



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2020



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 210 6183500
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 210 6183593
ΤΕΛΗ: 210 6183594
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: 210 6183595
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 210 6183596
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 210 6183597
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 210 6183598
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:
Βασιλείου Χρήστος
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
18 Μαΐου 2020



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)
18 May 2020

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	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	22
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	23
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	24
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	25
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	26
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	27
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	28
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	29

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	30
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	33
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	34
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	35
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	36
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	37
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	38

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	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	18
1.4 Utility Model Applications	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date	22
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	23
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	24
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	25
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	26
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	27
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	28
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	29

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	30
2.2 Patent Index by filing date	32
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	33
2.4 Utility Models	34
2.5 Utility Model Index by filing date	35
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	36
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	37
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	38

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	39
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	40
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	41
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	42

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	45
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	46
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	47

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	48
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	121
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	128

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	136
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	138
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	139

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	140
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	141
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	142

2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	39
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	40
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	41
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	42

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	45
1.2	Index by publication number of the European applications patents	46
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	47

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	48
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	121
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	128

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	136
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	138
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	139

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	140
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	141
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	142

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	143
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	147
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	148
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	159
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	160

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	143
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	147
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	148
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	159
Subscription of the Industrial Property Bulletin	160

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

PART B'
EUROPEAN PATENTS

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας
Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο
ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης
ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης
ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας
ΕΓΑΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office
ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα
ΣΠΠΠΦ: 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):20180100446
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 19/015
IPC8: A41D 31/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ-ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΑΡΜΑΝΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
Ορμινίου 9, 11528 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
Μητροπόλεως 26, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ-ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΑΡΜΑΝΔΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
2)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΕΜΠΟ-
ΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΥΓΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αντιβακτηριακά γάντια είναι αναλώσιμα και με τον εμποτισμό τους με αντισηπτικό υγρό, μας προστατεύουν από ιούς και μολύνσεις, προστατεύοντας συγχρόνως το κοινωνικό σύνολο, διότι με τη χρήση και επαφή απολυμαίνονται συγχρόνως τα μολυσμένα αντικείμενα με τα οποία ερχόμαστε σε επαφή καθημερινά. Είναι εύχρηστα σαν συσκευασία διότι μεταφέρονται εύκολα αλλά και σαν εφαρμογή διότι τα φοράμε, μένουν σταθερά για όσο τα χρειαζόμαστε και

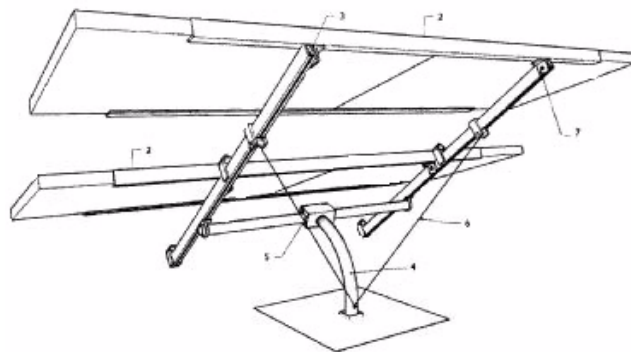
δεν μας εμποδίζουν στις κινήσεις, δημιουργώντας παράλληλα μια ασπίδα προστασίας από τα μικρόβια. Προστατεύουν εμάς που τα φοράμε προσφέροντας συγχρόνως στο κοινωνικό σύνολο, διότι αγγίζουμε αυτομάτως απολυμαίνεται. Έτσι εμποδίζουμε τη μετάδοση και διασπορά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100449
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02S 20/30
IPC8: F24S 30/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΗΣ
Βασ. Ηρακλείου 4, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΟΪΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Υψηλάντου 1, 58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩ-
ΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΑΝΕΜΟ-
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κεκλιμένο σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών πάνελ με ανεμοπροστασία αποτελούμενο από πλαίσιο στήριξης πάνελ (1), βάση στήριξης πλαισίου (κυρτή ή κάθετη προς το έδαφος -4), τουλάχιστον ένα στοιχείο συμπίεσης / εκτόνωσης (5) και αντηρίδες στήριξης / υποστηρίγματα (ράβδοι στήριξης ή συρματόσχοινα συγκράτησης - 6) με σκοπό την προστασία συνολικά της φωτοβολταϊκής εγκατάστασης από ακραία καιρικά φαινόμενα (ισχυροί άνεμοι, ισχυρή χιονοθύελλα) με χαμηλό κόστος παραγωγής και εγκατάστασης αυτού. Η εφεύρεση αποτελεί μια τεχνική λύση με την οποία αντιμετωπίζονται τα ακραία καιρικά φαινόμενα από τα ίδια τα συστήματα στήριξης φωτοβολταϊκών πάνελ (κινητά ή σταθερά). Όταν η κατεύθυνση των ανέμων είναι από την εμπρός προς την πίσω πλευρά των φωτοβολταϊκών πάνελ το κεκλιμένο σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών πάνελ με ανεμοπροστασία γέρνει προς τα πίσω. Όταν η κατεύθυνση των ανέμων είναι από την πίσω προς την εμπρός

πλευρά των φωτοβολταϊκών πάνελ, τα οποία συγκρατούνται μόνοστην επάνω πλευρά τους σε οριζόντιους δοκούς (2), με τη βοήθεια των μηχανισμών κίνησης (7), ανασκόνεται η κάτω τους πλευρά.

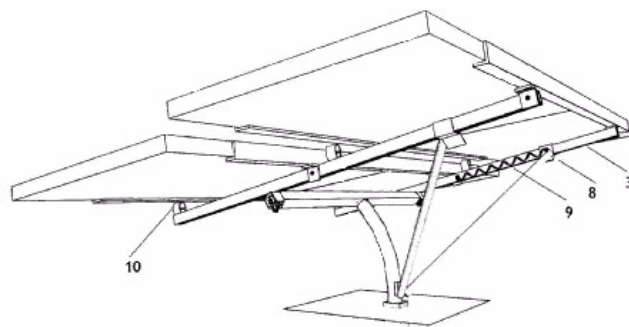


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100450
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02S 20/30
IPC8: F24S 30/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΥΜΠΙΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΗΣ
Βασ. Ηρακλείου 4, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΜΠΙΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΟΪΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Υψηλάντου 1, 58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΑΝΕΜΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κεκλιμένο σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών πάνελ με παθητική ανεμοπροστασία αποτελούμενο από πλαίσιο στήριξης πάνελ (1), βάση στήριξης πλαισίου (κυρτή ή κάθετη προς το έδαφος - 4), τουλάχιστον ένα ελαστικό στοιχείο στρέψης (5) και αντηρίδες στήριξης / υποστηρίγματα (ράβδοι στήριξης - 6) με γλίσερα (8) και ελατήριο επαναφοράς (9) στο ένα άκρο με σκοπό την προστασία συνολικά της φωτοβολταϊκής εγκατάστασης από ακραία καιρικά φαινόμενα (ισχυροί άνεμοι, ισχυρή χιονοθύελλα) με χαμηλό κόστος παραγωγής και εγκατάστασης αυτού. Η εφεύρεση αποτελεί μια τεχνική λύση με την οποία αντιμετωπίζονται τα ακραία καιρικά φαινόμενα από τα ίδια τα σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών πάνελ (κινητά ή σταθερά). Όταν η κατεύθυνση των ανέμων είναι από την εμπρός προς την πίσω πλευρά των φωτοβολταϊκών πάνελ το κεκλιμένο σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών πάνελ με παθητική ανεμοπροστασία γέρνει προς τα πίσω. Όταν η

κατεύθυνση των ανέμων είναι από την πίσω προς την εμπρός πλευρά των φωτοβολταϊκών πάνελ, τα οποία συγκρατούνται μόνο στην επάνω πλευρά τους σε οριζόντιους δοκούς (2), με τη βοήθεια των μηχανισμών κίνησης (7), ανασηκώνεται η κάτω τους πλευρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100452
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΤΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
9ο χιλιόμετρο Αλεξανδρούπολης/Μάκρης,
ΤΘ1417, 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
(ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΤΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή που παράγει ενέργεια από την βαρύτητα αποτελούμενη από τον (Μεγ.Κ) όπου αναδεικνύεται και δεσμεύεται η δυν. ενέργεια του νερού τον (Μικ.Κ) τον διακόπτη και την έλικα που μετατρέπουν την δυν ενέργεια του νερού σε αξιοποιήσιμη κινητική. Όταν κατεβαίνει ο πλωτήρας το νερό περνά στην επάνω πλευρά αποκτώντας δυναμική ενέργεια έτσι η ενέργεια του πλωτήρα που θα απέδιδε αν ανέβαινε ελεύθερα περνά στο νερό που πλέον μπορεί να αξιοποιηθεί δια της μετατροπής σε κινητική πράγμα που γίνεται δια του πλωτήρα, του διακόπτη και της έλικας. Η ίδια μηχανή με χρήση υγρού μεγάλου ειδικού βάρους μικραίνει σε μέγεθος ανάλογα του ειδ. βάρους ή αυξάνει την ενέργεια παραγωγής με το ίδιο μέγεθος ανάλογα με αυτό. Το χαμηλό κόστος παραγωγής και η απλότητα της την κάνουν αξιόπιστη για οποιαδήποτε εφαρμογή αφού δεν έχει και κανένα περιορισμό ως προς το μέγεθος παραγωγής της ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100457
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 1/00
IPC8: F21V 33/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Αθωνος 72, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ

μεγέθους συλλέκτη φωτός ενσωματωμένο στο ένδυμα, ο οποίος θα μετατρέπει το φως σε ενέργεια παροχής για το φωτισμό λεντ ή το φωτισμό άλλης κατηγορίας.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενδύματα, τα οποία μπορεί να είναι εργασίας ή να μπορούν να φορεθούν για οποιαδήποτε άλλη περίπτωση και φέρουν φωτισμό λεντ ή άλλο φωτισμό. Η παρούσα εφεύρεση φέρει φωτισμό λεντ ή άλλο φωτισμό, ο οποίος θα μπορεί να προσαρμοστεί σε οποιοδήποτε σημείο του ενδύματος και ανάλογα με τις επιθυμίες του εκάστοτε χρήστη του. Στην παρούσα εφεύρεση παρέχεται η δυνατότητα στο χρήστη να την αποσπά από το σημείο του ενδύματος, στο οποίο την έχει τοποθετήσει, ώστε να την προσαρμόσει και πάλι στις δικές του ανάγκες, οι οποίες μπορεί να έχουν αλλάξει σε σχέση με παλιότερα. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να έχει και τη μορφή ταινίας φωτισμού λεντ ή φωτισμού άλλης κατηγορίας. Η παροχή ενέργειας στην παρούσα εφεύρεση γίνεται μέσω ενσωματωμένης μπαταρίας, που θα φέρει η ίδια η εφεύρεση, ή από ένα μικρό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100466
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01S 5/20
IPC8: G01S 5/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Σπύρου Δοντά 10, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ Η/Μ,
ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΟΥ Ή ΗΧΗΤΙΚΟΥ
ΚΥΜΑΤΟΣ-ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΡΑΔΙΟΪΧΝΗΘΕΤΩΝ

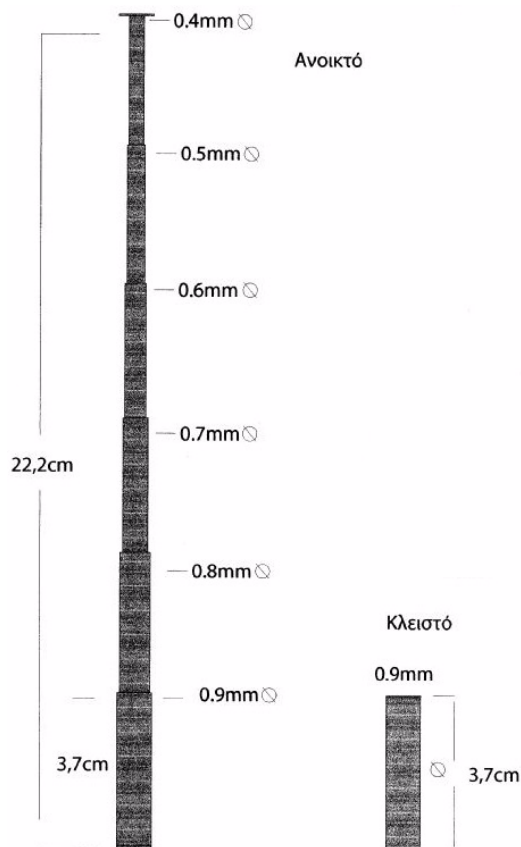
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παραπάνω αναπτύχθηκε το σύστημα πολλαπλών ανιχνευτών, για παρατήρηση και προσδιορισμό θέσης πηγής Η/Μ, υπερηχητικού και ηχητικού κύματος - δυναμικά και ακτινοβολίας ραδιοίχνηθων. Πρόκειται για ένα πρότυπο σύστημα ανίχνευσης στην υπηρεσία της πάταξης του εγκλήματος, της διαφύλαξης της εδαφικής ακεραιότητας μιας χώρας, σε περίπτωση απειλής, χωρίς την δυνατότητα εντοπισμού αυτού καθ' εαυτού του συστήματος, καθώς και γενικότερα της επιστημονικής έρευνας για κάθε καλό σκοπό, από την πρόβλεψη σεισμών και μελέτη συναφών φαινομένων, μέχρι τον εντοπισμό και την καταπολέμηση ασθενειών, όπως ο καρκίνος ή και άλλων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100468
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 21/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΕΖΑΤΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
 Ύδρας 2 Α, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΖΑΤΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΑΡΑΔΗΜΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Παλιό Λιμάνι, 18050 ΣΠΕΤΣΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΟΜΕΝΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΠΟΣΗΣ
 ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

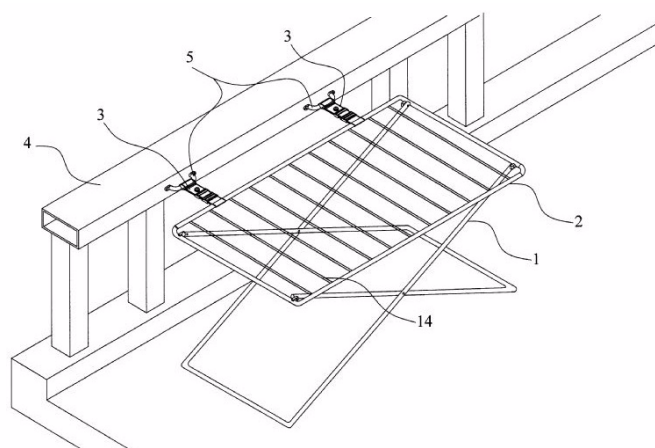
Το πτυσόμενο καλαμάκι πόσης υγρών αποτελείται από έξι τμήματα ίδιου μήκους και διαφορετικού διαμετρήματος το καθένα, τα οποία βυθίζονται το ένα μέσα στο άλλο. Όταν είναι σε πλήρη ανάπτυξη είναι 22,2εκατοστά και όταν είναι μαζεμένο είναι 3,7 εκατοστά. Συνοδεύεται από θήκη ανοξείδωτη ή από ανακυκλωμένο πλαστικό με σκοπό να φυλάσσεται με ασφάλεια για λόγους υγιεινής και για λόγους πρακτικότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100469
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D06F 57/06
 IPC8: D06F 57/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΙΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Τιτάνων 4, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΠΛΩΣΤΡΑΣ
 ΡΟΥΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μιάντα πρόδεσης απλώστρας ρούχων για τη σταθεροποίησή της, που αποτελείται από έναν μιάντα με αγκράφες ασφάλισης και λαβή συγκράτησης. Στο σχήμα 1 φαίνεται η απλώστρα (1) σε προοπτική όψη προσδεμένη με τον μιάντα (3) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση σε δύο σημεία. Ο μιάντας (3) περνάει από τις λαβές (5) που είναι προσαρμοσμένες στο κάγκελο (4) του μπαλκονιού, εγκλωβίζει το πλαίσιο (2) της απλώστρας (1), που είναι προσαρμοσμένα τα σχοινιά ή οι ράβδοι (14) για το άπλωμα των ρούχων και ασφαλίζει με τις αγκράφες (3). Με αυτή τη μέθοδο πρόδεσης διασφαλίζεται η σταθερότητα της απλώστρας. Στα σχήματα (2) και (3) φαίνεται ο μιάντας (3) σε πλαγία όψη και κάτωγη αναπτυγμένος και φαίνονται όλα τα εξαρτήματα που είναι προσαρμοσμένα επί αυτού. Στα δύο άκρα του μιάντα φαίνονται τα δύο τμήματα της αγκράφας αρσενικό (9) και θηλυκό (10), ο ρυθμιστής του μήκους (8) του μιάντα (3), τα μαγνητικά κομβία θηλυκό (7) και αρσενικό (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100475

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 81/22
IPC8: B65D 43/02
IPC8: B65D 51/26
IPC8: B65D 51/28

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ PACK
ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΙΠΕ Δήμου Ζίτσας Ιωαννίνων, 45110
ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΝΗΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

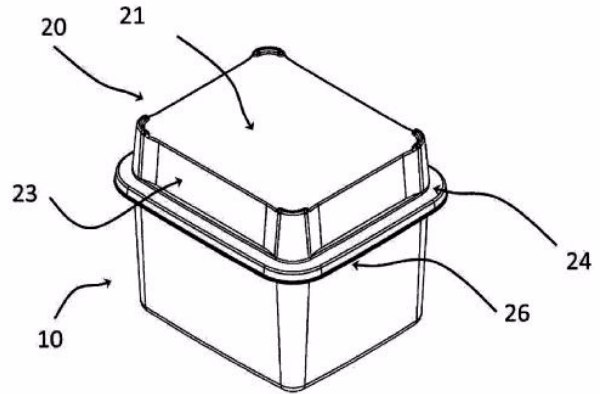
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΚΟΥΦΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο συσκευασίας και αποθήκευσης στερεών τροφίμων σε υγρό. Το δοχείο έχει ένα σώμα (10) και ένα καπάκι (20). Το καπάκι (20) έχει μία βάση (21), ένα μέσο σύνδεσης (263, 265) σε απόσταση από τη βάση (21) και ένα μη-υδατοστεγή δίσκο (40). Το σώμα (10) ορίζει έναν αποθηκευτικό χώρο (11) για την συσκευασία των προϊόντων και έχει ένα στοιχείο σύνδεσης (16), το οποίο συνεργάζεται με το μέσο σύνδεσης (263, 265), έτσι ώστε το σώμα (10) και το καπάκι (20) να συνδέονται υδατοστεγώς. Στο καπάκι (20) είναι διαμορφωμένο ένα κούφωμα (31) για την προσωρινή αποθήκευση τουλάχιστον μέρους του υγρού που είναι αποθηκευμένο

στον αποθηκευτικό χώρο (11). Το καπάκι έχει ένα φέρον στοιχείο (216, 218) για τη στήριξη του δίσκου (40) σε απόσταση από τη βάση (21). Σε ένα παράδειγμα, ο όγκος του κούφωματος (31) είναι τουλάχιστον 195 κυβικά εκατοστά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100476

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 81/22
IPC8: B65D 43/02
IPC8: B65D 51/26
IPC8: B65D 51/28

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ PACK
ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΙΠΕ Δήμου Ζίτσας Ιωαννίνων, 45110
ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΝΗΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

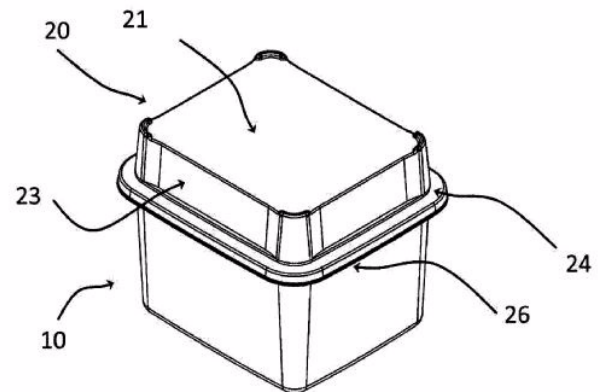
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΧΩΡΟ ΑΠΟ-
ΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο συσκευασίας και αποθήκευσης στερεών τροφίμων σε υγρό. Το δοχείο έχει ένα σώμα (10) και ένα καπάκι (20). Το καπάκι (20) έχει μία βάση (21) και ένα μέσο σύνδεσης (263, 265) σε απόσταση από τη βάση (21). Το σώμα (10) ορίζει έναν αποθηκευτικό χώρο (11) για την συσκευασία των προϊόντων και έχει ένα στοιχείο σύνδεσης (16), το οποίο συνεργάζεται με το μέσο σύνδεσης (263, 265), έτσι ώστε το σώμα (10) και το καπάκι (20) να συνδέονται υδατοστεγώς. Το δοχείο περιλαμβάνει ένα μη-υδατοστεγή δίσκο (40). Στο καπάκι (20) είναι διαμορφωμένο ένα κούφωμα (31) για την προσωρινή αποθήκευση τουλάχιστον μέρους του υγρού που είναι αποθηκευμένο στον αποθηκευτικό χώρο (11). Το καπάκι έχει ένα φέρον

στοιχείο (216,218) για τη στήριξη του δίσκου (40) σε απόσταση από τη βάση (21). Σε ένα παράδειγμα, ο όγκος του κούφωματος (31) είναι τουλάχιστον 195 κυβικά εκατοστά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100480
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61Q 19/10
IPC8: A61K 8/04
IPC8: A61K 8/96
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Περσεφόνης 16α, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΑΔΑΣ ΣΕ
ΦΙΑΛΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα υγρό άχρωμο, διαυγές ή γαλακτόχρουν, με το οποίο ψεκάζεται η επιδερμίδα του ανθρώπινου σώματος. Εν προκειμένω, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα υγρό άχρωμο και διαυγές ή σε μορφή γαλακτώματος, το οποίο τοποθετείται σεφιαλίδιο των 50 ή των 100 μιλιγκράμ. Το φιαλίδιο αυτό φέρει μηχανισμό ψεκασμού στο στόμιο του. Ο χρήστης πατάει το κουμπί στην κορυφή του μηχανισμούψεκασμού στην παρούσα εφεύρεση, για να ψεκάσει το πρόσωπο ή το σώμα του με το περιεχόμενο υγρό. Σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η αναζωογόνηση της επιδερμίδας το φρεσκάρισμα και την ανάκτηση του αισθήματος της ευεξίας, κατά την διάρκεια μιας απαιτητικής ημέρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100481
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23D 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Περσεφόνης 16α, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΡΗ ΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΒΙΟΛΟ-
ΓΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια βρώσιμη λαιαρή ύλη, η οποία προκύπτει με την κατάλληλη ανάμιξη λιπαρών ουσιών, με αυξημένη βιολογική αξία, και συμβάλλει στη βελτιστοποίηση των φυτικών λειτουργιών του ανθρώπινου οργανισμού και ειδικότερα στην προστασία της καρδιαγγειακής λειτουργίας. Πρόκειται για μια εφεύρεση, με την κατανάλωση της οποίας μεγιστοποιούμε τα οφέλη για τον οργανισμό μας, ο οποίος χρειάζεται λιπαρές ουσίες για τη διατροφή του. Επιπλέον, η δράση της παρούσας εφεύρεσης και η επίτευξη των επιθυμητών στόχων από την κατανάλωση της βασίζεται και είναι συμβατή με τους γνωστούς βιοχημικούς κύκλους του ανθρώπινου οργανισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100482
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 33/16
IPC8: A23L 33/175
IPC8: A23L 2/38
IPC8: C02F 1/68
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Περσεφόνης 16α, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Υψηλών Αλωνίων 24, 26223 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΣΙΜΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΙ-
ΣΧΥΜΕΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

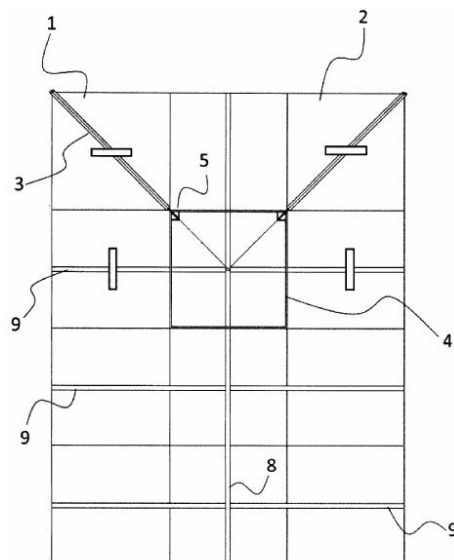
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα είδος πόσιμο νερού, το οποίο έχει αναβαθμισμένη φυσική βιολογική αξία, με σκοπό την ενίσχυση της ευεξίας του ανθρώπινου οργανισμού και των φυσικών λειτουργιών του. Με την παρούσα εφεύρεση και ειδικότερα με την κατανάλωση της επιτυγχάνεται η ενίσχυση του ανθρώπινου οργανισμού έναντι ενός κρυολογήματος ή μιας ιώσεως. Επίσης, με την κατανάλωση της παρούσας εφεύρεσης ενισχύεται η μνήμη και οι συναφείς με αυτή λειτουργίες του ανθρώπινου οργανισμού. Ακόμα, με την κατανάλωση της

παρούσας εφεύρεσης ενισχύεται η φυσιολογική παραγωγή όλων των τύπων κολλαγόνου. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει άνθρακα, ψευδάργυρο, χαλκό, υδροξυπρολίνη, γλυσίνη, προλίνη, λυσίνη, ιχνοστοιχεία 1 και ιχνοστοιχεία 2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100485
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41H 5/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΣΤΑΣ ΧΑΡΙΔΗΜΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αποστολοπούλου 17, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΣ ΧΑΡΙΔΗΜΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΗ ΗΜΙΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ
ΑΣΠΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αλεξίσφαιρη ασπίδα με πτυσσόμενα τα άνω αριστερό (1) και δεξιό άκρο (2) και αποτελείται από θήκες (10) και αλεξίσφαιρες πλάκες τιτανίου (11), όπως και από μηχανισμό κίνησης, που διαθέτει αναρτήσεις (3) μεταξύ τους συνδεδεμένες με ιμάντα (6) για την απελευθέρωση και επαναφορά των πτυσσόμενων άκρων. Ο σκελετός της ασπίδας κατασκευάζεται από κάθετη λάμα (8) και οριζόντιες λάμες (9) στις οποίες συγκολλούνται οι θήκες (10), ενώ η συγκράτηση της ασπίδας γίνεται από δερμάτινα λουριά (13). Η δυνατότητα ανύψωσης των ακραίων τμημάτων της ασπίδας συνεπάγεται την επέκταση του συνολικού εμβαδού αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100487
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G02F 1/225
IPC8: G02B 6/12
IPC8: G02B 6/28
IPC8: G02F 1/21

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΠΤΑΓΩΝ ΦΩΤΟΝΙΚΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Ελευθερίου Βενιζέλου 47, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΛΟΥΜΕΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2)ΤΣΩΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
3)ΓΚΡΟΥΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
4)ΓΟΥΝΑΡΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
5)ΜΥΛΩΝΑΣ ΗΛΙΑΣ

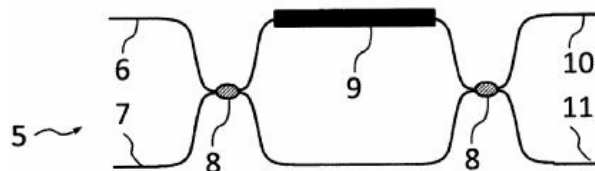
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΛΟΥΜΕΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σπετσών 5, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΗΣ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη σχεδίαση ενός φωτονικού ολοκληρωμένου κυκλώματος με γραμμές καθυστέρησης το οποίο μπορεί να λειτουργεί ως φίλτρο

Πεπερασμένης Κρουστικής Απόκρισης ευθείας μορφής με ευελιξία ως προς τον ρυθμό συμβόλων. Συγκρινόμενη με προηγούμενες υλοποιήσεις, η εφεύρεση συνδυάζει την ευελιξία ως προς τον ρυθμό συμβόλων με το μικρό μέγεθος και το χαμηλό κόστος των φωτονικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων. Τα στοιχεία καθυστέρησης βασίζονται στον συνδυασμό μικρότερων Μικρο-ΔακτυλίωνΣυντονισμού (ΜΔΣ) με ρυθμιζόμενη χρονική καθυστέρηση και μεγαλύτερων ΜΔΣ με καθυστέρηση ίση με τον χρόνο περιφοράς τους. Το κύκλωμα μπορεί επίσης να υποστηρίξει λειτουργία με πολλαπλά κανάλια πολυπλεξίας διαίρεσης μήκους κύματος, υπό την προϋπόθεση ότι η απόσταση τους είναι ίση με την περιδικότητα της χρονικής καθυστέρησης. Το κύκλωμα μπορεί να συνδυαστεί με τυπικούς πομπούς και δέκτες και να χρησιμοποιηθεί ως προσαρμοζόμενος ισοσταθμιστής στο πεδίο του χρόνου σε οπτικά συστήματα μετάδοσης. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως οπτικός συσχετιστής σε συστήματα οπτικής επεξεργασίας σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100497
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 2/26
IPC8: A23L 33/19

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΝΤΟΜΗΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Τ.Θ. 163 Νεοχωρόπουλο, 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΝΤΟΜΗΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
2)ΜΠΙΑΔΕΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
3)ΤΣΑΝΑΣΙΔΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΙΑΔΕΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Αβρακίας 45, 45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΩΜΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΑΚΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευάστηκε ψωμί χρησιμοποιώντας νερό ή τυρόγαλα με: i) αλεύρι τύπου 70% / αλεύρι ολικής άλεσης (1:1), ii) αλεύρι τύπου 70% / αλεύρι τύπου Μ (1:1) και iii) αλεύρι τύπου 70%. Στα ψωμιά, που αποθηκεύτηκαν στους 25°C, πραγματοποιήθηκαν μικροβιολογικές, φυσικοχημικές και οργανοληπτικές αναλύσεις στις 0, 2, 4 και 6 ημέρες από τη παρασκευή τους. Οι μικροβιολογικές αναλύσεις έδειξαν πως η χρήση τυρογάλακτος μειώνει το μικροβιακό φορτίο του ψωμιού και καθυστερεί την ανάπτυξη μυκήτων κατά 1 ημέρα. Η φυσικοχημική ανάλυση έδειξε πως μειώθηκε η σκληρότητα, βελτιώθηκε το άρωμα και αυξήθηκε

το πρωτεϊνικό περιεχόμενο κατά περίπου 2 % στα εμπλουτισμένα ψωμιά σε σχέση με τα συμβατικά. Ο οργανοληπτικός έλεγχος έδειξε πως τα 3 εμπλουτισμένα με τυρόγαλα ψωμιά υπερτερούν των συμβατικών ψωμιών στο χρώμα, στη γεύση, στην υφή και στο άρωμα (2 από τους 3 τύπους ψωμιών). Τέλος, ο χρόνος ζωής των εμπλουτισμένων ψωμιών αυξήθηκε από 4 ημέρες (συμβατικά ψωμιά) σε 5 ημέρες.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/10/2018	ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΦΩΤΗΣ	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΑΝΕΜΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	20180100449
01/10/2018	ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΦΩΤΗΣ	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΑΝΕΜΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	20180100450
03/10/2018	ΜΑΡΤΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ	20180100452
03/10/2018	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ-ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΕΜΠΤΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗ-ΠΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	20180100446
05/10/2018	ΣΤΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ	20180100457
15/10/2018	ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ Η/Μ, ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΟΥ Ή ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ-ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΡΑΔΙΟ-ΪΧΝΗΘΕΤΩΝ	20180100466
16/10/2018	ΜΠΙΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΠΛΩΣΤΡΑΣ ΡΟΥΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	20180100469
16/10/2018	ΜΠΕΖΑΤΗ ΑΡΓΥΡΩ	ΠΤΥΣΟΜΕΝΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΠΟΣΗΣ ΥΓΡΩΝ	20180100468
24/10/2018	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΥΓΡΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	20180100480
24/10/2018	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΡΑΚΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΚΟΥΦΩΜΑ	20180100475
24/10/2018	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΡΑΚΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΧΩΡΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	20180100476
24/10/2018	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΛΙΠΑΡΗ ΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ	20180100481
24/10/2018	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΟΣΙΜΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ	20180100482
29/10/2018	ΚΩΣΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΗ ΗΜΙΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΣΠΙΔΑ	20180100485
30/10/2018	ΟΠΤΑΓΩΝ ΦΩΤΟΝΙΚΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑ- ΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΟΠΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΗΣ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑ-ΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΔΑ-ΚΤΥΛΙΟΥΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	20180100487
31/10/2018	ΚΟΝΤΟΜΗΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΩΜΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΑΚΤΟΣ	20180100497

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΚΟΝΤΟΜΗΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΩΜΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΑΚΤΟΣ	31/10/2018	20180100497
ΚΩΣΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΗ ΗΜΙΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΣΠΙΔΑ	29/10/2018	20180100485
ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΘΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ Η/Μ, ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΟΥ Ή ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ-ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΡΑΔΙΟΪΧΝΗΘΕΤΩΝ	15/10/2018	20180100466
ΜΑΡΤΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ	03/10/2018	20180100452
ΜΠΕΖΑΤΗ ΑΡΓΥΡΩ	ΠΤΥΣΟΜΕΝΟ ΚΑΛΑΜΑΚΙ ΠΟΣΗΣ ΥΓΡΩΝ	16/10/2018	20180100468
ΜΠΙΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΜΑΝΤΑΣ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΠΛΩΣΤΡΑΣ ΡΟΥΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	16/10/2018	20180100469
ΟΠΤΑΓΩΝ ΦΩΤΟΝΙΚΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΟΠΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΗΣ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΕ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	30/10/2018	20180100487
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΥΓΡΟ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	24/10/2018	20180100480
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΛΙΠΑΡΗ ΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ	24/10/2018	20180100481
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΟΣΙΜΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ	24/10/2018	20180100482
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ-ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΕΜΠΤΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	03/10/2018	20180100446
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΕΜΠΤΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	03/10/2018	20180100446
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΡΑΣΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΚΟΥΦΩΜΑ	24/10/2018	20180100475
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΘΡΑΚΗΣ ΡΑΣΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΧΩΡΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	24/10/2018	20180100476
ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΦΩΤΗΣ	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΑΝΕΜΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	01/10/2018	20180100449
ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΦΩΤΗΣ	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΑΝΕΜΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	01/10/2018	20180100450
ΣΤΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ	05/10/2018	20180100457

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200043

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΥΣΙΑΜΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αττικής 41, 16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΣΙΑΜΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

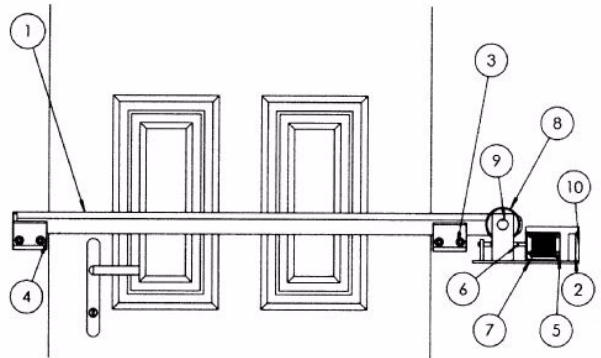
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΘΥΡΑΣ ΟΙΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με σκοπό την ενίσχυση της οικιακής και επαγγελματικής ασφάλειας χώρων παρουσιάζεται τηλεχειριζόμενος μηχανισμός τύπου σύρτη σε δυο εκδοχές, που χαλύβδινη μπάρα εμπλέκεται μεταξύ θύρας και τοίχου με σκοπό την παρεμπόδιση ανοίγματος της θύρας. Η πρώτη εκδοχή απαρτίζεται από περιστρεφόμενο μηχανισμό που η μπάρα (1) περιστρέφεται από ηλεκτροκινητήρα (5) μέσω οδοντωτού μηχανισμού μείωσης ατέρμονα κοχλία (6), (8), ενεργοποιούμενο από τηλεχειριστήριο κοντινής εμβέλειας. Η μπάρα μπορεί να ανοιγοκλείνει μεταξύ των δύο ακραίων θέσεων διαγράφοντας τεταρτοκόκλιο, ενώ στην κλειστή θέση της θηλωκάνει σε πακτωμένες στον τοίχο βάσεις (3), (4), που και επιτυγχάνεται η μηχανική αντίσταση της μπάρας επί της θύρας. Στο ίδιο μήκος κύματος η δεύτερη εκδοχή απαρτίζεται από μηχανισμό γραμμικής μετατόπισης που η μπάρα (1) κυλιέται στις επιτοίχιες βάσεις (2), (3), (4) παίρνοντας κίνηση μέσω μετάδοσης οδοντωτού τροχού-κανόνα (1), (5) ο οποίος τροχός περιστρέφεται και εδώ από ηλεκτροκινητήρα (7), με την μπάρα τελικά να παλινδρομεί μεταξύ ανοιχτής και κλειστής θέσεως και να ανθίσταται στο άνοιγμα της θύρας με την παραλαβή των δυνάμεων από τις βάσεις-έδρανα (2), (3), (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200061

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΡΑΓΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΚΕΙΜ
Πραξιτέλους 3, 18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΡΑΓΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΚΕΙΜ

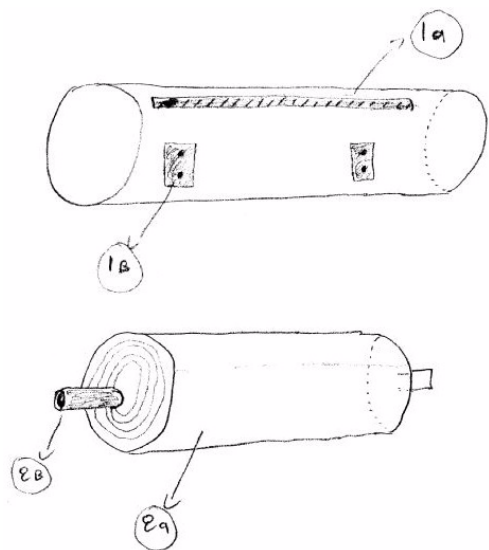
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜ-
ΜΑΤΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση του συστήματος μιας χρήσης, καλύμματος καθίσματος οχήματος αποτελείται από τη θήκη με φερμουάρ, τις βάσεις στήριξης πάνω στη θήκη, το ρολό χαρτιού δυο όψεων (χαρτί-νάυλον) τυλιγμένο πάνω στον άξονα σε σχήμα ρολού και τα δεματικά πολλαπλών χρήσεων τύπου σκρατς. Η εφεύρεση βοηθάει ώστε να υπάρχει πάντα ένα κάλυμμα καθίσματος μιας χρήσης στην ευχέρεια του οδηγού ή του συνοδηγού για να προστατεύει το κάθισμα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200062

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Μ. ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
Μαυσώλου 211, ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου, 71601
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

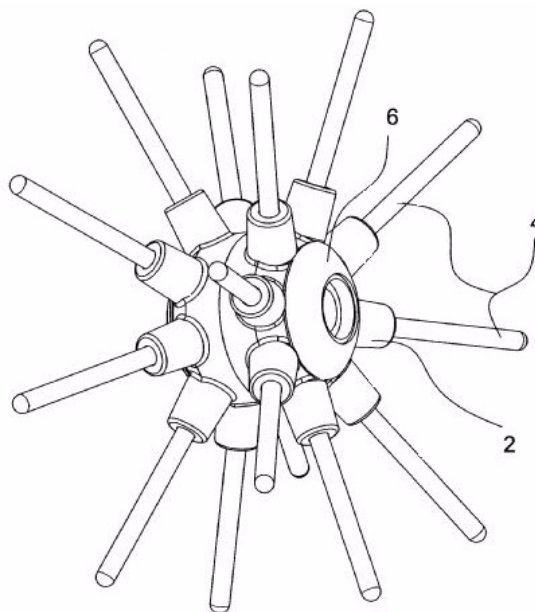
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απόληξη κεφαλής ελαιοραβδιστικού μηχανήματος με μεταλλικά καπάκια και αποσπώμενες ράβδους που κατασκευάζεται από πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό διαιρείται σε δύο ημισφαίρια (1) που φέρουν επί της περιφέρειας τους προεκτάσεις (2) με διαμπερείς οπές (3) εντός των οποίων προσαρμόζονται οι αποσπώμενες ράβδοι (4) τοποθετούμενες με κατεύθυνση από το εσωτερικό των ημισφαιρίων (1) προς τα έξω, καθώς και μεταλλικό καπάκι (6) το οποίο έχει το ίδιο σχήμα με αυτά και καλύπτει το σύνολο της άνω επιφανείας τους έως τις προεκτάσεις (2), με αποτέλεσμα να μην φθείρονται τα ημισφαίρια κατά τη χρήση του μηχανήματος και να αντικαθίστανται εύκολα οι φθαρμένες ράβδοι χωρίς να είναι αναγκαία η αντικατάσταση όλου του ημισφαιρίου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200067

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΒΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
Επτανήσου 6, 15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΒΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση του φαρμάκου μου, τα αμινοξέα που είναι το δεύτερο σημαντικότερο στοιχείο του κυττάρου μετά το νερό συμβάλλουν στη ρύθμιση των μεταβολικών οδών ρυθμίζοντας και ελέγχοντας τον ανεξέλεγκτο και ανεξέλεγκτο πολλαπλασιασμό των καρκινικών κυττάρων. Κατά τη γνώμη μου, η θεραπεία του καρκίνου οφείλεται σε μερική ή ολική έλλειψη μη ουσιαστικών και απαραίτητων αμινοξέων, ιδιαίτερα μη ουσιαστικών (70%) μη ουσιαστικών και ουσιαστικών (30%).

