105966
CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΥΔΑΤΙΝΟ ΣΩΜΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 15.000 Μ3 ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3263530 - 14/10/2020	3106025
CYPLUS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3310711 - 23/09/2020	3105968
DALLAN S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή ΠΛΑΣΜΑ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΟΥ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΣ	3488960 - 25/11/2020	3106100
DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ	3419628 - 14/10/2020	3105891
DEFENSE PRODUCTS AND SERVICES GROUP, INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	3002135 - 07/10/2020	3105981
DELAUNAY, PIERRICK	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3078584 - 14/10/2020	3106003
DIALYBRID S.R.L.	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	3532115 - 14/10/2020	3106114
DIEFFEPIU S.R.L.	ΠΕΡΣΙΔΑ ΡΟΛΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3511513 - 04/11/2020	3106086
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3166314 - 25/11/2020	3105892
DONG, BOXING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΟΙΝΟΥ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣ ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ	3467089 - 07/10/2020	3106076
DOW AGROSCIENCES LLC	ΑΝΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΣΥΜΒΑΝ ΒΑΜΒΑΚΟΣ PDAAB4468.19.10.3	2806732 - 23/09/2020	3105919
DOW AGROSCIENCES LLC	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΞΙΦΑΙΝΗ	3079473 - 11/11/2020	3106038
DS SMITH PACKAGING LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΤΥΧΩΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3352981 - 28/10/2020	3106128
DSM IP ASSETS B.V.	ΔΟΜΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΥΠΕΡΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3164549 - 30/09/2020	3105872
DUKTUS (PRODUCTION) GMBH	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΑ	3455539 - 23/09/2020	3105894
DYAX CORP.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3060582 - 23/09/2020	3105914
E.ON ENERGY PROJECTS GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	3460207 - 04/11/2020	3106061
EA PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	3412660 - 18/11/2020	3106063
EASYMINING SWEDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΑΤΟΣ	3393688 - 14/10/2020	3106035
EDD INNOVATIONS GMBH	ΙΝΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΛΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	3489969 - 07/10/2020	3106004
EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΑΡΑΒΑΛΒΙΔΙΚΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ 5 ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3583922 - 21/10/2020	3105927
EGIS GYOGYSZERGYAR ZRT.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ COX	2879664 - 07/10/2020	3105987
ENERPY B.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	2536813 - 30/09/2020	3105944

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ENERPY S.A.C.I.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	2536813 - 30/09/2020	3105944
<i>EPAX NORWAY AS</i>	ΠΟΛΥ ΜΑΚΡΑΣ ΑΛΥΣΟΥ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΑ ΕΛΑΙΑ	3294850 - 30/09/2020	3105923
<i>EPIZYME, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΘΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2970132 - 23/09/2020	3105941
<i>EVONIK OPERATIONS GMBH</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΑΠΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΠΟ CAMPYLOBACTER (ΚΑΜΠΥΛΟΒΑΚΤΗΡΙΟ)	3672421 - 28/10/2020	3106017
<i>EVONIK OPERATIONS GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3033076 - 25/11/2020	3106053
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΡΕΓ-ΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3484911 - 04/11/2020	3105910
<i>F. HOLZER GMBH</i>	ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3433493 - 04/11/2020	3105922
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΘΕΙΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ	3541851 - 14/10/2020	3105978
<i>FREOLLA LLC</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΗΡΟΥ	2892374 - 23/09/2020	3105931
<i>FUNDACION CIDAUT</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΡΥΠΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟ ΤΗΓΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΟ	3508591 - 21/10/2020	3105906
<i>GARWARE-WALL ROPES LIMITED</i>	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΝΗΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3346031 - 18/11/2020	3106083
<i>GE HEALTHCARE LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 18F-ΦΛΟΥΚΥΚΛΟΒΙΝΗΣ ΣΕ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΚΙΤΡΙΚΩΝ	2793954 - 21/10/2020	3105885
<i>GEM PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ 13-ΔΕΟΞΥΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ	2010191 - 07/10/2020	3105886
<i>GENERAL MILLS, INC.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΕΛΙΓΜΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3386874 - 04/11/2020	3106010
<i>GILEAD PHARMASSET LLC</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3431477 - 14/10/2020	3105904
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ TOLL	3194401 - 21/10/2020	3105884
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3466490 - 21/10/2020	3105911
<i>GIVI S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ	3534748 - 21/10/2020	3106073
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΝΟΜV-ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3544637 - 11/11/2020	3106062
<i>GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ NARF2	3307739 - 07/10/2020	3105890
<i>GLIKNIK INC.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΑΚΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ FC ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3325011 - 18/11/2020	3106012
<i>GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED</i>	ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΠΟΞΙΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (HIF) ΟΠΩΣ Η ΙΣΧΑΙΜΙΑ	3300742 - 04/11/2020	3106135
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ (BWP) ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3493627 - 25/11/2020	3105889
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	3379883 - 04/11/2020	3105905
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	3370358 - 25/11/2020	3106142