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>05/10/2018</i>	ΤΣΙΑΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΘΥΡΑΣ ΟΙΚΙΑΣ	20190200043
<i>11/10/2018</i>	Μ. ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	20190200062
<i>17/10/2018</i>	ΓΑΒΑΛΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΦΑΡΜΑΚΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	20190200067
<i>25/10/2018</i>	ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΟΥΣΙΚΟ-ΟΜΙΛΩΝ-ΗΧΗΤΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ	20190200077
<i>29/10/2018</i>	ΦΡΑΓΚΟΥ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20190200061

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΓΑΒΑΛΙΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΦΑΡΜΑΚΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	17/10/2018	20190200067
Μ. ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΛΑΙΟΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	11/10/2018	20190200062
ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΟΥΣΙΚΟ-ΟΜΙΛΩΝ-ΗΧΗΤΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ	25/10/2018	20190200077
ΤΣΙΑΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΘΥΡΑΣ ΟΙΚΙΑΣ	05/10/2018	20190200043
ΦΡΑΓΚΟΥ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	29/10/2018	20190200061

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

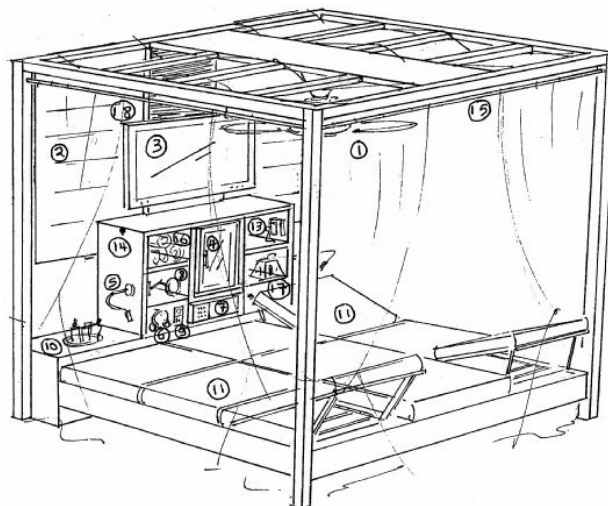
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009724
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100574
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47C 1/14 IPC8: A47C 7/00 IPC8: A47C 21/00 IPC8: E04B 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Αλεξανδρουπόλεως 23,11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/12/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/04/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ Α.Αλεξάνδρας 93, 11474 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ Α.Αλεξάνδρας 93, 11474 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ / ΚΙΟΣΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια ξαπλώστρα η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι στην σύνθεση της περιλαμβάνεται ένα πλήθος στοιχείων, συσκευών, εξαρτημάτων, υπηρεσιών/τεχνολογικών ή μη κ.λ.π. τα οποία ενσωματώνονται με διάφορους τρόπους στο σύστημα της ξαπλώστρας, με αποτέλεσμα η ξαπλώστρα μέσω του εξοπλισμού που διαθέτει, να παύσει να λειτουργεί απλά ως ξαπλώστρα, αλλά να λειτουργεί ως ένα σύνθετο έργο που παρέχει ένα σύνολο υπηρεσιών, σύμφωνα με τις ανάγκες και επιθυμίες του πελάτη. Το χαρακτηριστικό αλλά και το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο πελάτης δεν θα χρησιμοποιεί μια ξαπλώστρα, αλλά ένα σύστημα που θα

μπορεί να προσφέρει ταυτόχρονα και σκίαση ή και ψυχαγωγία, ή και δροσισμό ή και ασφάλεια ή και τεχνολογικές παροχές ή και παροχές εστίασης ή και παροχές αισθητικής, σύμφωνα με τις επιθυμίες του πελάτη. Η ξαπλώστρα θα δίνει ταυτόχρονα στον επιχειρηματία που θα την εκμεταλλεύεται, την δυνατότητα να προσφέρει διαφορετικό επίπεδο υπηρεσιών με βάση το διαφορετικό επίπεδο εξοπλισμού της, ανάλογα με τις ανάγκες της επιχείρησης και το προφίλ των πελατών της.

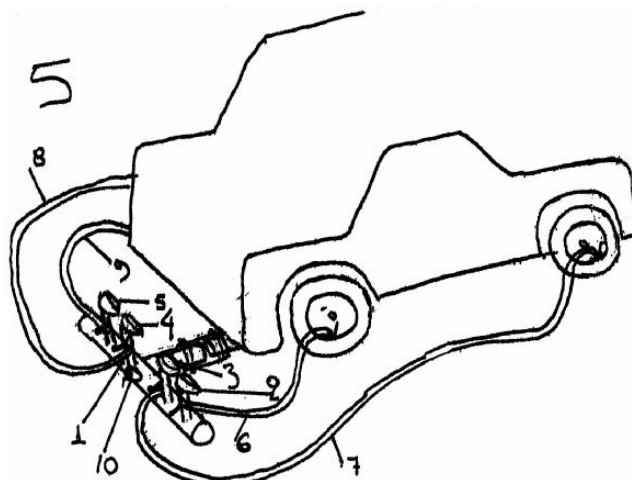


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009725
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20190100209
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B60C 23/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/05/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/04/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΡΥΣΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ Πλ. Ελ. Βενιζέλου 15,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΡΟΜΠΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τρόμπα αυτοκινήτου που λειτουργεί με τα καυσαέρια της εξάτμισης και αποτελείται από 2 μεταλλικούς σωλήνες σε σχήμα Τα, στον οριζόντιο τοποθετούνται μόνιμα 4 μανόμετρα με τα πιστολέτα αέρος τους (2), (3), (4), (5). Κάθε μανόμετρο καταλήγει μέσω ανθεκτικών ελαστικών σωλήνων στα ακροφύσια (6), (7), (8), (9) που το καθένα συνδέεται με ένα λάστιχο αυτοκινήτου. Με την εφεύρεση αυτή, επιτυγχάνεται γρήγορος χρόνος φουσκώματος των

λάστιχων καθώς και παντελή χρήση ηλεκτρικής ενέργειας, ενώ είναι πολύ εύκολη η μεταφορά της.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009727	αποδεσμεύουν τις φαρμακολογικά δραστικές ουσίες με ταχύ ρυθμό, ενώ δεν απαιτούν την εφαρμογή διασπορών των δραστικών ή οργανικών διαλυτών για την παραγωγή τους.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100533	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/397 IPC8: A61K 31/505 IPC8: A61K 9/20 IPC8: A61P 3/06	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ELPEN ΑΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Μαραθώνος 95,19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/11/2018	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/04/2020	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Αγ.Αναργύρων 14, 14343 ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Αγ. Αναργύρων 14, 14343 ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΟ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕ-ΣΜΕΥΣΗΣ ΕΖΕΤΙΜΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΡΟ-ΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακοτεχνικές μορφές που περιέχουν Εζετιμίμη και Ροσουβαστατίνη σε μονολιθική διάταξη, χαρακτηριζόμενες από βέλτιστη σταθερότητα των δύο δραστικών ουσιών. Επιπλέον, οι εν λόγω μορφές

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
<i>28/11/2018</i>	ΕΛΡΕΝ ΑΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΖΕΤΙΜΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	1009727
<i>21/12/2018</i>	ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ/ΚΙΟΣΚΙ	1009724
<i>13/05/2019</i>	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΤΡΟΜΠΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	1009725

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

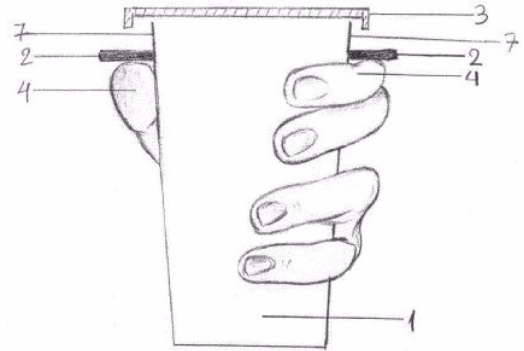
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΕΛΠΕΝΑΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ</i>	ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΖΕΤΙΜΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	28/11/2018	1009727
<i>ΑΓΓΕΛΙΑΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΤΡΟΜΠΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	13/05/2019	1009725
<i>ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ/ΚΙΟΣΚΙ	21/12/2018	1009724

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003169
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20190200208
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΕΛΗΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Νέο Αγιονέρι,57011 ΓΕΦΥΡΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2019
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/04/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΛΗΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΑΣΙΜΟ ΠΟΤΗ-
ΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το βοήθημα για το πιάσιμο των ποτηριών, αποτελείται από το ποτήρι και ένα βοήθημα (Σχέδια 3,4,5, Σημείωση 2) το οποίο δίνει στα δάχτυλα ή την παλάμη ένα καλύτερο πιάσιμο και δεν αφήνει να γλιστρήσουν αυτά από το ποτήρι ώστε να φύγει το ποτήρι κάτω, ή να ασκήσει πίεση η παλάμη στο καπάκι ώστε να το ανοίξει, μιας και το βοήθημα μας παρεμβάλλεται από το στόμιο και το χέρι ή το καπάκι και το χέρι.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
20/05/2019	ΔΕΛΗΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΑΣΙΜΟ ΠΟΤΗΡΙΩΝ	2003169

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>ΔΕΛΗΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΒΟΗΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΑΣΙΜΟ ΠΟΤΗΡΙΩΝ	20/05/2019	2003169

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3097107 - 17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15740510.1--23/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TURNING POINT THERAPEUTICS, INC.
 10628 Science Center Drive, Ste. 225,CA
 92121 SAN DIEGO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461931506 P-24/01/2014-US
 201462049326 P-11/09/2014-US
 201562106301 P-22/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUI, Jingrong Jean
 2)LI, Yishan
 3)ROGERS, Evan W.
 4)ZHAI, Dayong
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):**ΔΙΑΡΥΛΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

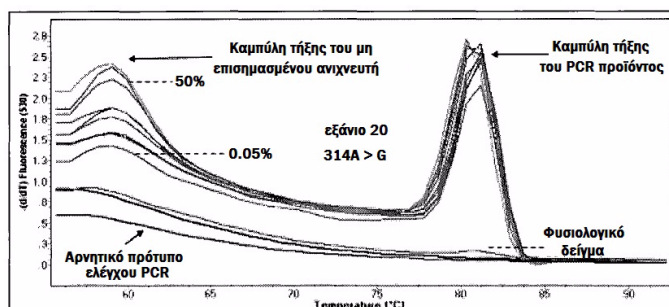
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ορισμένες διαρύλο μακροκυκλικές ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές και μεθόδους χρήσης αυτών, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων για θεραπεία του καρκίνου, του πόνου, των νευρολογικών ασθενειών, των αυτοάνοσων ασθενειών και της φλεγμονής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3198026 - 09/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15753745.7--28/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmassist Ltd
 Anthrakorichon 15, 142 35 Nea Ionia, Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462034231 P-07/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIANIDOU, Evrykleia
 2)MARKOU, Athina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΚΛΗ ΙΩΑΝΝΑ
 Ανθρακωρύχων 15,14235 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ PIK3CA ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία εξαιρετικά ευαίσθητη και υψηλής ειδικότητας μεθοδολογία ανίχνευσης PIK3CA μεταλλάξεων σε βιολογικά δείγματα ασθενών με καρκίνο, η οποία βασίζεται στον συνδυασμό μιας αλληλοειδικής, ασύμμετρης PCR και ανάλυσης καμπυλών τήξης σε ένα δείγμα DNA που μπορεί να προέρχεται, από κυκλοφορούντα καρκινικά κύτταρα (CTGs), ελεύθερο κυττάρων DNA (cfDNA) στο πλάσμα/ορό και μονιμοποιημένους σε παραφίνη καρκινικούς ιστούς (FFPE). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, χρησιμοποιώντας αλληλοειδικούς μεταλλαγμένους εκκνηνητές για την κάθε μετάλλαξη στα εξόνια 9 και 20 (E545K and H1047R, αντίστοιχα) αυξάνεται η ενίσχυση της αλληλουχίας των PIK3CA μεταλλαγμένων αλληλίων, ενώ η παρουσία των μη επισημασμένων ανιχνευτών παρεμποδισμού για το κάθε εξόνιο αποτρέπουν την μη ειδική ενίσχυση της αλληλουχίας των φυσιολογικών αλληλίων αυξάνοντας την ευαισθησία και την ειδικότητα της μεθόδου. Η ανίχνευση των

μεταλλάξεων ολοκληρώνεται με την ανάλυση καμπυλών τήξης του μη επισημασμένου ανιχνευτή και της μεταλλαγμένης PIK3CA αλληλουχίας. Η αξιολόγηση των PIK3CA μεταλλάξεων στα CTCs περιφερικού αίματος και στο ελεύθερο κυττάρων DNA στο πλάσμα/ορό ασθενών με καρκίνο αποτελεί μια στρατηγική με σημαντικές κλινικές εφαρμογές και θα μπορούσε να έχει ένα σημαντικό αποτέλεσμα στις θεραπευτικές παρεμβάσεις, αφού η παρουσία των PIK3CA μεταλλάξεων σχετίζεται με την ανταπόκριση στις στοχευμένες θεραπείες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3004166 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14733922.0--03/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361830919 P-04/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAHL, Neil
2)ORENGO, Jamie, M.
3)MURPHY, Andrew, J.
4)GANDHI, Namita
5)GRAHAM, Neil

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ IL-4R**

της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που το έχει ανάγκη μιας θεραπευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ανταγωνιστή υποδοχέα ιντερλευκίνης-4 (IL-4Ra), όπως ένα αντίσωμα ανη-IL-4Ra.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίνει μεθόδους για την αντιμετώπιση, την πρόληψη ή τη μείωση της σοβαρότητας αλλεργικών αντιδράσεων. Η παρούσα εφεύρεση δίνει επίσης μεθόδους για την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας και/ή της ασφάλειας ενός σχήματος ειδικής ανοσοθεραπείας έναντι αλλεργιογόνου (SIT). Οι μέθοδοι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2764405 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12778984.0--05/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nctech Ltd
Quartermile One 6th Floor 12 Lauriston Place,
Edinburgh EH3 9EP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201117143-05/10/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOCHER, Neil
2)URE, Cameron
3)AHMADIAN, Mansour

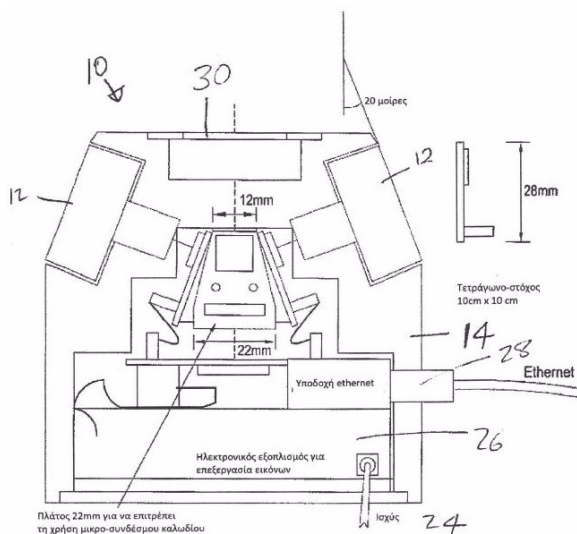
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΜΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάμερα (10) που διαθέτει τέσσερα μέσα απεικόνισης (12), το καθένα διευθετημένο να συλλαμβάνει διαφορετικό οπτικό πεδίο και το καθένα σχετιζόμενο με ξεχωριστό αισθητήρα ή ανιχνευτή (20). Κάθε μέσο απεικόνισης (12) είναι κεκλιμένο για να συλλαμβάνει φως από κάποιο ζενίθ πάνω από την κάμερα. Τα τέσσερα μέσα απεικόνισης (12) τοποθετούνται σε ίσες αποστάσεις γύρω από κεντρικό άξονα, έτσι ώστε κάθε ένα να συνεισφέρει γύρω στο ένα τέταρτο του υπό απεικόνιση τοπίου.

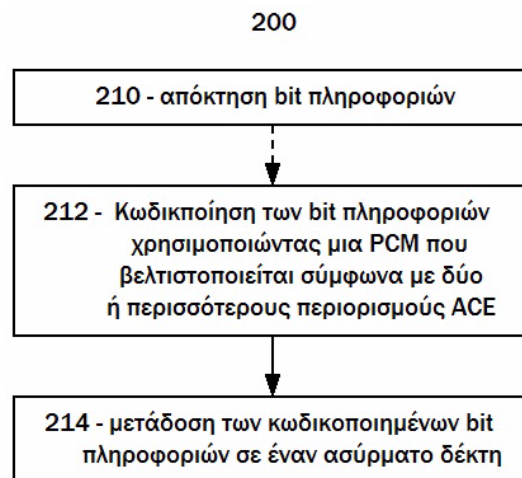


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3491741 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18734211.8--26/06/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762525453 P-27/06/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDBERG, Sara
2)ANDERSSON, Mattias
3)BLANKENSHIP, Yufei
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):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ
ΓΙΑ ΣΧΕΛΟΝ ΚΙΚΑΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΕΣ
LDP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με ορισμένες εφαρμογές, μία μέθοδος για χρήση σε έναν ασύρματο πομπό ενός δικτύου ασύρματης επικοινωνίας περιλαμβάνει την κωδικοποίηση bit πληροφοριών χρησιμοποιώντας μια μήτρα ελέγχου ισοτιμίας (PCM) και τη μετάδοση των κωδικοποιημένων bit πληροφοριών σε έναν ασύρματο δέκτη. Η μήτρα ελέγχου ισοτιμίας (PCM) βελτιστοποιείται σύμφωνα με έναν ή περισσότερους προσεγγιστικούς κυκλικούς περιορισμούς σχετικά με τον βαθμό

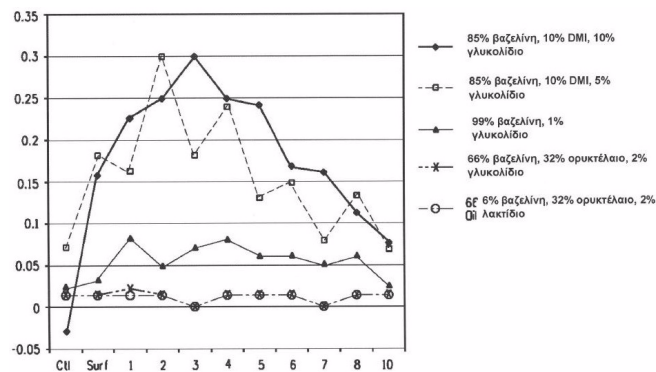
εξωγενών μηνυμάτων (ACE). Σε μερικές εφαρμογές, ένα πρώτο μέρος της PCM βελτιστοποιείται σύμφωνα με έναν πρώτο περιορισμό ACE και ένα δεύτερο μέρος του PCM βελτιστοποιείται σύμφωνα με ένα δεύτερο περιορισμό ACE.



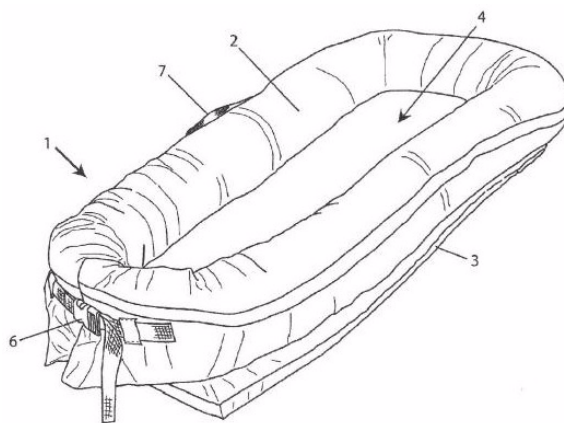
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3030216 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14752764.2--08/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chemours Company FC, LLC
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361864172 P-09/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAHILL, William R., Jr.
2)BURCH, Robert Ray
3)HORSAGER, Jeffrey Jon
4)REISACK, Jessica Linda
5)ALTLAND, Jennifer Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥΣ
ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικώς με συνθέσεις περιποίησης δέρματος τοπικής εφαρμογής, που περιέχουν έναν τουλάχιστον κυκλικό διεστέρα. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμες συνθέσεις περιποίησης δέρματος τοπικής εφαρμογής, που περιέχουν έναν τουλάχιστον κυκλικό διεστέρα α-υδρόξυ οξέος και 5-30 τοις εκατό κ.β. ενός τουλάχιστον πολικού μη υδατικού διαλύτη και 40-95 τοις εκατό κ.β. αλειφατικής βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775886 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12837609.2--09/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enfant Terrible Design AB
 Gustav Adolfs Vag 20, 76140 Norrtalje,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161557757 P-09/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURULAND, Lisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΒΡΕΦΙΚΟ ΚΡΕ-
 ΒΑΤΙ

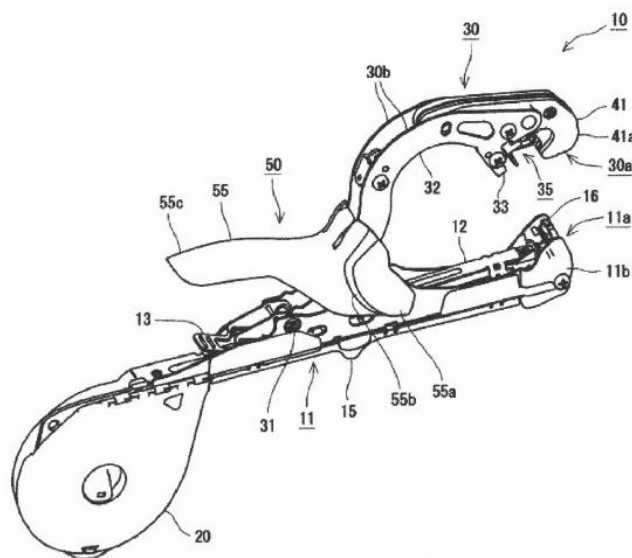


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται κρεβάτι διαμορφωμένο να περιέχει ένα υποκείμενο, όπως ανθρώπινο βρέφος. Το κρεβάτι περιλαμβάνει μπάντα σε σχήμα μήτρας ικανή να περιορίζει ή να συσφίγγει το υποκείμενο. Η προστατευτική μπάντα έχει δυνατότητα προσαρμογής μεταξύ μια περιοριστικής διαμόρφωσης και μια μη-περιοριστικής διαμόρφωσης. Ένας μηχανισμός προσαρμογής και, προαιρετικά, ένας συνδετήρας μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τη διατήρηση της μπάντας στη διαμόρφωση σύσφιξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3257360 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17175973.1--14/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Max Co., Ltd.
 6-6 Nihonbashi Hakozaiki-cho, Chuo-ku To-
 kyo 103-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2016119282-15/06/2016-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Taguchi, Satoshi
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):ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΗΠΟΥ-
 ΡΙΚΗ

να περιορίζει την περιστροφή του βραχίονα σύσφιξης στην κατεύθυνση κλεισίματος από την προκαθορισμένη θέση τη στιγμή της διαδικασίας του πιασίματος



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

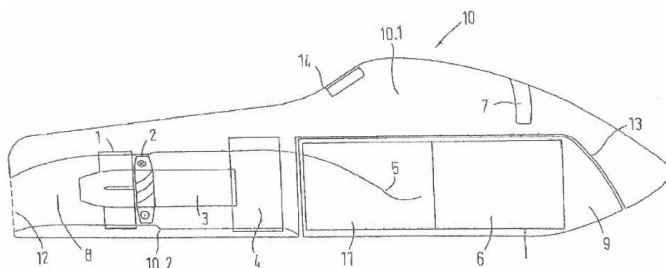
Μια μηχανή δεσίματος για κηπουρική περιλαμβάνει μια κύρια λαβή για να τραβάει την ταινία, έναν βραχίονα σύσφιξης που είναι περιστροφικά συνδεδεμένος με την κύρια λαβή, και μια διάταξη πιασίματος της ταινίας που είναι συνδεδεμένη με τον βραχίονα σύσφιξης. Όταν ο βραχίονας σύσφιξης περιστρέφεται σε μια κατεύθυνση κλεισίματος σε μια προκαθορισμένη θέση σε σχέση με την κύρια λαβή, εκτελείται μια διαδικασία πιασίματος στην οποία η διάταξη πιασίματος της ταινίας πιάνει την ταινία. Όταν ο βραχίονας σύσφιξης περιστρέφεται περαιτέρω στην κατεύθυνση κλεισίματος από την προκαθορισμένη θέση σε σχέση με την κύρια λαβή να είναι σε κλειστή κατάσταση, εκτελείται μια διαδικασία δεσίματος για να δεθούν τα αντικείμενα. Η διαδικασία του πιασίματος και η διαδικασία του δεσίματος εκτελούνται εναλλάξ. Η μονάδα περιορισμού της κίνησης παρέχεται για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1802524 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05797309.1--07/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAYAGO TEC GmbH
Benzstrasse 10, 32108 Bad Salzuflen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004049615-12/10/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIMMEISEN, Jurgen
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):**ΣΚΑΦΟΣ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΨΥΞΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκάφος οδηγούμενο από κινητήρα με ένα κύτος σκάφους (10) επάνω στο οποίο ένας χρήστης ξεκουράζεται ή στέκεται, τουλάχιστον εν μέρει, με ένα κανάλι ροής (8) το οποίο τρέχει στο κύτος (10) του σκάφους με μια προπέλα (2) που οδηγείται από έναν ηλεκτροκινητήρα (3), όπου το κύτος (10) του σκάφους περιέχει τον ηλεκτροκινητήρα (3) και μπαταρίες (5, 6) καθώς και μια διάταξη ελέγχου (4) για τον ηλεκτροκινητήρα (3) και την προπέλα (2) και αυτά βρίσκονται, τουλάχιστον εν μέρει, στο κανάλι ροής (8). Μια υψηλότερη ισχύς μπορεί έτσι να διατηρείται με αυτού του τύπου σκάφος

οδηγούμενο από κινητήρα. Για να επιτευχθεί αυτό, οι μπαταρίες (5, 6) βρίσκονται σε ένα υδατοστεγές περίβλημα (9) και τουλάχιστον ορισμένα τμήματα των εν λόγω μπαταριών βρίσκονται σε θερμικός αγωγήμη επαφή με το περίβλημα (9), το περίβλημα (9) είναι κατασκευασμένο, τουλάχιστον εν μέρει, από ένα θερμικός αγωγίμο υλικό ή/και ο ηλεκτροκινητήρας (3) είναι σχεδιασμένος ως κινητήρας εσωτερικού δρομέα, ο στάτορας (21) βρίσκεται σε θερμικός αγωγήμη επαφή με ένα περίβλημα λήψης (35) μέσω της μονάδας μετάδοσης θερμότητας (22) του ηλεκτροκινητήρα (3), το περίβλημα λήψης (35) είναι διατεταγμένο, τουλάχιστον εν μέρει, στην περιοχή που σχετίζεται με τη μονάδα μετάδοσης θερμότητας (22), είναι κατασκευασμένο από θερμικός αγωγίμο υλικό και το περίβλημα λήψης (35) είναι διατεταγμένο, τουλάχιστον εν μέρει, στο κανάλι ροής (8).

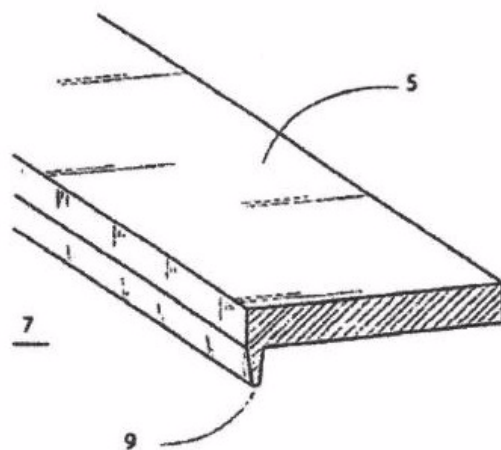


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2546037 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12005183.4--13/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ellison Educational Equipment, Inc.
25862 Commercentre Drive, Lake Forest CA
92630, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161572672 P-15/07/2011-US
201213533074-26/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Corcoran, Kevin L.
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):**ΧΗΜΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΟΡΘΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία χημικά διαβρωμένη μήτρα που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με μία πρέσα (π.χ., κυλίνδρων) για την κοπή σχημάτων τα οποία έχουν κοπεί επί υλικού φύλλου. Η πρέσα περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περιθώριο το οποίο περιβάλλει ένα εσωτερικό άνοιγμα μέσω της μήτρας. Το μέγεθος του εσωτερικού ανοίγματος αντιστοιχεί προς το μέγεθος του σχήματος που πρόκειται να κοπεί. Μία ακμή κοπής (δηλ., λεπίδα) προεξέχει από το εξωτερικό περιθώριο της μήτρας έτσι ώστε να περιβάλλει το εσωτερικό άνοιγμα μέσω αυτής. Η ακμή κοπής είναι τοποθετημένη στη διεπιφάνεια του εξωτερικού περιθωρίου και του εσωτερικού ανοίγματος της μήτρας, ενώ κανένα τμήμα από το εξωτερικό περιθώριο δεν

εκτείνεται πέραν της ακμής κοπής και κανένα τμήμα από το εξωτερικό περιθώριο δεν βρίσκεται μεταξύ της ακμής κοπής και του εσωτερικού ανοίγματος. Συνεπώς, η ακμή κοπής της μήτρας τοποθετείται ορθά με ακρίβεια ως προς το εκτυπωμένο σχήμα που πρόκειται να κοπεί όταν το σχήμα περιβάλλεται από το εξωτερικό περιθώριο της μήτρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3401440 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17461530.2--08/05/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STRABAG Sp. z.o.o.
ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszkow,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruttmar, Igor
2)Otkallo, Kamil Jan
3)Kmita, Dominik Bernard
4)Przybylski, Maciej
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΦΩΤΑΥΓΟΥΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ
ΕΠΙΒΕΡΝΙΚΩΜΕΝΟΥ ΦΩΤΑΥΓΟΥΣ
ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥ-
ΤΟΥ ΤΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ**

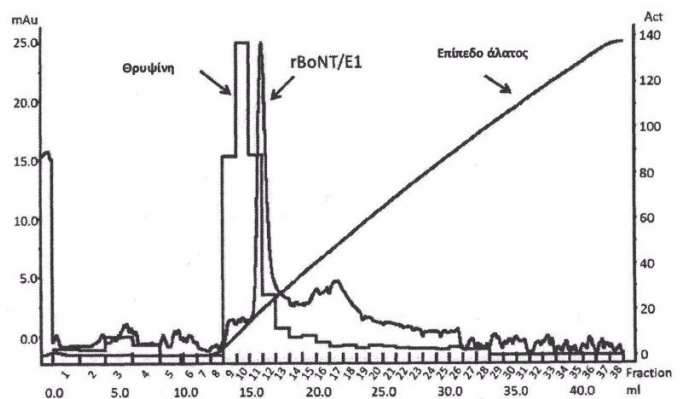
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός φωταυγούς οδοστρώματος, μιας επιβερνικωμένης φωταυγούς επιστρώσης που χρησιμοποιείται στην αναφερόμενη μέθοδο και στη χρήση τέτοιας επιστρώσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3326644 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17201198.3--31/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ipsen Bioinnovation Limited
102 Park Drive Milton Park, Abingdon, Ox-
fordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Ipsen Biopharm Limited
Ash Road Wrexham Industrial Estate, Wrex-
ham LL13 9UF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201219602-31/10/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COSSINS, Aimee
2)MARKS, Philip
3)BEARD, Matthew
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙ-
ΝΕΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια ακολουθία αμινοξέων που περιλαμβάνει μία ακολουθία συνεχόμενων αμινοξέων, όπου η αναφερόμενη ακολουθία συνεχόμενων αμινοξέων έχει τουλάχιστον 90% ταυτότητα ακολουθίας με την ακολουθία αμινοξέων της SEQ ID NO: 1, και όπου η αναφερόμενη ακολουθία συνεχόμενων αμινοξέων κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη BoNT/EI μονής αλυσίδας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την παρασκευή διαλυτής πρωτεΐνης BoNT/E μονής αλυσίδας σε ένα κύτταρο ξενιστή E.coli, μαζί με μεθόδους για την παρασκευή διαλυτής πρωτεΐνης BoNT/EI διτλής αλυσίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3368683 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15795217.7--27/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmassist Ltd
Anthrakorichon 15, 142 35 Nea Ionia, Athens,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIANIDOU, Evrykleia
2)STRATI, Areti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ PD-L1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια ακολουθία αμινοξέων που περιλαμβάνει μία ακολουθία συνεχόμενων αμινοξέων, όπου η αναφερόμενη ακολουθία συνεχόμενων αμινοξέων έχει τουλάχιστον 90% ταυτότητα ακολουθίας με την ακολουθία αμινοξέων της SEQ ID NO: 1, και όπου η αναφερόμενη ακολουθία συνεχόμενων αμινοξέων κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη BoNT/EI μονής αλυσίδας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την παρασκευή διαλυτής πρωτεΐνης BoNT/EI μονής αλυσίδας σε ένα κύτταρο ξενιστή E.coli, μαζί με μεθόδους για την παρασκευή διαλυτής πρωτεΐνης BoNT/EI διπλής αλυσίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3073834 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14812649.3--24/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sonafi
42 Rue Rieussec, 78220 Viroflay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13306606-25/11/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENEGOZ, Mathias
2)CHARVE, Sebastien
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):**ΖΑΧΑΡΩΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ζαχαρώδες προϊόν διατροφής με βάση τους ξηρούς καρπούς το οποίο παρουσιάζει τις ίδιες φυσικοχημικές ιδιότητες με τη σοκολάτα και περιλαμβάνει: μεταξύ 25 και 45% κατά βάρος ξηρούς καρπούς το οποίο αντιπροσωπεύει μία συνολική συνεισφορά σε λιπαρή ύλη προερχόμενη από τους εν λόγω ξηρούς καρπούς που αντιπροσωπεύει κατ' ανώτατο όριο το 25% κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος του εν λόγω προϊόντος διατροφής? μεταξύ 25 και 45% κατά βάρος σακχαρόζη ή έτερη άνυδρη γλυκαντική ουσία? από 20 έως 40% κατά βάρος βούτυρο κακάο ή οποιαδήποτε έτερη φυτική λιπαρή ύλη, στερεά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, που χρησιμοποιείται για μερική ή ολική υποκατάσταση του βουτύρου κακάο? προαιρετικώς, έναν γαλακτωματοποιητή σε μία περιεκτικότητα μικρότερη ή ίση με 1%? όπου το εν λόγω ζαχαρώδες προϊόν

διατροφής διαθέτει μία κοκκομετρική διαβάθμιση μικρότερη ή ίση με 50 μm, και τη μέθοδο παρασκευής αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2917360 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13852597.7--06/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
 One MedImmune Way, Gaithersburg, MD
 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261723137 P-06/11/2012-US
 201361782405 P-14/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SELLMAN, Bret
 2)TKACZYK, Christine
 3)CHOWDHURY, Partha, S.
 4)HUA, Lei
 5)PAVLIK, Peter
 6)BUONPANE, Rebecca
 7)CHANG, Chew-Shun

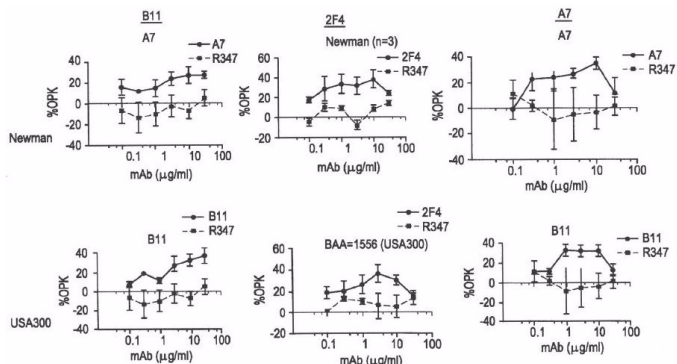
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ
 ΟΡΙΖΟΥΣΕΣ ΤΟΥ S. AUREUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται αντισώματα και θραύσματα πρόσδεσης αντιγόνου αυτών κατευθυνόμενα κατά επιφανεια-κόν αντιγονικών οριζουσών και εκκρινόμενα τοξινών του *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*). Επίσης παρέχονται μέθοδοι ανίχνευσης, διάγνωσης και θεραπείας του *S. aureus* με τη χρησιμοποίηση των αντισωμάτων και θραυσμάτων πρόσδεσης αντιγόνου αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3221865 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15860465.2--18/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAE Technologies, Inc.
 19631 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014146574-19/11/2014-RU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURDAKOV, Alexander V.
 2)IVANOV, Alexandr A.
 3)POPOV, Sergey S.

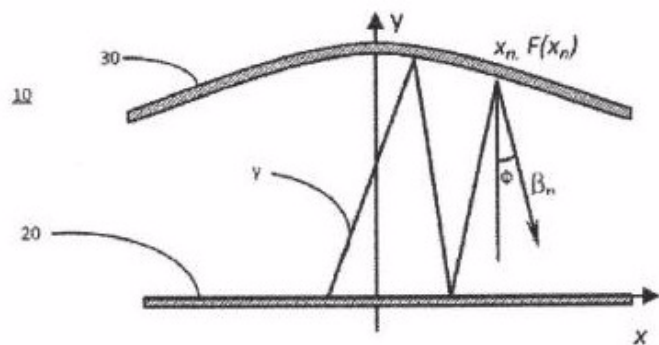
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΗΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ
 ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ
 ΤΟΝ ΙΑΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φωτοεξουδετερωτής μη-συντονισμού για βασιζόμενους σε αρνητικά ιόντα εγχυτήρες ουδέτερης δέσμης. Ο φωτοεξουδετερωτής μη-συντονισμού χρησιμοποιεί μη-συντονίζουσα συσώρευση φωτονίων, όπου η διαδρομή ενός φωτονίου καθίσταται εμπλεγμένη και παγιδευμένη σε ορισμένη περιοχή χώρου, δηλ. παγίδα φωτονίων. Η παγίδα κατά προτίμηση σχηματίζεται από δύο λείες κατοπτροεπιφάνειες που βλέπουν η μία την άλλη, με έστω ένα των κατόπτρων να είναι κοίλο. Στην απλούστερη μορφή της, η παγίδα είναι ελλειπτική. Περιοχή περιορισμού είναι μία περιοχή κοντά σε οικογένεια καθέτων, οι οποίες είναι κοινές και στις δύο κατοπτροεπιφάνειες. Τα φωτόνια με επαρκώς μικρή γωνία απόκλισης από την εγγύτερη κοινή κάθετο περιορίζονται. Ανάλογα με τις ιδιαίτερες συνθήκες, το σχήμα της κατοπτροεπιφάνειας είναι δυνατόν να είναι σφαιρικής, ελλειπτικής, κυλινδρικής ή τοροειδούς γεωμετρίας, ή συνδυασμού αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3143223 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15727110.7--08/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unlimited Liability LLC
170 Old Country Road, Mineola, New York
11501, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414120261-14/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADREZIN, Ronald S.
2)DINAN, Robert
3)LEGUM, Steven S.
4)NORDYKE, John

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

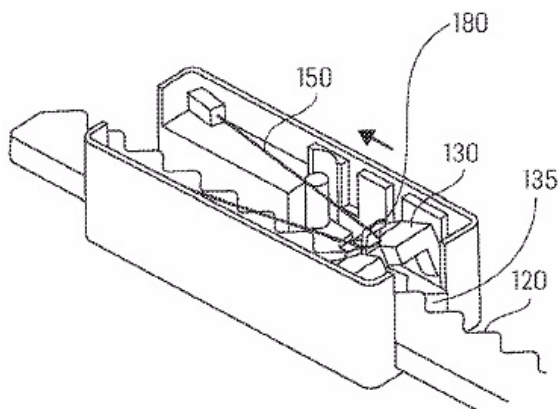
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογές συσκευής εντοπισμού, που περιλαμβάνει: φορητό περίβλημα με μηχανισμό κλειδώματος· ταινία ασφαλισμένη γύρω από έναν καρπό· συσκευή ανίχνευσης παραβίασης για την ανίχνευση παραβίασης της ταινίας, που περιλαμβάνει: πηγή ισχύος· μάνδαλο διαμορφωμένο έτσι ώστε να ασφαλίζει το ένα άκρο της ταινίας μέσα στο περίβλημα· εξάρτημα υλικού μνήμης σχήματος συνδεδεμένο στο μάνδαλο· ηλεκτρικό κύκλωμα για τον έλεγχο της πηγής ισχύος

για τη θέρμανση του εξαρτήματος υλικού μνήμης σχήματος για να προκαλέσει την αλλαγή του εξαρτήματος υλικού μνήμης σχήματος από ένα πρώτο μήκος/σχήμα σε ένα δεύτερο μήκος/σχήμα κατά την τροφοδοσία ισχύος για την εκτέλεση μίας λειτουργίας κλειδώματος· χρονοδιακόπτη· συσκευή αμφίδρομης επικοινωνίας δικτύου· στοιχείο εντοπισμού· κύκλωμα παραγωγής σήματος παραβίασης. Σε εφαρμογές, ένα πώμα περιέκτη με προστασία έναντι παραβίασης, περιλαμβάνει: περίβλημα πώματος που μπορεί απελευθερώσιμα να κλειδωθεί σε ανοικτό άκρο ενός περιέκτη και μηχανισμό κλειδώματος που χρησιμοποιεί εξάρτημα υλικού μνήμης σχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303534 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09758549.1--03/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIVE TEXTILE RECYCLING Spolka
z.o.o.
ul. OLSZEWSKIEGO no. 6, 25 663 Kielce,
ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1035521-03/06/2008-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BINDER, Martin, Dave, Theodor

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

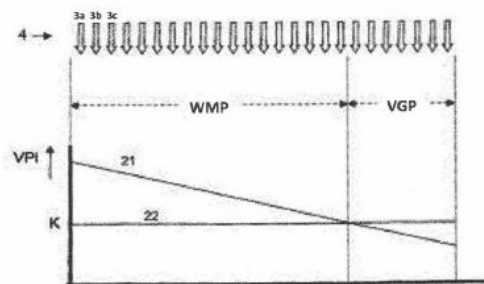
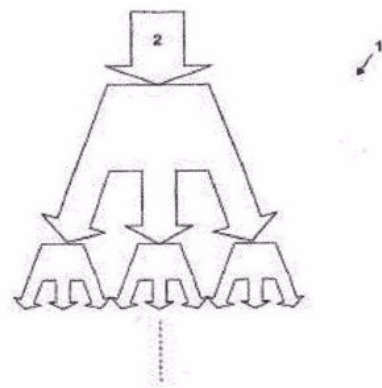
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την ανακύκλωση μεταχειρισμένων ενδυμάτων και οικιακών υφασμάτων. Μετά από την εξέταση και διαλογή του ληφθέντος υλικού (2) και την υποδιαίρεση του ληφθέντος υλικού σε ένα μεγάλο αριθμό αμοιβαία διαφορετικών ρευμάτων υλικών (3) με το κερδοφόρο προϊόν υψηλότερης ή χαμηλότερης έκτασης (WMP) και με το ζημιόγνο προϊόν υψηλότερης ή χαμηλότερης έκτασης (VGP), η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: επιλογής ενός ή περισσότερων από τα ζημιόγνο προϊόντα πιθανώς την απομάκρυνση, τουλάχιστον εν μέρη, ανεπιθύμητων υλικών όπως για παράδειγμα καουτσούκ, κόλλα, ελαστικά τη μείωση του μεγέθους του επιλεγμένου προϊόντος τη μίξη του αναχθέντος προϊόντος με μια ρητίνη τη συμπίεση της προκύπτουσας μάζας σε ένα

επιθυμητό σχήμα -επιτρέποντας στη μάζα που συμπίεστηκε σε σχήμα να σκληρύνει.

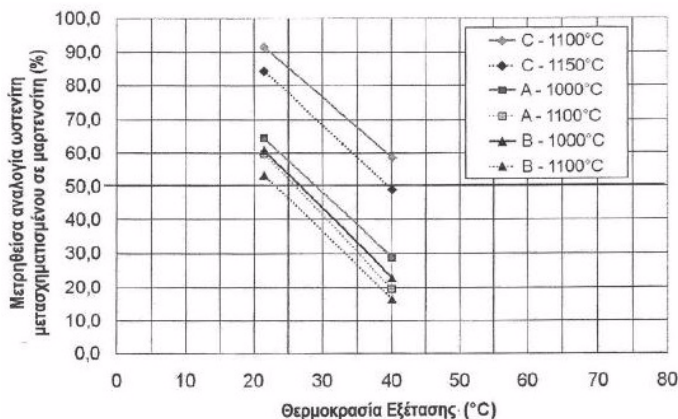


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2563945 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11774473.0--18/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outokumpu Oyj
Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100178-29/04/2010-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLIVER, James
2)JONSSON, Jan Y.
3)TALONEN, Juho
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 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΥ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο βιομηχανικής κατασκευής φερριτικού-ωστενιτικού ανοξείδωτου χάλυβα που έχει καλή διαμορφωτική ικανότητα και υψηλή επιμήκυνση. Ο ανοξείδωτος χάλυβας υποβάλλεται σε θερμική κατεργασία, έτσι ώστε η μικροδομή του ανοξείδωτου χάλυβα να περιέχει 45-75% ωστενίτη στην

κατάσταση θερμικής κατεργασίας, ενώ η εναπομένουσα μικροδομή να είναι φερριτής και η μετρηθείσα Md30 θερμοκρασία του ανοξείδωτου χάλυβα να ρυθμίζεται μεταξύ 0 και 50 °C, με σκοπό να χρησιμοποιηθεί η προκαλούμενη από μετασχηματισμό πλαστικότητα (TRIP) για βελτίωση της διαμορφωτικής ικανότητας του ανοξείδωτου χάλυβα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2552484 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11763340.4--29/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Opko Ireland Global Holdings, Ltd.
Citywest Business Campus 3013 Lake Drive,
Dublin 24, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
2)Opko Renal, LLC
4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):405196 P-20/10/2010-US
318741 P-29/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TABASH, Samir, P.
2)BISHOP, Charles, W.
3)MELNICK, Joel, Z.
4)MESSNER, Eric, J.
5)PETKOVICH, P., Martin
6)WHITE, Jay, A.
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΕΘΕΙΑΣ ΟΡΜΟΝΗΣ**

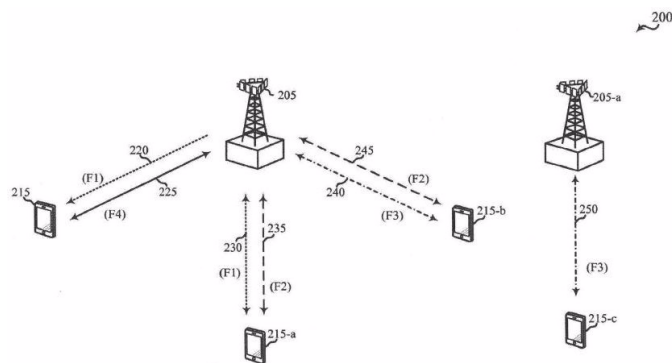
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συνθέσεις για μείωση επιπέδων παραθυρεοειδούς στον ορό, για παράδειγμα, σε ασθενείς με χρόνια νεφρική νόσο. Σε αυτές τις μεθόδους, αποτελεσματική ποσότητα σκευάσματος τροποποιημένης απελευθέρωσης της 25-υδρόξυ βιταμίνης D χορηγείται από του στόματος σε

ασθενή που υποφέρει από δευτερογενή υπερπαραθυρεοειδισμό για να μειώνεται το επίπεδο ανέπαφης παραθυρεοειδούς ορμόνης (iPTH) ασθενούς, ενώ αποφεύγεται απότομη διακύμανση ολικής 25-υδρόξυ βιταμίνης D ορού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3111581 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15708384.1--16/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461944788 P-26/02/2014-US
201414567573-11/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Tao
2)CHEN, Wanshi
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):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ("CHANNEL STATE INFORMATION" Ή "CSI") ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**

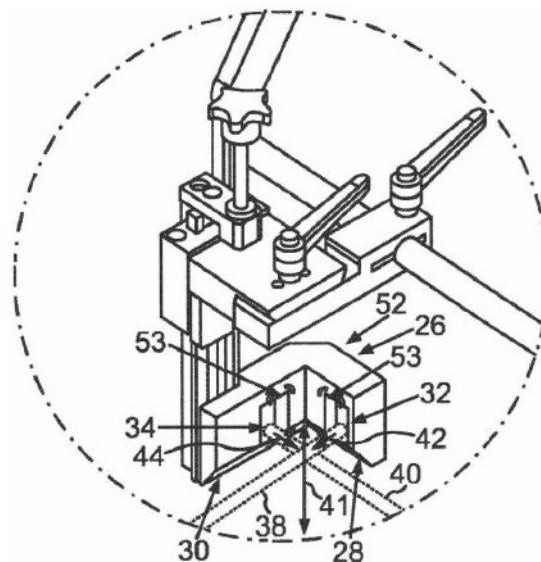
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές για ασύρματη επικοινωνία. Μία τεχνική περιλαμβάνει τη λήψη μίας υπηρεσίας μέσω μίας φέρουσας συνιστώσας, όπου η φέρουσα συνιστώσα μπορεί να είναι σε μία μη αδειοδοτημένη ζώνη φάσματος ραδιοσυχνοτήτων. Ένα ή περισσότερα σήματα που μεταδίδονται επί της φέρουσας συνιστώσας μπορεί να μετρούνται προκειμένου να εκτιμηθούν οι πληροφορίες κατάστασης καναλιού της φέρουσας συνιστώσας στην μη αδειοδοτημένη ζώνη φάσματος ραδιοσυχνοτήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3023372 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14193675.7--18/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
Brahmsplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALVIN, 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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ**

μονάδας ευθυγράμμισης (26), μέσω του οποίου η στοιβία (12) μπορεί να φυσηθεί από το ρεύμα αερίου (36) για τον διαχωρισμό ένα προς ένα των φύλλων χαρτιού ή χαρτονιού (14). Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε έναν διαχωριστήρα (24) για μία συσκευή διαχωρισμού ένα προς ένα (10) καθώς και σε μία μέθοδο για τη λειτουργία μίας συσκευής διαχωρισμού ένα προς ένα (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή διαχωρισμού ένα προς ένα (10) για τον διαχωρισμό ένα προς ένα από μία στοιβία (12) φύλλων χαρτιού ή χαρτονιού (14), με τουλάχιστον έναν διαχωριστήρα (24), μέσω του οποίου η στοιβία (12) μπορεί να φυσηθεί με τουλάχιστον ένα ρεύμα αερίου (36), ειδικότερα ένα ρεύμα αέρα, για τον διαχωρισμό ένα προς ένα των φύλλων χαρτιού ή χαρτονιού (14), όπου ο διαχωριστήρας (24) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία γωνιακή μονάδα ευθυγράμμισης (26) για την ευθυγράμμιση της στοιβίας (12) και ένα πρώτο άνοιγμα (32) που διαμορφώνεται ως διαμερές άνοιγμα δια μέσου της γωνιακής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3098622 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15169770.3--29/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Consilium SAL Navigation AB
 Vastberga alle 36B, 126 30 Hagersten,
 ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fagergren, Anders
 2)Nygren, Lars

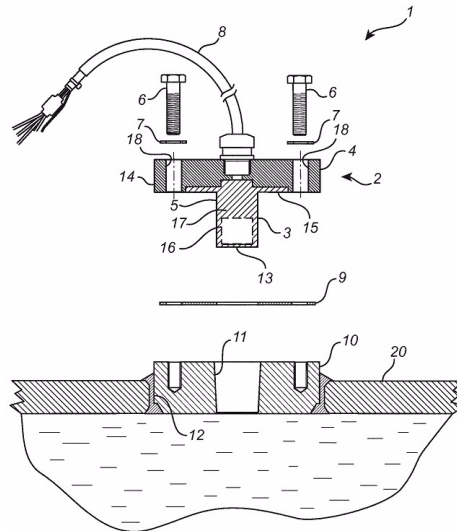
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΟ ΚΥΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Παρέχεται μία ηλεκτρονική συσκευή, η οποία τοποθετείται στο κύτος (2) για σκάφος. Η ηλεκτρονική συσκευή η οποία τοποθετείται στο κύτος είναι προσαρμοσμένη ώστε να προσαρτάται σε έδρα (10), η οποία διαθέτει διαμερή οπή (11), και η οποία έδρα μπορεί να προσαρτηθεί στο κύτος (20) του σκάφους, έτσι ώστε η διαμερής οπή της έδρας να ευθυγραμμίζεται με τη διαμερή οπή (12) του κύτους. Η ηλεκτρονική συσκευή η οποία τοποθετείται στο κύτος αποτελείται από έναν μετατροπέα (16), ο οποίος είναι προσαρμοσμένος να παράγει σήμα για

μετάδοση στα ύδατα έξω από το κύτος, και ένα περιβλήμα (14), το οποίο περικλείει τον μετατροπέα και διαθέτει ένα κατώτερο τμήμα (3) και ένα τμήμα φλάντζας (4). Το κατώτερο τμήμα και τουλάχιστον το τμήμα του τμήματος φλάντζας το οποίο βρίσκεται πιο κοντά στο κατώτερο τμήμα καλύπτονται από μία επιφάνεια (5) από υλικό (17) το οποίο είναι υδατοστεγές και διάφανο για το σήμα, το οποίο παράγεται από τον μετατροπέα. Ένα τμήμα της επιφάνειας σχηματίζει ένα παράθυρο (13) του περιβλήματος, το οποίο είναι τοποθετημένο ώστε να μεταδίδει το σήμα από τον μετατροπέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2987387 - 18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14719362.7--26/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan
 Guangdong 523860, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313864914-17/04/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SURESH, Harsh

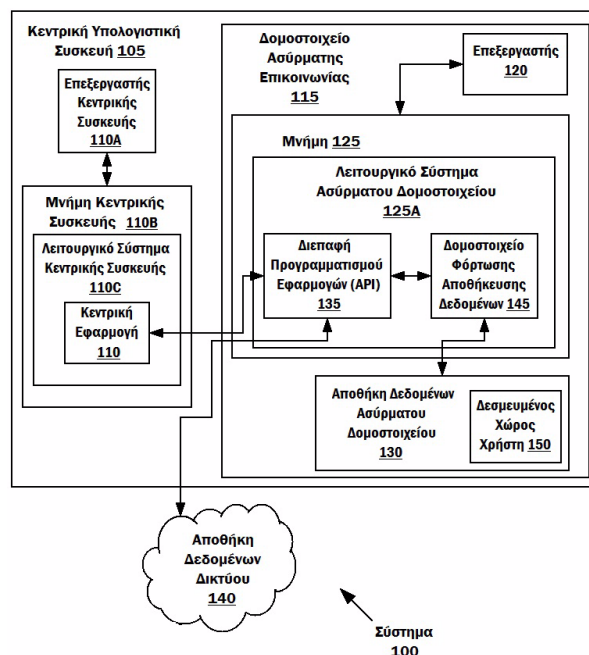
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ**

δεδομένων ασύρματου δομοστοιχείου (130) και μια διεπαφή προγραμματισμού εφαρμογών (API) (135) που διαμορφώνεται έτσι ώστε να διασυνδέει το δομοστοιχείο ασύρματης επικοινωνίας (115) με μια κεντρική εφαρμογή (110) που βρίσκεται στη κεντρική υπολογιστική συσκευή (105). Η API (135) επιτρέπει στην κεντρική εφαρμογή (110) να αποκτά πρόσβαση στην αποθήκη δεδομένων ασύρματου δομοστοιχείου (130) στο δομοστοιχείο ασύρματης επικοινωνίας (115).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Ένα σύστημα, μέθοδος και συσκευή για την αποθήκευση δεδομένων ασύρματου δομοστοιχείου μέσω μιας διεπαφής προγραμματισμού εφαρμογών (135). Ένα δομοστοιχείο ασύρματης επικοινωνίας (115) περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή (120) που διαμορφώνεται έτσι ώστε να ελέγχει το δομοστοιχείο ασύρματης επικοινωνίας μικροπλακέτας (115) και μια μνήμη (125) συζευγμένη με τον επεξεργαστή (120) για την αποθήκευση εντολών προγράμματος υπολογιστή. Το δομοστοιχείο ασύρματης επικοινωνίας (115) περιλαμβάνει επίσης μια αποθήκη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3259253 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16751821.6--16/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Queensland
 ., St Lucia, Queensland 4072, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
 2)The Provost, Fellows, Foundation Scholars,
 and the other members of Board, of the College
 of the Holy & Undiv. Trinity o
 College Green, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015900507-16/02/2015-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'NEILL, Luke
 2)COLL, Rebecca
 3)COOPER, Matthew
 4)ROBERTSON, Avril
 5)SCHRODER, Kate

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

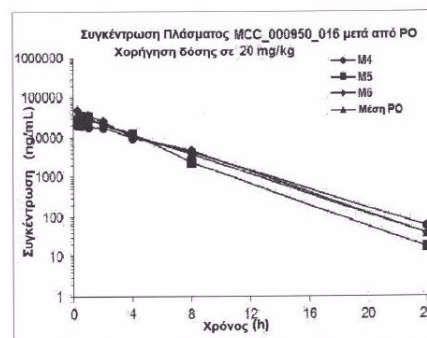
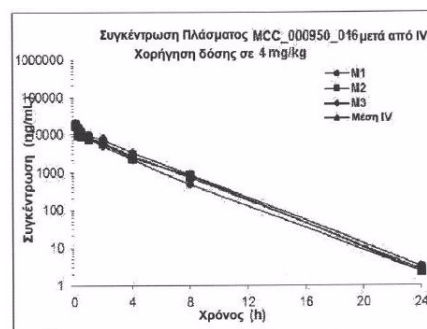
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ
 ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συγκεκριμένες σουλφονουλurieς και σχετικές ενώσεις που έχουν πλεονεκτικές ιδιότητες και δείχνουν χρήσιμη δραστηριότητα στην αναστολή της ενεργοποίησης του NLRP3 φλεγμονοσώματος. Τέτοιες

ενώσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή μιας ευρείας περιοχής διαταραχών στις οποίες η φλεγμονώδης διεργασία ή, πλέον συγκεκριμένα, το NLRP3 φλεγμονοσώμα εμπλέκονται ως ένας παράγοντας κλειδί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2892550 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13835291.9--06/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coherus Biosciences, Inc.
 201 Redwood Shores Parkway Suite 200, Red-
 wood City, CA 94065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261698138 P-07/09/2012-US
 201361769581 P-26/02/2013-US
 201361770421 P-28/02/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANNING, Mark
 2)PAYNE, Robert W.

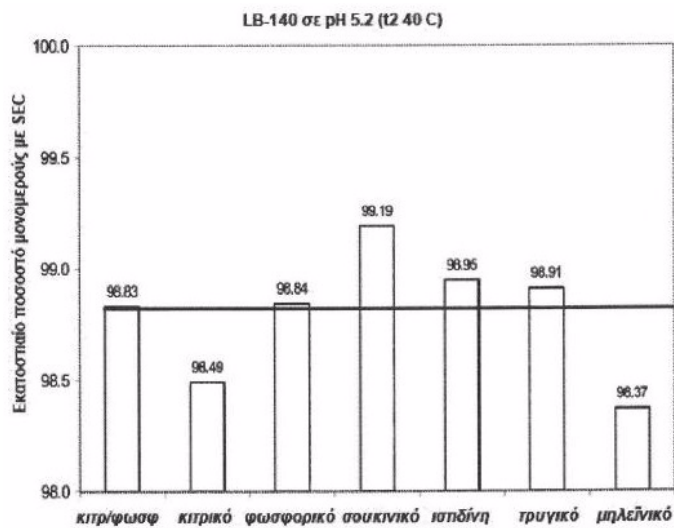
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕ-
 ΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΑΔΑΛΙΜΟΥ-
 ΜΑΜΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει υδατικές φαρμακευτικές συνθέσεις αδαλιμουμάμπης οι οποίες είναι κατάλληλες για τη μακροπρόθεσμη αποθήκευση της αδαλιμουμάμπης, μεθόδους κατασκευής αυτών των συνθέσεων, μεθόδους χορήγησης και kit που περιέχουν αυτές.

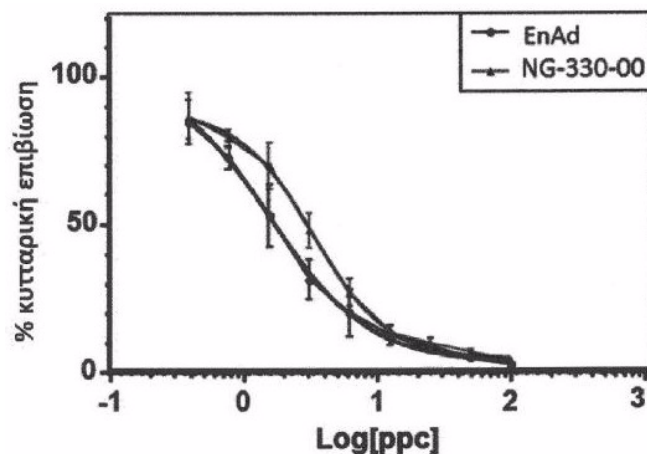


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3288573 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16723043.2--29/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Psioxus Therapeutics Limited
PsiOxus House, 4-10 The Quadrant, Barton Lane, Abingdon, Oxfordshire OX14 3YS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201507419-30/04/2015-GB
201516936-24/09/2015-GB
201522013-14/12/2015-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAMPION, Brian Robert
2)BROMLEY, Alice Claire Noel
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):**ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Β7**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει έναν ικανό να αντιγράφεται ογκολυτικό αδενοϊό με εκλεκτικότητα για καρκινικά κύτταρα, όπου ο αδενοϊός περιλαμβάνει ένα διαγονίδιο υπό τον έλεγχο ενός προαγωγέα ενδογενούς στον ιό, όπου το διαγονίδιο περιλαμβάνει μία αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη Β7 ή ένα δραστικό θραύσμα αυτής, συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτόν, μεθόδους

παραγωγής των ιών και χρήση των ιών και συνθέσεων στη θεραπεία, συγκεκριμένα στη θεραπεία του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3377109 - 04/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16801984.2--14/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15194661-16/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAFIERO, Claudio
2)ORTENZI, Leonardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

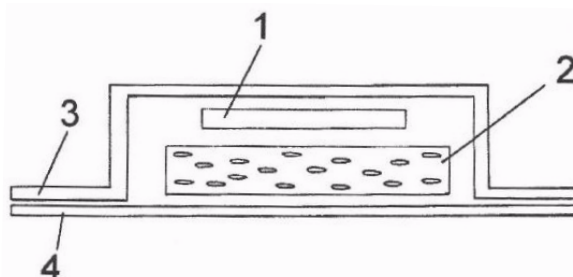
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακοτεχνική μορφή ξηρής σκόνης για εισπνοή η οποία αποτελείται από έναν συνδυασμό αντι-χολινεργικού, αγωνιστή βήτα2-αδρενοϋποδοχέα, και, προαιρετικώς, ενός εισπνεόμενου κορτικοστεροειδούς, και σε μια διαδικασία για την παρασκευή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2377501 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10190691.5--10/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corman S.p.A.
Via Sciesa, 10, 20084 Lacchiarella MI,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20091998-13/11/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Conio, Guido
2)Mantovani, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα απορροφητικό είδος με μαξιλάρι το οποίο έχει μια κατασκευή μήτρας απαρτίζεται από ένα αδιαπέραστο από το νερό πρώτο κύριο φύλλο, ένα ουσιαστικά διαπερατό από το νερό δεύτερο φύλλο και ένα απορροφητικό στοιχείο μαξιλαριού διατεταγμένο μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου φύλλου, με το απορροφητικό στοιχείο μαξιλαριού να έχει ένα απορροφητικό στρώμα το οποίο περιλαμβάνει μια εύκαμπτη μήτρα κατασκευασμένη από ίνες βαμβακιού και υπεραπορροφητικές πολυμερείς ίνες, με τις ίνες βαμβακιού της μήτρας μαξιλαριού

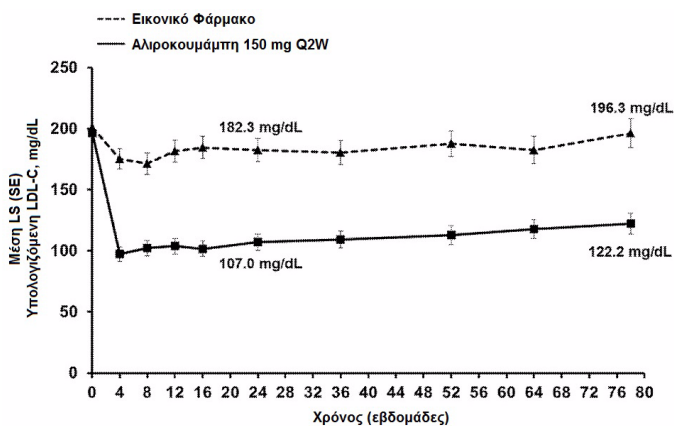
να έχουν έναν τυχαίο προσανατολισμό σε τρεις άξονες και να μην έχουν έναν προτιμώμενο προσανατολισμό X-Y.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169353 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15753227.6--16/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Biotechnology
54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462025362 P-16/07/2014-US
201462043144 P-28/08/2014-US
201462080717 P-17/11/2014-US
15305419-23/03/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACCARA-DINET, Marie
2)HANOTIN, Corinne
3)BESSAC, Laurence
4)CHAUDHARI, Umesh
5)PORDY, Robert
6)SASIELA, William
7)SCHWEMMER GIPE, Daniel A.
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΗ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ (HEFH)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αγωγή της υπερχοληστερολαιμίας. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ασθενείς με ετερόζυγη οικογενή υπερχοληστερολαιμία, μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει έναν αναστολέα PCSK9. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, ο αναστολέας PCSK9 είναι ένα αντίσωμα αντι-PCSK9 όπως το παραδειγματικό αντίσωμα που αναφέρεται εδώ ως mAb316P. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την αγωγή ασθενών με ετερόζυγη οικογενή υπερχοληστερολαιμία οι οποίοι δεν ελέγχονται επαρκώς με θεραπεία με τη μέγιστη ανεκτή δόση στατινών με ή χωρίς άλλη θεραπεία μείωσης λιπιδίων.

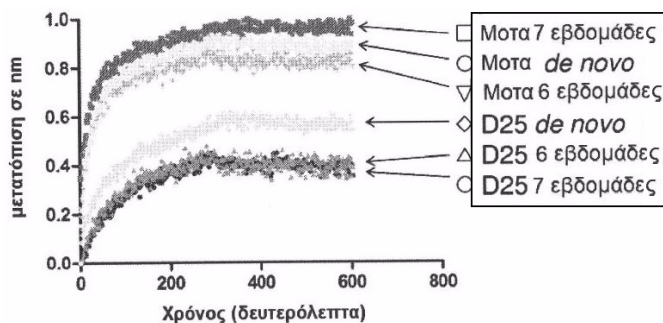


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2950886 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14746750.0--31/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361759664 P-01/02/2013-US
201361783380 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ULBRANDT, Nancy
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):ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ F ΑΝΑΠΝΕΥ-
ΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Αναπνευστικός Συγκυτιακός Ιός είναι ένας κοινός ιός κρυολογήματος που ανήκει στην οικογένεια του παραμυξοϊού. Ο RSV είναι λοιμογόνος, εύκολα μεταδιδόμενος και η συνηθέστερη αιτία ασθένειας της κατώτερης αναπνευστικής οδού σε παιδιά ηλικίας κάτω των 2 ετών. Μέχρι 98% των παιδιών που ακολουθούν ημερήσια φροντίδα θα μολυνθούν σε μια μόνο εποχή RSV. Μεταξύ 0.5% και 3.2%

των παιδιών με λοίμωξη RSV απαιτούν νοσηλεία. Περίπου 90,000 εισαγωγές στο νοσοκομείο και 4500 θάνατοι ετησίως αναφέρθηκαν στις Ηνωμένες Πολιτείες. Οι κύριοι παράγοντες κινδύνου για νοσηλεία λόγω RSV είναι η πρόωρη γέννηση, η χρόνια πνευμονική νόσος, η συγγενής καρδιοπάθεια, η διακυβευμένη ανοσία, και η ηλικία κάτω των 6 εβδομάδων σε υγιή, κατά τα άλλα, παιδιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157561 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15809699.0--17/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune Limited
Milstein Building Granta Park, Cambridge
CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462013114 P-17/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NISHIMURA, Stephen
2)LOU, Jianlong
3)CORMIER, Anthony
4)BARON, Jody Lynn
5)MARKS, James D.
6)MURRAY, Lynne
7)TSUI, Ping
8)WU, Yanli
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΛΦΑ V
ΒΗΤΑ 8

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται αντισώματα ειδικά για ιντεγκρίνη ανβ8 τα οποία αλλάζουν τη διαμόρφωση του β8 έτσι ώστε, κατά την πρόσδεση, η ικανότητα της ανβ8 να προκαλεί απελευθέρωση δραστικού ώριμου πεπτιδίου TGFβ να αναστέλλεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3228320 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17169192.6--09/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008051834-17/10/2008-DE
102008053048-24/10/2008-DE
102009038210-20/08/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WERNER, Ulrich
2)ROTHAUSER, Barbel
3)SMITH, Christopher, James
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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΕΝΟΣ GLP-1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν φαρμακευτικό συνδυασμό που περιέχει (a) Gly(A21)-Arg(B31)-Arg(B32)-ανθρώπινη ινσουλίνη ή/και ένα φαρμακολογικώς ανεκτό άλας αυτής, και (b) desPro36εξενδίνη-4(1-39)-Lys6-NH₂ ή/και ένα φαρμακολογικώς ανεκτό άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2550243 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11760064.3--22/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stellar Materials, LLC
7777 Glades Road Suite 310, Boca Raton, FL
33434-4194, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316602 P-23/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MINTZ, David
2)DECKER, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πυρίμαχη σύνθεση και διαδικασίες για παρασκευή παρέχονται όπου οι συνθέσεις έχουν βελτιωμένη πυρίμαχη αντοχή στα αλκάλια και ανώτερες ιδιότητες χειρισμού. Συνθέσεις και διαδικασίες για την παρασκευή τους μπορούν να περιλαμβάνουν μια πληθώρα κεραμικών σωματιδίων και ένα συνδετικό υλικό πεφρυγμένο στα σωματίδια όπου το συνδετικό υλικό περιλαμβάνει κρυσταλλικό ορθοφωσφορικό αργίλιο που κατανέμεται ως το αποτέλεσμα μιας in situ αντίδρασης μεταφωσφορικού αργιλίου με οξείδιο του αργιλίου. Τα κιτ που παρέχονται κιτ σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχουν υλικά για χρήση στην παρασκευή μιας σύνθεσης όπου το κιτ περιλαμβάνει μεταφωσφορικό αργίλιο και ένα μη πρόχειρο πρόσθετο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3102654 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15746577.4--30/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baker Hughes, a GE company, LLC
17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461935931 P-05/02/2014-US
201514608848-29/01/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OVASKAINEN, Ossi V.
2)RESPINI, Marco

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

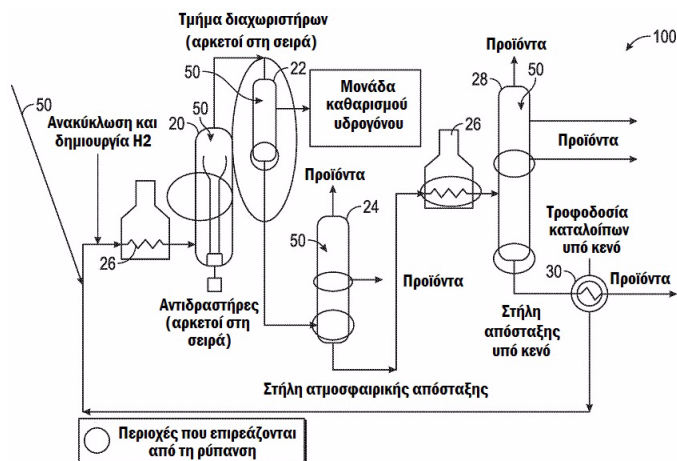
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΡΕΥΣΤΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός αντιρρυπαντικού μπορεί να προστεθεί σε ένα ρευστό υδρογονανθράκων που περιέχει τουλάχιστον ένα δυναμικά ρυπογόνο συστατικό για τη μείωση της ρύπανσης από το ή τα δυναμικά ρυπογόνα συστατικά σε σύγκριση με ένα κατά τα άλλα πανομοιότυπο ρευστό υδρογονανθράκων απουσία του ή των απορρυπαντικών. Το ρευστό υδρογονανθράκων μπορεί υπάρχει σε μια θέση, όπως μεταξύ άλλων σε μια τροφοδοσία μονάδας υδρογονοπυρόλυσης περιστρεφόμενης κλίνης, έναν διαχωριστήρα, μια στήλη απόσταξης υπό κενό, μια στήλη ατμοσφαιρικής απόσταξης, και συνδυασμούς αυτών. Το ή τα αντιρρυπαντικά μπορεί να έχουν ή

να περιλαμβάνουν μια κύρια αλυσίδα υδρογονανθράκων συνδεδεμένη σε τουλάχιστον μία πρώτη λειτουργική ομάδα. Η κύρια αλυσίδα υδρογονανθράκων μπορεί να είναι ή να περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, μία πολυ(αλφα-ολεφίνη), ένα πολυϊσοβουτυλένιο, ένα συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου, ένα συμπολυμερές στυρολίου-βουταδιενίου, έναν ακρυλικό πολυμεθυλεστέρα, έναν πολυακρυλικό εστέρα, και συνδυασμούς αυτών. Η πρώτη λειτουργική ομάδα ή ομάδες είναι μια πολική ομάδα ή ομάδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3374222 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16815641.2--10/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Piaggio & C. SpA
Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20155584-13/11/2015-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOVERI, Stefano

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

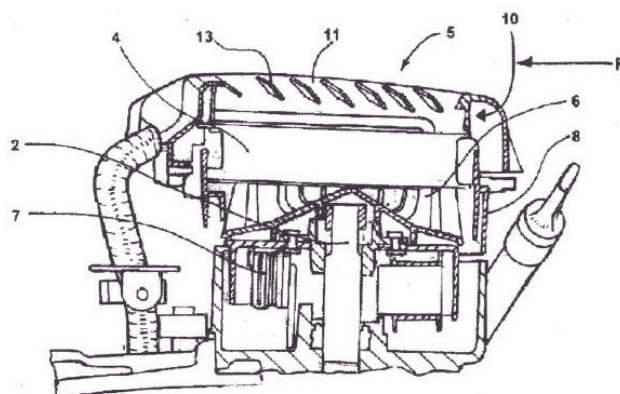
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη ψύξης ενός κινητήρα εσωτερικής καύσης ενός οχήματος με υδρόψυκτο κινητήρα, όπου ένας ανεμιστήρας ψύξης (6) ελέγχεται από τον κινητήριο άξονα (2) στραμμένο προς ένα ψυγείο (4) το οποίο προστατεύεται από ένα άνοιγμα αερισμού με περσίδες (5) διευθετημένου πάνω σε μια πλευρά του μηχανοκίνητου οχήματος και που λαμβάνει μια ουσιαστικά εραπτομενική ροή αέρα, επιτρέπει μια βελτιωμένη διεύθυνση αέρα μέσω του ψυγείου, με αυτόν τον τρόπο αποτρέποντας την υπερθέρμανση του ανεμιστήρα, με την αναφερόμενη θυρίδα αερισμού με περσίδες (5) να έχει τουλάχιστον ένα τρέχον πλευρό(II), παράλληλο με την εξωτερική πλευρά του ψυγείου (4), που εκτείνεται σε μια κατεύθυνση παράλληλη με την κατεύθυνση της κίνησης (F), ενδιάμεση μεταξύ του κατώτερου άκρου στερέωσης (51) και του ανώτερου άκρου στερέωσης (52) και σε μεγαλύτερη απόσταση από ότι μεταξύ τους αναφορικά με αυτή από το

ψυγείο (4) με μια όμοια με C τομή, έτσι ώστε να προσδιορίσει μεταξύ της θυρίδας αερισμού με περσίδες (5) και του ψυγείου (4) ένα χώρο (10) που παρεκτρέπει την κίνηση του αέρα που αναρροφάται από τον ανεμιστήρα (6), και μια πληθώρα από περσύνια (12, 13) που εκτείνονται πάνω και στις δύο πλευρές του αναφερόμενου τρέχοντος πλευρού (11), εγκάρσια στην κατεύθυνση της κίνησης (F) του μηχανοκίνητου οχήματος, που έχει μια εμπρόσθια ηγουμένη άκρη (16) η οποία είναι σε περισσότερη απόσταση από το ψυγείο (4) από την αντίστοιχη οπίσθια άκρη (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2914548 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13852048.1--31/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baker Hughes, a GE company, LLC
17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261720806 P-31/10/2012-US
201314067429-30/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLTON, Jeffery, K.
2)PHAN, Kimchi
3)BIGGERSTAFF, Paul, J.
4)POLAND, Ross
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ
ΙΞΩΔΟΥΣ ΤΩΝ ΒΑΡΕΩΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ
ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ
ΔΙΥΛΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα πρόσθετα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μείωση του ιξώδους βαρέων καταλοίπων υδρογονανθράκων. Τα πρόσθετα παρασκευάζονται χρησιμοποιώντας ένα παρασκεύασμα που περιέχει: ένα πρώτο συστατικό μέρος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ρητίνες (αλκοξυλιωμένης)-(δι ή τρι)-αλκυλοφαινόλ-αλδεΐδης (αμίνη), συμπολυμερή α-ολεφίνης - μηλεϊνικού ανυδρίτη και εμβολιασμένα πολυμερή συμπεριλαμβανομένων παραγώγων μονοεστέρα/αμιδίου και πολυεστέρα/αμιδίου, και συνδυασμούς αυτών, και ένα δεύτερο συστατικό μέρος το οποίο είναι ένα συνεργιστικό και επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πολυαμίνας, αμιδοαμίνας, ιμιδαζολίνες και συνδυασμούς αυτών.

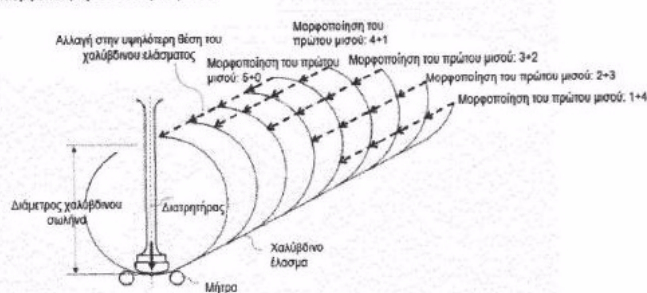
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3127625 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15773059.9--30/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JFE Steel Corporation
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, To-
kyo, 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014070703-31/03/2014-JP
2015046083-09/03/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORIE Masayuki
2)TAMURA Yukuya
3)MIWA Toshihiro
4)NISHIMURA Tomomi
5)USHIO Tomizo
6)TANIICHI Kenji
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ
ΣΩΛΗΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ
5 ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΕΣΑ ΚΑΜΨΗΣ
ΤΡΙΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

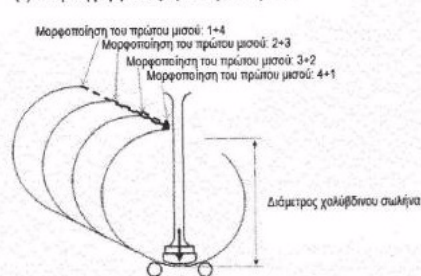
Παρέχεται μια μέθοδος για τη μορφοποίηση ενός χαλύβδινου σωλήνα για τη μορφοποίηση ενός χαλύβδινου ελάσματος ως πρώτη ύλη σε ένα ουσιαστικά κυκλικό σχήμα, από τη μορφοποίηση του πρώτου μισού εκτελώντας πρέσα κάμψης τριών σημείων πολλές φορές από ένα ακραίο τμήμα του πλάτους του ελάσματος του χαλύβδινου ελάσματος ως πρώτη ύλη προς ένα κέντρο του πλάτους του ελάσματος, όπου η μορφοποίηση του δεύτερου μισού εκτελεί πρέσα κάμψης τριών σημείων πολλές φορές από το άλλο ακραίο τμήμα του πλάτους του

ελάσματος προς το κέντρο του πλάτους του ελάσματος, και όπου η τελική μορφοποίηση εκτελεί την πρέσα κάμψης τριών σημείων στο κεντρικό τμήμα του πλάτους του ελάσματος, όπου η μορφοποίηση του πρώτου μισού διαίρεται στην προηγούμενη μορφοποίηση που εκτελείται πριν από τη μορφοποίηση του δεύτερου μισού και στην επόμενη μορφοποίηση που εκτελείται μετά τη μορφοποίηση του δεύτερου μισού, και μια αναλογία του εύρους μορφοποίησης στην προηγούμενη μορφοποίηση προς το πλάτος του χαλύβδινου ελάσματος ορίζεται σε ένα εύρος μεγαλύτερο από 0,17 και μικρότερο από 0,46. Επομένως, η μέγιστη παραγόμενη διάμετρος του χαλύβδινου σωλήνα διαστέλλεται χωρίς να τροποποιείται ο εξοπλισμός της υπάρχουσας μηχανής συμπίεσης.