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>H.U. PRIVATSTIFTUNG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2811835 - 14/10/2020	3106045
<i>HADLEY INDUSTRIES OVERSEAS HOLDINGS LIMITED</i>	ΠΡΟΦΙΛ	3188853 - 28/10/2020	3106129
<i>HANDOK KALOS MEDICAL INC.</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	2954866 - 30/09/2020	3105953
<i>HOBEL, MICHAEL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2811835 - 14/10/2020	3106045
<i>HOLCIM TECHNOLOGY LTD</i>	ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	2462071 - 14/10/2020	3105912
<i>HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3334084 - 07/10/2020	3105983
<i>HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ C-MET ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3511330 - 30/09/2020	3105907
<i>HYDRO INTELLIGENCE WATER GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΝΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ	3503995 - 21/10/2020	3106081
<i>I4F LICENSING NV</i>	ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ	3486401 - 14/10/2020	3105952
<i>IFP ENERGIES NOUVELLES</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	3536398 - 21/10/2020	3106018
<i>ILLYCAFFE` S.P.A. CON UNICO SOCIO</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3182869 - 28/10/2020	3106150
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3317296 - 30/09/2020	3105932
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3319985 - 28/10/2020	3106006
<i>IMMUNOPHOTONICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΙΤΟΖΑΝΗ	2804611 - 30/09/2020	3106107
<i>IMMUTEP S.A.S.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-LAG-3	3344654 - 21/10/2020	3105992
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΑΛΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΙ3Κ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3262046 - 04/11/2020	3106152
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΚΟΝΗΣ	3554523 - 30/12/2020	3106002
<i>INDUSTRIAS TECNOLOGICAS DE MECANIZACION Y AUTOMATIZACION, S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΖΕΥΓΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΖΕΥΓΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ	3434615 - 25/11/2020	3105934
<i>INDUSTRIE BORLA S.P.A.</i>	ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΤΑΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΚΙΔΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	3574940 - 21/10/2020	3106108
<i>INSERM - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE</i>	ΔΙΑΛΥΤΑ ΔΟΛΩΜΑΤΑ FGFR3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3242888 - 25/11/2020	3106060
<i>INTRABIO LTD</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ ΜΕ ΑΚΕΤΥΛΟ-ΛΕΥΚΙΝΗ	3638370 - 11/11/2020	3106102
<i>INTRABIO LTD</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΑΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3482754 - 23/12/2020	3106140
<i>IPC RESEARCH, LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ C5 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3038633 - 14/10/2020	3106040
<i>IPSEN BIOPHARM LIMITED</i>	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗ Ή ΤΥΡΟΣΙΝΗ	3463432 - 07/10/2020	3105868

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ITHACA OIL AND GAS LIMITED</i>	ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	2852708 - 21/10/2020	3106133
<i>JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO. LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	2894151 - 11/11/2020	3105878
<i>JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO. LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ	3133068 - 25/11/2020	3105958
<i>JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΘΕΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ JAK ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3205653 - 25/11/2020	3105888
<i>JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	3453451 - 28/10/2020	3106104
<i>JT INTERNATIONAL S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3478588 - 04/11/2020	3106069
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3253238 - 04/11/2020	3106068
<i>KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3197164 - 09/12/2020	3106144
<i>KOBAYASHI, TAKAITSU</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3296569 - 04/11/2020	3106091
<i>KONGBERG MARITIME CM AS</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3355449 - 07/10/2020	3105988
<i>KOURIS, PAUL STEVEN</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3036432 - 30/09/2020	3105895
<i>KOWA COMPANY, LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	3275438 - 28/10/2020	3106079
<i>KRAIHAMER, NORBERT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2811835 - 14/10/2020	3106045
<i>LABORATOIRE MEDIDOM S.A.</i>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΙΤΟΖΑΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3212166 - 02/12/2020	3106080
<i>LCM GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΕΠΛΑΓΥΣΜΕΝΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	3178605 - 30/09/2020	3105874
<i>LEIBNIZ-INSTITUT FUR NEUE MATERIALIEN GEMEINNUTZIGE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2460035 - 11/11/2020	3106112
<i>LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ 4-ΦΑΙΝΥΛ-6-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-1-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3176159 - 21/10/2020	3106101
<i>LIFEARC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ 2	3521315 - 14/10/2020	3105990
<i>LIFECCELL CORPORATION</i>	ΑΠΟΚΥΤΤΑΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΥΪΚΗ ΜΗΤΡΑ	3520828 - 09/09/2020	3105947
<i>LIGHTTOUCH, LLC</i>	ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2770906 - 09/12/2020	3105994
<i>LIN, GUANGRONG</i>	ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	3518311 - 07/10/2020	3105989
<i>LOBSOR PHARMACEUTICALS AKTIEBOLAG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΛΕΒΟΝΤΟΠΑ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COMT ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3188725 - 28/10/2020	3106098
<i>LUPIN LIMITED</i>	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3337820 - 14/10/2020	3106113