(a) Μορφοποίηση του δεύτερου μισού



(b) Επόμενη μορφοποίηση του πρώτου μισού



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2834476 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13712386.5--19/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stamicarbon B.V. acting under the name of MT Innovation Center
Mercator 3, 6135 KW Sittard, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)ENEA - Agenzia Nazionale Per Le Nuove Tecnologie, L' Energia e Lo Sviluppo Economico Sostenibile
Lungotevere Thaon di Revel 76, 00196 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12160187-19/03/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΑQUANIELLO, Gaetano
2)CAPOFERRI, Daniela
3)BARSÌ, Adriano
4)FABRIZI, Fabrizio
5)GAGGIOLI, Walter
6)GIACONIA, Alberto
7)RINALDI, Luca

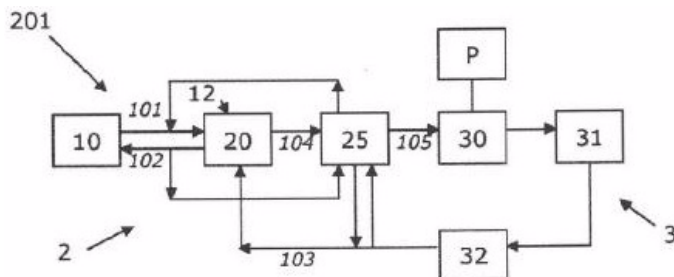
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εφεδρικού λέβητα για έναν ηλιακό θερμοηλεκτρικό σταθμό (201) για τη μεταφορά ηλιακής ενέργειας σε ηλεκτρισμό, όπου το εν λόγω σύστημα εφεδρικού λέβητα περιλαμβάνει έναν θάλαμο καύσης (70) και ένα τμήμα συναγωγής (80) σε γρήση σύνδεση με τον εν λόγω θάλαμο καύσης (70), όπου στο τμήμα συναγωγής (80) παρέχεται τουλάχιστον ένας πρώτος εναλλάκτης θερμότητας (92) για τη θέρμανση του μείγματος τετηγμένων αλάτων του ηλιακού θερμοηλεκτρικού σταθμού και ένας δεύτερος εναλλάκτης θερμότητας (90) για την προθέρμανση της τροφοδοσίας του λέβητα (25) διαμορφώνεται, έτσι ώστε να επιτρέπει την επιλογή μεταξύ της παροχής θερμότητας μόνο στον πρώτο εναλλάκτη θερμότητας (92), της παροχής θερμότητας μόνο στον δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας (90) και παροχής θερμότητας και στους δυο εναλλάκτες θερμότητας (90, 92), κατά προτίμηση αναλόγως τη διαθεσιμότητα ηλιακής ακτινοβολίας και/ή τη ζήτηση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε έναν ηλιακό θερμοηλεκτρικό σταθμό (201) για τη μεταφορά ηλιακής ενέργειας σε ηλεκτρισμό και μια μέθοδο για τη λειτουργία ενός ηλιακού θερμοηλεκτρικού σταθμού.



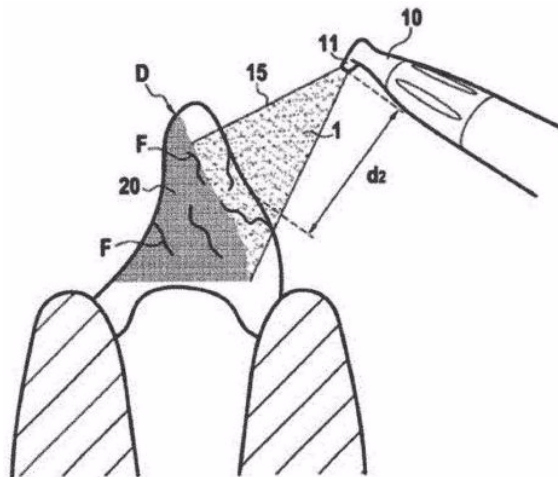
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3413864 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17707614.8--02/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Produits Dentaires Pierre Rolland
Zone Industrielle du Phare 17 Avenue Gustave Eiffel, 33700 Merignac, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1650961-08/02/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAURAT, Vincent
2)PIGERON, Clemence

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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΤΙΛΒΩΣΗ



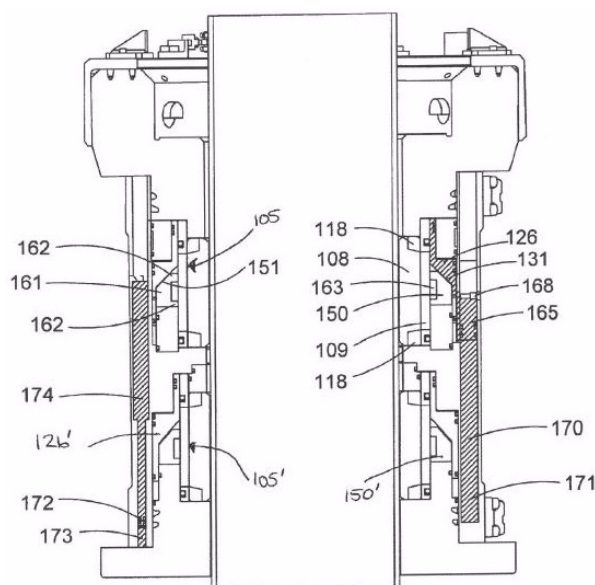
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ειδικότερα μία σύνθεση για την αεροστιλβωση της επιφάνειας των σκληρών οδοντικών ιστών η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον: - μία πρώτη λειαντική σκόνη ικανή να εκτελεί μία στύλβωση των σκληρών οδοντικών ιστών, - μία δεύτερη σκόνη ενός ηηκτωματογόνου παράγοντα, και - μία τρίτη σκόνη ενός παράγοντα οδοντιατρικής θεραπείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3400370 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17711733.0--20/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oil States Industries (UK) Limited
 Site E6, Moss Road Gateway Business Park,
 Nigg, Aberdeen, Scotland AB12 3GQ,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201602949-19/02/2016-GB
 201611438-30/06/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSTON, Richard
 2)ROBERTSON, Craig
 3)GALLAGHER, John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΘΩΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟ
 ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
 ΚΑΙ ΠΛΩΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη παρεμβύσματος [packer] που περιλαμβάνει ένα εσωτερικό στοιχείο παρεμβύσματος (8, 108) και ένα εξωτερικό συγκεντρικό στοιχείο παρεμβύσματος (9, 109), έναν ενεργοποιητή (26,126) κινητό με ολίσθηση πάνω από το εξωτερικό στοιχείο παρεμβύσματος για να εκτρέψει το εξωτερικό στοιχείο παρεμβύσματος προς τα μέσα πάνω στο εσωτερικό στοιχείο παρεμβύσματος και έναν αισθητήρα

(34, 174) για την ανίχνευση της γραμμικής κίνησης του ενεργοποιητή σε σχέση με το εξωτερικό στοιχείο παρεμβύσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2819516 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12820058.1--27/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka America Pharmaceutical, Inc.
 2440 Research Boulevard, Rockville, MD
 20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161574231 P-30/07/2011-US
 201113334066-22/12/2011-US
 201213528940-21/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCKINNEY, Anthony Alexander
 2)BYMASTER, Frank
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):ΧΡΗΣΗ (1R,5S)-(+)-1-(ΝΑΦΘΑΛΕΝ-2-
 ΥΛ)-3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ {3.1.0}-ΕΞΑΝΙΟΥ
 ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΕΠΗΡΕΑ-
 ΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ
 ΜΟΝΟΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

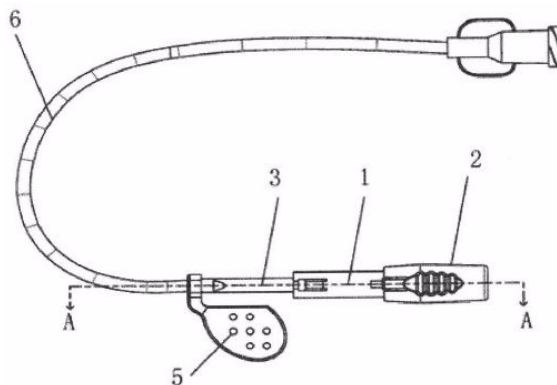
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο (1R,5S)-(+)-1-(ναφθαλεν-2-υλ)-3-αζαδικυκλο[3.1.0]εξάνιο και σε φαρμακευτικές συνθέσεις αυτού, και σε μεθόδους που χρησιμοποιούν τη χρήση τους στην αγωγή παθήσεων που επηρεάζονται από νευροδιαβιβαστές μονοαμίνης, συμπεριλαμβανομένων της ΔΕΠΥ και της κατάχρησης ουσιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3093034 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15851761.5--01/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gemtier Medical (Shanghai) Inc.
 No. 18 Jianding Road Fengjing Town Jinshan
 District, Shanghai 201502, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410577644-24/10/2014-CN
 201420621938 U-24/10/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAO, Yaling
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):**ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕ-
 ΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑ
 ΤΟΥ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ασφαλής βελόνα παρακέντησης μίας χρήσεως για μετάγγιση μέσω φλέβας, η οποία περιλαμβάνει μία κεφαλή βελόνας (4), μία βάση βελόνας (3), ένα περίβλημα βελόνας το οποίο καλύπτει την κεφαλή βελόνας (4), και έναν εύκαμπο σωλήνα (6) ο οποίος επικοινωνεί με τη βάση βελόνας (3), και η οποία περιλαμβάνει περαιτέρω ένα πλήθος ολισθαινόντων εξαρτημάτων (1, 2) και ένα πλήθος μηχανισμών περιορισμού (11, 12, 13, 21, 31, 32), όπου η βάση βελόνας (3) είναι υπό ένα σωληνοειδές σχήμα, με το ένα άκρο ακίνητο και σε επικοινωνία με την κεφαλή βελόνας (4) και το έτερο άκρο συνδεδεμένο στον εύκαμπο σωλήνα (6)?

έκαστο εκ των ολισθαινόντων εξαρτημάτων (1, 2) είναι υπό ένα σωληνοειδές σχήμα και διαθέτει δύο ανοικτά άκρα, το πλήθος των ολισθαινόντων εξαρτημάτων (1, 2) καλύπτουν το ένα το άλλο, το πλέον εσωτερικό ολισθαίνον εξάρτημα (1) καλύπτει με δυνατότητα κίνησης τη βάση βελόνας (3), και ένα άθροισμα των μηχανισμών (11, 12, 13, 21, 31, 32) διατίθενται επί του πλήθους των ολισθαινόντων εξαρτημάτων (1, 2) καθώς και επί της βάσης βελόνας (3). Με την παροχή ενός πλήθους ολισθαινόντων εξαρτημάτων (1, 2) τα οποία καλύπτουν τη βάση βελόνας (3) υπό έναν στρωματικό τρόπο, το μήκος λειτουργικού τμήματος ασφαλούς βελόνας παρακέντησης μίας χρήσεως για μετάγγιση μέσω φλέβας καθίσταται βραχύτερο, και με την ανάπτυξη των ολισθαινόντων εξαρτημάτων (1, 2), στρώμα προς στρώμα, για την προστασία της κεφαλής βελόνας (4) κατά τη χρήση και κατόπιν της χρήσεως, το επίπεδο ασφαλείας αυξάνεται και μετριάζεται ο πόνος που αντιμετωπίζει ο ασθενής.

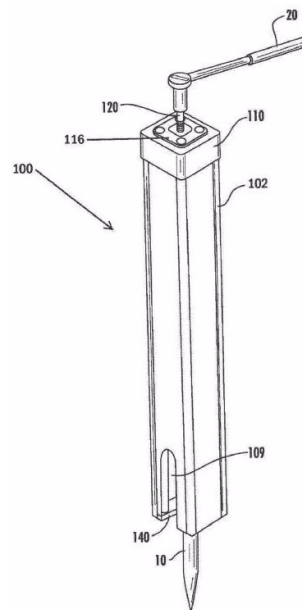


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3255207 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17174787.6--07/06/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Focused Technology Solutions, Inc.
 100 Enterprise Drive Suite 301, Rockaway NJ
 07866, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615175900-07/06/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENJAMIN, Timothy
 2)ALONZO, Kristopher Andre 7)SCOTT, Daniel Richard
 3)BARNBY, Trevor Lee-Michael 8)TONSMEIRE, Zachary
 4)GANTT, Samuel Horace 9)WISE, Kyle
 5)HAWKINS, Jonathan 10)ATIQUULLAH, Mir Mohamed
 6)HOOD, Alexander 11)RUHALA, Laura Ann
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 ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΗΛΩΝ ΣΙΔΗ-
 ΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φορητή συσκευή αφαίρεσης ήλων σιδηροδρομικής γραμμής (100) περιλαμβάνει έναν κύριο ορθοστάτη (102) και έναν εξολκέα (140) ο οποίος είναι διαμορφωμένος ώστε να εμπλέκει και να ασφαλίσει έναν ήλο σιδηροδρομικής

γραμμής (10) ο οποίος είχε προηγουμένως εγκατασταθεί εντός ενός στρωτήρα σιδηροτροχιάς. Ένας κινητήριος άξονας (120) συνδέεται στον εξολκέα (140) ούτως ώστε καθώς περιστρέφεται ο κινητήριος άξονας, ο εξολκέας να ανυψώνεται και να χαμηλώνει κατακόρυφα εντός του κύριου ορθοστάτη (102), όπου ο εξολκέας (140) έχει ένα άνοιγμα το οποίο εκτείνεται δια μέσου τουλάχιστον μίας πλευράς ώστε να εμπλέκεται με τον ήλο σιδηροδρομικής γραμμής.

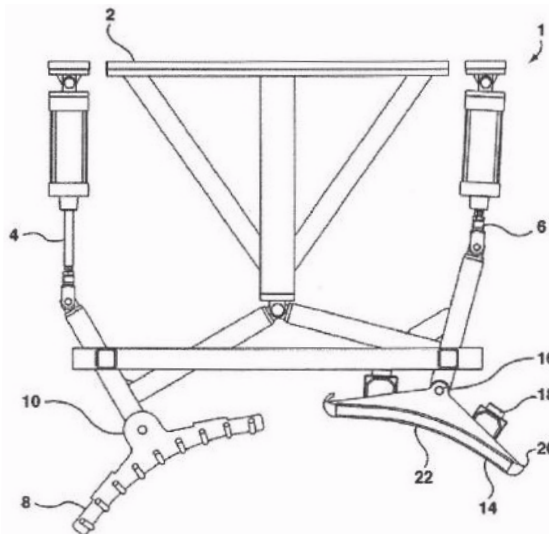


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729286 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12807966.2--03/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ShawCor Ltd.
 25 Bethridge Road, Toronto, Ontario M9W
 1M7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161504279 P-04/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REIZER, Kevin
 2)ABUSLAND, Vidar
 3)ZACARIAS, Philip De Sousa
 4)FRAME, Adam Donaldson
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):**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ
 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΔΟΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή τελικής επεξεργασίας επικάλυψης σωλήνα η οποία αποτελείται από ένα πλαίσιο το οποίο έχει έναν πρώτο βραχίονα και έναν δεύτερο βραχίονα. Ένα ξέστρο είναι συζευγμένο με ένα πρώτο άκρο σωλήνα βραχίονα του πρώτου βραχίονα για τη σύζευξη ενός σωλήνα προκειμένου να απομακρυνθεί η περίσσεια υλικού από μία μέγιστη διάμετρο σωλήνα. Επιπροσθέτως, μία δονούμενη πλάκα είναι συζευγμένη με ένα δεύτερο άκρο σωλήνα βραχίονα του δεύτερου βραχίονα

για τη συμπίκνωση μιας επικάλυψης σκυροδέματος εκτόξευσης επί του σωλήνα. Επίσης αποκαλύπτεται μία διεργασία για την τελική επεξεργασία μιας επικάλυψης σκυροδέματος εκτόξευσης επί ενός σωλήνα με μία συσκευή όπως αποκαλύπτεται εδώ.

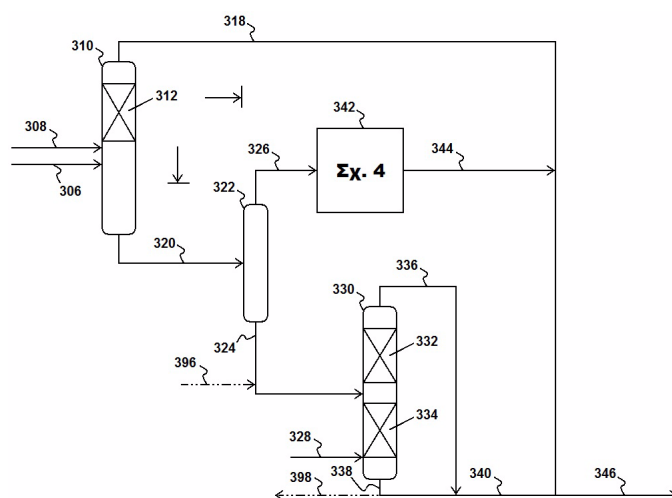


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2888341 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13830488.6--23/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Catalytic Distillation Technologies
 10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, TX
 77507, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261691452 P-21/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PODBREBARAC, Gary, G.
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):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΑΠΟΘΕΙΩΣΗ
 ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΥΡΟ-
 ΛΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ
 (ΒΕΝΖΙΝΗ FCC) ΓΙΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗ
 ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΙΟ ΚΑΤΩ
 ΑΠΟ 10 PPM**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια διεργασία ελάττωσης της περιεκτικότητας σε θείο για ένα ρεύμα υδρογονανθράκων. Μια νάφθα πυρόλυσης πλήρους εύρους έρχεται σε επαφή με έναν καταλύτη υδρογόνωσης για να μετασχηματιστεί τουλάχιστον ένα τμήμα των διενίων και των μερκαπτανών σε θειαιθέρες και για να υδρογονωθεί τουλάχιστον ένα τμήμα των διενίων. Η νάφθα πυρόλυσης πλήρους εύρους υποβάλλεται σε κλασμάτωση και προκύπτει ένα ελαφρύ κλάσμα νάφθας, ένα

μεσαίο κλάσμα νάφθας, και ένα βαρύ κλάσμα νάφθας. Το βαρύ κλάσμα νάφθας υποβάλλεται σε υδρογονοαποθείωση. Το μεσαίο κλάσμα νάφθας αναμιγνύεται με υδρογόνο και με πετρέλαιο εσωτερικής καύσης για να σχηματιστεί ένα μείγμα, το οποίο έρχεται σε επαφή με έναν καταλύτη υδρογονοαποθείωσης για να παραχθεί ένα μεσαίο κλάσμα νάφθας που έχει ελαττωμένη συγκέντρωση θείου. Έπειτα το ελαφρύ, το βαρύ και το μεσαίο κλάσμα νάφθας ενδέχεται να ανασυνδυαστούν μεταξύ τους για να σχηματιστεί ένα προϊόν υδρογονοαποθείωσης το οποίο σε ορισμένες ενσωματώσεις έχει περιεκτικότητα σε θείο κάτω από 10 ppm.

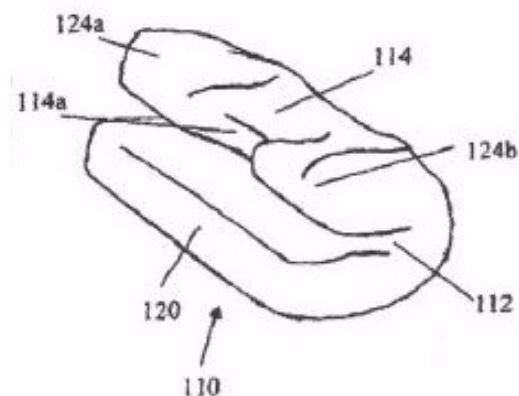


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2833853 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13724335.8--26/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eriphany Innovations Limited
13 Limes Court, Conduit Lane Hoddesdon
EN11 8EP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201205226-26/03/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARSHALL, Wesley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή αυχενικής έλξης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέλος επαφής του κεφαλιού και ένα μέσο πόλωσης συνδεδεμένο με το τουλάχιστον ένα μέλος επαφής του κεφαλιού, όπου το μέσο πόλωσης περιλαμβάνει ένα ελαστικό υλικό το οποίο, όταν χρησιμοποιείται, παρέχει δύναμη έλξης στον αυχένα του χρήστη μέσω του τουλάχιστον ενός μέλους επαφής του κεφαλιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3294285 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16721844.5--12/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Mature IP
54 rue la Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

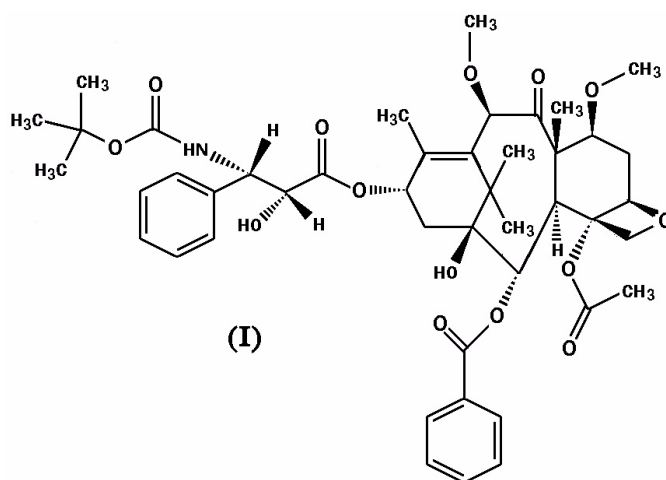
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15305720-13/05/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHADJAA, Mustapha
2)DEDIEU, Jean-Francois
3)GUPTA, Sunil
4)SELLAMI, Dalila
5)SEMIOND, Dorothee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΜΠΑΖΙΤΑΞΕΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ένωση με τον ακόλουθο τύπο (I): η οποία μπορεί να είναι υπό μορφή βάσης ή υπό ένυδρη μορφή ή μορφή επιδιαλυτώματος, για χρήση ως φάρμακο στη θεραπεία του καρκίνου σε ασθενείς με ηπατική δυσλειτουργία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2983641 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14737346.8--08/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yeditepe Universitesi
Inonu Mahallesi Kayisdagi Caddesi 26 Agus-
tos Yerlesimi Kadikoy, 34755 Istanbul,
ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201304209-08/04/2013-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Fikrettin
2)DEMIRCI, Selami
3)DOGAN, Aysegul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΑΡΟΓΕΛΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΕΣ

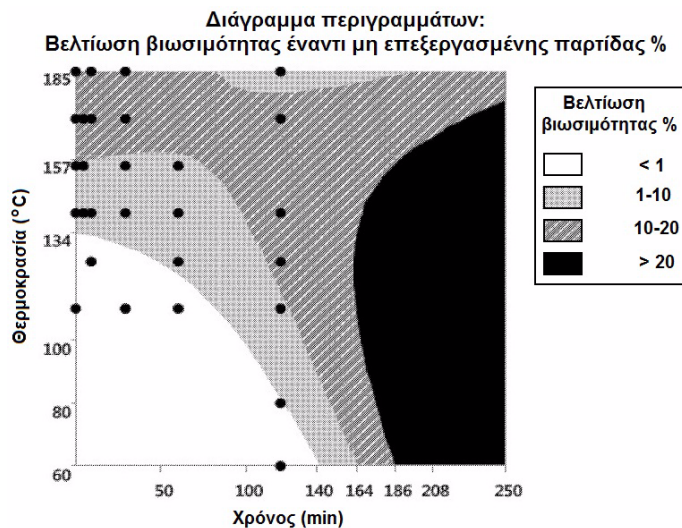
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια αντί- μικροβιακή υδρογέλη βασισμένη σε πολυμερές που επουλώνει πληγές. Στη μελέτη της παρούσας εφεύρεσης, αναπτύσσεται ένα σκεύασμα γέλης που επουλώνει πληγές συνδυάζοντας πολυμερή πολοξαμερών και ενός συστατικού βορίου σε επαρκείς συγκεντρώσεις σε μια γέλη που βασίζεται σε carbopol. Η εν λόγω γέλη επιδεικνύει ταχεία δράση επί της πληγείσας περιοχής και αποτρέπει το σχηματισμό ουλής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122799 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15715932.8--25/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461970281 P-25/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VISSVESVARAN, Ganesh, Prasadh
2)KISS, Robert, David
3)MEIER, Steven, J.
4)KWON, Inchan
5)CALHOUN, Kara
6)WINCHESTER, Kate
7)ADAMS, Amelia
8)GLENN, Marion
9)KOENIG, Stefan
10)DEESE, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟ-
ΛΟΞΑΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΣΟ
ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

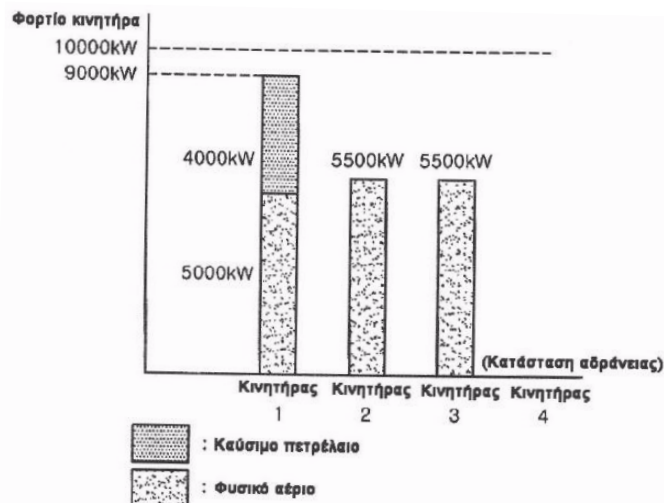
Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι παρασκευής ενός πολοξαμερούς για χρήση σε ένα μέσο κυτταροκαλλιέργειας. Επίσης στο παρόν παρέχονται μέσα κυτταροκαλλιέργειας που περιέχουν το πολοξαμερές που παράγεται με τις μεθόδους του παρόντος, καθώς και μέθοδοι χρήσης των μέσων για την καλλιέργεια κυττάρων και την παραγωγή πολυπεπτιδίων από κύτταρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3170734 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15821674.7--03/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.
125 Namdaemun-ro Jung-gu, Seoul 100-180,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20140090945-18/07/2014-KR
20140093223-23/07/2014-KR
20140130209-29/09/2014-KR
20140130210-29/09/2014-KR
20150019185-09/02/2015-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAM, Byung Tak
2)KWON, Kyung Jin
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 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΚΑΦΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος λειτουργίας κινητήρα για σκάφος το οποίο περιλαμβάνει κινητήρα που ως καύσιμο μπορεί να χρησιμοποιεί φυσικό αέριο και καύσιμο πετρέλαιο. Σύμφωνα με τη μέθοδο λειτουργίας κινητήρα για σκάφος, κάθε κινητήρας λειτουργεί σε έναν από τους εξής τρόπους: τρόπο αερίου στον οποίο ο κινητήρας κινείται χρησιμοποιώντας φυσικό αέριο ως καύσιμο, τρόπο καυσίμου πετρελαίου στον οποίο ο κινητήρας κινείται χρησιμοποιώντας καύσιμο πετρέλαιο ως καύσιμο και τρόπο κατανομής καυσίμου στον οποίο ο κινητήρας χρησιμοποιεί ως καύσιμο ταυτόχρονα φυσικό αέριο και καύσιμο πετρέλαιο.

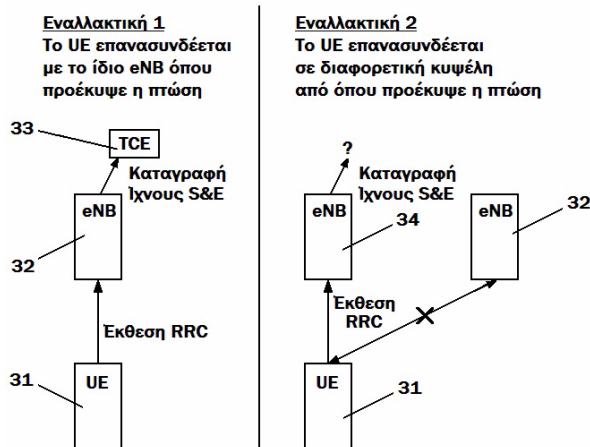


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2522172 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10778554.5--29/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):256659 P-30/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLSSON, Andreas
2)PETERSEN, Robert
3)ELMDAHL, Per
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

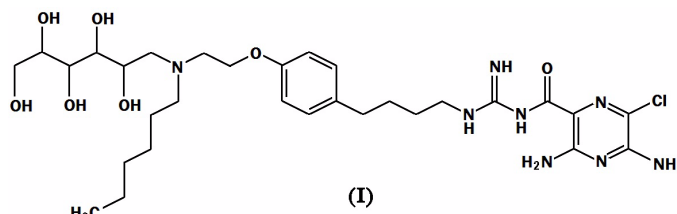
Παρέχονται μέθοδοι για τη διαχείριση εκθέσεων για απώλεια σύνδεσης σε μια τερματική συσκευή, η οποία είναι ικανή να είναι σε σύνδεση επικοινωνίας με ένα πλήθος κόμβων πρόσβασης δικτύου, όπου η τερματική συσκευή παράγει, αφού έχει χάσει τη σύνδεση με έναν (πρώτο) κόμβο πρόσβασης δικτύου, μια έκθεση για την απώλεια σύνδεσης και, κατά την ή μετά την επανασύνδεση της τερματικής συσκευής με τον ίδιο ή με έναν διαφορετικό κόμβο πρόσβασης δικτύου, στέλνει την έκθεση για την απώλεια σύνδεσης στον κόμβο πρόσβασης δικτύου. Ο κόμβος πρόσβασης δικτύου που λαμβάνει μια έκθεση για απώλεια σύνδεσης από μια τερματική συσκευή, προωθεί την εν λόγω έκθεση σε έναν κεντρικό εξυπηρετητή και/ή σε έναν κόμβο πρόσβασης δικτύου με τον οποίο ήταν συνδεδεμένη η τερματική συσκευή. Επιπλέον παρέχονται μια τερματική συσκευή η οποία

περιλαμβάνει έναν δέκτη και έναν πομπό και είναι προσαρμοσμένη να συνδέεται με έναν κόμβο πρόσβασης ενός δικτύου, συγκεκριμένα έναν κόμβο πρόσβασης δικτύου ενός ασυρμάτου, π. χ. ενός κυψελοειδούς ραδιοδικτύου, όπου η εν λόγω τερματική συσκευή περιλαμβάνει επιπλέον μια γεννήτρια έκθεσης για την παραγωγή μιας έκθεσης για απώλεια σύνδεσης, όπου ο εν λόγω πομπός είναι προσαρμοσμένος να στέλνει την εν λόγω έκθεση σε έναν κόμβο πρόσβασης κατά την ή μετά την επανασύνδεση, και έναν κόμβο πρόσβασης δικτύου, συγκεκριμένα έναν κόμβο πρόσβασης δικτύου ενός ασυρμάτου, π.χ. ενός κυψελοειδούς ραδιοδικτύου που περιλαμβάνει έναν δέκτη και έναν πομπό και είναι προσαρμοσμένος να συνδέεται από μια τερματική συσκευή, όπου ο δέκτης είναι προσαρμοσμένος να λαμβάνει εκθέσεις για μια απώλεια σύνδεσης από μια τερματική συσκευή, και όπου ο πομπός είναι προσαρμοσμένος να προωθεί ή να στέλνει μια λαμβανόμενη έκθεση σε έναν κεντρικό εξυπηρετητή ή σε έναν διαφορετικό κόμβο πρόσβασης, συγκεκριμένα σε έναν κόμβο πρόσβασης με τον οποίο ήταν συνδεδεμένο το τερματικό πριν την απώλεια σύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3034497 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15184092.3--26/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Parion Sciences, Inc.
2800 Meridian Parkway Suite 195, Durham,
NC 27713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161501687 P-27/06/2011-US
201261635745 P-19/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Michael, R.
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):**3,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-6-ΧΛΩΡΟ-N-(N-(4-(4-(2-**
(ΕΞΥΛ(2,3,4,5,6-ΠΕΝΤΑΪΔΡΟΞΕΥΞΥΛ)
ΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ)
ΚΑΡΒΑΜΙΜΙΔΟΥ)ΠΥΡΑΖΙΝΟ-2-
ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ

βρογχεκτασία, οξεία και χρόνια βρογχίτιδα, κυστική ίνωση, εμφύσημα και πνευμονία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην ένωση του τύπου: (I), ή φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτής, καθώς επίσης συνθέσεις που περιέχουν αυτά, μεθόδους για την παρασκευή των ιδίων, και θεραπευτικές μεθόδους χρήσης αυτών στην υποκίνηση ενυδάτωσης βλεννογονικών επιφανειών και τη θεραπεία ασθενειών που συμπεριλαμβάνουν χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (COPD), άσθμα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177329 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15745201.2--03/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hospital Sant Joan de Deu
Paseo Sant Joan de Deu 2, 08950 Esplugues de
Llobregat Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Universitat Politecnica De Catalunya
C/Jordi Girona 31, 08034 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201431189-04/08/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORNERO GARCIA, Jose Antonio
2)MONTERO CARCABOSO, Angel
3)CANO CASAS, Francesc
4)BERTRAN I LLAVINA, Joan
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥ-**
ΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

κατάλληλων βιοσυμβατών διαλυτών και όπου η μεμβράνη είναι ικανή να απελευθερώνει το δραστικό παράγοντα αμέσως όταν η μεμβράνη έρχεται σε επαφή με κατάλληλη ποσότητα του συστήματος κατάλληλων βιοσυμβατών διαλυτών στον οποίο ο δραστικός παράγοντας διαλυτοποιείται πλήρως. Επίσης αναφέρεται σε μέθοδο για την παρασκευή της μεμβράνης από μη υφασμένο ύφασμα, σε καλλυντικό ή προϊόν υγιεινής και σε kit που τα περιλαμβάνει και στην θεραπευτική και καλλυντική τους χρήση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αφορά μια μεμβράνη από μη υφασμένο ύφασμα για τοπική χρήση στο δέρμα, η οποία περιλαμβάνει πολυμερείς νανοΐνες και δραστικό παράγοντα σε ποσότητα από 25 ως 80% κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος της μεμβράνης από μη υφασμένο ύφασμα, όπου ο δραστικός παράγοντας είναι διαλυτός σε ένα σύστημα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2272238 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09720780.7--11/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3603708 P-12/03/2008-US
 9167508 P-25/08/2008-US
 11543008 P-17/11/2008-US
 40145909-10/03/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUPTA, Rajarshi
 2)ULUPINAR, Fatih
 3)AGASHE, Parag, A.
 4)TINNAKORNSRISUPHAP, Peerapol
 5)PRAKASH, Rajat
 6)HORN, Gavin, B.
 7)GIARETTA, Gerardo
 8)AHMAVAARA, Kalle, I.
 9)SONG, Osok

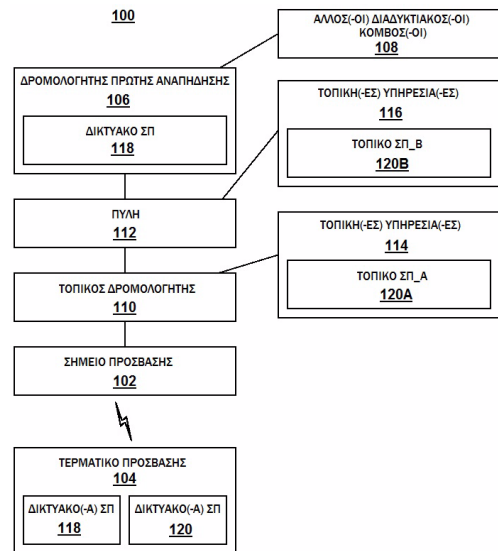
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙ-
 ΝΩΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Παρέχεται τοπική διαστολή από έναν ή περισσότερους κόμβους (π.χ., ένα σημείο τοπικής πρόσβασης και/ή μία τοπική πύλη) σε ένα ασύρματο δίκτυο για διευκόλυνση της πρόσβασης σε μία ή περισσότερες τοπικές υπηρεσίες. Σε συνδυασμό με την τοπική διαστολή, πολλαπλά σημεία παρουσίας IP που

σχετίζονται με διαφορετικά επίπεδα υπηρεσίας μπορούν να παρέχονται για ένα σημείο πρόσβασης. Για παράδειγμα, ένα σημείο παρουσίας μπορεί να σχετίζεται με μία τοπική υπηρεσία ενώ ένα άλλο σημείο παρουσίας μπορεί να σχετίζεται με μία υπηρεσία δικτύου πυρήνα. Το σημείο παρουσίας IP μπορεί να προσδιορίζεται για ένα πακέτο ραδιοδιεπαφής για υπόδειξη ενός σημείου τερματισμού για το πακέτο. Επίσης, διαφορετική λειτουργικότητα διαχείρισης κινητότητας μπορεί να παρέχεται σε διαφορετικούς κόμβους σε ένα σύστημα μέσω του οποίου η διαχείριση κινητότητας για έναν δεδομένο κόμβο μπορεί να παρέχεται από έναν διαφορετικό κόμβο για διαφορετικούς τύπους κίνησης. Συνεπώς, ένα τερματικό πρόσβασης μπορεί να υποστηρίξει πολλαπλές υποστάσεις NAS. Επιπλέον, διαφορετικοί τύποι τηλεειδοποίησης μπορούν να παρέχονται για διαφορετικούς τύπους κίνησης. Επιπλέον, μηνύματα που σχετίζονται με ένα πρωτόκολλο μπορούν να μεταφέρονται μέσω ενός άλλου πρωτοκόλλου για μείωση της πολυπλοκότητας στο σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2976074 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710850.2--19/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitat Pompeu-Fabra
 Unitat d-Innovacio i Parcs de Recerca Ed.
 Merce Rodoreda Ramon Trias Fargas 25-27,
 08005 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OZAITA MINTEGUI, Andres
 2)BUSQUETS GARCIA, Arnau
 3)MALDONADO LOPEZ, Rafael

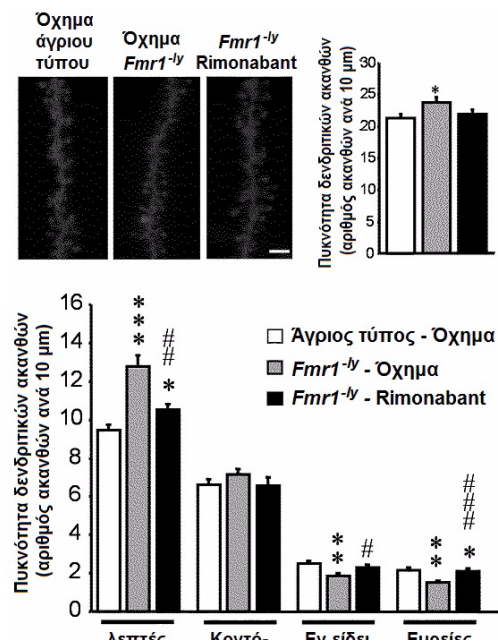
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB1
 ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ
 ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕ-
 ΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΝΕΥΡΩΝΙΚΕΣ ΔΕΝΔΡΙ-
 ΤΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η εφεύρεση σχετίζεται με ανταγωνιστές του υποδοχέα CB1 κανναβινοειδών προς χρήση στην αγωγή και πρόληψη νόσων που σχετίζονται με νευρωνικές δενδριτικές ανωμαλίες, όπως είναι το σύνδρομο Down, το σύνδρομο Angelman, το σύνδρομο

Rett και η οζώδης σκλήρυνση. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο αγωγής ή πρόληψης τέτοιων νόσων χορηγώντας την ένωση rimonabant.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3113385 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16184888.2--07/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KVH Industries, Inc.
50 Enterprise Center, Middletown, RI 02842,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461933958 P-31/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KITS VAN HEYNINGEN, Martin A.
2)CROY, John
3)HAYTHORNWAITE, Stephen Mark
4)BENSON, Daniel Murray
5)BALOG, Robert

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

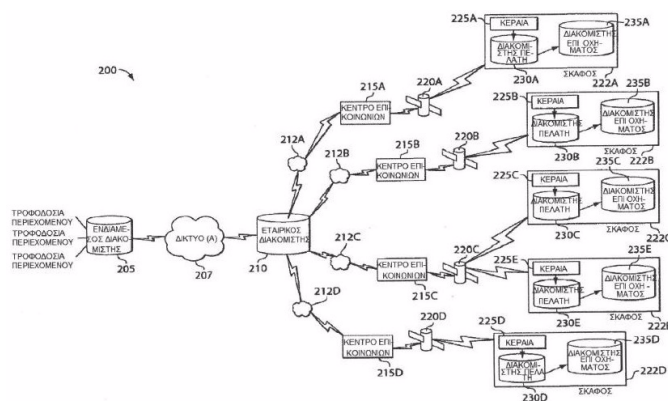
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑ-
ΡΟΧΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και μέθοδοι για την διανομή περιεχομένου προγράμματος σε οχήματα (π.χ. ποντοπόρα πλοία). Τα δεδομένα μεταδίδονται μέσω δορυφορικής ζεύξης όπου ένα κέντρο επικοινωνιών, σε επικοινωνία με έναν δορυφόρο, έχουν την χωρητικότητα μετάδοσης δεδομένων στο όχημα.