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MABQUEST SA</i>	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ 5 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ PD-1	3177644 - 07/10/2020	3105980
<i>MACROGENICS, INC.</i>	ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΔΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ PD-1 ΚΑΙ LAG-3, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3161004 - 14/10/2020	3106024
<i>MALLINCKRODT HOSPITAL PRODUCTS IP LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΖΕΥΞΗ ΔΕΙΚΤΟΔΟΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΔΑΞΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΛΑΙΜΙΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3498328 - 14/10/2020	3106110
<i>MANSOUR, RAWYA LOFTY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΞΥΛΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3077479 - 07/10/2020	3106008
<i>MASSACHUSETTS EYE & EAR INFIRMARY</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ RPGR ΓΙΑ ΜΕΛΑΓΧΡΟΣΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ	3191139 - 07/10/2020	3105963
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ	3142586 - 30/09/2020	3105877
<i>MEDICAGO INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΡΟΤΑΪΟ ΣΕ ΦΥΤΑ	3597757 - 28/10/2020	3105876
<i>MELINTA SUBSIDIARY CORP.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2642996 - 23/09/2020	3105933
<i>MERXIN LTD</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3645090 - 25/11/2020	3106153
<i>METSO SWEDEN AB</i>	ΛΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΣΦΥΡΙ	3512642 - 21/10/2020	3106097
<i>MICRO RESOURCES LTD.</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΧΥΔΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	2976419 - 30/09/2020	3105879
<i>MITSUBISHI POWER EUROPE GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3362739 - 28/10/2020	3106071
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΡΟΤΑΪΟ ΣΕ ΦΥΤΑ	3597757 - 28/10/2020	3105876
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ	3150578 - 14/10/2020	3106044
<i>MPSC, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΛΥΣΗ ΣΦΑΓΙΩΝ	3506765 - 04/11/2020	3105896
<i>NABRIVA THERAPEUTICS GMBH</i>	ΕΝΕΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΕΦΑΜΟΥΛΙΝΗΣ	3310331 - 14/10/2020	3105942
<i>NANJING LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΙΣΠΕΡΙΔΟΝΗΣ	3566696 - 07/10/2020	3106005
<i>NANOBIOTIX</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3178494 - 14/10/2020	3105950
<i>NATIONAL GRID GAS PLC.</i>	ΡΟΜΠΟΤ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ	3377799 - 07/10/2020	3105957
<i>NAVAL GROUP</i>	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗΣ/ΑΠΟΓΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	3548381 - 21/10/2020	3105938
<i>NEKTUM PHARMA S.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	3487491 - 16/12/2020	3106093
<i>NESTLE SKIN HEALTH SA</i>	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗ Ή ΤΥΡΟΣΙΝΗ	3463432 - 07/10/2020	3105868
<i>NETAFIM LTD.</i>	ΕΚΠΟΜΠΟΣ ΣΤΑΓΔΗΝ	3383167 - 25/11/2020	3105956
<i>NEURODERM LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΟΡΑ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ	3192500 - 02/12/2020	3105900

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NICOVENTURES TRADING LIMITED</i>	ΥΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3453270 - 04/11/2020	3106154
<i>NICOX S.A.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΜΙΔΗ ΠΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΟΥΝ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ	3593788 - 28/10/2020	3106026
<i>NORGINE B.V.</i>	ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΗΣΗ-ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	3141251 - 28/10/2020	3105986
<i>NOVARTIS AG</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟ-ΠΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3377618 - 18/11/2020	3105870
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ LFA-1	2934510 - 28/10/2020	3106092
<i>NOVIDEAS S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ	3580183 - 21/10/2020	3106066
<i>NR ELECTRIC CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3051653 - 18/11/2020	3106029
<i>NR ENGINEERING CO., LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3051653 - 18/11/2020	3106029
<i>NTC S.R.L.</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3515409 - 28/10/2020	3106077
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3142428 - 02/12/2020	3105930
<i>OMA CINEMA</i>	ΛΙΘΟΥΣΑ ΘΕΑΜΑΤΩΝ	3554663 - 14/10/2020	3105954
<i>OTICO</i>	ΤΡΟΧΟΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2904890 - 21/10/2020	3106051
<i>OZ INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΡΑΒΔΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3272637 - 07/10/2020	3105880
<i>PAGE SURGICAL INNOVATIONS, LLC</i>	ΕΝΘΕΤΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3302361 - 21/10/2020	3106049
<i>PARATEK PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	2807926 - 07/10/2020	3106013
<i>PFIZER INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 6-[(4R)-4-ΜΕΘΥΛΟ-1,2-ΔΙΟΞΕΙΔΟ-1,2,6-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΑΝ-2-ΥΛ]ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	3143019 - 16/12/2020	3105869
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ 2 ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΛΟΓΑΥΚΕΡΟΛΗΣ	3500564 - 07/10/2020	3105967
<i>PFIZER INC.</i>	ΔΙΑΛΥΤΑ ΔΟΛΩΜΑΤΑ FGFR3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3242888 - 25/11/2020	3106060
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΓΙΑ ΤΑ ΥΓΡΑ ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	3104721 - 14/10/2020	3105969
<i>PHOST'IN</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 3-ΥΔΡΟΞΥ-4,5-ΔΙΣ-BENZΥΛΟΞΥ-6-BENZΥΛΟΞΥΜΕΘΥΛ-2-ΦΙΑΝΥΛ-2-ΟΞΟ-2ΛΑΜΔΑ5-[1,2]ΟΞΑΦΩΣΦΙΝΑΝΙΟΥ	3515454 - 11/11/2020	3105955
<i>PIAGGIO & C. S.P.A.</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΟΔΙΑ ΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ	3592634 - 28/10/2020	3106103
<i>PRAYON TECHNOLOGIES</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΙΠΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3475221 - 14/10/2020	3105965
<i>PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ	3142586 - 30/09/2020	3105877
<i>PRINCIPIA BIOPHARMA INC.</i>	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΒTK	3107544 - 07/10/2020	3105960
<i>PRINCIPIA BIOPHARMA INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΜΦΙΓΑΣ	3233103 - 14/10/2020	3106031

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΔΟΜΕΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΜΙΞΗ ΧΡΟΝΟΘΥΡΙΑΔΩΝ W-CDMA ΚΑΙ OFDM	1751906 - 18/11/2020	3105887
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ	2486760 - 18/11/2020	3106036
<i>REC SOLAR PTE. LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	3017520 - 14/10/2020	3106028
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΗ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ CD3 ΣΥΜΠΛΟΚΟ	3223605 - 14/10/2020	3105901
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 274	3230320 - 07/10/2020	3105903
<i>REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΛΙΣ ΑΠΟ ΣΥΝΕΧΗ ΝΗΜΑΤΑ	3575470 - 21/10/2020	3106058
<i>REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ	3529407 - 02/12/2020	3106131
<i>REYNOLDS PRESTO PRODUCTS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΩΝ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΩΝ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3000943 - 14/10/2020	3105918
<i>RGENIX, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ Β-ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3340973 - 14/10/2020	3106033
<i>RIVULIS PLASTRO LTD.</i>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΟΔΟΥ	3571924 - 18/11/2020	3106143
<i>ROOMBIOTIC GMBH</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΚΥΛΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3334281 - 07/10/2020	3106007
<i>ROVERC'H, JEAN-EUDES</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3078584 - 14/10/2020	3106003
<i>RSA PROTECTIVE TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	3469145 - 30/09/2020	3105949
<i>SAINT-GOBAIN PLACO</i>	ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΓΥΨΟ	3440034 - 09/12/2020	3106148
<i>SAIPEM S.P.A.</i>	ΠΛΟΙΟ ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΩΓΩΝ	2631519 - 21/10/2020	3105916
<i>SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΙΟΝΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2833869 - 28/10/2020	3106074
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3049131 - 21/10/2020	3106019
<i>SARSTEDT APS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	3259217 - 30/09/2020	3105881
<i>SEAGEN INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ LIV-1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3461847 - 23/09/2020	3105926
<i>SHAN DONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΡΙΣΠΕΡΙΔΟΝΗΣ	3566696 - 07/10/2020	3106005
<i>SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	2894151 - 11/11/2020	3105878
<i>SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ	3133068 - 25/11/2020	3105958
<i>SHARP KABUSHIKI KAISHA</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3410810 - 11/11/2020	3106137
<i>SHAVELOGIC, INC.</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3513921 - 28/10/2020	3106057

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SIKA TECHNOLOGY AG</i>	ΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΞΗΡΟΠΗΚΤΗ ΣΙΛΙΚΑΣ	2523922 - 30/09/2020	3105875
<i>SIPCAM INAGRA S.A.</i>	ΟΞΙΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΕΟΝΑΡΔΙΤΗ ΚΑΙ ΑΜΙΝΟΞΕΑ	3260437 - 21/10/2020	3106123
<i>SKYSAILS POWER GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΡΟΣΠΤΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ	3453608 - 04/11/2020	3105893
<i>SKYSAILS POWER GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΕΤΟΥ	3499021 - 11/11/2020	3105924
<i>SMART PATENTS AS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ Ή ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΡΥΜΟΥΛΑΚΟΥΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3019355 - 04/11/2020	3106132
<i>SMITH SEAN RONALD</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3535555 - 28/10/2020	3106106
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΒΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΦΕ	3386312 - 21/10/2020	3105867
<i>SOFTATHOME</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	3238451 - 18/11/2020	3105908
<i>STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (A.R.O.), VOLCANI CENTE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	2214471 - 07/10/2020	3106001
<i>STEFANADIS, CHRISTODOULOS</i>	ΜΙΑ ΝΕΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ Ή ΜΥΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ: ΕΝΑΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3322456 - 04/11/2020	3105936
<i>STOLLER ENTERPRISES, INC.</i>	ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΣ ΘΕΙΟ ΚΑΙ ΕΝΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΑΡΓΙΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3245177 - 18/11/2020	3106111
<i>SUBLIMITY THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ	3215127 - 28/10/2020	3106151
<i>SUMMIT PACKAGING SYSTEMS, INC.</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3105147 - 14/10/2020	3106072
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΣΙΓΗΣΗ	3523431 - 28/10/2020	3106014
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	3464284 - 21/10/2020	3106015
<i>SYNTHOS DWORY 7 SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA SPOLKA JAWNA</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΙΘΑΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	3087125 - 25/11/2020	3106041
<i>TAE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ EDDY	3295459 - 28/10/2020	3106039
<i>TAIDESUKELLUSTEHDAS OY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΡΝΙΖΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3446598 - 30/09/2020	3105897
<i>TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΙ3Κ/ΑΚΤ/ΜΤΟΡ ΕΠΙ ΤΗ ΒΑΣΕΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΡΗΛΔΑ1 Ή ΡΙΚ3C2B	3012327 - 16/12/2020	3106047
<i>TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ-ΕΝΩΣΗ	3053578 - 23/12/2020	3106146
<i>TECHNION RESEARCH & DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.</i>	ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΖΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3296311 - 30/09/2020	3105946
<i>TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ, ΑΝΑΙΜΑΚΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ ΑΥΤΟΥ ΚΑΠΟΙΟΥ ΠΤΗΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΚΑΠΟΙΟΥ ΠΤΗΝΟΥ	3545326 - 09/09/2020	3105945

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ, ΑΝΑΙΜΑΚΤΟΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΥΓΟΥ ΚΑΠΟΙΟΥ ΠΙΤΗΝΟΥ	3523649 - 11/11/2020	3106055
<i>TECHNOCHIM SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	3599291 - 18/11/2020	3106034
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑ-ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΟΜΠΟΥ ΣΤΟΝ ΔΕΚΤΗ	3229375 - 18/11/2020	3106085
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΥ (RRC)	3599784 - 18/11/2020	3106087
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ	3047587 - 18/11/2020	3106088
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΜΗΜΑΤΑ	3485665 - 04/11/2020	3106124
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3414854 - 04/11/2020	3106125
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΥΠΟΦΕΡΟΥΣΑΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΑΡΙΘΜΟΛΟΓΙΕΣ	3618342 - 04/11/2020	3106126
<i>TELEPERFORMANCE SE</i>	ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΠΑΤΗΣ	3386164 - 14/10/2020	3106027
<i>TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION</i>	ΒΑΓ3 ΩΣ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3099333 - 18/11/2020	3106059
<i>THALES MANAGEMENT & SERVICES DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3376196 - 11/11/2020	3105935
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΕΙ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	3656869 - 11/11/2020	3106147
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ	3142586 - 30/09/2020	3105877
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ HFC-1234YF ΚΑΙ HFC-32	3543310 - 25/11/2020	3105976
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ TRANS-1234ZE ΚΑΙ ΙΣΟΒΟΥΤΑΝΙΟ	3553119 - 25/11/2020	3105977
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ HFC-1234YF ΚΑΙ HFC-32	3524657 - 04/11/2020	3106054
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3496917 - 11/11/2020	3105902
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ RPGR ΓΙΑ ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ	3191139 - 07/10/2020	3105963
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ROR1 ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ	3489261 - 21/10/2020	3105925
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΥΜΑΤΩΝ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	3481285 - 30/09/2020	3105951
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ N-(ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BCL-2	3494115 - 21/10/2020	3105974
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟ-ΠΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3377618 - 18/11/2020	3105870