Καθορίζεται η ποσότητα των λαμβανόμενων δεδομένων και χρησιμοποιείται για την προσαρμογή της στρατηγικής αποστολής (π.χ. κωδικοποίηση διαμόρφωσης) και του ρυθμού αποστολής στο κέντρο επικοινωνιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3288506 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16724988.7--26/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ocusoft, Inc.
30444 Southwest Freeway, Rosenberg, Texas
77471-4871, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562155308 P-30/04/2015-US
201615098390-14/04/2016-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Devine, John

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

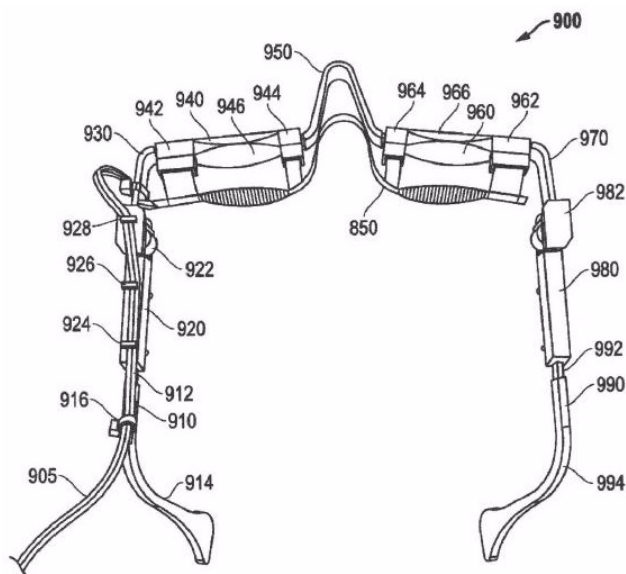
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΒΛΕΦΑΡΟΥ ΜΕ
ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μορφή, ένας θερμαντήρας βλεφάρου με πλαίσιο προβολής περιλαμβάνει ένα θερμαντικό στοιχείο, ένα πλαίσιο και ένα πλήθος εύκαμπτων αναμονών. Το θερμαντικό στοιχείο έχει μια πρώτη και δεύτερη περιοχές παραγωγής θερμότητας διαχωρισμένες από μια απόσταση που αντιστοιχεί σε έναν διαχωρισμό των ανθρώπινων ματιών και έχει πρώτο και δεύτερο άκρα. Το θερμαντικό στοιχείο παράγει θερμότητα σε απόκριση μιας εφαρμογής μιας τάσης σε αυτό. Το πλαίσιο περιλαμβάνει ένα αριστερό τμήμα προσάρτησης στον κρόταφο και ένα δεξιό τμήμα προσάρτησης στον κρόταφο που καθένα έχει ένα αντίστοιχο πίσω τμήμα εκτεινόμενο προς τα κάτω και προς τα μέσα. Το πλήθος των εύκαμπτων αναμονών

υπάρχει για την προσάρτηση του θερμαντικού στοιχείου στο πλαίσιο. Σε μια άλλη μορφή, ο θερμαντήρας βλεφάρου με πλαίσιο προβολής συνδυάζεται με τα πρώτα και δεύτερο μονωμένα σύρματα τα οποία έχουν τα πρώτα άκρα συνδεδεμένα με το θερμαντικό στοιχείο, και τα δεύτερα άκρα, για τον σχηματισμό ενός συστήματος μάσκας ματιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3149031 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15729004.0--29/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services
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):201462004335 P-29/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HINRICHS, Christian S.
2)ROSENBERG, Steven 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):ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ 16 Ε7 Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

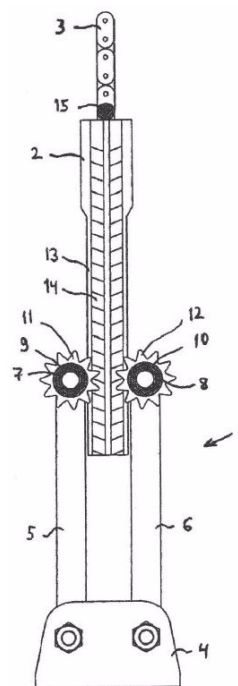
Αποκαλυπτόμενος είναι ένας συνθετικός υποδοχέας Τ κυττάρου (TCR) που έχει αντιγονική ειδικότητα για HLA-A2 περιορισμένο επίτοπο του ανθρώπινου ιού των θηλωμάτων (HPV) 16 Ε7, Ε711-19. Σχετικά πολυπεπίδια και πρωτεΐνες, καθώς επίσης σχετικά νουκλεϊνικά οξέα, ανασυνδυαστικοί φορείς έκφρασης, κύτταρα ξενιστές και πληθυσμοί κυττάρων επίσης παρέχονται. Αντισώματα ή τμήμα σύνδεσης αντιγόνου αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που αφορούν τους TCRs της εφεύρεσης επίσης παρέχονται. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι μέθοδοι ανίχνευσης της παρουσίας μιας κατάστασης σε ένα θηλαστικό και μέθοδοι θεραπείας ή πρόληψης μιας κατάστασης σε ένα θηλαστικό, όπου η κατάσταση είναι καρκίνος, HPV 16 μόλυνση ή HPV-θετική προκακοήθεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3086634 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14873172.2--22/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paradise Honey OY
Hunajatie 19, 06530 Porvoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20134275 U-23/12/2013-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAARA, Juhani
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 ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗ ΚΗΡΗΘΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί μια νέα συσκευή για την αποκόλληση καλυμμάτων κεριού (13) που καλύπτουν τις κηρήθρες (14). Πριν από την αφαίρεση, οι λεπιδωτές κηρήθρες (14) πρέπει να αποκολληθούν προκειμένου να έχουν τη δυνατότητα να περιστρέφουν το μέλι εκτός των κηρηθρών (14). Το σύστημα κοπής αυτής της συσκευής επιτρέπει, εκτός των κηρηθρών πλήρους μεγέθους (14), επίσης μια αποκόλληση ακριβείας των υπομεγεθών κηρηθρών (14) ή των ριχών και παραμορφωμένων δομών κηρήθρας, που δεν μπορούν να αποκολληθούν χρησιμοποιώντας παραδοσιακά συστήματα κοπής. Η συσκευή περιλαμβάνει περιστροφικά στερεωμένα στοιχεία διάτρησης (11, 12) καθώς και στοιχεία στήριξης (5, 6) πάνω στα οποία τα εν λόγω στοιχεία διάτρησης (11, 12) είναι στερεωμένα. Δεύτερον, τα στοιχεία στήριξης είναι αρθρωμένα πάνω σε μια βάση για την περιστροφική κίνηση. Τρίτον, η συσκευή έχει στοιχεία στήριξης

εξοπλισμένα με ένα ελατήριο για την πίεσή τους έναντι της κηρήθρας (14) με μια τέτοια δύναμη, ώστε να παρέχεται η δυνατότητα στα στοιχεία διάτρησης να διαπερνούν τα καλύμματα κεριού (13) και να εισέρχονται εντός των κηρηθρών (14) χωρίς πρόκληση βλάβης στις άλλες δομές του πλαισίου της κηρήθρας (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3013796 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14818620.8--26/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Chem, Ltd.
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130074927-27/06/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Young Kwan
2)PARK, Sang Yun
3)JOO, Hyun Woo
4)CHOI, Eun Sil
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):ΔΙΑΡΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ
GPR120

ινσουλίνης στο ήπαρ ή σε μυ λόγω αντι-φλεγμονώδους δράσης σε μακροφάγα, λιποκύτταρα, κ.λπ., και μπορεί συνεπώς να χρησιμοποιούνται αποτελεσματικά για αποτροπή ή θεραπεία διαβήτη, επιπλοκών διαβήτη, παχυσαρκίας, μη αλκοολικού λιπαρού ήπατος, στεατοηπατίτιδας, οστεοπόρωσης ή φλεγμονής.

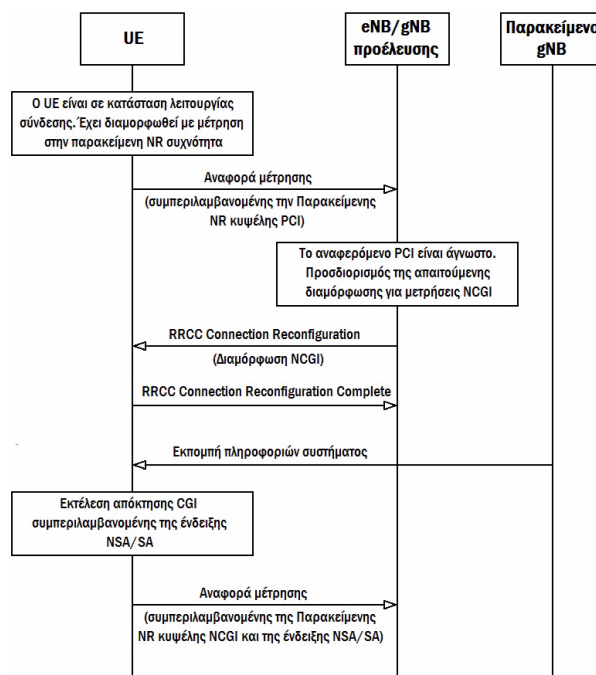
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διαρύλ παράγωγα του Τύπου 1, μέθοδο για παρασκευή αυτών, φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα αυτά και χρήση αυτών. Τα διαρύλ παράγωγα του Τύπου 1 σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση υποκινούν σχηματισμό GLP-1 στη γαστρεντερική οδό και βελτιώνουν αντίσταση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3533259 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18786269.3--10/10/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762570341 P-10/10/2017-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΚΝΙΑΤ, Parisa
2)DA SILVA, Icaro L. J.
3)MILDH, Gunnar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΙΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΦΟΡΑ ΔΕΙΚΤΗ NSA/SA NR
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ασύρματη συσκευή διαμορφωμένη να αποκτά πληροφορίες υποστήριξης δικτύου που σχετίζονται με μια παρακαείμενη κυψέλη, όπου οι πληροφορίες υποστήριξης δικτύου υποδεικνύουν ότι η παρακαείμενη κυψέλη υποστηρίζει μια αυτόνομη (SA) κατάσταση λειτουργίας ή/και μια μη αυτόνομη (NS A) κατάσταση λειτουργίας, και να μεταδίδει σε έναν κόμβο δικτύου εξυπηρέτησης μια αναφορά που περιλαμβάνει πληροφορίες αναγνώρισης που συνδέονται με την παρακαείμενη κυψέλη και πληροφορίες υποστήριξης δικτύου που υποδεικνύουν ότι η παρακαείμενη κυψέλη υποστηρίζει μια SA κατάσταση λειτουργίας ή/και μια NSA κατάσταση λειτουργίας. Ένας κόμβος δικτύου εξυπηρέτησης που είναι διαμορφωμένος για να λαμβάνει μια αναφορά που μεταδίδεται από μια ασύρματη συσκευή, όπου η αναφορά περιλαμβάνει πληροφορίες αναγνώρισης που

σχετίζονται με την παρακαείμενη κυψέλη και πληροφορίες υποστήριξης δικτύου που υποδεικνύουν ότι η παρακαείμενη κυψέλη υποστηρίζει μια αυτόνομη (SA) κατάσταση λειτουργίας ή/και μια μη αυτόνομη (NSA) κατάσταση λειτουργίας και προσδιορίζει, με βάση την αναφορά, έναν τύπο διεπαφής που θα δημιουργηθεί ανάμεσα στον κόμβο δικτύου εξυπηρέτησης και τον παρακαείμενο κόμβο δικτύου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3137635 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15710983.6--25/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pioneer Hi-Bred International, Inc.
7100 N.W. 62nd Avenue, Johnston, Iowa
50131-1014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414200231-07/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARMAN, Elizabeth
2)RUTHERFORD, William
3)SMILEY, Brenda Kay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟΥ ΓΡΗ-
ΓΟΡΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΕΡΟΒΙΑΣ ΣΤΑ-
ΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος επεξεργασίας ενσιρώματος για τη βελτίωση της αερόβιας σταθερότητας με αύξηση της ζύμωσης και της σταθεροποίησης του ενσιρώματος με αναστολή της ανάπτυξης μικροοργανισμών που επιλέγονται από ζυμομύκητες, μούχλες και βακτήρια σχηματισμού σποριών, επιτρέποντας την πρόωμη αερόβια έκθεση. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επεξεργασία του ενσιρώματος ή της τροφής με σύνθεση που περιλαμβάνει *Lactobacillus buchneri*, στέλεχος LN7125, ή *Lacto-*

bacillus brevis, στέλεχος LB5328, ή *Lactobacillus brevis*, στέλεχος LB7123, και μίγματα ή μετάλλαγμα αυτών που διατηρεί τη δράση συντήρησης ενσιρώματος των LN7125, LB5328 ή LB7123, ή των αντιμικροβιακών συστατικών που παράγονται από αυτά. Τα στελέχη των *Lactobacillus buchneri* και *Lactobacillus brevis* που αποκαλύπτονται στην εφεύρεση έχουν καθαριστεί και απομονωθεί και έχει διαπιστωθεί ότι βελτιώνουν την αερόβια σταθερότητα του ενσιρώματος επιτρέποντας την πρόωμη αερόβια έκθεση μετά την ενσίρωση που εφαρμόζεται επί του παρόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3217978 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15858374.0--09/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vetcare Oy
P.O. Box 99, 24101 Salo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20145984-10/11/2014-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAINIO, Outi
2)RAEKALLIO, Marja
3)HONKAVAARA, Juhana
4)RESTITUTTI, Flavia
5)TURUNEN, Heta
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 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΟ-
ΚΙΝΟΛΙΖΙΝΗ ΚΑΙ ΑΛΦΑ2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙ-
ΚΟΥΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

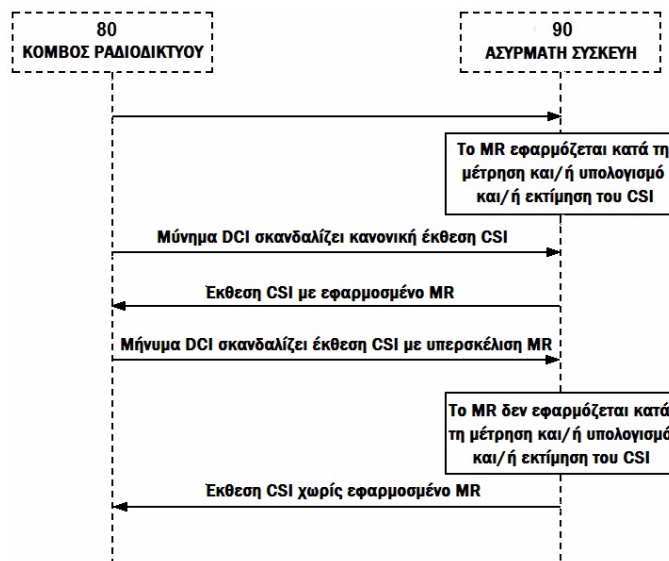
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις για τη διευκόλυνση της απορρόφησης και της κατανομής των α2-αδρενεργικών αγωνιστών, όπου η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει μια υποκατεστημένη βενζοφουροκινολιζίνη και έναν αγωνιστή α2-αδρενοϋποδοχέα που επιλέγεται από υποκατεστημένες μιδαζόλες και υποκατεστημένες θειαζίνες και η σύνθεση χορηγείται χρησιμο-ποιώντας παρεντερική εξωαγγειακή χορήγηση σε ένα άτομο που έχει ανάγκη καταστολής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3363230 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16862561.4--03/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
 .., 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562250607 P-04/11/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRENNE, Mattias
 2)HARRISON, Robert Mark
 3)GAO, Shiwei
 4)MURUGANATHAN, Siva
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
 ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για τη λειτουργία μιας ασύρματης συσκευής (90) σε ένα ασύρματο δίκτυο (100), όπου η ασύρματη συσκευή (90) είναι διαρθρωμένη, από σηματοδοσία υψηλότερου στρώματος, με μια πρώτη διάρθρωση περιορισμού μέτρησης, MR, για τη μέτρηση και/ή έκθεση Πληροφοριών Κατάστασης Καναλιού, CSI, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη μετάδοση (42) μιας πρώτης

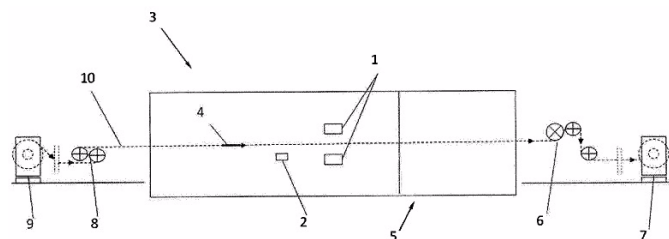
ένδειξης με σηματοδοσία χαμηλότερου στρώματος, που υποδεικνύει ότι μια δεύτερη διάρθρωση MR για μέτρηση και/ή έκθεση CSI αντικαθιστά την πρώτη διάρθρωση MR για μέτρηση και/ή έκθεση CSI.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3121294 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16178842.7--11/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANDRITZ Sundwig GmbH
 Stephanopeler Strasse 22, 58675 Hemer,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):506382015-21/07/2015-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOGUSLAWSKY, Klaus
 2)ALBRECHT, Jurgен
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΠΑΦΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑ-
 ΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί μέθοδος για τον έλεγχο της διαδρομής (4) μεταλλικού ελάσματος (10) διαμέσου ενός κλίβανου εναίωρησης (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση η διέλευση του ελάσματος (4) ελέγχεται ανέπαφα με τη βοήθεια μιας ηλεκτρομαγνητικής διάταξης (1) μέσω της δύναμης Λόρεντς. Αντικείμενο αυτής της εφεύρεσης αποτελεί επίσης αντίστοιχη διάταξη για την υλοποίηση της μεθόδου.

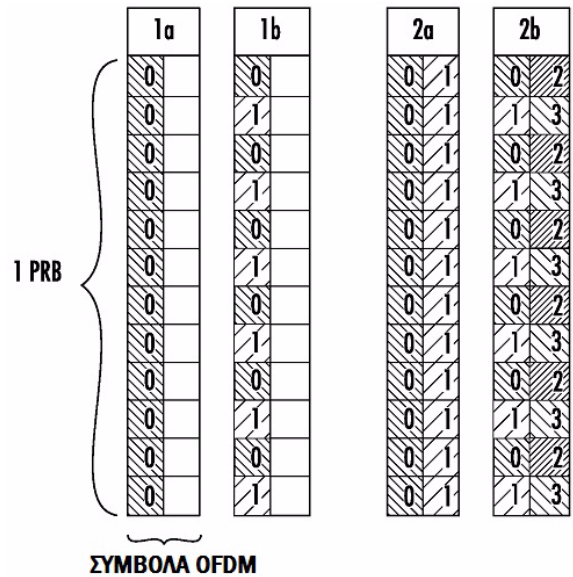


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3491770 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17793946.9--03/11/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201662418063 P-04/11/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOLANO ARENAS, John Camilo
2)ANDGART, Niklas
3)FALCONETTI, Laetitia
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):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΤΟ-**
ΜΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (SPDCCH)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος, ένας κόμβος δικτύου και μια ασύρματη συσκευή για την καταγραφή ενός σύντομου φυσικού καναλιού ελέγχου καθοδικής σύνδεσης, sPDCCH, σε στοιχεία πόρων ενός πλέγματος χρόνου-συχνότητας για την επίτευξη μιας από την υψηλή διαφοροποίηση συχνότητας και τη συμπυκνωμένη κατανομή συχνότητας. Σύμφωνα με μια άποψη, μια μέθοδος περιλαμβάνει καθορισμό διαθέσιμων πόρων χρόνου-συχνότητας προς διαμόρφωση ως σύντομες ομάδες

στοιχείων πόρων, sREG, που διαμορφώνουν sREG εντός ενός φυσικού μπλοκ πόρων, PRB, για καταγραφή του sPDCCH στα στοιχεία πόρων. Ο αριθμός των sREG εξαρτάται από έναν αριθμό συμβόλων ορθογώνιας πολυπλεξίας διαχείρισης συχνότητας, OFDM του sPDCCH. Κάθε μία sREG εκτείνεται σε ένα σύμβολο OFDM.

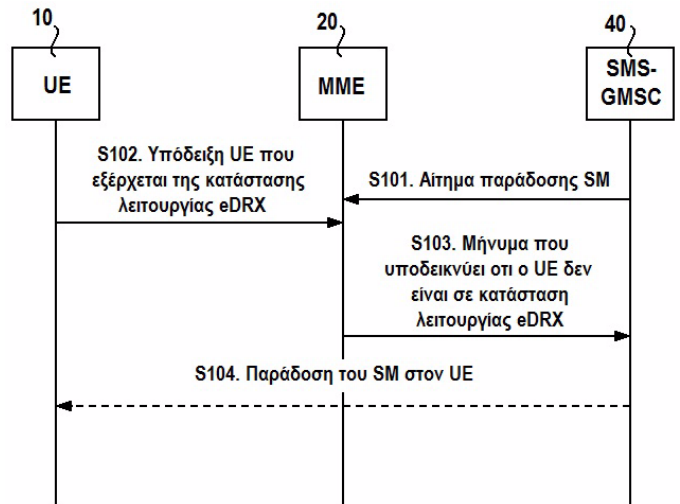


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3320751 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16798690.0--16/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562262006 P-02/12/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Yong
2)CHEN, Qian
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):**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΜΤ ΣΜ**
ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡ-
ΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ EDRX

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κόμβους διαχείρισης κινητικότητας και μεθόδους των κόμβων διαχείρισης κινητικότητας που επιτρέπουν την παράδοση ενός Κινητού Τερματισμού, (MT) Σύντομου Μηνύματος (SM) σε ένα κινητό τερματικό. Σε μια πρώτη πτυχή της εφεύρεσης, παρέχεται μια μέθοδος ενός κόμβου διαχείρισης κινητικότητας για να καταστεί δυνατή η παράδοση ενός Σύντομου Μηνύματος (SM) Κινητού Τερματισμού (MT) σε ένα κινητό τερματικό που τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας ασυνεχούς λήψης παρατεταμένης αδράνειας, eDRX. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη μιας ένδειξης από ένα Κέντρο μεταγωγής κινητής τηλεφωνίας για Πύλη υπηρεσίας σύντομων μηνυμάτων (SMS-GMSC) ότι το SM πρόκειται να παραδοθεί, λήψη μιας

ειδοποίησης ότι το κινητό τερματικό έχει εξέλθει από μια κατάσταση λειτουργίας Ασυνεχούς Λήψης παρατεταμένης αδράνειας (eDRX) πριν σημειωθεί μια περίπτωση τηλεειδοποίησης, και υποβολή, σε απόκριση στην ειδοποίηση, ενός μηνύματος που υποδεικνύει στο SMS-GMSC ότι το κινητό τερματικό είναι διαθέσιμο για παράδοση του SM.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3450621 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17188160.0--28/08/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aeoon Technologies GmbH
 Amerling 133, 6233 Kramsach, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schiestl, Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

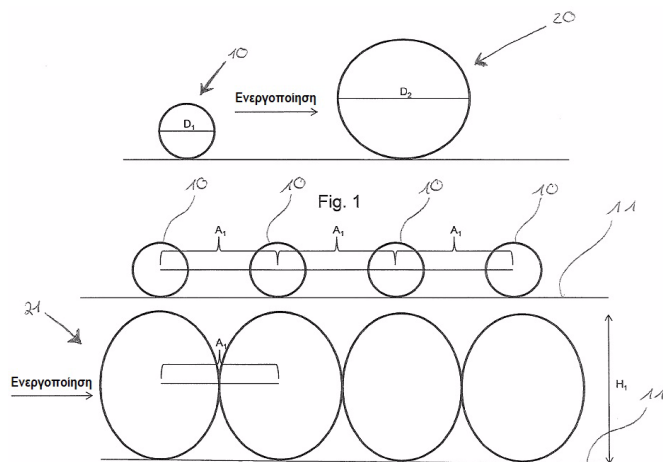
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΥΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή μιας καθορισμένης τρισδιάστατης υφής επάνω σε ένα ύφασμα, στην οποία η υφή επάνω σε ένα ύφασμα προβλέπεται με μια καθορισμένη επιφάνεια βάσης και ένα καθορισμένο ύψος, η υφή σχηματίζεται με τουλάχιστον ένα στρώμα υφής, όπου το ύψος και η επιφάνεια βάσης της υφής ρυθμίζονται μέσω τουλάχιστον ενός καθορισμένου ύψους και τουλάχιστον μιας καθορισμένης επιφάνειας βάσης του τουλάχιστον ενός στρώματος υφής, εφαρμόζεται επάνω στο ύφασμα ένα μεταβαλλόμενο όγκου μελάνι σε μορφή μεμονωμένων σταγονιδίων μελανιού, όπου ανάλογα με την επιφάνεια βάσης της υφής προβλέπονται στο ύφασμα πλήθος σταγονιδίων μελανιού και τα εφαρμοσμένα σταγονίδια μελανιού ενεργοποιούνται, με αποτέλεσμα να προκαλείται μια προκαθορισμένη αύξηση όγκου των σταγονιδίων μελανιού και να σχηματίζεται το τουλάχιστον ένα στρώμα υφής επάνω στο

ύφασμα. Για την προσφορά του καθορισμένου ύψους του τουλάχιστον ενός στρώματος υφής, μεταξύ των εφαρμοσμένων σταγονιδίων μελανιού για το στρώμα υφής ρυθμίζεται τουλάχιστον μία καθορισμένη απόσταση, η οποία είναι μικρότερη και/ή ίση με μια διάμετρο των ενεργοποιημένων σταγονιδίων μελανιού του στρώματος υφής. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια τρισδιάστατη υφή για ένα ύφασμα με μια επιφάνεια βάσης και ένα ύψος, τουλάχιστον ενός στρώματος υφής, το οποίο σχηματίζεται από τουλάχιστον ένα μεταβαλλόμενο όγκου μελάνι σε μορφή μεμονωμένων σταγονιδίων μελανιού, τα οποία μπορούν να εφαρμοστούν επάνω στο ύφασμα και μπορούν να ενεργοποιηθούν για μια καθορισμένη αύξηση όγκου. Τα σταγονίδια μελανιού του τουλάχιστον ενός στρώματος υφής προβλέπονται με τουλάχιστον μια απόσταση μεταξύ τους, η οποία είναι μικρότερη ή ίση με τη διάμετρο των ενεργοποιημένων σταγονιδίων μελανιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3274269 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16773749.3--22/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Temptra Technology Inc.
 6140 15th Street East, Bradenton, FL 34203,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562139116 P-27/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SABIN, Cullen, M.
 2)MASKELL, Alan, J.
 3)BOLMER, Michael, S.

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

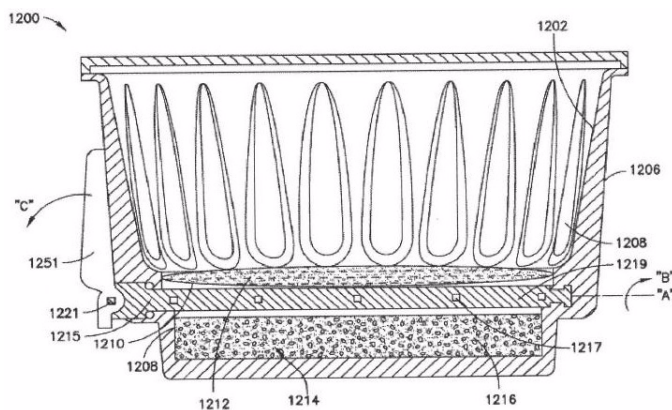
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αυτοθερμαινόμενη διάταξη περιλαμβάνει ένα δοχείο προϊόντος για να συγκρατεί το προϊόν που πρόκειται να θερμανθεί και ένα δοχείο θερμαντήρα που είναι συνδεδεμένο με το δοχείο του προϊόντος. Υπάρχει ένας χώρος αντίδρασης μεταξύ του δοχείου του προϊόντος και του δοχείου του θερμαντήρα. Υπάρχει μια δομή στήριξης (που είναι κατασκευασμένη, για παράδειγμα, από αφρό ανοιχτών κυψελών) στον χώρο αντίδρασης και ένα δεύτερο κοκκώδες αντιδραστήριο που

είναι κατανεμημένο σε όλη τη δομή στήριξης. Υπάρχει ένα πρώτο υγρό αντιδραστήριο στον χώρο αντίδρασης. Μια εύθραυστη μεμβράνη είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε, όταν είναι ανέπαφη, να διαχωρίζει το πρώτο υγρό αντιδραστήριο από τη δομή στήριξης και από το δεύτερο κοκκώδες αντιδραστήριο. Το πρώτο υγρό αντιδραστήριο και το δεύτερο κοκκώδες αντιδραστήριο είναι προσαρμοσμένα να αντιδρούν εξωθερμικά όταν έρχονται σε επαφή το ένα με το άλλο. Η δομή στήριξης είναι διαπερατή στο πρώτο υγρό αντιδραστήριο και είναι διαμορφωμένη ώστε να υποστηρίζει και ουσιαστικά να διατηρεί την κατανομή του δεύτερου κοκκώδους αντιδραστήριου σε όλη τη δομή στήριξης πριν και κατά τη διάρκεια της εξώθερμης χημικής αντίδρασης.

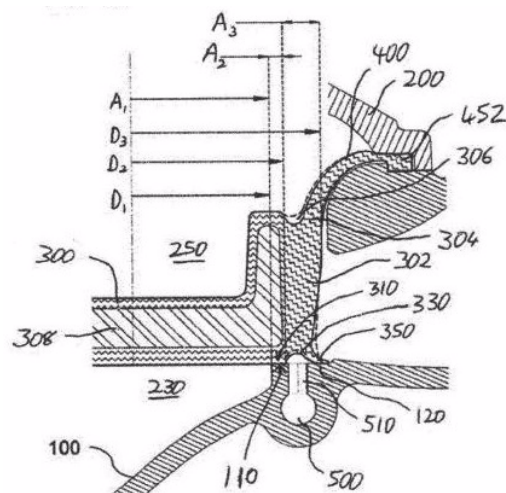


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3218624 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15858246.0--16/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bermad CS Ltd.
 Kibbutz Evron, 22808 Evron, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462080359 P-16/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEINGARTEN, Zvi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΤΑΚΛΥΣΜΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΕΔΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία βαλβίδα (10) για τη στεγάνωση και το επιλεκτικό άνοιγμα μιας διαδρομής ροής 5 από μία είσοδο γεμάτη με νερό (210) προς μία ξηρή έξοδο (220) συμπεριλαμβάνει ένα σώμα βαλβίδας (100) που έχει ένα άνοιγμα βαλβίδας (230) που περιβάλλεται από μία πρώτη και μία δεύτερη δακτυλιοειδή περιοχή έδρας βαλβίδας (110, 120). Ένα κανάλι αποστράγγισης (510, 512) συνδέεται με έναν χώρο μεταξύ της πρώτης και δεύτερης δακτυλιοειδούς περιοχής έδρας βαλβίδας (110, 120). Ένα βύσμα (300) μπορεί να μετατίθεται μεταξύ μιας ανοικτής κατάστασης και μιας κλειστής κατάστασης για το κλείσιμο του ανοίγματος βαλβίδας (230). Το βύσμα έχει μία πρώτη δακτυλιοειδή στεγάνωση (310) για τη στεγάνωση έναντι της πρώτης δακτυλιοειδούς περιοχής έδρας βαλβίδας (110) και μία δεύτερη δακτυλιοειδή στεγάνωση (350) για τη στεγάνωση έναντι της δεύτερης δακτυλιοειδούς περιοχής έδρας βαλβίδας (120). Η δεύτερη δακτυλιοειδής

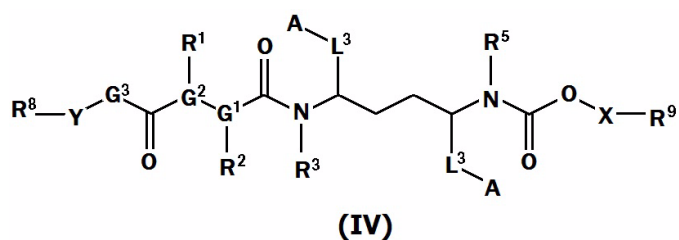
στεγάνωση (350) είναι μία εύκαμπτη στεγάνωση τοποθετημένη έτσι ώστε να κλείνει πριν το κλείσιμο της πρώτης δακτυλιοειδούς στεγάνωσης (310). Η δεύτερη δακτυλιοειδής στεγάνωση (350) παραμορφώνεται ελαστικά έτσι ώστε να πιέζεται σε επαφή με τη δεύτερη δακτυλιοειδή έδρα βαλβίδας (120) όταν το βύσμα (300) φθάσει στην κλειστή κατάσταση αυτού. Με τον τρόπο αυτό, μετά από μία κορυφή στην πίεση εισόδου, η δεύτερη στεγάνωση δεν αποκολλάται ακόμη και αν συμβεί αυτό στην πρώτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3150586 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16180589.0--22/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):903228 P-23/02/2007-US
 958716 P-06/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Desai, Manoj, C.
 2)Hong, Allen, Y.
 3)Hui, Hon, C.
 4)Liu, Hongtao
 5)Vivian, Randall, W.
 6)Xu, Lianhong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

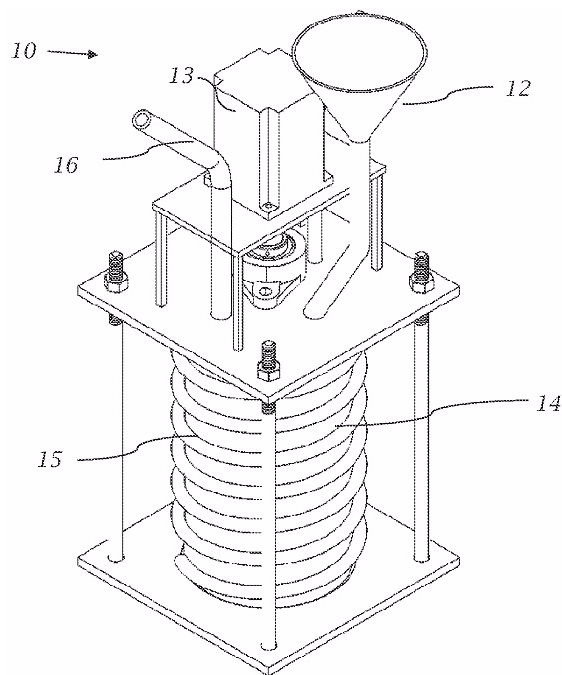
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση Τύπου IV, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, διαλύτωμα, και/ή εστέρα αυτής, συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση αυτών των ενώσεων και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση αυτών των ενώσεων με τουλάχιστον έναν επιπρόσθετο θεραπευτικό παράγοντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2649029 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11847559.9--08/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mohanty, Pravansu S.
 23164 Commerce Drive, Farmington Hills,
 Michigan 48335, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Ramesh, Swaminathan
 23164 Commerce Drive, Farmington Hills,
 Michigan 48335, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):420961 P-08/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mohanty, Pravansu S.
 2)Ramesh, Swaminathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΑΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη γενικά αφορά σε διαδικασίες, συσκευές και συνηθισμένους καταλύτες που σχεδιάζονται για αποπολυμερισμό ενός πολυμερούς. Σε μία διαμόρφωση, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή αποπολυμερισμού, καταλύτες και σχήματα αντίδρασης για να λαμβάνονται χρήσιμα μονομερή συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων καυσίμου με "in situ" αντιδράσεις με χρησιμοποίηση συζευγμένης ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής.

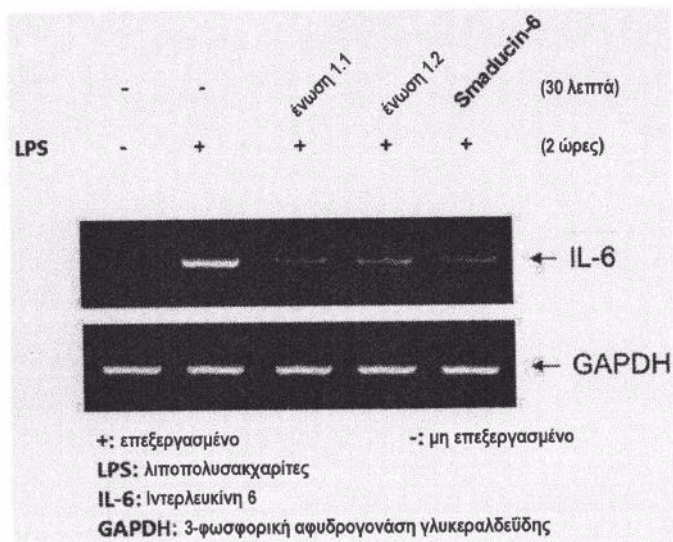


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3265443 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16822053.1--08/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Research & Business Foundation Sungkyunkwan University
 Cheoncheon-dong Sungkyunkwan University
 2066 Seobu-ro, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 440-746, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
 2)Korea Research Institute of Chemical Technology
 141 Gajeong-ro Yuseong-gu, Daejeon 305-600, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150097040-08/07/2015-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)CHOI, Gildon 5)PARK, Seok Hee
 2)RHEE, Sang Dal 6)JEON, Moon, Kook
 3)ALI, Imran 7)LEE, Youn Sook
 4)CHAE, Chong, Hak 8)LEE, Kwangho
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):ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται πυρρολιδινό καρβοξαμίδο παράγωγα, οπτικά ισομερή αυτών, και άλατα αυτών που είναι ικανά πρόληψης, βελτίωσης, ή/και θεραπείας φλεγμονωδών καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένης φλεγμονώδους νόσου του εντέρου, και μέθοδοι για την παρασκευή και χρήση αυτών.