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC</i>	(2R,4R)-5-(5'-ΧΛΩΡΟ-2'-ΦΘΟΡΟΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)-2-ΥΔΡΟΞΥ-4-[(5-ΜΕΘΥΛΟΞΑΖΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ] ΠΕΝΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ	3259255 - 21/10/2020	3106134
<i>THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΔΡΙΔΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΜΕ ΥΔΡΟΓΟΝΟ	2071225 - 30/09/2020	3105882
<i>TILLOTTS PHARMA AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-TNF ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3219726 - 02/12/2020	3106042
<i>TILLOTTS PHARMA AG</i>	ΑΝΤΙ-TNF ΑΛΦΑ-ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3219727 - 16/12/2020	3106139
<i>TIRMED PHARMA AB</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3307277 - 07/10/2020	3105973
<i>TRIOPTOTEC GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10Η-BENZO[G]ΠΙΤΕΡΙΔΙΝΟ-2,4-ΔΙΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2723742 - 18/11/2020	3106022
<i>UCL BUSINESS LTD</i>	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ RPGR ΓΙΑ ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ	3191139 - 07/10/2020	3105963
<i>UNIMATE ROBOTICA S.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΥΙΣΩΝ ΜΕ ΥΦΗ ΠΑΣΤΑΣ	3512658 - 28/10/2020	3105915
<i>UNIQFEED AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3526773 - 25/11/2020	3105871
<i>UNITEC S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ, ΟΠΩΣ ΒΑΤΟΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3419768 - 14/10/2020	3106118
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΗΜΑ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΔΡΟΦΟΒΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	2970006 - 18/11/2020	3106056
<i>UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΛΛΑΤΟΥΧΟ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3405529 - 21/10/2020	3106052
<i>UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΛΛΑΤΟΥΧΟ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3405529 - 21/10/2020	3106052
<i>UNIVERSITE COTE D'AZUR</i>	ΔΙΑΛΥΤΑ ΔΟΛΩΜΑΤΑ FGFR3 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3242888 - 25/11/2020	3106060
<i>UNIVERSITY OF COPENHAGEN</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3286300 - 21/10/2020	3105921
<i>VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΥCOBACTERIUM ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3291831 - 30/12/2020	3106116
<i>VASSILLI S.R.L.</i>	ΑΝΑΠΗΡΙΚΟ ΑΜΑΞΙΔΙΟ ΜΕ ΣΥΜΠΙΑΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	3245995 - 14/10/2020	3105943
<i>VELOX SOLUTIO, S.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΥΙΣΩΝ ΜΕ ΥΦΗ ΠΑΣΤΑΣ	3512658 - 28/10/2020	3105915
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-ΑΛΦΑ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ATR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3418281 - 30/09/2020	3105939
<i>VIKING GENETICS FMBA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΖΩΟΥ	2983465 - 14/10/2020	3106032
<i>VISITECH AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΦΩΤΟ-ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3053729 - 16/12/2020	3106078

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VOLK ENTERPRISES, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	3329232 - 21/10/2020	3106082
WBV WEISENBURGER BAU+VERWALTUNG GMBH	ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΣΠΟΡ	3303114 - 14/10/2020	3105991
WHITE OPS,INC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΥΛΛΟΜΕΤΡΗΤΗ	3058472 - 14/10/2020	3106121
WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ 10Η-ΦΑΙΝΟΔΙΑΖΙΝΟ-3,7-ΔΙΑΜΙΝΩΝ	3325453 - 21/10/2020	3105962
WISTA LABORATORIES LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΔΡΙΤΕΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ	3378856 - 02/12/2020	3106067
WYETH LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ RLP2086 ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ	3246044 - 30/12/2020	3106030
XIAO, WEIDONG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3013855 - 14/10/2020	3106043
YARA INTERNATIONAL ASA	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΚΟΝΗΣ	3224224 - 21/10/2020	3105909
ZACH, MOSHE	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	1534528 - 07/10/2020	3106020
ZENNOR RESOURCES (N.I.) LIMITED	ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	2852708 - 21/10/2020	3106133
ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΥΠΟ-ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2603027 - 16/09/2020	3105972
ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3457782 - 18/11/2020	3106127

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077042.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2228421 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10006819.6--27/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):421263 P-25/10/2002-US
 421435 P-25/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Singh, Rajiv
 2)Pham Hang T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟ-**
ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ ΟΛΕ-
ΦΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

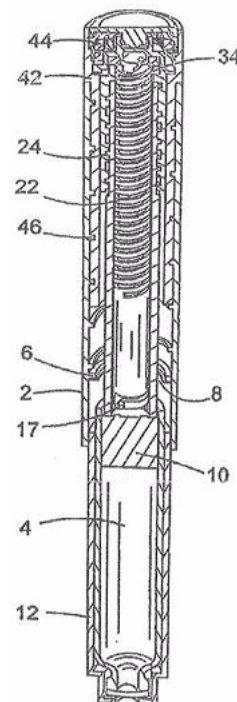
Μια σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τετραφθοροπροπέ-
 νιο (HFO-1234), είναι χρήσιμη ως προωθητικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077590.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601396 - 14/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716589.9--03/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304824-03/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEASEY, Robert Frederick
 2)PERKINS, Robert
 3)PLUMPTRE, David Aubrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ**
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΤΑ-
ΛΗΛΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ
ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μηχανισμό οδήγησης για χρήση σε συσκευή χορήγησης
 φαρμάκου που περιλαμβάνει: ένα περιβλήμα (2), ένα σωληνοειδές περίβλημα
 επιλογής της δόσεως (40) που έχει ένα ελικοειδές σπείρωμα μιας πρώτης
 κατεύθυνσης, και μια ράβδο εμβόλου δύο τμημάτων (14). Η αναφερθείσα ράβδος
 εμβόλου δύο τμημάτων (14) περιλαμβάνει ένα εξωτερικό μέρος (18) που έχει ένα
 ελικοειδές σπείρωμα μιας δεύτερης κατεύθυνσης και ένα εσωτερικό μέρος (16)
 που έχει ένα ελικοειδές σπείρωμα μιας τρίτης κατεύθυνσης, όπου η πρώτη
 κατεύθυνση του σπειρώματος του σωληνοειδούς περιβλήματος επιλογής της

δόσεως (40) είναι ίση με το άθροισμα της δεύτερης κατεύθυνσης του σπειρώματος
 του εξωτερικού μέρους (18) της ράβδου εμβόλου (14) και της τρίτης κατεύθυνσης
 του σπειρώματος του εσωτερικού μέρους (16) της ράβδου εμβόλου (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080433.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20210400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2021
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178378 - 21/10/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775975.9--16/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nettforsk AS
P.O. Box 52, 4801 Norway, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0713790-16/07/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANNESSEN, Baard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΘΑ-**
ΛΑΣΣΙΩΝ ΨΕΙΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

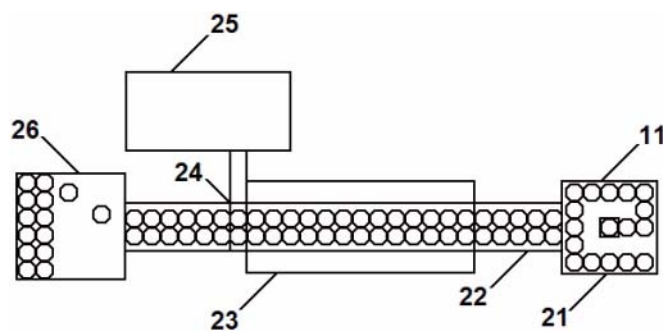
Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο κατεργασίας εκτρεφόμενων ψαριών για καταπολέμηση της μόλυνσης από πολυκύτταρα εκτοπαράσιτα με εξωσκελετούς, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την τοπική έκθεση εκτρεφόμενων ψαριών, ειδικότερα σολομού σε θαλάσσιους κλωβούς, σε έναν πρώτο και έναν δεύτερο παράγοντα αντιμετώπισης θαλάσσιων ψειρών, με τον εν λόγω πρώτο παράγοντα αντιμετώπισης θαλάσσιων ψειρών να είναι μια καρβαμυδική ή οργανοφωσφορική ένωση και τον εν λόγω δεύτερο παράγοντα αντιμετώπισης θαλάσσιων ψειρών να είναι ένα πυρεθροειδές ή μια πυρεθρίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3094554.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200403631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2837936 - 25/11/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14180044.1--06/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cevaqoe Invest
12, Rue Clement Ader, 31170 Tournefeuille,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1357968-13/08/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Riboulet, Jean-Michel
2)Reis Alves, Luiz Armando dos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΩ-**
ΜΑΤΟΣ ΦΕΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ
2,4,6-ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΝΙΣΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μη καταστρεπτική διαδικασία ανάλυσης ενός πώματος φελλού για την παρουσία 2,4,6-τριχλωροανισόλης, περιλαμβάνοντας την εισαγωγή πώματος εντός ενός ερμητικά σφραγισμένου δοχείου, τη θέρμανση του δοχείου που περιέχει το πώμα υπό συνθήκες οι οποίες επιτρέπουν μία εξάτμιση της 2,4,6-τριχλωροανισόλης που ενδεχομένως περιέχεται στο πώμα, τη λήψη ενός δείγματος αερίου από την ατμόσφαιρα η οποία περιβάλλει το πώμα εντός του δοχείου και την ανάλυση του δείγματος αερίου το οποίο λαμβάνεται κατ'αυτόν τον τρόπο για την παρουσία 2,4,6-τριχλωροανισόλης. Αυτή η διαδικασία επιτρέπει την

επιλογή, από μία παρτίδα πωμάτων φελλού, πωμάτων ουσιαστικώς απαλλαγμένων από 2,4,6-τριχλωροανισόλη, και αυτό με τρόπο μη καταστρεπτικό.



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>1601396 - 14/10/2020</i>	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3077590.B2
<i>2178378 - 21/10/2020</i>	NETTFORSK AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΨΕΙΡΩΝ	3080433.B2
<i>2228421 - 21/10/2020</i>	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	3077042.B2
<i>2837936 - 25/11/2020</i>	CEVAQOE INVEST	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΦΕΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ 2,4,6-ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΝΙΣΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	3094554.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>CEVAQOE INVEST</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΦΕΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ 2,4,6-ΤΡΙΧΛΩΡΟΑΝΙΣΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ	2837936 - 25/11/2020	3094554.B2
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΘΟΡΙΟ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	2228421 - 21/10/2020	3077042.B2
<i>NETTFORSK AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΨΕΙΡΩΝ	2178378 - 21/10/2020	3080433.B2
<i>SANOFLI-AVENTIS GMBH</i> <i>DEUTSCHLAND</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1601396 - 14/10/2020	3077590.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 5

ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3092481
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20170401335
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	17/09/2020

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3097040
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20180402433
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	30/09/2020

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 11/2020 με ημερομηνία έκδοσης 15 Δεκεμβρίου 2020, στην σελίδα 60 στο υπ' αριθμ. **9000061** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Παιδιατρικό Φάρμακο η σωστή σύνδεση είναι με το τροποποιημένο Ε.Δ.Ε. 3072685.B2 και όχι με το κύριο Ε.Δ.Ε. 3072685.