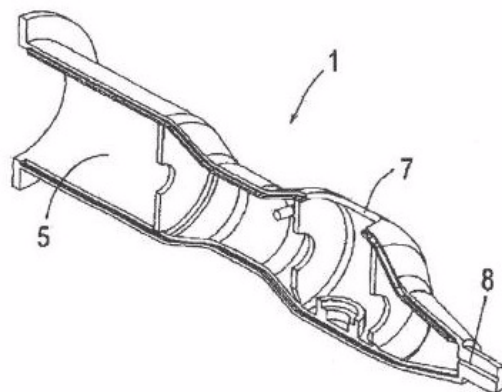


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2430977 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10724545.8--12/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.
San Antonio 15, 5o,01005 VITORIA (ALAVA), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200901227-14/05/2009-ES
201000306-10/03/2010-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANITUA ALDECOA, Eduardo
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΙΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος γνωστοποιείται για παρασκευή τουλάχιστον μίας ένωσης η οποία έχει βιολογικές ιδιότητες από αίμα. Η μέθοδος πραγματοποιείται μέσα σε κλειστούς σωλήνες σε πίεση χαμηλότερη της ατμοσφαιρικής, έτσι ώστε να μειωθεί

ή να προληφθεί βακτηριακή μόλυνση της ένωσης η οποίας προκαλείται από τον χειρισμό της. Η μέθοδος περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, την επανάληψη των ακόλουθων σταδίων για όσες φορές είναι επιθυμητό: σύνδεση ενός δευτέρου περιέκτη κενού με μια συσκευή δειγματοληψίας αίματος με τη σειρά της συνδεδεμένη με έναν πρώτο περιέκτη ο οποίος περιέχει αίμα διαχωρισμένο σε κλάσματα? αναμονή έως ότου το(α) επιθυμητό(ά) κλάσμα(τα) έχει(ουν) μεταφερθεί, και απόσυρση του δευτέρου περιέκτη. Διάφοροι δεύτεροι περιέκτες οι οποίοι περιέχουν διαφορετικές ενώσεις για διαφορετικές ιατρικές χρήσεις μπορεί να ληφθούν, των βιολογικών θεραπειών συμπεριλαμβανομένων. Τα στάδια μπορεί να πραγματοποιηθούν σε ένα κλειστό σύστημα, χωρίς άνοιγμα των περιεκτών, ή ο πρώτος περιέκτης μπορεί να ανοιχθεί πριν η συσκευή δειγματοληψίας αίματος εισαχθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2937422 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15164907.6--23/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Berry Genomics Co., Ltd
No. 19 Building, No. 6 Jingshun East Street,
Chaoyang District Beijing 100015, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410174277-23/04/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Liu, Yiqian
2)Guo, Xianchao
3)Fu, Yong
4)Hu, Yugang
5)Li, Tiancheng
6)Zhang, Jianguang
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):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΚΩΦΩΣΗΣ ΕΜΒΡΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς μια μέθοδο, κιτ και εκκινητές για την ανίχνευση μεταλλάξεων παθογόνων γονιδίων της κώφωσης εμβρύου. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιλαμβάνει: (α) σχεδιασμό εκκινητών σύμφωνα με τους προκαθορισμένους τύπους μετάλλαξης των παθογόνων γονιδίων της κώφωσης·

(β) εξαγωγή των DNA πλάσματος σε μια έγκυο (γ) σύνδεση των εξαχθέντων DNA πλάσματος με συνδέτες προενίσχυσης ώστε να ληφθούν τα συνδεδεμένα προϊόντα· (δ) PCR προενίσχυση του συνδεδεμένου προϊόντος ώστε να ληφθούν προενισχυμένα προϊόντα (ε) κυκλοποίηση των προενισχυμένων προϊόντων ώστε να ληφθούν κυκλοποιημένα DNA (στ) PCR ενίσχυση των κυκλοποιημένων DNA χρησιμοποιώντας τους σχεδιασμένους εκκινητές ώστε να ληφθούν ενισχυμένα προϊόντα και (ζ) υψηλής απόδοσης αλληλούχιση των ενισχυμένων προϊόντων και ανάλυση των μεταλλάξεων των παθογόνων γονιδίων της κώφωσης εμβρύου. Η εφεύρεση μπορεί να προσδιορίσει αποτελεσματικά το εάν οι προκαθορισμένοι τόποι στα παθογόνα γονίδια της κώφωσης έχουν μεταλλαχθεί, καθώς και τον τύπο της μετάλλαξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3016681 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14737200.7--04/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genmab A/S
Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V,
ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2013/064330-05/07/2013-WO
PCT/EP2014/050340-09/01/2014-WO
201400009-09/01/2014-DK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DEN BRINK, Edward
2)NEIJSEN, Joost J.
3)LABRIJN, Aran Frank
4)MEESTERS, Joyce
5)SCHUURMAN, Janine
6)PAREN, Paul

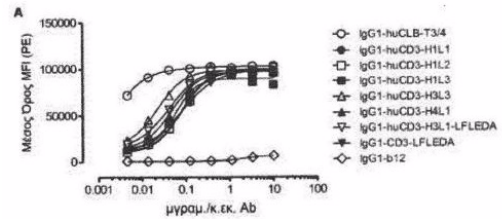
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

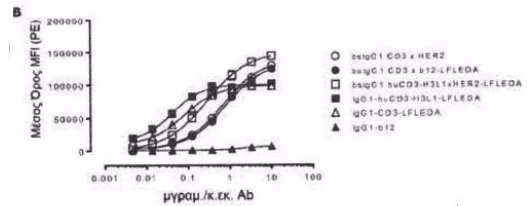
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ Ή ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ
CD3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε εξανθρωπισμένα ή χιμαιρικά αντισώματα που συνδέονται προς CD3. Περαιτέρω αφορά σε διεδικά αντισώματα, συνθέσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις, χρήση των εν λόγω αντισωμάτων στη θεραπεία ασθένειας και μέθοδο θεραπείας.



Αντίσωμα	EC50 (μg/ml κ.ε.κ.)
IgG1-huCD3-H1L1	0.07
IgG1-huCD3-H1L2	0.08
IgG1-huCD3-H1L3	0.06
IgG1-huCD3-H3L3	0.02
IgG1-huCD3-H4L1	0.05
IgG1-huCD3-H3L1-LFLEDA	0.04
IgG1-CD3-LFLEDA	0.08



Αντίσωμα	EC50 (μg/ml κ.ε.κ.)
belgG1 CD3 x HER2	0.66
belgG1 CD3 x b12-LFLEDA	0.75
belgG1 huCD3-H3L1xHER2-LFLEDA	0.28
IgG1-huCD3-H3L1-LFLEDA	0.04
IgG1-CD3-LFLEDA	0.07

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3064491 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14857899.0--28/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EA Pharma Co., Ltd.
2-1-1, Irifune Chuo-ku, Tokyo 104-0042,
ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013224694-29/10/2013-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UENO Hirokazu
2)YAMAMOTO Takashi
3)MIYAZAWA Tomoko
4)SHINKAI Kenji
5)ARISAKA Harumi
6)TAKANOHASHI Toshiyuk

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 ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα παράγωγο σουλφοναμιδίου που αντιπροσωπεύεται από τον παρακάτω γενικό τύπο (1) κι έχει δράση αναστολής ιντεγκρίνης α4 με υψηλή εκλεκτικότητα και χαμηλή επίδραση σε α4β1 και υψηλή επίδραση σε α4β7, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού (του γενικού τύπου (1), όπου τα A, B, D, E, R41, και a ως h είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3103145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3258919 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16710352.2--16/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201562117031 P-17/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MANTRIPRAGADA, Sankaram B. 2)PICHE, Claude A. 3)VAN BETSBRUGGE, Jo Jan Filip
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):ΡΙΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΟΝΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

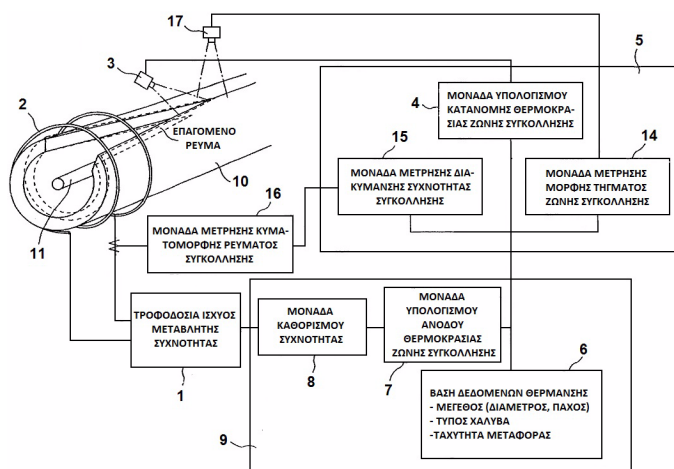
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία σύσταση κόνεως που περιέχει γλυκαγόνη ή ένα ανάλογο γλυκαγόνης για ρινική χορήγηση, χρήσιμη στην αγωγή της υπογλυκαιμίας και συγκεκριμένα στην αγωγή της βαριάς υπογλυκαιμίας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο δημιουργίας αυτής της συστάσεως κόνεως και διατάξεις και μεθόδους για τη χρήση της συστάσεως κόνεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3103146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2210695 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08848305.2--22/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Nippon Steel Corporation 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku., To- kyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2007287621-05/11/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FUKUTANI, Kazuhiko 2)UMETSU, Kenji 3)NAKAMURA, Yoshiaki 4)YAMAMOTO, Kazuto 5)MIYAKAWA, Takashi 6)SHIMADA, Ryuichi 7)KITAHARA, Tadayuki 8)ISOBE, Takanori
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 ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΛΙ- ΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο και συσκευή θέρμανσης ζώνης συγκόλλησης υλικού χαλύβδινου σωλήνα για την τήξη και συγκόλληση της ζώνης συγκόλλησης ενός υλικού χαλύβδινου σωλήνα η οποία κατά τη διάρκεια της συνεχούς επαγωγικής θέρμανσης και συγκόλλησης του κινούμενου υλικού χαλύβδινου σωλήνα ως του θερμαινόμενου υλικού ελέγχει την κατανομή θερμοκρασίας και τη μορφή του τετηγμένου χάλυβα και τη διακύμανση της συχνότητας συγκόλλησης με υψηλή ακρίβεια και υψηλή απόδοση, ανεξάρτητα από τη μορφή της θερμαινόμενης περιοχής του υλικού το οποίο θερμαίνεται ή από

τις ιδιότητες υλικού του υλικού το οποίο θερμαίνεται, η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο βήμα απεικόνισης στο οποίο χρησιμοποιείται το πρώτο μέσον απεικόνισης 3 εγκατεστημένο αντίθετα σε μία ζώνη συγκόλλησης ακραίας πλευράς του υλικού χαλύβδινου σωλήνα για την ανίχνευση του αυτοεκπεμπόμενου φωτός της ζώνης συγκόλλησης και την εξαγωγή μίας εικόνας φωτεινότητας, ένα βήμα υπολογισμού της κατανομής θερμοκρασίας της ζώνης συγκόλλησης κατά το οποίο εκτελείται επεξεργασία εικόνας με βάση την εικόνα φωτεινότητας και εφαρμόζεται η μέτρηση της θερμοκρασίας εκπεμπόμενου φωτός για τον υπολογισμό της κατανομής θερμοκρασίας της ζώνης συγκόλλησης κατά τη διεύθυνση πάχους του ελάσματος, ένα βήμα ελέγχου θέρμανσης κατά το οποίο χρησιμοποιείται, ένα κριτήριο καθορισμένο εκ των προτέρων για τη σχέση μεταξύ της συχνότητας εναλλασσόμενου ρεύματος και της κατανομής θερμοκρασίας κατά τη διεύθυνση πάχους ελάσματος, προκειμένου να καθορισθεί η συχνότητα του εναλλασσόμενου ρεύματος με βάση την κατανομή θερμοκρασίας κατά τη διεύθυνση του πάχους του ελάσματος, και ένα βήμα κατά το οποίο χρησιμοποιείται η τροφοδοσία ισχύος εναλλασσόμενου ρεύματος μεταβλητής συχνότητας 1 για διέλευση δια μέσου του υλικού χαλύβδινου σωλήνα του εναλλασσόμενου ρεύματος της συχνότητας που καθορίστηκε στο βήμα ελέγχου θέρμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2683245 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12755254.5--06/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED
Victoria Place, 5th Floor 31 Victoria
Street, HM 10 HAMILTON, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161449838 P-07/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEDERMAN, Seth
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 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΚΛΟΒΖΑΠΡΙ-
ΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

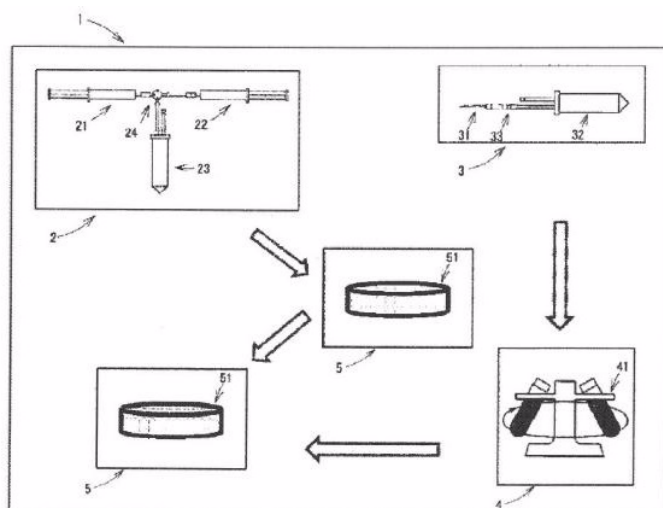
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους για την αντιμετώπιση ή την πρόληψη της κατάθλιψης, και τις σχετικές φαρμακευτικές συνθέσεις. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον έχουν οι φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν κυκλοβενζαπρίνη, μόνη ή σε συνδυασμό με ένα αντικαταθλιπτικό φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2602310 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11814665.3--03/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sapporo Medical University
291, Minami 1-jo Nishi 17-chome Chuo-ku
Sapporo-shi, Hokkaido 060-0061, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)NIPRO CORPORATION
9-3, Honjo-nishi 3-chome, Kita-ku Osaka-shi,
Osaka 531-8510, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010218275-29/09/2010-JP
2010174903-03/08/2010-JP
2010174902-03/08/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONMOMU Osamu
2)YOSHIKAWA Yoshihiro
3)MORIKAWA Naomi
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑ-
ΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ
ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΥΕΛΟΥ
ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙ-
ΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να παρασχεθεί ένα σύστημα καλλιέργειας κυττάρων μυελού των οστών που περιέχουν αυτοορό, όπου κύτταρα μυελού των οστών, που συλλέγονται από ένα υποκείμενο χωρίς χρήση αντιπηκτικού, υποβάλλονται σε μια αντιπηκτική αγωγή χρησιμοποιώντας ένα μέσο σε μια κατάσταση υψηλής στεγανότητας ενάντια στα υγρά, καλλιεργούνται και στη συνέχεια καλλιεργούνται περαιτέρω κάνοντας χρήση του ορού του εν λόγω υποκείμενου που παρασκευάζεται σε μια κατάσταση

στεγανότητας ενάντια στα υγρά, μια μέθοδος καλλιέργειας κυττάρων μυελού των οστών που περιέχουν αυτοορό, και μια μέθοδος για την παραγωγή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό καλλιεργημένα κύτταρα μυελού των οστών που περιέχει αυτοορό. [Λύση] Ένα σύστημα καλλιέργειας κυττάρων μυελού των οστών που περιέχει αυτοορό για καλλιέργεια κυττάρων μυελού των οστών, που συλλέγονται από ένα υποκείμενο χωρίς χρήση αντιπηκτικού, χρησιμοποιώντας τον ορό του εν λόγω υποκείμενου, με το εν λόγω σύστημα να περιέχει μια συσκευή αποθήκευσης ελαιώδη κυττάρων μυελού των οστών, μια συσκευή αποθήκευσης αίματος που έχει συλλεχθεί, μια συσκευή απόκτησης αυτοορού, και μια συσκευή καλλιέργειας κυττάρων μυελού των οστών. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, τα κύτταρα μυελού των οστών μπορούν να καλλιεργηθούν καθαρά, με ασφάλεια και σίγουρα με υψηλή αποτελεσματικότητα σε μια αναπλαστική ιατρική ρύθμιση για την αντιμετώπιση νόσων κρανιακού νεύρου όπως έμφρακτο του εγκεφάλου, βλάβη της σπονδυλικής στήλης και απομυελινωτικές νόσοι.

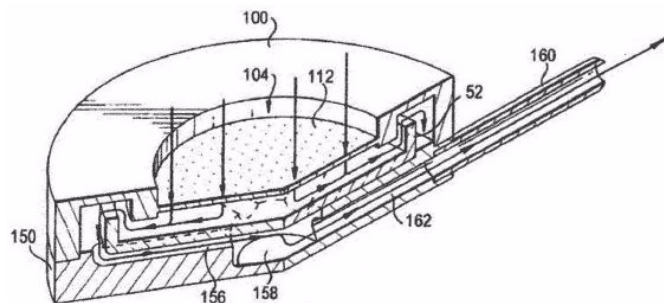


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2343528 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10197120.8--28/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Veltek Associates, INC.
 15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19460,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):685770-12/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Velluto, Arthur L., Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΑΕΡΑ**

απομακρυσμένα άκρα, μέσα από τις σχισμές και στο κεντρικό φρεάτιο, όπου εξέρχεται από τη θύρα αέρα κενού



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή δειγματοληψίας αέρα έχει μία άνω πλάκα και μία κάτω πλάκα και δέχεται ένα τρυβλίο Petri μεταξύ της άνω πλάκας και της κάτω πλάκας. Η άνω πλάκα περιλαμβάνει 283 ουσιαστικά μικρές οπές. Η κάτω πλάκα έχει ένα βαθύ κέντρο, το οποίο έχει διαμορφωθεί καλά στην επάνω επιφάνεια. Οι επιμήκεις σχισμές σχηματίζονται στην άνω επιφάνεια, η οποία εκτείνεται έξω από το φρεάτιο. Οι σχισμές έχουν απομακρυσμένα άκρα που εκτείνονται πέρα από το τρυβλίο Petri. Ο αέρας εισάγεται στον δειγματολήπτη μέσω ενός σωλήνα κενού μέσω μιας θύρας αέρα, η οποία επικοινωνεί με το κεντρικό φρεάτιο. Ο αέρας έλκεται στις 283 οπές στην άνω πλάκα και χτυπά το υλικό σύλληψης στο τρυβλίο Petri. Ο αέρας τότε ταξιδεύει πάνω από τις πλευρές του τρυβλίου, στα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3231444 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17174446.9--11/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Verona Pharma PLC
 One Central Square, Cardiff CF10 1FS,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201408384-12/05/2014-GB
 201417719-07/10/2014-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABBOTT-BANNER, Katharine
 2)HANRAHAN, John
 3)THOMAS, David

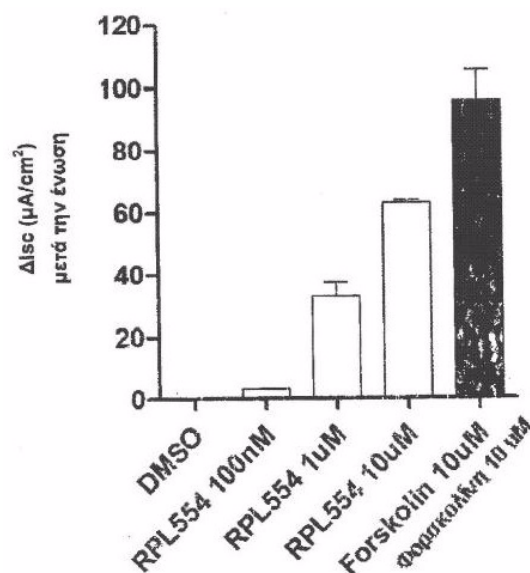
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια ένωση για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη μιας ασθένειας ή πάθησης που επιλέγεται από κυστική ίνωση, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (COPD), άσθμα, ήπια πνευμονική νόσο, βρογχίτιδα, βρογχεκτασία, ιδιοπαθή βρογχεκτασία, αλλεργική βρογχοπνευμονική ασπεργίλλωση, ιγμορίτιδα, ρινοκολπίτιδα, μεταβολικό σύνδρομο που σχετίζεται με CFTR (CRMS), παγκρεατίτιδα, ιδιοπαθή χρόνια παγκρεατίτιδα και σύνδρομο του Sjorgren, ή για χρήση στην πρόληψη της ανδρικής στειρότητας που προκαλείται από τη συγγενή απουσία των σπερματικών πόρων, σε ένα ασθενή με ρύθμιση της δράσης της CFTR, η οποία ένωση είναι 9,10-διμεθοξυ-2-(2,4,6-τριμεθυλοφαινυλιμινο)-3-(N-καρβαμoyλ-2-αμινοαιθυλ)-3,4,6,7-τετραϋδρο-2H-πυριμιδο[6,1-8]ισοκινολιν-4-όνη ή αρμακευτικός αποδεκτός αλάς προσθήκης οξέος αυτής. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια σύνθεση που περιλαμβάνει (i) 9,10-διμεθοξυ-2-(2,4,6-τριμεθυλοφαινυλιμινο)-3-(N-καρβαμoyλ-2-

αμινοαιθυλ)-3,4,6,7-τετραϋδρο-2H-πυριμιδο[6,1-8]ισοκινολιν-4-όνη ή φαρμακευτικός αποδεκτός αλάς προσθήκης οξέος αυτής και (ii) ανταγωνιστή υποδοχέων των λευκοτριενίων. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια σύνθεση που περιλαμβάνει (i) 9,10-διμεθοξυ-2-(2,4,6-τριμεθυλοφαινυλιμινο)-3-(N-καρβαμoyλ-2-αμινοαιθυλ)-3,4,6,7-τετραϋδρο-2H-πυριμιδο[6,1-3]ισοκινολιν-4-όνη ή φαρμακευτικός αποδεκτός αλάς προσθήκης οξέος αυτής και (ii) ένα ενισχυτικό της CFTR ή ένα διορθωτικό της CFTR.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3331910 - 11/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16750150.1--03/08/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EngMab Sarl

route de Perreux 1, 2017 Boudry, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15179549-03/08/2015-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1) VU, Minh, Diem 7) FREIMOSER-GRUND
 2) STREIN, Klaus SCHOBER, Anne
 3) AST, Oliver 8) KLEIN, Christian
 4) BACAC, Marina 9) MOESSNER, Ekkehard
 5) DELON, Camille 10) MOSER, Samuel
 6) DUERNER, Lydia Jasmin 11) UMANA, Pablo
 12) WEINZIERL, Tina

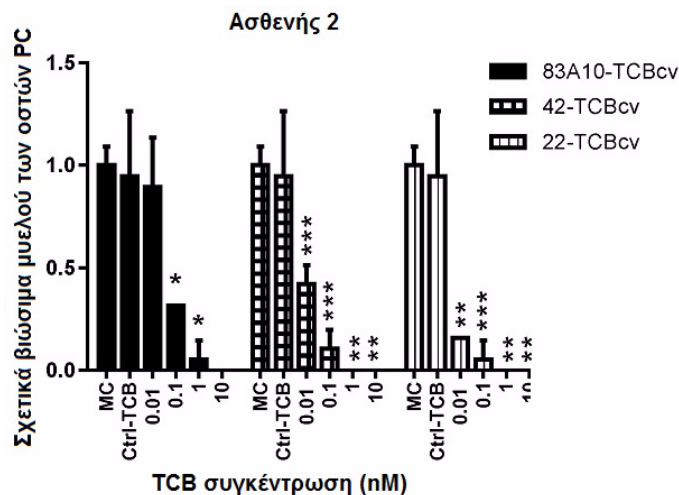
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
 ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ
 ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ (BCMA)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέα αντισώματα έναντι BCMA, την παρασκευή και χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2606886 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11818237.7--19/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha
 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-
 8543, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010185385-20/08/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURUMOTO Kentaro
 2)SHIRAKI Koji
 3)HIRAYAMA Tomoaki

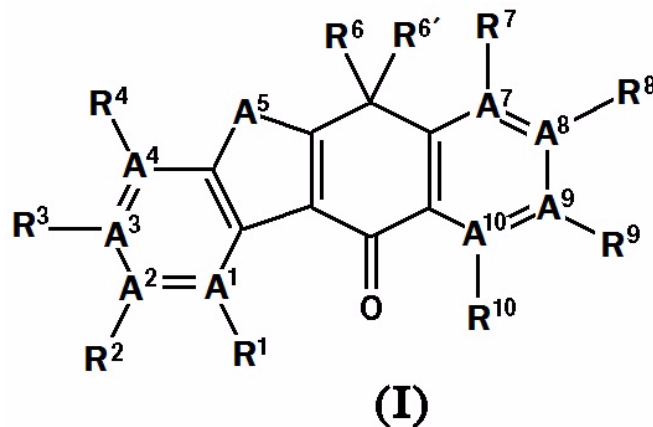
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
 ΜΙΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία ουσία που αναπαριστάται από τον Τύπο (I), [Οι έννοιες των συμβόλων που περιλαμβάνονται στον τύπο παρέχονται στην προδιαγραφή ως ορισμοί] είναι φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, και ένα βοηθητικό διάλυσης, είναι χρήσιμη βελτίωση της διαλυτότητας, της απορροφησιμότητας από του στόματος και/ή της απορροφησιμότητας στο αίμα των δυσδιάλυτων ή αδιάλυτων εντός ύδατος τετρακυκλικών ενώσεων που έχουν ανασταλτική δράση έναντι της ALK οι οποίες είναι χρήσιμες ως προφυλακτικός και/ή θεραπευτικός παράγων για τον καρκίνο, την κατάθλιψη, και τη διαταραχή της γνωστικής λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3001686 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15191817.4--29/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, Inc.
 11-1 Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010226472-06/10/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUZUKI, Yoshinori
 2)BOON, Choong Seng
 3)TAN, Thiow Keng

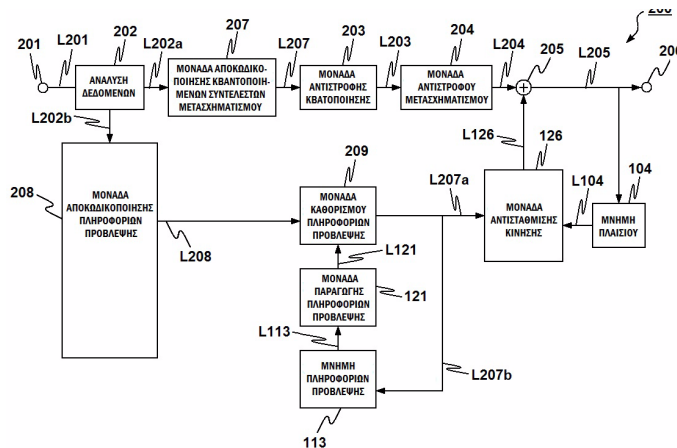
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟ-
 ΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙ-
 ΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙ-
 ΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙ-
 ΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙ-
 ΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟ-
 ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΙ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
 ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια συσκευή προγνωστικής αποκωδικοποίησης εικόνας σύμφωνα με μία υλοποίηση, ένα ή περισσότερα σύνολα πληροφοριών κίνησης προέρχονται από

πολλά τμήματα πληροφοριών κίνησης που είναι αποθηκευμένα σε μία μνήμη. Καθένα από τα, ένα ή περισσότερα, σύνολα πληροφοριών κίνησης περιλαμβάνει δύο τμήματα πληροφοριών κίνησης μεταξύ των οποίων οι αντίστοιχοι αριθμοί πλαισίου που προσδιορίζονται με το αντίστοιχο αναγνωριστικό λίστας εικόνων αναφοράς και τον αντίστοιχο δείκτη εικόνας είναι διαφορετικοί μεταξύ τους, ή μεταξύ των οποίων τα αντίστοιχα διανύσματα κίνησης είναι διαφορετικά μεταξύ τους. Ένα προβλεπόμενο σήμα της περιοχής-στόχου παράγεται συνδυάζοντας δύο σήματα που λαμβάνονται από μία ή περισσότερες ανακατασκευασμένες εικόνες που είναι αποθηκευμένες στη μνήμη με βάση τα δύο τμήματα πληροφοριών κίνησης που είναι τα προσδιορισμένα σύνολα πληροφοριών κίνησης ή τα δύο αποκατεστημένα τμήματα των πληροφοριών κίνησης. Οι πληροφορίες κίνησης αποθηκεύονται σε μέσα καταγραφής πληροφοριών κίνησης, και χρησιμοποιούνται για την παραγωγή του προβλεπόμενου σήματος της περιοχής-στόχου στη μνήμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3287839 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16869826.4--25/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wgtech (Jiangxi) Co., Ltd
 WGTech Ind.park Xicheng Ave China National High-Tech Industrial Development Zone,
 Xinyu, Jiangxi 338004, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510887484-04/12/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YI, Weihua
 2)ZHANG, Xun
 3)ZHOU, Huirong
 4)ZHANG, Bolun
 5)YU, Rong

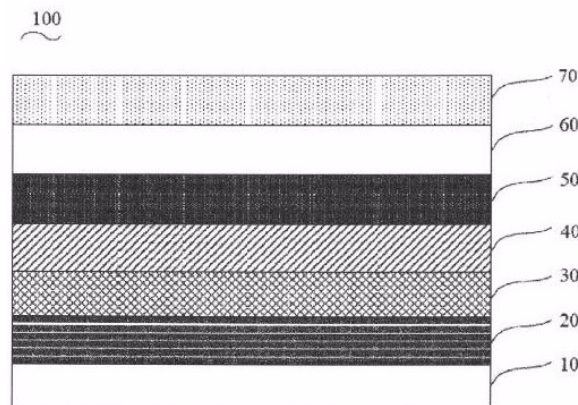
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΑΝΕΛ ΑΦΗΣ ΠΟΥ
 ΕΧΕΙ ΦΙΛΜ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ
 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενσωματωμένη οθόνη αφής (100), η οποία έχει φιλμ υψηλής αντίστασης (70), περιλαμβάνει ένα διαδοχικά στοιβαγμένο πρώτο υπόστρωμα (10), λεπτό φιλμ υποστρώματος κρυσταλλολυχνιών (20), στρώση υγρών κρυστάλλων (30), χρωματικό φίλτρο (40), στρώση αίσθησης αφής (50), δεύτερο υπόστρωμα (60) και

το φιλμ υψηλής αντίστασης (70). Μια πληθώρα αμοιβαία μονωμένων καλωδίων αίσθησης διατίθεται πάνω σε μια επιφάνεια του λεπτού φιλμ υποστρώματος κρυσταλλολυχνιών (20) που βλέπει προς τη στρώση υγρών κρυστάλλων (30). Το λεπτό φιλμ υποστρώματος κρυσταλλολυχνιών (20) και η στρώση αίσθησης αφής (50) δουλεύουν μαζί για να ενσωματώνουν τη λειτουργία μιας οθόνης αφής μέσα στα εικονοστοιχεία υγρών κρυστάλλων, μειώνοντας το πάχος της οθόνης αφής (100). Το φιλμ υψηλής αντίστασης (70) διατίθεται σε μια επιφάνεια του δεύτερου υποστρώματος (60) που βλέπει μακριά από τη στρώση αίσθησης αφής (50) και συνδέεται ηλεκτρικά με το λεπτό φιλμ υποστρώματος κρυσταλλολυχνιών (20), συνεπώς το φιλμ υψηλής αντίστασης (70) είναι σε θέση να απελευθερώνει τη στατική ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από το λεπτό φιλμ υποστρώματος κρυσταλλολυχνιών (20), εξαλείφοντας μια ηλεκτροστατική επίδραση, μειώνοντας την παρεμβολή μεταξύ των αισθητήρων αφής και αυξάνοντας την ευαισθησία αφής της ενσωματωμένης οθόνης αφής (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3250234 - 11/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16702091.6--29/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ceva Sante Animale
10 Avenue de La Ballastiere, 33500 Libourne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15305102-29/01/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIHARA, Yukari
2)ESAKI, Motoyuki
3)SAITOH, Shuji
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):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ MDV1 ΚΑΙ ΟΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

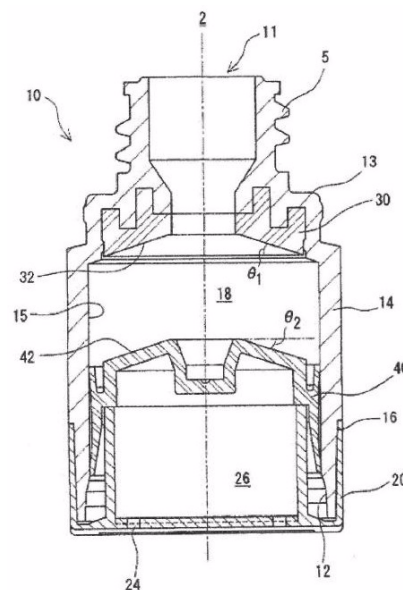
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανασυνδυασμένους ιούς MDV1 και τις χρήσεις εξ αυτών. Η εφεύρεση ταιριάζει καταλλήλως ειδικότερα για εμβολιασμό πουλερικών έναντι παθογόνων των πτηνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2011467 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07742075.0--20/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha
14-25 Naniwa-cho, Kita-ku Osaka-shi Osaka
530-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Shinko Chemical Co., Ltd.
4, Fujieminami 2-chome, Kanazawa-shi,
Ishikawa 920-0346, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006118192-21/04/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMISHITA, Taizou
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):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο περιέκτης υγρού σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει σώμα περιέκτη με άνω και κάτω ανοίγματα και επιπλέον διαθέτει "ώμο" και πλαϊνό τοίχωμα το οποίο εκτείνεται μεταξύ του άνω και κάτω ανοίγματος. Ο περιέκτης υγρού περιλαμβάνει επίσης αποστάτη ο οποίος εδράζεται επί του "ώμου" του σώματος του περιέκτη και συρόμενη βαλβίδα η οποία σύρεται κατά μήκος της εσωτερικής επιφάνειας του πλαϊνού τοιχώματος του σώματος του περιέκτη με ερμητικά στεγανοποιητικό τρόπο. Η συρόμενη βαλβίδα ορίζει χώρο στον περιέκτη για την παρακράτηση του υγρού σε συνδυασμό με το πλαϊνό τοίχωμα του σώματος

του περιέκτη. Παρέχεται επιπλέον ένα κάλυμμα της κάτω πλευράς για την κάλυψη του κάτω ανοίγματος του σώματος του περιέκτη. Ο αποστάτης και η συρόμενη βαλβίδα περιλαμβάνουν την επιφάνεια του αποστάτη και την επιφάνεια της βαλβίδας, αντιστοίχως, το ένα απέναντι από το άλλο σε κεκλιμένη γωνία μεταξύ 5 και 30 μοιρών σχετικά με την οριζόντια επιφάνεια. Επομένως ένα σύστημα χορήγησης υγρού χωρίς αέρα με χρήση περιέκτη υγρού αποτρέπει με ασφάλεια την παγίδευση μικρής φυσαλίδας αέρα στο σώμα του περιέκτη κατά την πλήρωση με υγρό, για τη χορήγηση ως εκ τούτου σταθερής δόσης χωρίς να απαιτείται μη επιθυμητή επαναλαμβανόμενη πίεση της αντλίας πριν την χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3076990 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14833536.7-04/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chemical & Biopharmaceutical Laboratories of Patras S.A.
Industrial Area Of Patras Building Square 1,
26000 Patras, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201321489-05/12/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARLOS, Kleomenis
2)GATOS, Dimitrios
3)BARLOS, Kostas
4)ΖΙΟΒΑΣ, Michail
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πρώτη πτυχή της εφεύρεσης σχετίζεται με ανάλογο ινσουλίνης μονής αλυσίδας που αποτελείται από:(Α) την αλυσίδα Α ανθρώπινης ή ζωικής ινσουλίνης ή ανάλογο ή παράγωγο αυτής, (Β) την αλυσίδα Β ανθρώπινης ή ζωικής

ινσουλίνης ή ανάλογο ή παράγωγο αυτής, (Γ) έναν ή περισσότερους διθειοφυλιδικούς δεσμούς μεταξύ της εν λόγω αλυσίδας Α και της εν λόγω αλυσίδας Β, και (Δ) έναν επιπλέον ομοιοπολικό δεσμό, L, μεταξύ μίας λειτουργικής ομάδας αμινοξέων στην αλυσίδα Α και μίας λειτουργικής ομάδας αμινοξέων στην αλυσίδα Β, όπου τουλάχιστον μία από τις εν λόγω λειτουργικές ομάδες είναι μία λειτουργική ομάδα πλευρικής αλυσίδας αμινοξέων. Περαιτέρω πτυχές της εφεύρεσης σχετίζονται με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες αποτελούνται από τα εν λόγω παράγωγα ινσουλίνης μονής αλυσίδας και τις θεραπευτικές χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3219316 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17169929.1-04/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Again Life Italia Srl
Via Lago D'Orta, 1 Palazzo Work, 36015
Schio (VI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20130354-08/03/2013-IT
201361774796 P-08/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURATTIN, Lodovico
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):**ΜΙΓΜΑ ΔΙΠΛΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (ΟΜΑΔΑ ΔΙΠΛΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ, Ο.Λ.Ο) ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μίγμα από τουλάχιστον τρία λιπαρά οξέα που επιλέγονται από παλμιτικό οξύ, ελαϊκό οξύ, στεατικό οξύ, λινελαϊκό οξύ, άλφα-λινολενικό οξύ, γάμμα-λινολενικό οξύ, εικοσαπενταενοϊκό οξύ (EPA), εικοσιδυαεξαινοϊκό οξύ (DHA), αζελαϊκό οξύ και μυριστικό οξύ. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση του προαναφερθέντος μίγματος στη θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών παθολογιών.

Χημική ονομασία	Χημική δομή
Παλμιτικό οξύ	
Ελαϊκό οξύ	
Στεατικό οξύ	
Λινελαϊκό οξύ	
Άλφα λινολενικό οξύ	
Γάμμα λινολενικό οξύ	
Εικοσαπενταενοϊκό οξύ	
Εικοσιδυαεξαινοϊκό οξύ	
Αζελαϊκό οξύ	
Μυριστικό οξύ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3310520 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16741679.1--16/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DALLAN S.P.A.
Via Per Salvatronda, 50, 31033 Castelfranco
Veneto, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20151510-18/06/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALLAN, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

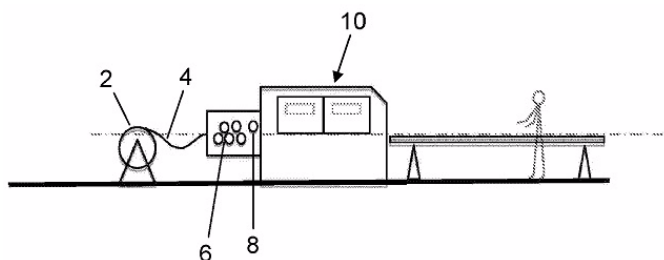
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΟΠΩΝ
ΛΕΪΖΕΡ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΥΛΛΟ
ΚΟΡΔΕΛΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ
ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφαρμογή αφορά σε μέθοδο για εκτέλεση κοπής λέιζερ με ακρίβεια πάνω σε ένα φύλλο κορδέλας (4), με μήκος και πλάτος, τοποθετημένο σε έναν σταθμό κοπής λέιζερ (10), όπου ο σταθμός κοπής λέιζερ περιλαμβάνει μεταφορέα για προώθηση του φύλλου (4), κοπτική κεφαλή (12) με δυνατότητα κίνησης κατά μήκος και του άξονα που είναι διαμήκης προς τον σταθμό και κατά μήκος του άξονα που είναι εγκάρσιος προς τον σταθμό, σύστημα οπτικής απεικόνισης (14)

επίσης κινητό κατά μήκος του άξονα X και του άξονα Y, καθώς και κέντρο εντολών και ελέγχου με το σχετικό λογισμικό που παρέχει τις εντολές για τη μετακίνηση της κοπτικής κεφαλής (12) και του συστήματος οπτικής απεικόνισης (14), όπου στο κέντρο εντολών και ελέγχου διατίθεται με τις συντεταγμένες μιας σχεδίασης CAD/CAM που αντιστοιχεί στο φύλλο κορδέλας προς επεξεργασία. Ορίζεται επίσης αντίστοιχος εξοπλισμός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3207938 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17163638.4--11/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune Limited
Milstein Building Granta Park, Cambridge
CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261645686 P-11/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MINTER, Ralph
2)DOUTHWAITE, Julie
3)MOISAN, Jacques
4)BOWEN, Michael
5)RUST, Steven
6)PRIVESENTZEV, Cyril

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):**ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ CTLA-4**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παραλλαγές του αντιγόνου 4 των κυτταροτοξικών T λεμφοκυττάρων (CTLA-4) με υψηλή συγγένεια, ισχύ και σταθερότητα. Φαρμακοτεχνικές μορφές των παραλλαγών CTLA-4 με υψηλή συγκέντρωση για υποδόρια ή ενδοφλέβια χορήγηση, π.χ. μηνιαία ή σε λιγότερο συχνά διαστήματα δοσολογίας. Χρήση των παραλλαγών CTLA-4 για την αγωγή της ρευματοειδούς αρθρίτιδας και άλλων φλεγμονωδών διαταραχών. Σύντηξη του CTLA-4 με την Fc της IgG που διαθέτει βελτιωμένη σταθερότητα και μεγαλύτερη in vivo ημιζωή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3494995 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19166324.4--26/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02004786-01/03/2002-EP
02023589-23/10/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIES, Rebecca Jaïne
2)GANDERTON, David
3)LEWIS, David Andrew
4)MEAKIN, Brian John
5)CHURCH, Tanya Kathleen
6)BRAMBILLA, Gaetano
7)FERRARIS, Alessandra
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):ΥΠΕΡΑΕΠΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΟΡΜΟΤΕ-
ΡΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα προωθητικού μέσου/συν-διαλύτη το οποίο περιλαμβάνει πλήρως διαλυμένη φορμοτερόλη, ή ένα στερεοϊσομερές, φυσιολογικός αποδεκτό άλας ή

επιδιαλύτωμα αυτής, και ικανό να παρέχει κατά την ενεργοποίηση ενός πεπεσμένου δοσιμετρικού εισπνευστήρα ένα κλάσμα τουλάχιστον 30% εκπεμπόμενων σωματιδίων με μια αεροδυναμική διάμετρο ίση ή μικρότερη από 1,1 μm για χρήση στην αντιμετώπιση μιας αναπνευστικής διαταραχής επιλεγμένης από άσθμα και χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3378850 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18168969.6--20/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN (EUROPE) Gmbh
Floor 6-8, Suurstoffi 22,6343 Risch-Rotkreuz,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261601226 P-21/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VENKATESWARALU, Jasti
2)RAJENDIRAN, Chinnapillai
3)REDDY, Nallamaddi Ravikumar
4)CONNOLLY, Terrence Joseph
5)RUCHELMAN, Alexander L.
6)ECKERT, Jeffrey
7)FRANK, Anthony Joseph
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(S)-1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-2-
ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται νέες διεργασίες για την παρασκευή ενδιάμεσων αμινοσουλφόνης για τη σύνθεση της 2-[1-(3-αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλ)-2-μεθυλσουλφονυλαιθυλ]-4-ακετυλαμινοϊσοϊνδολινο-1,3-διόνης, που είναι χρήσιμη

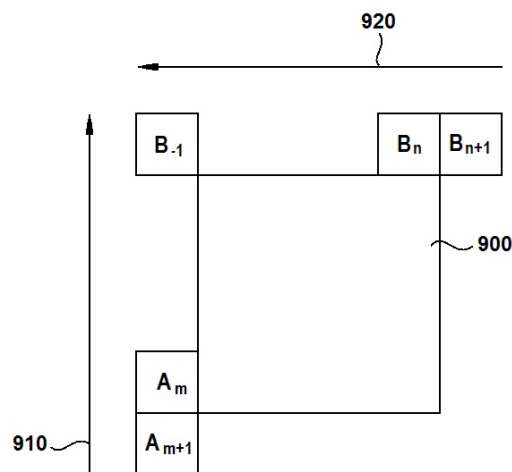
για την πρόληψη ή τη θεραπεία νόσων ή καταστάσεων που σχετίζονται με ένα μη φυσιολογικά υψηλό επίπεδο ή δραστικότητα του TNF-α. Περαιτέρω παρέχονται στο παρόν διεργασίες για την εμπορική παραγωγή της (S)-1-(3-αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλ)-2-μεθανοσουλφονυλαιθυλαμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2690870 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12760302.5--21/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161454995 P-21/03/2011-US
201161466446 P-22/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Joon Young
2)PARK, Seung Wook 5)CHOI, Young Hee
3)LIM, Jae Hyun 6)JEON, Byeong Moon
4)KIM, Jung Sun 7)JEON, Yong Joon
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 ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΛΕ-
ΚΤΗΡΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για επιλογή προλεκτήρα διανύσματος κίνησης. Η μέθοδος επιλογής προλεκτήρα διανύσματος κίνησης περιλαμβάνει τα βήματα επιλογής

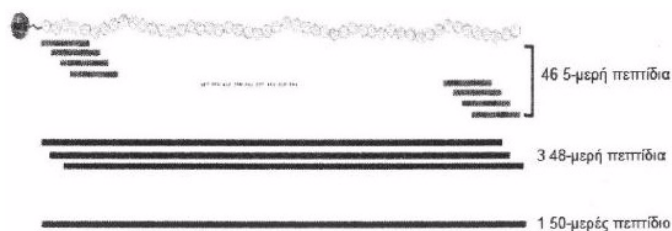
υποψηφίων προλεκτήρων διανύσματος κίνησης για μια τρέχουσα πλοκάδα και επιλογής προλεκτήρα διανύσματος κίνησης της τρέχουσας πλοκάδας από τους υποψηφίους προλεκτήρων διανύσματος κίνησης, όπου οι υποψήφιοι προλεκτήρων διανύσματος κίνησης για την τρέχουσα πλοκάδα περιλαμβάνουν διάνυσμα κίνησης μιας πρώτης υποψηφίας πλοκάδας, η οποία αναζητείται πρώτη αναφορικά με το εάν αποτελεί διαθέσιμη πλοκάδα από τις αριστερές γειτονικές πλοκάδες της τρέχουσας πλοκάδας, και διάνυσμα κίνησης μιας δεύτερης υποψηφίας πλοκάδας, η οποία αναζητείται πρώτη αναφορικά με το εάν αποτελεί διαθέσιμη πλοκάδα από τις άνω γειτονικές πλοκάδες της τρέχουσας πλοκάδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3294934 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15897401.4--03/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hunan Zonsen Peplib Biotech Co., Ltd
5th Building, Modern Service Industry Head-
quarters No. 1769, Yunlong Avenue Yunlong
Demonstration Zone Zhuzhou, Hunan, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Zhuying
2)LI, Xiangqun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΠΕ-
ΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΟΜΙΣΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής τράπεζας πεπτιδίων για δόμηση πλήρων τραπεζών πεπτιδίων όπως πλήρους τράπεζας τριπεπτιδίων, τράπεζας τετραπεπτιδίων, τράπεζας πενταπεπτιδίων, τράπεζας εξαπεπτιδίων, τράπεζας επταπεπτιδίων, ή πλήρους τράπεζας οκταπεπτιδίων κλπ. Η μέθοδος περιλαμβάνει στάδιο δόμησης κομιστή έκφρασης για την έκφραση εφοδιασμένων με προσάρτημα πεπτιδίων. Έκαστο εφοδιασμένο με προσάρτημα πεπτιδίο περιέχει μία συστοιχία πεπτιδίων διαφορετικών μεγεθών, και ο αριθμός πεπτιδίων σε πλήρη τράπεζα πεπτιδίων μπορεί να μειωθεί δραματικά σε σχέση με συμβατική χημική σύνθεση πεπτιδίων. Περαιτέρω, οι τράπεζες μπορούν να αναπαραχθούν εύκολα. Η βελτιωμένη μέθοδος παρασκευής τράπεζας πεπτιδίων μπορεί να χρησιμοποιηθεί ειδικότερα, για παράδειγμα, για να δομηθεί πλήρης τράπεζα πεπτιδίων. Άλλες σχετικές μέθοδοι και σχετικοί κομιστές έκφρασης περιγράφονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3171873 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15720286.2--17/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIO.LO.GA. S.r.l.
Via Giuseppe Lazzarin, 66, 31015 Conegliano
(TV), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20141332-22/07/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANIN, Giorgio
2)LAMPRECHT, Jorgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ**

Τριγλυκερίδιο, Έλαιο Olus, Έλαιο Adansonia Digitata, Σπορέλαιο Adansonia Digitata, Κοκο-Καπρυλικό/Καπρικό, Σκουαλάνιο Ελιάς, Σκουαλένιο Ελιάς, Ηλιανθέλαιο (Heliantus Annus), Κοκο-Καπρυλικό,Ισθεννεαοϊκό Ισοεννεαύλιο, Κυκλοπεντασιλοξάνιο, και μείγματα αυτών.

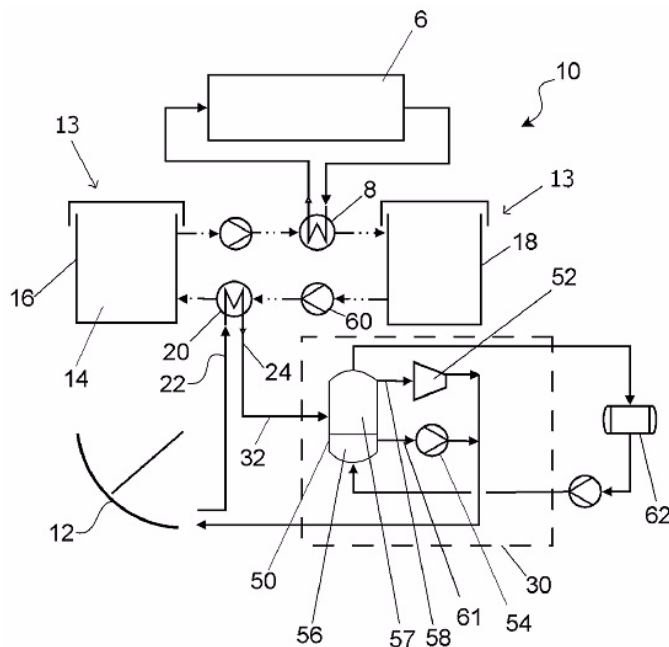
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για τοπική εφαρμογή, για χρήση στην πρόληψη και την αγωγή της αλλεργικής ρινίτιδας, που αποτελείται από έναν εστέρα άλφα-τοκοφερόλης ο οποίος επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από οξική, n-προπιονική και λινελαϊκή τοκοφερόλη, και ένα νευλαϊκό φορέα ο οποίος επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογονωμένο πολυϊσοβουτένιο, υδρογονωμένο πολυδεκένιο και μείγματα υδρογονωμένου πολυϊσοβουτενίου ή/και υδρογονωμένου πολυδεκενίου με υδρογονωμένες πολυολεφίνες, συγκεκριμένα υδρογονωμένες C6-C14 υδρογονωμένες πολυολεφίνες, Καπρυλικό/Καπρικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2470837 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10793433.3--30/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunrise CSP Pty Limited
5 Hall Street, Lyneham ACT 2602,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009903028-30/06/2009-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COVENTRY, Joseph Sydney
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΟΝΟ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙ-
ΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μεταφορά θερμότητας ρευστού σε κατάσταση μόνο ατμού κυκλοφορεί μέσω ηλιακών συλλεκτών (12) και ενός μέσου αποθήκευσης αισθητής θερμότητας (14) για να μεταφέρει θερμότητα από τον ηλιακό(ούς) συλλέκτη(ες) (12) στο μέσο αποθήκευσης αισθητής θερμότητας (14). Το ρευστό μεταφοράς θερμότητας είναι ένα υγρό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, αλλά ουσιαστικά σε κατάσταση ατμού σε καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου όταν βρίσκεται σε λειτουργία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1582891 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05002547.7--07/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vishay Semiconductor GmbH
Theresienstrasse 2, 74072 Heilbronn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):817445-01/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmidt, Manuel, Dr.
2)Figueria, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αισθητήρα, ειδικότερα ως τμήμα ενός οπτιθανακλαστικού αισθητήρα, με ένα φορέα (1), στον οποίο είναι διατεταγμένα μια φωτοδίοδος (3), μία πρώτη δίοδος εκπομπής φωτός (4) για την εκπομπή μιας ειδικότερα παλμικής ακτίνας φωτός μέτρησης και μία δεύτερη δίοδος εκπομπής φωτός (5) για την εκπομπή μιας ειδικότερα παλμικής ακτίνας φωτός αναφοράς μεταχρονισμένης ως προς την ακτίνα φωτός μέτρησης καθώς και ένα ελαφρώς διάφανο περίβλημα (6) που περικλείει τη φωτοδίοδο και τις δύο δίοδους εκπομπής φωτός, όπου για τη βελτίωση της αξιολόγησης η δεύτερη δίοδος εκπομπής φωτός είναι διατεταγμένη πάνω στο φορέα, έτσι ώστε το φως αναφοράς που εκπέμπεται από αυτήν ουσιαστικά να μην προσπίπτει πλευρικά πάνω στη φωτοδίοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3390069 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16816247.7--13/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OVD Kinegram AG
Zahlerweg 11, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

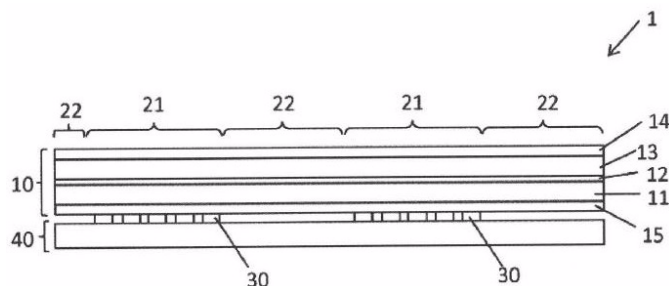
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015121849-15/12/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CATHOMEN, Anja
2)NEEL, Marjorie Annabelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ
ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή ενός στοιχείου ασφαλείας (1), όπου κατά τη μέθοδο κατασκευάζεται ένα βασικό φύλλο (10), το οποίο παρουσιάζει ένα πρώτο φύλλο φορέα (11) και μια μονο- ή πολυστρωματική διακοσμητική στρώση (13), όπου επάνω σε ένα δεύτερο φύλλο φορέα (40) φέρεται ένα πρώτο στρώμα κόλλας (30) και επάνω στη στραμμένη μακριά από τη διακοσμητική στρώση (13) επιφάνεια του πρώτου φύλλου φορέα (11), και το πρώτο στρώμα κόλλας φέρεται επάνω στο δεύτερο στρώμα κόλλας, - και όπου το δεύτερο φύλλο φορέα (40) φέρεται επάνω στο πρώτο στρώμα κόλλας, - και όπου το δεύτερο φύλλο φορέα (40) φέρεται επάνω στο πρώτο στρώμα κόλλας (30) και το δεύτερο στρώμα κόλλας (15) να διατάσσονται μεταξύ του πρώτου φύλλου φορέα (11) και

του δεύτερου φύλλου φορέα (40), - και όπου το πρώτο στρώμα κόλλας (30) ενεργοποιείται σε μια πρώτη περιοχή (31), η οποία υπερκαλύπτει τουλάχιστον μερικώς τουλάχιστον μια πρώτη υποπεριοχή (21) του βασικού φύλλου (10), και σε μια δεύτερη περιοχή (32), η οποία συνορεύει με αυτή την περιοχή (31) δεν ενεργοποιείται, δεν προβλέπεται, προβλέπεται μερικώς μόνο ή απενεργοποιείται το πρώτο στρώμα κόλλας (30), - όπου το πρώτο φύλλο φορέα (11) διαχωρίζεται τουλάχιστον μερικώς κατά μήκος της οριακής γραμμής, η οποία ορίζει την τουλάχιστον μια πρώτη υποπεριοχή (21) και διαχωρίζει την τουλάχιστον μια πρώτη υποπεριοχή (21) από μια δεύτερη υποπεριοχή (22) του βασικού φύλλου (10), και - όπου ένα δεύτερο τμήμα του βασικού φύλλου (10) που περιβάλλει τη δεύτερη υποπεριοχή (22) αποσπάται από το δεύτερο φύλλο φορέα (40), όπου στην τουλάχιστον μια πρώτη υποπεριοχή (21) το βασικό φύλλο (10) λόγω του ενεργοποιημένου πρώτου στρώματος κόλλας προσκολλάται στο δεύτερο φύλλο φορέα (40), και ένα πρώτο τμήμα του βασικού φύλλου (10), το οποίο περιέχει την τουλάχιστον μια πρώτη υποπεριοχή (21) παραμένει επάνω στο δεύτερο φύλλο φορέα (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3233910 - 11/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15816156.2--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablynx N.V.
 Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,
 ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462094179 P-19/12/2014-US
 201562140611 P-31/03/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSSEN, Daniel
 2)SCHOTTE, Peter
 3)DESCAMPS, Francis
 4)BOUTTON, Carlo
 5)CASTEELS, Peter

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΙΜΕΡΗ ΕΝΟΣ NANOBODY ΣΥΝΔΕΔΕ-
 ΜΕΝΑ ΜΕ ΚΥΣΤΕΪΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διμερή που εμπεριέχουν ένα πρώτο πολυπεπτιδίο και ένα δεύτερο πολυπεπτιδίο, όπου έκαστο εκ των εν λόγω πρώτο

και δεύτερο πολυπεπτιδίο εμπεριέχει τουλάχιστον μία μονή μεταβλητή επικράτεια ανοσοσφαιρίνης (HISVD) και μία C-τελική επέκταση που εμπεριέχει ένα τμήμα κυστεΐνης (κατά προτίμηση στο C-τελικό άκρο), όπου το εν λόγω πρώτο πολυπεπτιδίο και το εν λόγω δεύτερο πολυπεπτιδίο είναι ομοιοπολικά συνδεδεμένα μέσω ενός δισουλφιδικού δεσμού μεταξύ του τμήματος κυστεΐνης του εν λόγω πρώτου πολυπεπτιδίου και του τμήματος κυστεΐνης του εν λόγω δεύτερου πολυπεπτιδίου, όπου το διμερές ξεπέρασε σε απόδοση τα κατασκευάσματα αναφοράς, π.χ. συγγενή πολυσθενή και πολλαπλής εξειδίκευσης κατασκευάσματα, σε διάφορες δοκιμασίες. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την παρασκευή των διμερών της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2477200 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10815684.5--09/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FREEL TECH AG
 11A, Boulevard Joseph II, 1840 Luxemburg,
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009133830-10/09/2009-RU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHOLOSHENKO, Roman Stanislavovich
 2)KOVALENKO, Gennady Viktorovich

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

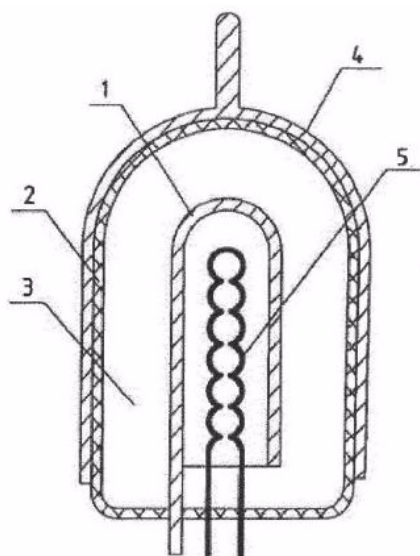
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΚΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της ηλεκτρολογίας, ειδικότερα στα ηλεκτροτεχνικά στοιχεία, και σε αυτή τη συγκεκριμένη περίπτωση, σε πολικούς πυκνωτές με σταθερή χωρητικότητα. Το τεχνικό αποτέλεσμα της χρήσης της εφεύρεσης συνίσταται στη δυνατότητα παραγωγής αποθηκών ηλεκτρικής ενέργειας με μικρές διαστάσεις και υψηλή χωρητικότητα και τάσεις. Ο πυκνωτής κενού απαρτίζεται από μια άνοδο διατεταγμένη στο εξωτερικό ενός θαλάμου κενού, στην οποία μια κάθοδος είναι διατεταγμένη επίσης ως διηλεκτρικό στοιχείο, μεταξύ της εν λόγω καθόδου και ανόδου. Η εν λόγω κάθοδος μπορεί να σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να θερμανθεί μέσω ενός ηλεκτρικά μονωμένου νήματος που είναι διατεταγμένο στον θάλαμο κενού, με τον εν λόγω θάλαμο κενού να είναι στη μορφή διηλεκτρικού ερμητικώς σφραγισμένου κυλίνδρου, και η εν λόγω άνοδος είναι διατεταγμένη επί της εξωτερικής επιφάνειας του διηλεκτρικού

ερμητικώς σφραγισμένου κυλίνδρου. Η κάθοδος μπορεί να είναι μια "ψυχρή" κάθοδος με μια επιφάνεια τύπου μικροκορυφής, η οποία καθιστά δυνατή την απώλεια ελεύθερων ηλεκτρονίων από την επιφάνειά της χωρίς οποιαδήποτε θέρμανση, και η άνοδος εντοπίζεται επάνω στην εξωτερική επιφάνεια του διηλεκτρικού κυλίνδρου με υψηλό κενό και μια κάθοδο διατεταγμένη εκεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122781 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15720820.8--30/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xencor, Inc.
111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461972172 P-28/03/2014-US
201462025931 P-17/07/2014-US
201462025974 P-17/07/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNETT, Matthew, J.
2)CHU, Seung, Y.
3)MOORE, Gregory
4)DESJARLAIS, John

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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥ-
ΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ CD38
ΚΑΙ CD3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ετεροδιμερικές πρωτεΐνες που περιλαμβάνουν ετεροδιμερικά αντισώματα που δεσμεύονται με CD38 και CD3.

CD38 (Πλήρης Αλληλουχία)

MANCFSPVSGDKPCRLSRRAQLCLGYSILVLLVYVLAIVVYPRWRQWWSGPGTTKRFPTVLAIRCVKYTEIHPEMRH
VDCQSVWDAFKGAFSKHPCNITEEDYQPLMKLGTQTVPCNKILLWSRIKDLAQFTQVQRDMFTLEDLLGYLADDL
TWCGEFNTSKINYQSCPDRWRKDCSNPNVSVFWKTVSRRAEAAACDVVHVMLNGSRSKIFDKNSTFGSVENHNLQPEK
VQVLEAWVNHGGREDSRDLCCQDPTIKELESISKRNIFQFCKNIYRPFQFLQCVKNPEOSSCTSEI

CD38 (Μόνο Εξωκυτταρική Επικράτεια)

VPRWRQWWSGPGTTKRFPTVLAIRCVKYTEIHPEMRHVDCQSVWDAFKGAFSKHPCNITEEDYQPLMKLGTQTVPC
NKILLWSRIKDLAQFTQVQRDMFTLEDLLGYLADDLTCWGEFNTSKINYQSCPDRWRKDCSNPNVSVFWKTVSRRAE
EAACDVVHVMLNGSRSKIFDKNSTFGSVENHNLQPEKVVQVLEAWVNHGGREDSRDLCCQDPTIKELESISKRNIFQFCKN
IYRPFQFLQCVKNPEOSSCTSEI

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2400064 - 11/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10738228.5--05/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METALOGENIA S.A.
Poligono Industrial Armentera Parcs 79 a
84,22400 MONZON (HUESCA), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/ES 2009/000067-06/02/2009-ES

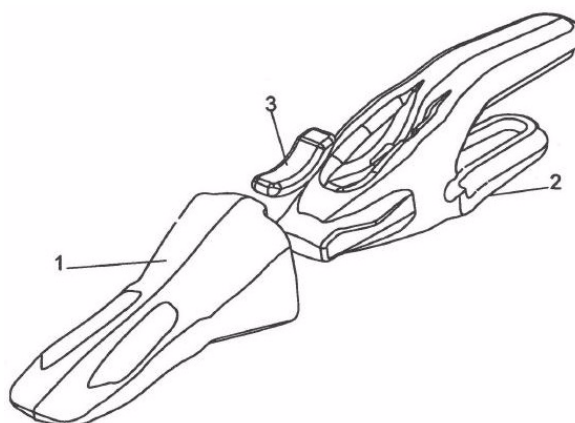
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROL CORREDOR, Javier
2)THOMSON ANDREW JAMES
3)TUTO, Joan
4)Perez Soria, Francisco
5)ALONSO FRIGOLA, Ester
6)TRIGNER BOIXEDA, Jorge
7)JIMENEZ GARCIA, Javier

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 ΣΥΖΕΥΞΗ ΦΘΕΙΡΟΜΕ-
ΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡ-
ΜΟΓΕΑ ΓΙΑ ΕΚΣΚΑΦΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟ-
ΜΟΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗ-
ΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ

από ένα φθειρόμενο στοιχείο, κατά προτίμηση έναν οδόντα πηρούνας και πιθανώς ένα στοιχείο προστασίας "μεγάλης κουτάλας", μία ράβδο οδόντα πηρούνας ή στοιχείο προσαρμογέα και ένα σύστημα για ασφάλιση των εν λόγω δύο στοιχείων, σχηματισμένο κύρια από έναν πείρο. Επιπρόσθετα, το σύστημα ασφάλισης μπορεί να περιλαμβάνεται ένα στοιχείο συγκράτησης με ελαστικές ιδιότητες, συνδεδεμένο με τον πείρο.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα σύστημα σύζευξης για σύζευξη ενός φθειρόμενου στοιχείου σε έναν προσαρμογέα για εκσκαφείς και παρόμοια μηχανήματα και τα εξαρτήματα αυτού. Η εφεύρεση αφορά σε έναν σύστημα σύζευξης σχηματισμένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3225251 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17150769.2--21/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601692-21/12/2006-DK
880771 P-16/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NYKJAER, Anders
2)ANDERSEN, Michael 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):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ
ΠΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγοντες για την αναστολή της δεσμεύσεως μίας προ-νευροτροφίνης σε έναν υποδοχέα πεδίου Vps10p, συγκεκριμένα της δεσμεύσεως ενός προ-NGF ή ενός προ-BDNF σε έναν υποδοχέα σορτιλίνης. Η εφεύρεση κατά συνέπεια παρέχει παράγοντες για την κατασκευή ενός φαρμάκου, για την αγωγή και/ή την πρόληψη νόσου ή διαταραχών όπως, αλλά όχι περιοριστικά, νευρολογικών, νευροψυχιατρικών και οφθαλμικών νόσων, διαταραχών και εκφυλίσεως καθώς επίσης και της παχυσαρκίας, του διαβήτη, του άλγους και/ή της αλγαισθησίας σε ένα άτομο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2535044 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12169866.6--26/01/2007
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):762715 P-27/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOHIL, Ranjan
2)SCHNEIDER, Jerry
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):**ΕΝΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΔΙΤΡΥ-
ΓΙΚΗ ΚΥΣΤΕΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΚΥΣΤΑΜΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρουσίαση παρέχει σκευάσματα κυστεαμίνης και κυσταμίνης για λήψη από το στόμα χρήσιμα για αντιμετώπιση κυστίνωσης και νευροεκφυλιστικών νόσων και διαταραχών. Τα σκευάσματα παρέχουν συνθέσεις ελεγχόμενης απελευθέρωσης οι οποίες βελτιώνουν την ποιότητα ζωής και έχουν μειωμένες παρενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2582314 - 18/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11796389.2--15/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Avenu Medical, Inc.
27123 Calle Arroyo Suite 2101, San Juan Capistrano, CA 92675, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baja Research, LLC
617 Calle Reata, San Clemente, CA 92673, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):354903 P-15/06/2010-US
201161480818 P-29/04/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLERMAN, Brad, M.
2)ALDRIDGE, David, Trottingwolf
3)WROLSTAD, David, K.
4)RITCHART, Mark, A.
5)HULL, Jeffrey, E.

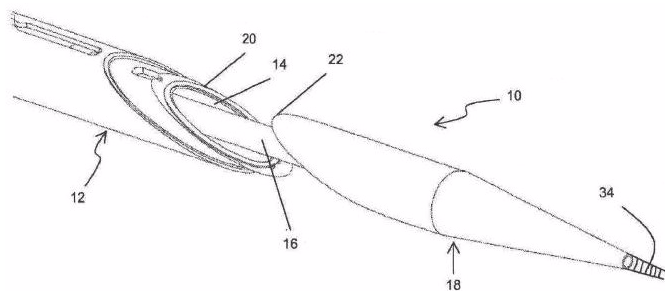
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για τη δημιουργία ενός αρτηριοφλεβώδους ("arteriovenous" ή "AV") συριγγίου περιλαμβάνει ένα επίμηκες στέλεχος, ένα απόατο στέλεχος συνδεδεμένο στο επίμηκες στέλεχος και δυνάμενο να κινείται ως προς το επίμηκες στέλεχος, και ένα θερμαντικό στέλεχος τοποθετημένο επί ενός τουλάχιστον από το κινητό απόατο στέλεχος και το επίμηκες στέλεχος. Το απόατο στέλεχος περιλαμβάνει δομή για τη σύλληψη ιστού που πρέπει να τηρηθεί προκειμένου να δημιουργηθεί το συρίγγιο, και το θερμαντικό στέλεχος έχει προσαρμοσθεί για να τέμνει δια μέσου του ιστού για τη δημιουργία του συριγγίου. Το επίμηκες στέλεχος περιλαμβάνει έναν επιμήκη εξωτερικό σωλήνα. Ένας άξονας συνδέει το απόατο στέλεχος στο επίμηκες στέλεχος, και μπορεί να εκτείνεται και να συμπύσσεται προκειμένου να εκτείνει και να συμπύσσει το απόατο στέλεχος ως προς το επίμηκες στέλεχος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2763981 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12838558.0--05/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanmi Science Co., Ltd.
550 Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110101422-05/10/2011-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANG, Keuk Chan
2)MOON, Young Ho
3)CHANG, Young Kil

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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 1-(4-(4-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) -7-ΜΕΘΟΞΥ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-6-ΥΛΟΞΥ)ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)-ΠΡΟΠ-2-ΕΝ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ**

υλοξυ)πιπεριδιν-1-υλο)-προπ-2-εν-1-όνης, η οποία επιλεκτικά και αποτελεσματικά αναστέλλει την ανάπτυξη καρκινικών κυττάρων που επάγονται από υπερ-έκφραση ενός υποδοχέα επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (EGFR) και προλαμβάνει την ανάπτυξη ανθεκτικότητας στα φάρμακα που προκαλείται από μετάλλαξη μίας τυροσινικής κινάσης, και ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται σε αυτή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία βελτιωμένη μέθοδο για παρασκευή υδροχλωρικής 1-(4-(4-(3,4-δυχλωρο-2-φθοροφαινυλαμινο)-7-μεθοξυκινολιν-6-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3536344 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):19171326.2--26/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02004786-01/03/2002-EP
02023589-23/10/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIES, Rebecca Jaïne
2)GANDERTON, David
3)LEWIS, David Andrew
4)MEAKIN, Brian John
5)CHURCH, Tanya Kathleen
6)BRAMBILLA, Gaetano
7)FERRARIS, Alessandra
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):ΥΠΕΡΛΕΠΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΟΡΜΟΤΕ-
ΡΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα αερολύματος προς χορήγηση με έναν πεπιεσμένο δοσιμετρικό εισπνευστήρα που περιλαμβάνει ως δραστικά συστατικά φουμαρική

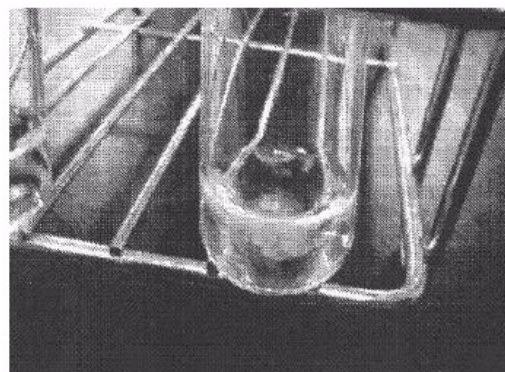
φορμωτερόλη σε μια συγκέντρωση η οποία περιλαμβάνεται μεταξύ 0,003 και 0,192% β/ο και διπροπιονική βεκλομεθαζόνη, σε ένα διάλυμα ενός υγροποιημένου προωθητικού μέσου υδροφθοραλκαίνιου (HFA), αιθανόλη σε άνυδρη μορφή ως συν-διαλύτη, σε μια συγκέντρωση η οποία περιλαμβάνεται μεταξύ 10% και 20% β/β, και υδροχλωρικό οξύ, σε μια συγκέντρωση τέτοια ώστε το εύρος φαινομένου pH του σκευάσματος να είναι μεταξύ 2,5 και 5,0, όπου η ποσότητα υπολειμματικού νερού είναι μικρότερη από 1500 ppm στο συνολικό βάρος του σκευάσματος, και όπου το κλάσμα σωματιδίων ίσων ή μικρότερων από 1,1 μm που παρέχεται κατά την ενεργοποίηση του εισπνευστήρα είναι τουλάχιστον 30%, για χρήση στην αντιμετώπιση μιας αναπνευστικής διαταραχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968146 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14764361.3--15/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiwan Liposome Company, Ltd.
2F 3 Yuanqu Street Nangang District, Taipei
City 11503, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
2)TLC Biopharmaceuticals, Inc.
611 Gateway Blvd., Suite 830, South San
Francisco CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361792850 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAN, Pei
2)TSENG, Yun-Long
3)OU, Han, Chun
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟ-
ΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑ-
ΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα λιπώωμα, τουλάχιστον έναν δότη πολυσθενούς

αντισταθμιστικού ιόντος ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, τουλάχιστον έναν δότη μονοσθενούς αντισταθμιστικού ιόντος ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, κι έναν αμφιπαθή θεραπευτικό παράγοντα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους αναστολής της ανάπτυξης καρκινικών κυττάρων, που περιλαμβάνουν χορήγηση της φαρμακευτικής σύνθεσης που περιγράφεται εδώ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2643629 - 11/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11852293.7--19/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung C Corporation
67, Sejong-daero (Taeyongro 2-ga) Jung-gu,
Seoul, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100139360-30/12/2010-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOON, Ki Ho
2)WI, Kwang Ho 7)YOO, Young Jae
3)AHN, Jae Young 8)KWON, Hyuk Jin
4)SHIN, Ho Joon 9)LEE, Doo Hyeong
5)LEE, Jae In 10)KIM, Chang Soo
6)KIM, In Soo 11)LEE, Sung Uk

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

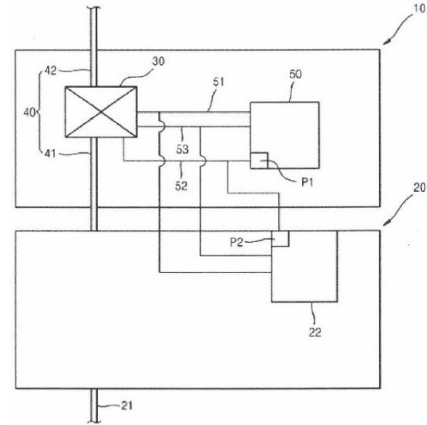
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ
ΠΛΩΤΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ
ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΛΗΤΑ ΕΠΑΝΑΕΡΙ-
ΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΞΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκαταστάσεις για παράκτια πλωτή αποθήκευση υγροποιημένου φυσικού αερίου (LNG) με μονάδα προβλήτας επαναεριοποίησης, με τις εγκαταστάσεις να περιλαμβάνουν: μία μονάδα προβλήτας από μεταλλική χαλύβδινη κατασκευή ή

μία ενιαία κατασκευή σκυροδέματος σιδήρου εγκαταστημένη παράκτια, μία μονάδα αποθηκεύσεως η οποία είναι προσδεμένη πάνω στη μονάδα προβλήτας και η οποία παρέχει ένα χώρο αποθηκεύσεως LNG, μία μονάδα επαναεριοποίησης ως ένα ενιαίο υποσύνολο το οποίο επαναεριοποιεί το LNG το οποίο παρέχεται από τη μονάδα αποθηκεύσεως και η οποία είναι εγκαταστημένη στο άνω τμήμα της μονάδος προβλήτας και είναι ξεχωριστή από τη μονάδα προβλήτας, μία μονάδα εξοπλισμού η οποία περιλαμβάνει μία πηγή ισχύος και μια αντλία παροχής θαλασσινού νερού με σκοπό την παροχή ισχύος και θαλασσινού νερού προς τη μονάδα επαναεριοποίησης, και μία μονάδα δικτύων σωληνώσεων η οποία περιλαμβάνει σωληνώσεις εκφορτώσεως οι οποίες συνδέονται με την μονάδα επαναεριοποίησης και με τη μονάδα αποθηκεύσεως καθώς και σωληνώσεις παροχής για τη μεταφορά του φυσικού αερίου το οποίο έχει αεριοποιηθεί από τη μονάδα επαναεριοποίησης.

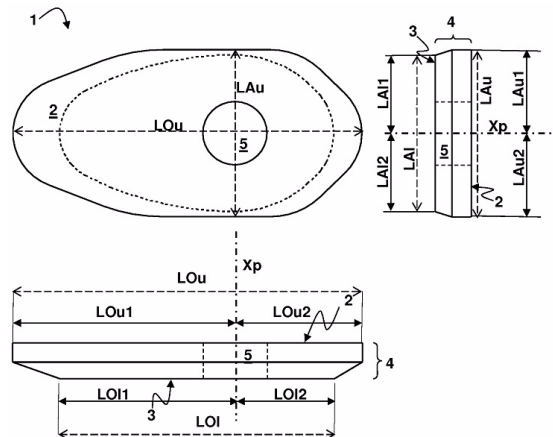


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3408043 - 11/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17700717.6--24/01/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vesuvius Group S.A
Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16152591-25/01/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLURA, Mariano
2)SIBIET, Fabrice
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):**ΠΛΑΚΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ
ΕΓΧΥΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία πλάκα συρόμενης βαλβίδας εγχυτήρα για μία συρόμενη βαλβίδα τετηγμένου μετάλλου που έχει - μία ανώτερη επιφάνεια, - μία κατώτερη επιφάνεια, όπου η εν λόγω ανώτερη και κατώτερη επιφάνεια είναι επίπεδες και παράλληλες η μία ως προς την άλλη, - μία συνδετική εξωτερική επιφάνεια που συνδέει την ανώτερη επιφάνεια με την κατώτερη επιφάνεια και - ένα κανάλι απόχυσης που συνδέει δια επικοινωνίας ρευστών την ανώτερη επιφάνεια (2) με την κατώτερη επιφάνεια (3), όπου το εν λόγω κανάλι απόχυσης έχει έναν άξονα συμμετρίας απόχυσης (Xp), όπου η ανώτερη και κατώτερη επιφάνεια έχουν γεωμετρικά σχήματα που ορίζονται με τις ακόλουθες αναλογίες: R1 = LOI1/LOu1 που περιλαμβάνεται μεταξύ 50 και 95%, κατά προτίμηση μεταξύ 57 και 92%, κατά μεγαλύτερη προτίμηση μεταξύ 62,5 και 90%, R2 = LOI2/LOu2 που περιλαμβάνεται μεταξύ 50 και 95%, κατά προτίμηση μεταξύ 57 και 92%, κατά μεγαλύτερη προτίμηση μεταξύ 62,5 και 90%, R3 = LAI1/LAu1 μεγαλύτερο από ή ίσο με 75%, κατά προτίμηση μεγαλύτερο από ή ίσο με 90%, κατά μεγαλύτερη προτίμηση μεγαλύτερο από ή ίσο με 95%, R4 = LAI2/LAu2 μεγαλύτερο από ή ίσο με 75%, κατά προτίμηση μεγαλύτερο από ή ίσο με 90%, κατά μεγαλύτερη προτίμηση μεγαλύτερο από ή ίσο με 95%. Το LOu1 και LOu2 είναι δύο τμήματα

που συναντώνται στον άξονα 5 συμμετρίας απόχυσης Xp και τα οποία μαζί σχηματίζουν την ανώτερη διαμήκη έκταση LOu που ορίζεται ως το μακρύτερο τμήμα που συνδέει δύο σημεία μιας περιμέτρου της ανώτερης επιφάνειας και τέμνει τον άξονα συμμετρίας απόχυσης (Xp) το LAu1 και το LAu2 είναι δύο τμήματα που συναντώνται στον άξονα συμμετρίας απόχυσης Xp και τα οποία μαζί σχηματίζουν την ανώτερη κατά πλάτος έκταση LAu, που ορίζεται ως η έκταση κάθετα προς και τέμνουσα αμφότερα τον άξονα συμμετρίας απόχυσης Xp και την ανώτερη διαμήκη έκταση και παρομοίως το LOI1 και το LOI2 είναι δύο τμήματα που συναντώνται στον άξονα συμμετρίας απόχυσης Xp και τα οποία μαζί σχηματίζουν την κατώτερη διαμήκη έκταση LOI που ορίζεται ως το μακρύτερο τμήμα που συνδέει δύο σημεία μιας περιμέτρου της κατώτερης επιφάνειας και τέμνει τον άξονα συμμετρίας απόχυσης (Xp) το LAI1 και το LAI2 είναι δύο τμήματα που συναντώνται στον άξονα συμμετρίας απόχυσης Xp και τα οποία μαζί σχηματίζουν την ανώτερη κατά πλάτος έκταση LAI που ορίζεται ως η έκταση κάθετα προς και τέμνουσα αμφότερα τον άξονα συμμετρίας απόχυσης Xp και την κατώτερη διαμήκη έκταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3287548 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16783484.5--21/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)(Obshchestvo S Ogranichennoy Otvetstvennost Yu Obedinnaya Kompaniya Rusal Inzhen-Erno- Tekhnologicheskii Tsentr) Ul. Pogranichnikov 37 str. 1, G. Krasnoyarsk 660111, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015115260-22/04/2015-RU 2015153433-11/12/2015-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANN, Viktor Khrist'yanovich 2)PINGIN, Vitaliy Valer'evich 3)VINOGRADOV, Dmitriy Anatolevich 4)KHRAMOV, Denis Sergeevich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ-ΣΚΑΝΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μη σιδηρούχα μεταλλουργία και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παραχθεί ένα κράμα αργιλίου-σκανδίου που περιλαμβάνει 0,41-4 wt% σκανδίου σε περιβάλλον βιομηχανικής παραγωγής. Η προτεινόμενη μέθοδος εφαρμόζεται με την τήξη μαζί αργιλίου και ενός αλατούχου μείγματος το οποίο περιλαμβάνει φθορίδια νατρίου, καλίου και αργιλίου ακολουθούμενη από

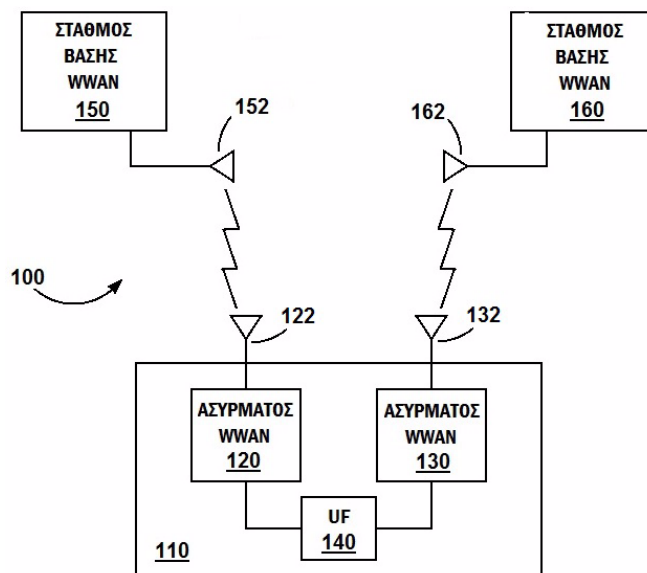
ταυτόχρονη πραγματοποίηση, με τη συνεχή τροφοδοσία οξειδίου του σκανδίου, μιας αργιλοθερμική αναγωγή του σκανδίου από το οξείδιο του και μιας ηλεκτρολυτικής αποσύνθεσης της αλουμίνας που σχηματίζεται, όπου η συγκέντρωση του οξειδίου του σκανδίου στο τήγμα αλατούχου μείγματος διατηρείται στο εύρος από 1 έως 8 wt %. Περιοδικά, τουλάχιστον μέρος του κράματος που παράγεται χυτεύεται και το αργίλιο στη συνέχεια αλλάζει, και η διαδικασία παραγωγής του κράματος συνεχίζεται με την ταυτόχρονη τροφοδοσία οξειδίου του σκανδίου. Προτείνεται επίσης ένας αντιδραστήρας για να παραχθεί ένα κράμα αργιλίου-σκανδίου με τη μέθοδο που γνωστοποιείται. Η μέθοδος καθιστά δυνατή την παραγωγή του κράματος αργιλίου-σκανδίου με μια προκαθορισμένη σύνθεση, και εξασφαλίζει μια υψηλή καθαρότητα του τελικού προϊόντος και ένα υψηλό επίπεδο ανάκτησης σκανδίου με την ταυτόχρονη μείωση της θερμοκρασίας της διαδικασίας παραγωγής και της κατανάλωσης ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3393058 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18163106.0--08/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638008-12/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Xue 2)GUO, Xingang 3)ZHU, Jing 4)LIU, Hsin-yuo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΑΥΤΟ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την ανακύκλωση μεταχειρισμένων ενδυμάτων και οικιακών υφασμάτων. Μετά από την εξέταση και διαλογή του ληφθέντος υλικού (2) και την υποδιαίρεση του ληφθέντος υλικού σε ένα μεγάλο αριθμό αμοιβαία διαφορετικών ρευμάτων υλικών (3) με το κερδοφόρο προϊόν υψηλότερης ή χαμηλότερης έκτασης (WMP) και με το ζημιγόνο προϊόν υψηλότερης ή χαμηλότερης έκτασης (VGP), η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: επιλογής ενός ή περισσότερων από τα ζημιγόνα προϊόντα πιθανώς την απομάκρυνση, τουλάχιστον εν μέρη, ανεπιθύμητων υλικών όπως για παράδειγμα καουτσούκ, κόλλα, ελαστικά τη μείωση του μεγέθους του επιλεγμένου προϊόντος τη μίξη του

αναχθέντος προϊόντος με μια ρητίνη τη συμπίεση της προκύπτουσας μάζας σε ένα επιθυμητό σχήμα -επιτρέποντας στη μάζα που συμπίεστηκε σε σχήμα να σκληρύνει.