Στο ΕΔΒΙ 03/2020 με ημερομηνία έκδοσης 11 Μαΐου 2020, στην σελίδα 85, στο Ε.Δ.Ε. **3102670** δημοσιεύθηκε λάθος η επωνυμία του καταθέτη της εφεύρεσης. Επαναλαμβάνεται η σωστή επωνυμία του καταθέτη η οποία είναι: “Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ”.

Στο ΕΔΒΙ 12/2020 με ημερομηνία έκδοσης 19 Ιανουαρίου 2021, στην σελίδα 187, στο Ε.Δ.Ε. **3105726** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: “ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ”

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 10 Φεβρουαρίου 2021.

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. : 344

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/02/2021

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
20110100422	ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ BRASS FORM ABEE
20170100316	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΧΡΥΣΗ
20170100340	ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20180100304	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003960	ΣΤΥΛΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
1004177	ΒΙΟΡΥΑ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.
1004199	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
1005566	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1005770	ΜΠΟΡΑΣ ΖΕΛΙΟΣ
1006009	ΣΑΜΑΡΑΣ ΖΗΣΗΣ ΧΑΤΖΗΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
1006098	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006101	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006271	ΒΙΟΡΥΑ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ΒΙΟΡΥΑ Α.Ε.
1007034	ΚΟΤΤΑΡΙΔΗ ΚΛΗΜΕΝΤΙΑ
1007142	ΨΥΧΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
1007388	ΠΥΡΣΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚό ΤΙΤΛΟ "ΠΥΡΣΟΣ"
1007872	FORMOSA SAINT JOSE CORP. YANG MING-SHUN
1008323	ΚΑΡΑΤΖΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.
1008609	ΦΡΑΝΤΖΑΣ ΗΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008895	ΤΖΙΝΑΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008899	ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΙΣΙΔΩΡΟΥ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
1009053	NANOTRONIX COMPUTING INC
1009143	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1009160	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1009171	ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1009446	ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1009916	ΚΑΡΙΩΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20140200220	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΜΙΧΑΗΛ
20160200080	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.
20160200211	ΚΩΤΣΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΘΩΜΑΣ

20170200161	ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20170200178	ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20180200001	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΒΒΑΣ ΧΟΛΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20180200193	ΑΣΣΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ
20180200212	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
20180200214	ΚΩΛΕΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20180200215	ΚΩΛΕΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20190200027	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20190200104	ARM LIMITED
20200200004	ΑΜΒΡΑΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΕΡΑΦΕΙΜ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003083	ΖΕΡΒΟΣ ΠΟΛΥΖΟΥ ΜΗΝΑΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3047399	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES
3050595	MAN B & W DIESEL A/S
3053470	PROMINENT GMBH
3055293	ALSTOM BELGIUM S.A.
3056560	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.
3056741	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3058790	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.
3058892	EMDOKA BVBA, DRUG REGISTRATION AND MARKETING
3060855	ERCA FORMSEAL
3062807	SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION
3063872	RICOLA AG
3063998	POWER MEDICAL INTERVENTIONS, INC.
3064626	PHYTOCEUTICALS LTD.

3065048	BEOLOGIC NV
3065075	PROVECTUS PHARMATECH, INC.
3065467	AVENTIS PHARMA S.A.
3066672	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH
3067378	GEMALTO SA
3067395	CORCEPT THERAPEUTICS, INC.
3068274	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
3068595	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3068695	ETHICON ENDO-SURGERY, INC.
3068727	SAAB AB
3068859	ASTELLAS PHARMA INC.
3068899	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH
3070206	IOVENE, GIOVANNI
3070720	DART INDUSTRIES INC.
3070738	SOHO FLORDIS INTERNATIONAL PTY LTD
3072421	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3072991	GEOX S.P.A.
3073926	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED
3073976	NOVARTIS AG
3074297	RAYTHEON COMPANY
3074413	DR. FALK PHARMA GMBH
3074731	CHEMOCENTRYX, INC.
3074872	NOVARTIS AG
3074971	SUPERFOS A/S
3075203	SIG TECHNOLOGY AG
3075353	CODEFINE S. A.
3075681	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3076534	ID-FISH TECHNOLOGY, INC.
3076768	mitsubishi hitachi power systems europe gmbh
3077355	ASTRAZENECA AB BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3077361	N.V. NUTRICIA
3077496	THORN EUROPHANE S.A.
3077723	FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)
3077852	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3078336.B2	ANGIOCHEM INC.
3078372	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED

3078648	KONI B.V.
3079098	CLINICAL DESIGNS LIMITED
3079634	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F S.P.A
3079918	CRYOSTAR SAS
3079949	BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY
3080108	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3080243	DIEHL METALL STIFTUNG & CO. KG
3080672	KALEYDE PHARMACEUTICALS AG
3080785	OPW FLUID TRANSFER GROUP EUROPE B.V.
3081168	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3081346	ANGIOCHEM INC.
3081557	NOVARTIS AG
3082100	BALANCED BODY INC.
3082230	NOVARTIS AG
3082445	ASTRAZENECA AB
3083004	NOVOMATIC AG
3083046	LABORATOIRES FRANCE BEBE NUTRITION
3083058	LUO, CHIA CHING TOPPER SUN ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.
3083193	SOHO FLORDIS INTERNATIONAL PTY LTD
3083362	GRUNENTHAL GMBH
3083387	EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT SEATTLE, LLC
3083510	BARAUT ANELL, RAMON
3083627	ASTRAZENECA AB
3083730	BIC-VIOLEX S.A.
3083851	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH
3083913	GE HEALTHCARE AS
3083968	TIMO CLAUS
3083980	HATCHTECH PTY LTD
3084539	RENASCIENCE CO., LTD. TOKYO METROPOLITAN INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCE
3084602	LEE, CHOOI TIAN
3084978	L.A.R.S. - LABORATOIRE D'APPLICATION ET DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3085052	PROLONG PHARMACEUTICALS, LLC
3085623	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
3085907	DIZLIN MEDICAL DESIGN AB
3085997	GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH

3086065	ZTE CORPORATION
3086309	EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT SEATTLE, LLC
3086369	BONOMI EUGENIO S.P.A.
3086370	PROVENCE TECHNOLOGIES
3086527	GEOX S.P.A.
3086539	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED
3086634	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3086864	CLINICAL DESIGNS LIMITED
3087397	NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA
3087475	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.
3087509	SANOFI
3087833	CLINICAL DESIGNS LIMITED
3088777	GRACE GMBH
3088879	NOVARTIS AG
3088882	PROMETHERA BIOSCIENCES SA
3088924	ABBVIE B.V.
3089093	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3089115	NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA
3089120	SPS SCHUTZPLANKEN GMBH
3089585	CIPRIANI, GIUSEPPE
3089603	BAYER CROPSCIENCE AG
3089616	KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3089759	KARLSRUHER INSTITUT FUR TECHNOLOGIE
3089764	VESTARON CORPORATION
3090164	INDENA S.P.A.
3090209	BH ASIA LTD.
3090488	HIGIENIZO TECNICAS REUNIDAS S.L.U.
3090598	ICE-WORLD HOLDING B.V.
3090626	ALCON LENSX, INC.
3090642	QUANEX IG SYSTEMS, INC.
3090677	SPRONKEN, LEON
3090920	PROMINENT GMBH
3091075	UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION
3091097	CITICORP CREDIT SERVICES, INC. (USA)
3091122	SMART SOLUTIONS TECHNOLOGIES, S.L.
3091577	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG
3091771	QUANTA ASSOCIATES, L.P.

3091818	WAVELIGHT GMBH
3091891	CARBOSULCIS S.P.A.
3091917	GUANGZHOU CELLPROTEK PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3091987	CHO, HYUN CHUL
3092017	CONTITECH USA, INC.
3092174	TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY
3092180	NOVOMATIC AG
3092190	DUCALE MACCHINE DA CAFFE DI SANDEI UGO E.C. S.N.C.
3092267	INDENA S.P.A.
3092437	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3092444	GEUDER AG
3092666	MOREX DEVELOPMENT PARTNERS LLP
3092679	LES LABORATOIRES SERVIER
3092693	FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH
3092805	TECHNISCHE UNIVERSITAT DRESDEN
3093011	ATI PROPERTIES LLC
3093030	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH
3093125	GRUNENTHAL GMBH
3094010	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
3094225	CLINICAL DESIGNS LIMITED
3094247	MODELO CONTINENTE HIPERMERCADOS, S.A.
3094293	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3094366	WAVELIGHT GMBH
3094590	BOLTON MANITOBA SPA
3094600	SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD.
3094978	GENENTECH, INC.
3095252	GRUNENTHAL GMBH
3095304	INTIGRAL, INC. ZHANG, XUEZHONG
3095804	LES LABORATOIRES SERVIER
3095824	GRAHAM PACKAGING COMPANY, L.P.
3095909	LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC.
3096048	TRELLEBORG MARINE SYSTEMS MELBOURNE PTY LTD
3096209	GRUNENTHAL GMBH
3096380	GRAHAM PACKAGING COMPANY, L.P.
3096385	WAVELIGHT GMBH
3096535	GUANGZHOU CELLPROTEK PHARMACEUTICAL CO., LTD.

3096561	SIAMP CEDAP
3096647	H. LUNDBECK A/S
3096658	DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS
3096892	WAVELIGHT GMBH
3096895	INSTYTUT FARMAKOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK UNIwersytet Jagiellonski CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE DE MONTPELLIER
3096934	PFIZER INC.
3096944	NOVARTIS AG
3097136	GRUNENTHAL GMBH
3097157	INTIGRAL, INC. ZHANG, XUEZHONG
3097490	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE AREVA NC
3097528	MEDIWOUND, LTD.
3097576	NG, TAT YUNG NG, TSZ YAN IRYS
3097624	GLAXOSMITHKLINE LLC
3097625	PHARMATHEN S.A.
3097736	UNIBIND LIMITED
3097830	HYDRODEC DEVELOPMENT CORPORATION PTY LTD
3097898	SEBELA IRELAND LIMITED
3097950	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.
3098047	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
3098156	SEBELA IRELAND LIMITED
3098199	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
3098273	ALCON RESEARCH, LTD.
3098275	DSM IP ASSETS B.V.
3098307	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.
3098317	ALCOA USA CORP.
3098385	GRUNENTHAL GMBH
3098819	HOLLAND, L.P.
3100129	DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED
3100171	SOLER & PALAU RESEARCH, S.L.U.
3100174	CASTRIP LLC
3100665	SHANDONG CHIXIANG MACHINERY TECHNOLOGY CO., LTD.
3101005	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3102028	DOHLER GMBH

3102038	SYNBIAS PHARMA AG
3102065	G.D SOCIETA PER AZIONI
3103694	CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED
3104524	MAST BIOSURGERY AG

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 10 Φεβρουαρίου 2021
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ



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