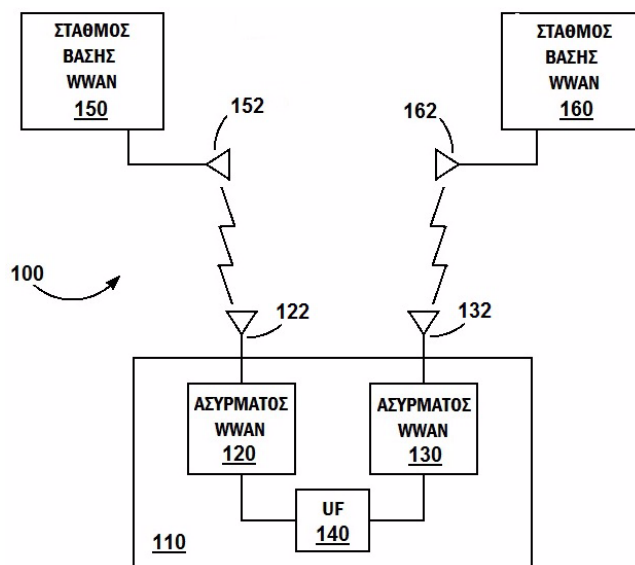


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3399667 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18179975.0--08/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638008-12/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Xue
2)GUO, Xingang
3)ZHU, Jing
4)LIU, Hsin-yuo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΑΥΤΟ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια ασύρματη συσκευή που περιλαμβάνει δύο διαφορετικούς ασυρμάτους πομποδέκτες που επικοινωνούν σε δύο διαφορετικά ασύρματα δίκτυα, οι ασύρματες μεταδόσεις από έναν ασύρματο στο πρώτο δίκτυο μπορεί να χρονομετράται έτσι ώστε να μη συμπίπτουν με τις ασύρματες μεταδόσεις από τον άλλο ασύρματο στο δεύτερο δίκτυο. Μια μη ασύρματη διεπαφή ανάμεσα στους δύο ασυρμάτους μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μεταφέρει πληροφορία για τους

προγραμματισμένους χρόνους λήψης έτσι ώστε οι μεταδόσεις να μην προγραμματίζονται κατά τη διάρκεια αυτών των χρόνων λήψης. Αυτό μπορεί να είναι ιδιαίτερος χρήσιμο όταν ο ασύρματος δέκτης λειτουργεί κατά έναν κεντροποιημένο και υψηλά προγραμματισμένο δίκτυο, ενώ ο ασύρματος πομπός λειτουργεί σε ένα περισσότερο αποκεντροποιημένο δίκτυο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3310936 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16736530.3--17/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aubert & Duval
10 Boulevard de Grenelle CS 63205, 75015
Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1555621-19/06/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLUS, Jacques, J
2)THIERREE, Dominique
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):**ΧΑΛΥΒΑΣ ΓΙΑ ΟΠΛΟ ΜΙΚΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση από χάλυβα, τη μέθοδο κατασκευής της, όπου το παραγόμενο ακατέργαστο τεμάχιο από χάλυβα διαθέτει μία σκληρότητα μεταξύ 46 και 48 HRC και μία δυσθραυστότητα KV στους -40°C των τουλάχιστον 40 Joule, και τη χρήση αυτής για την κατασκευή ενός στοιχείου συσκευής πίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2769301 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12871580.2--15/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213421657-15/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GSCWIND, Michael, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

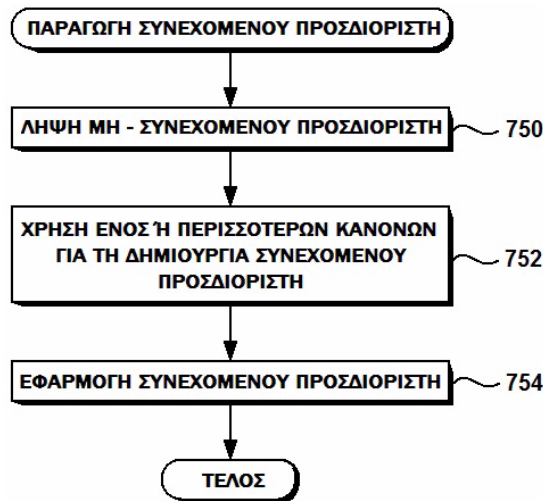
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗ-ΣΥΝΕΧΟ-
ΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ
ΣΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙ-
ΣΤΕΣ ΕΝΤΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι δυνατή η εξομοίωση εντολών που περιλαμβάνουν μη-συνεχόμενους προσδιοριστές. Ένας μη-συνεχόμενος προσδιοριστής προσδιορίζει έναν πόρο μιας εντολής, όπως ένας καταχωρητής, χρησιμοποιώντας πολλαπλά πεδία της εντολής. Για παράδειγμα, πολλαπλά πεδία της εντολής (π.χ. δύο πεδία) περιλαμβάνουν

δυναμικά ψηφία που μαζί ορίζουν έναν συγκεκριμένο καταχωρητή για να χρησιμοποιηθεί από την εντολή. Οι μη-συνεχόμενοι προσδιοριστές εντολών που ορίζονται σε μία αρχιτεκτονική συστήματος του υπολογιστή μετατρέπονται σε συνεχόμενους προσδιοριστές που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από εντολές που ορίζονται σε μια άλλη αρχιτεκτονική συστήματος του υπολογιστή. Οι εντολές που ορίζονται στην άλλη αρχιτεκτονική συστήματος του υπολογιστή εξομοιώνουν τις εντολές που ορίζονται για την πρώτη αρχιτεκτονική συστήματος του υπολογιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948461 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14702642.1--22/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Entasis Therapeutics Limited
3rd Floor 1 Ashley Road, Altrincham Cheshire
WA14 2DT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361755537 P-23/01/2013-US
201361859910 P-30/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BASARAB, Gregory, Steven
2)GOWRAVARAM, Madhusudhan, Reddy
3)HAUCK, Sheila, Irene
4)ZHOU, Fei

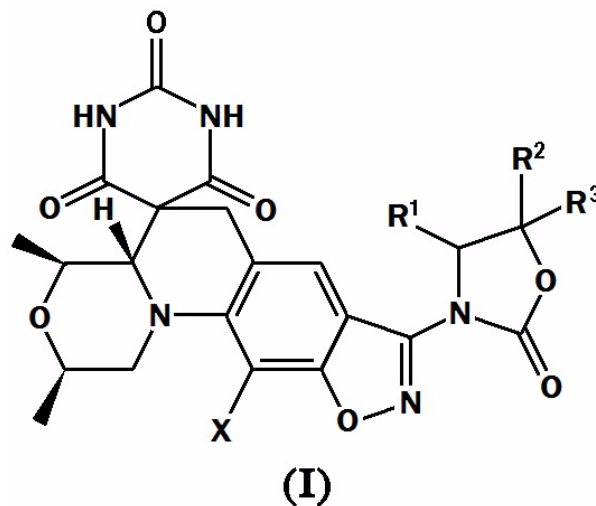
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

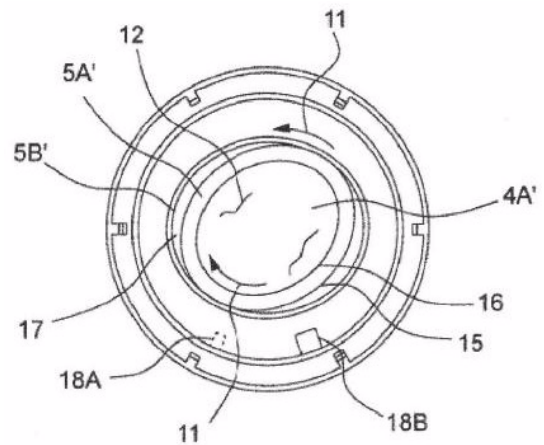
Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I), φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και χρήσεις των ενώσεων του τύπου (I) για την αγωγή βακτηριακών λοιμώξεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177259 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16730694.3--14/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15020096-16/06/2015-EP
 15020095-16/06/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAHMEL, Marcus Rainer
 2)ENDERT, Guido
 3)RUF, Jonas
 4)WERGEN, Horst
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

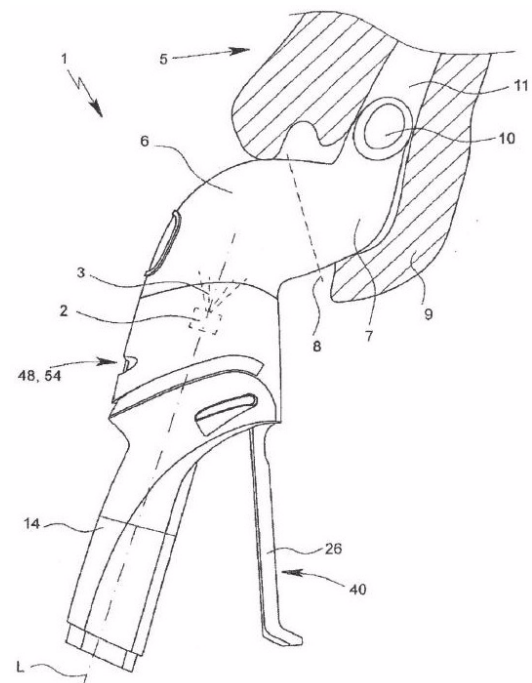
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα σύνδεσης για παροχή μίας σύνδεσης ρευστού, κατά προτίμηση ανάμεσα σε δοχεία, όπου το σύστημα σύνδεσης αποτελείται από τουλάχιστον δύο διατάξεις σύνδεσης διαμορφωμένες για παροχή της σύνδεσης ρευστού, δηλαδή μία πρώτη διάταξη σύνδεσης και μία δεύτερη διάταξη σύνδεσης, που σε μία αρχική κατάσταση είναι η καθεμία ρευστώσ

στεγανοποιημένη, όπου η πρώτη διάταξη σύνδεσης αποτελείται από μία, συγκεκριμένα, σαν-υμένα, ψαθυρή και/ή ασταθή περιοχή ανοίγματος, είναι παραμορφώσιμη εκτός της περιοχής ανοίγματος και είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε η παραμόρφωση προκαλεί την πρώτη διάταξη σύνδεσης να ανοίγει στην περιοχή ανοίγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3035885 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14766655.6--19/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13004111-20/08/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNELL, Marcus
 2)AVEN, Michael
 3)FRANZMANN, Benjamin
 4)SCHUY, Steffen
 5)WACHTEL, Herbert
 6)CHRIST, Alexander
 7)WERGEN, Horst
 8)ENDERT, Guido
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε εισπνευστήρα, που κατά προτίμηση εισάγεται σε ρουθούνι, ειδικότερα, σε ρουθούνι αλόγου, με γεννήτρια πίεσης - η οποία διαθέτει διάταξη τάνυσης για την κίνηση - και μηχανισμό τάνυσης για τάνυση της διάταξης τάνυσης, όπου ο μηχανισμός τάνυσης διαθέτει σύστημα μοχλών για τάνυση της διάταξης τάνυσης

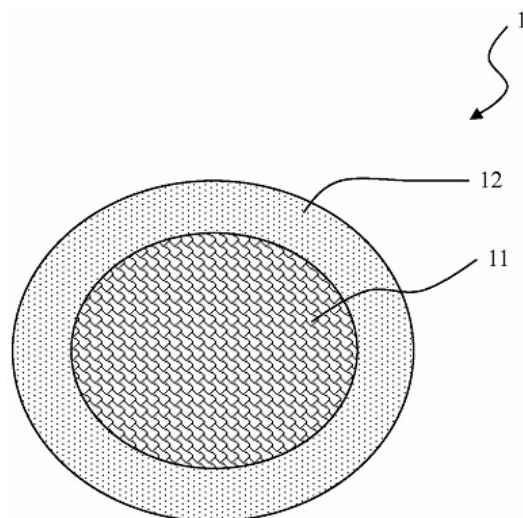


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2676555 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12747509.3--16/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hsin, Shaochi
 1F., No. 1-12 Lane 377, Zhongping Rd.
 Xinzhuang City, Taipei County 242,
 ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ
 ΤΑΪΒΑΝ, ΠΙΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ
 ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201110039278-16/02/2011-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hsin, Shaochi
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):**ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΨΗΛΟΥ
 ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένα πολυμερές υψηλού μοριακού βάρους και μια σύνθεση που περιλαμβάνει το ίδιο. Το εν λόγω πολυμερές αποτελείται από ίνες πολυμερούς, φυσικές ίνες, συνθετικές ίνες και έναν πολυμερικό απορροφητή. Η εν λόγω σύνθεση παρασκευάζεται με συνδυασμό του εν λόγω πολυμερούς με έναν

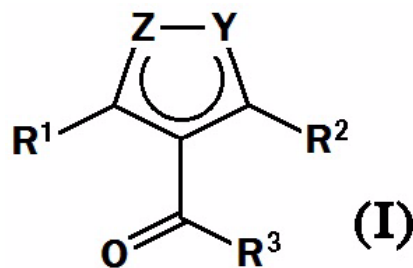
βιολογικά συμβατό φορέα. Το εν λόγω πολυμερές και η εν λόγω σύνθεση μπορούν να απορροφήσουν μια επιβλαβή ουσία η οποία έχει εισέλθει σε έναν οργανισμό και να απομακρύνουν την εν λόγω ουσία από αυτόν, εμποδίζοντας τη βλάβη του οργανισμού από την εν λόγω ουσία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3202766 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15845549.3--01/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo
 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)National Cancer Center
 1-1 Tsukiji 5-chome Chuo-ku, Tokyo 104-
 0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014203475-01/10/2014-JP
 2015116774-09/06/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAITO, Shoichi
 2)ITO, Masao
 3)FUJISAWA, Tetsunori
 4)SAITO, Hironao
 5)KIYOTSUKA, Yohei
 6)WATANABE, Hideaki
 7)MATSUNAGA, Hironori
 8)KAGOSHIMA, Yoshiko
 9)SUZUKI, Tetsuya
 10)OGAWARA, Yoko
 11)KITABAYASHI, Kazuo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΜΕ-
 ΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΟ-
 ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΑΦΥΑΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανακαλύφθηκε ότι μία ένωση του γενικού τύπου (I) η οποία έχει σκελετό ισοξαζολίου έχει εξαιρετική ανασταλτική δραστηριότητα επί μεταλλαγμένης IDH1 πρωτεΐνης, αναστέλλει παραγωγή 2-HG με την προαναφερθείσα πρωτεΐνη και μπορεί αποτελεσματικά να αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό διαφόρων όγκων που εκφράζουν την προαναφερθείσα πρωτεΐνη, στο γενικό τύπο (I), R1, R2, R3, Y και Z εκάστη είναι όπως ορίζεται στην αξίωση 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2825503 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710913.8--11/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stamicarbon B.V. acting under the name of
MT Innovation Center
Mercator 3, 6135 KW Sittard, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12159998-16/03/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORICO, Barbara
2)SALLADINI, Annarita
3)IAQUANIELLO, Gaetano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιεύεται μια μέθοδος για την παραγωγή υδρογόνου σε ένα σύστημα αντιδραστήρα που περιλαμβάνει μια ζώνη αντίδρασης αναμόρφωσης με ατμό που περιλαμβάνει έναν καταλύτη αναμόρφωσης και μια ζώνη διαχωρισμού μεμβράνης που περιλαμβάνει μια μεμβράνη που είναι επιλεκτική του υδρογόνου. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα σύστημα αντίδρασης της λεγόμενης ανοικτής αρχιτεκτονικής, όπου η ζώνη αναμόρφωσης και η ζώνη διαχωρισμού μεμβράνης λειτουργούν ανεξάρτητα η μία από την άλλη. Τι εφεύρεση παρέχει τη θερμότητα για την αντίδραση αναμόρφωσης μέσω της ανταλλαγής θερμότητας από ρευστά τετηγμένα άλατα, κατά προτίμηση θερμαίνεται με ηλιακή ενέργεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3379944 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17720135.7--28/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laminaria Group AB
Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Goteborg,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1630098-29/04/2016-SE
1730056-03/03/2017-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKOLD, Olov
2)STROM, Anna
3)AHNOFF, Martin
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):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συμπληρώματα διατροφής που περιλαμβάνουν αλγινικό, σε συνδυασμό με πηκτίνη, που σχηματίζουν υδρογέλες εντός του στομάχου όταν εκτίθενται στην χαμηλή τιμή pH των γαστρικών υγρών. Ο σχηματισμός μιας υδρογέλης οδηγεί σε καθυστερημένη απελευθέρωση των σακχάρων και άλλων δραστικών συστατικών εντός του στομάχου. Τα συμπληρώματα διατροφής μπορούν να συμπεριλαμβάνουν υψηλές συγκεντρώσεις σακχάρων και σύνθετων υδατανθράκων χωρίς να προκαλούν ανεπιθύμητα γαστρεντερικά συμπτώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3412035 - 26/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16728093.2--24/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saati S.p.A.

Via Milano, 14, 22070 Appiano Gentile CO,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20160059-04/02/2016-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUCIGNANO, Carmine

2)MUZYCZUK, Anna
3)GRIMOLDI, Elisa
4)MIETTA, Marco
5)CANONICO, Paolo

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

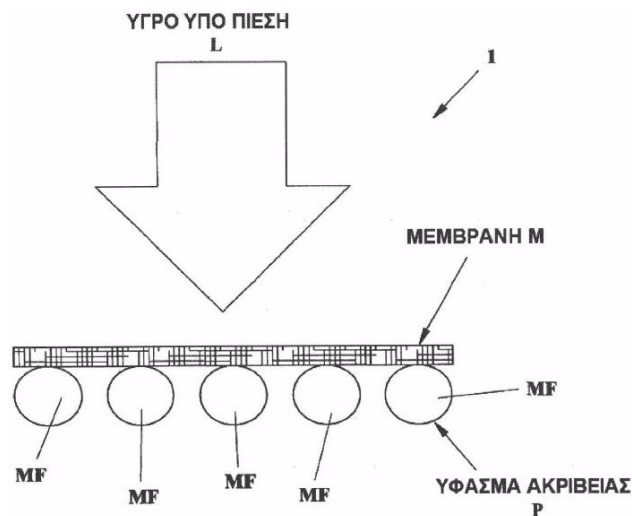
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΠΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθετη πολυστρωματική κατασκευή διήθησης για χρήση σε εφαρμογές διήθησης που απαιτούν υψηλή απόδοση διήθησης για σωματίδια της τάξης μικρών και υψηλή διαπερατότητα του μέσου διήθησης, και για χρήση ως υπο-στοιχείο εντός ακουστικών και ηλεκτρονικών προϊόντων, ιδίως μικροφώνων και ηχείων, περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο στρώμα πολυμερικής νανοπορώδους

μεμβράνης και τουλάχιστον ένα δεύτερο στρώμα ενός συνθετικού υφάσματος ακρίβειας μονής ίνας, όπου το εν λόγω πρώτο στρώμα πολυμερικής νανοπορώδους μεμβράνης συνδέεται με το εν λόγω δεύτερο στρώμα υφάσματος ακρίβειας παρέχοντας έτσι ένα ολοκληρωμένο μέσο διήθησης προσαρμοσμένο ώστε να εμποδίζει μια διέλευση διαμέσου αυτού σωματιδίων ακόμη και 1-2 μιτι και υγρών υπό πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2635452 - 12/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11781584.5--02/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belron International Limited

Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey
TW20 9EL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201102518-14/02/2011-GB
201021286-15/12/2010-GB
201018558-03/11/2010-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINCK, William
2)DAVIES, Christopher

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

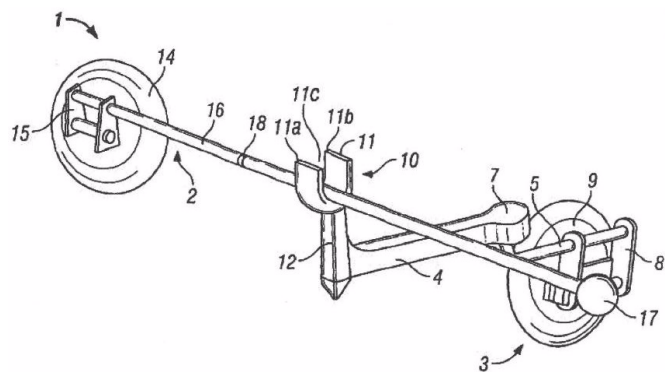
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΝΕΜΟΥ (ΠΑΡΜΠΡΙΖ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή που χρησιμοποιείται για το χειρισμό αλεξήνεμων για παράδειγμα για τοποθέτηση σε ένα όχημα περιλαμβάνει ένα συγκρότημα αγκύρωσεως αλεξήνεμου (2) που περιλαμβάνει συσκευή αγκύρωσης αλεξήνεμου και βραχίονα στήριξεως (16) που εκτείνεται μακριά από τη συσκευή αγκύρωσης του αλεξήνεμου. Για τη στήριξη του συγκροτήματος αγκύρωσης του αλεξήνεμου (2) παρέχεται ένα συγκρότημα στήριξης (3). Το συγκρότημα στήριξης (3) περιλαμβάνει μια δομή στήριξης (11) για εμπλοκή με τον βραχίονα στήριξης (16) έτσι ώστε ο βραχίονας στήριξης να μπορεί να ολισθαίνει σωματικά στη διαμήκη κατεύθυνση του σε σχέση με τη δομή στήριξης (11). Επιπλέον, ο βραχίονας

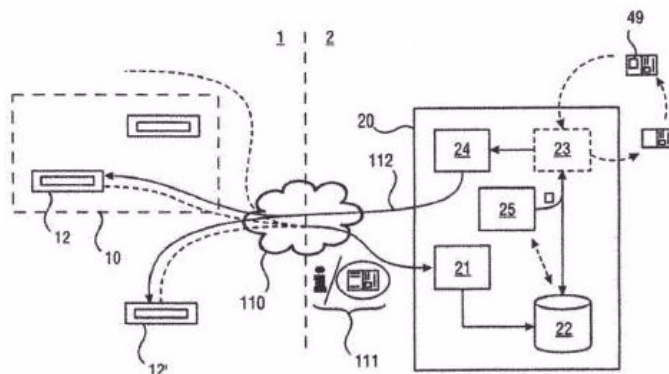
στήριξης είναι αποσυναρμολογούμενος σε περισσότερα από ένα τεμάχια για στοιβαγή, τη συσκευή αγκύρωσης και ένα αποσυναρμολογημένο τμήμα βραχίονα εφοδιασμένα με μέσα για την τοποθέτηση μεταξύ τους για στοιβαγή



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3352993 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16767283.1--20/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sicpa Holding SA
 Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15186661-24/09/2015-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TALWERDI, Mehdi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

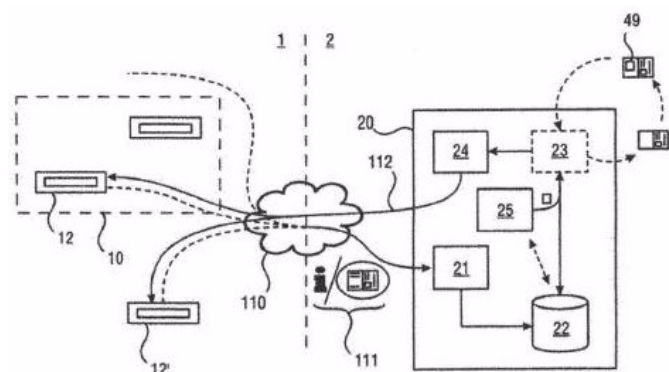
Ένα σύστημα για απομακρυσμένη επισήμανση εγγράφου ασφαλείας που περιλαμβάνει μια διεπιφάνεια προσαρμοσμένη να λαμβάνει, από εξοπλισμό πεδίου και μέσω ενός δικτύου, γραφικά δεδομένα μιας σαρωμένης εικόνας ενός εγγράφου ασφαλείας- μια αποθήκευση δεδομένων προσαρμοσμένη να αποθηκεύει μια καταγραφή δεδομένων που περιλαμβάνει τα αναφερθέντα ληφθέντα δεδομένα εικόνας και επιπλέον δεδομένα σε σχέση με έναν κάτοχο του σαρωμένου εγγράφου ασφαλείας- μια μονάδα επεξεργασίας γραφικών δεδομένων προσαρμοσμένη να τοποθετεί από πάνω μια εικόνα μιας επισήμανσης πάνω στην εικόνα του εγγράφου ασφαλείας και προσαρμοσμένη να παράγει περαιτέρω γραφικά δεδομένα της σαρωμένης εικόνας του εγγράφου ασφαλείας με την επισήμανση- και μια μονάδα πρόσβασης προσαρμοσμένη να παρέχει πρόσβαση στα αναφερθέντα περαιτέρω γραφικά δεδομένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3352994 - 29/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16775116.3--20/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sicpa Holding SA
 Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15186696-24/09/2015-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TALWERDI, Mehdi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για απομακρυσμένη επισήμανση εγγράφου ασφαλείας που περιλαμβάνει μια διεπιφάνεια προσαρμοσμένη να λαμβάνει, από εξοπλισμό πεδίου και μέσω ενός δικτύου, γραφικά δεδομένα μιας σαρωμένης εικόνας ενός εγγράφου ασφαλείας- μια αποθήκευση δεδομένων προσαρμοσμένη να αποθηκεύει μια καταγραφή δεδομένων που περιλαμβάνει τα αναφερθέντα ληφθέντα δεδομένα εικόνας και επιπλέον δεδομένα σε σχέση με έναν κάτοχο του σαρωμένου εγγράφου ασφαλείας- μια μονάδα επεξεργασίας γραφικών δεδομένων προσαρμοσμένη να τοποθετεί από πάνω μια εικόνα μιας επισήμανσης πάνω στην εικόνα του εγγράφου ασφαλείας και προσαρμοσμένη να παράγει περαιτέρω γραφικά δεδομένα της σαρωμένης εικόνας του εγγράφου ασφαλείας με την επισήμανση- και μια μονάδα πρόσβασης προσαρμοσμένη να παρέχει πρόσβαση στα αναφερθέντα περαιτέρω γραφικά δεδομένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2768857 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12842689.7--19/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NovImmune SA
14 ch. des Aulx 1228 Plan-Les-Ouates, Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161548958 P-19/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELSON, Greg
2)FOUQUE, Nicolas
3)DEPOISIER, Jean-Francois
4)FISCHER, Nicolas
5)MAGISTRELLI, Giovanni
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 ΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους των καθαρισμένων αντισωμάτων χρησιμοποιώντας διάφορα μέσα καθαρισμού ειδικών αντισωμάτων για την ταχεία και αποτελεσματικό διαχωρισμό μιγμάτων αντισωμάτων, θραυσμάτων αντισωμάτων ή / και συστατικών αντισώματος για την απομόνωση ενός επιθυμητού προϊόντος αντισώματος από το μίγμα. Η εφεύρεση σχετίζεται με τον καθαρισμό διπλοειδικών μονοκλωνικών αντισωμάτων που φέρουν διαφορετική εξειδίκευση για κάθε θέση

δέσμευσης του μορίου ανοσοσφαιρίνης, π.χ. αντισώματα που αποτελούνται από μια απλή βαριά αλυσίδα και δύο διαφορετικές ελαφριές αλυσίδες, η μια περιέχει μια σταθερή περιοχή Kappa και η άλλη σταθερή περιοχή Lambda, συμπεριλαμβανομένων των αντισωμάτων διαφορετικών εξειδικεύσεων που μοιράζονται μια κοινή βαριά αλυσίδα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης τις μεθόδους αποτελεσματικού καθαρισμού άθικτων αντισωμάτων μέσω του διαχωρισμού του μη-επαγόμενου αντισώματος από μη ανέπαφα αντισώματα συμπεριλαμβανομένων των ελεύθερων ελαφριών αλυσίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3038596 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14838935.6--28/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dalhousie University
6299 South Street, Halifax, NS B3H 4H6,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361871929 P-30/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALKENHAM, Alec Guy
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΤΑΤΟΥΑΖ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την αφαίρεση ενός τατουάζ σε μια περιοχή δέρματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα τουλάχιστον τμήμα του τατουάζ μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα ενός διφωσφονικού και τουλάχιστον ενός φαρμακευτικά αποδεκτού εκδόχου για να προκαλέσει το ξεθώριασμα του τατουάζ στην εν λόγω περιοχή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3215173 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15791287.4--06/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xellia Pharmaceuticals ApS
Dalslandsgade 11, 2300 Kobenhavn S, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462076400 P-06/11/2014-US
201562168749 P-30/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JASPRICA, Ivona
2)KESER, Sabina
3)PINDRIC, Katarina
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται διαλύματα περιλαμβάνοντα ένα γλυκοπεπτιδικό αντιβιοτικό, για παράδειγμα, βανκομυκίνη και ένα αμινοξύ ή ένα παράγωγο αμινοξέος όπως Ν-ακετυλ-γλυκίνη ή Ν-ακετυλ-D-αλανίνη. Αυτά τα διαλύματα είναι σταθερά ή σταθεροποιημένα επί μακρές περιόδους σε συνθήκες κανονικής χρήσεως και αποθηκεύσεως και μπορεί να συσταθούν ως φαρμακευτικά διαλύματα για χρήση σε άτομα. Παρέχονται επίσης μέθοδοι κατασκευής και χρήσεως αυτών των διαλυμάτων, όπως επίσης μέθοδοι σταθεροποίησεως ενός γλυκοπεπτιδικού

αντιβιοτικού, για παράδειγμα, βανκομυκίνης, δια της χρήσεως αμινοξέων ή παραγώγων αμινοξέων όπως Ν-ακετυλ-γλυκίνης ή Ν-ακετυλ-D-αλανίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2730277 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13193438.2--22/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΤΤΟ DENKO CORPORATION
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-
8680, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004382791-22/12/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Niitsu, Yoshiro
2)Kato, Junji
3)Sato, Yasushi
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):**ΟΥΣΙΑ-ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΙΤ**
ΟΥΣΙΑΣ-ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ
ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συγκεκριμένη για αστεροειδή κύτταρα ουσία-φορέας φαρμάκων περιέχοντας ένα παράγωγο ρετινοειδούς και/ή ένα ανάλογο βιταμίνης Α ως ένα συστατικό? μια μέθοδος απελευθέρωσης φαρμάκων με τη χρήση της ίδιας? ένα φάρμακο περιέχοντας την ίδια? και μια θεραπευτική μέθοδος για τη χρήση του φαρμάκου. Μέσω δέσμευσης μιας ουσίας-φορέα φαρμάκων σε ένα παράγωγο ρετινοειδούς όπως είναι η βιταμίνη Α ή ένα ανάλογο βιταμίνης Α ή ενκαψυλίωσης του ίδιου στην ουσία-φορέα φαρμάκων, ένα φάρμακο για θεραπευτική χρήση μπορεί να απελευθερωθεί συγκεκριμένα σε αστροκύτταρα. Ως αποτέλεσμα, μια σχετική με

αστεροειδή κύτταρα πάθηση μπορεί επαρκώς και αποτελεσματικά να ανασταλθεί ή να αποτραπεί ενώ γίνεται ελαχιστοποίηση παρενεργειών. Ως το φάρμακο αναστέλλοντας τη δραστηριότητα ή αύξηση των αστεροειδών κυττάρων, για παράδειγμα, ένα siRNA έναντι HSP47 το οποίο είναι ένα εγκεκριμένο για κολλαγόνο μόριο χαπερόνης μπορεί να ενκαψυλωθεί στην ουσία-φορέα φαρμάκων. Τοιουτοτρόπως, η έκκριση των κολλαγόνων τύπου I έως τύπου IV μπορεί να ανασταλθεί κατά τον ίδιο χρόνο και, με τη σειρά του, η ίνωση μπορεί αποτελεσματικά να ανασταλθεί.

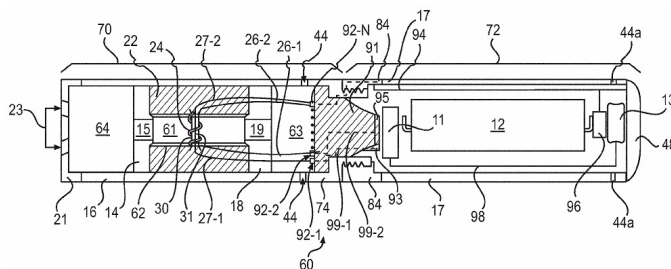
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3367380 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18167282.5--08/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462011598 P-13/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUHN, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
ΡΙΠΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μηχανισμοί για απόκρυψη απόλειας πλαισίου. Πραγματοποιείται μια μέθοδος από μια οντότητα λήψης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την προσθήκη, σε συνδυασμό με την κατασκευή ενός πλαισίου υποκατάστασης για ένα χαμένο πλαίσιο, και σε απόκριση στον καθορισμό του ότι ένα μήκος σφάλματος ριπής ξεπερνά ένα πρώτο κατώφλιο, μιας συνιστώσας θορύβου στο πλαίσιο υποκατάστασης. Η συνιστώσα θορύβου έχει ένα χαρακτηριστικό συχνότητας που αντιστοιχεί σε μια φασματική παράσταση χαμηλής ανάλυσης ενός σήματος σε ένα προηγούμενο λαμβανόμενο πλαίσιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3426073 - 22/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17710232.4--10/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201615067537-11/03/2016-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Barry S.
2)CADIEUX, Ed
3)COBLER, Patrick
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):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ-
ΚΟΥ ΑΤΜΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ
ΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**



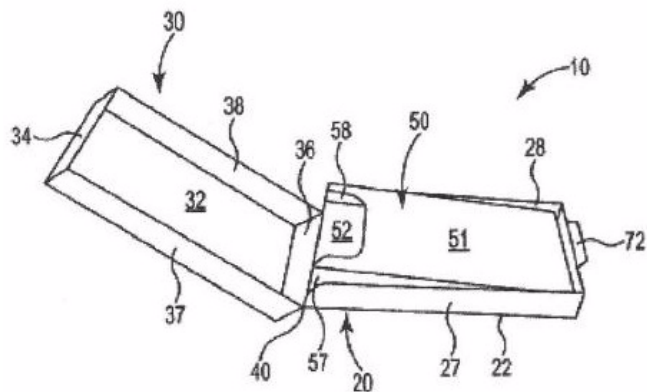
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο (70) για μία συσκευή τύπου e-vaping (60) συμπεριλαμβάνει ένα αγώγιμο στοιχείο (31) που εκτείνεται μέσω ενός εσωτερικού μιας διασύνδεσης χορήγησης (30) με την οποία συζευγνύεται ένα στοιχείο θέρμανσης (24). Το αγώγιμο στοιχείο (31) μπορεί να έχει έναν μεγαλύτερο συντελεστή θερμοκρασίας ειδικής ηλεκτρικής αντίστασης σε σύγκριση με το στοιχείο θέρμανσης (24). Η διασύνδεση χορήγησης (30) μπορεί να συμπεριλαμβάνει ένα ινώδες υλικό φιλτιού, και το αγώγιμο στοιχείο (31) μπορεί να είναι υφασμένο μέσω ενός εσωτερικού του ινώδους υλικού φιλτιού. Μία θερμοκρασία της διασύνδεσης χορήγησης (30) μπορεί να ορίζεται με βάση την παρακολούθηση μιας ηλεκτρικής αντίστασης του αγώγιμου στοιχείου (31).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3240731 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15823788.3--15/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14200572-30/12/2014-EP
 15179421-31/07/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATELAIN, Lucas
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):**ΠΑΚΕΤΟ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΙΝΑΣ ΜΕ ΚΑ-
 ΠΑΚΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΥΨΩΝΕΤΑΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιέκτης για καταναλωτικά αγαθά περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τμήμα που γίνεται δεκτό εντός ενός τμήματος εξωτερικού κουτιού και έναν μηχανισμό ανύψωσης ο οποίος διευκολύνει την εύκολη πρόσβαση προς τα καταναλωτικά αγαθά τα οποία γίνονται δεκτά επί ή εντός του εσωτερικού τμήματος. Ο μηχανισμός ανύψωσης συνδέει το οπίσθιο τοίχωμα του εσωτερικού τμήματος με το άνω τοίχωμα τμήματος καπακιού ή το πρόσθιο τοίχωμα τμήματος καπακιού. Τα καταναλωτικά αγαθά, όπως αντικείμενα καπνίσματος, είναι κατά τη διαμήκη κατεύθυνση υπό ορθή γωνία προς τον άξονα στροφέα.

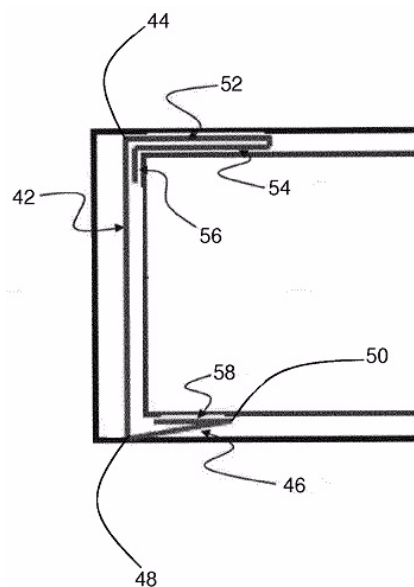


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3240739 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15820870.2--30/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14200572-30/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATELAIN, Lucas
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):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ
 ΑΓΑΘΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
 ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας περιέκτης (10) για καταναλωτικά αγαθά, όπου ο περιέκτης (10) περιλαμβάνει ένα τμήμα εξωτερικού κουτιού (12), ένα εσωτερικό τμήμα (16) για την υποδοχή καταναλωτικών αγαθών, ένα τμήμα καπακιού (14) και έναν μηχανισμό ανύψωσης (40) για την ανύψωση του εσωτερικού τμήματος (16) όταν το τμήμα καπακιού (14) είναι ανοικτό. Ο μηχανισμός ανύψωσης (40) περιλαμβάνει ένα πρώτο πάνελ (42) που έχει ένα μήκος, A, ουσιαστικά το ίδιο όπως ένα ύψος του τμήματος εξωτερικού κουτιού (12). Ένα πρώτο άκρο του πρώτου πάνελ (42) εξαρτάται από το τμήμα καπακιού (14) κατά μήκος ενός άξονα στροφέα (44) που βρίσκεται σε απόσταση κατά μήκος του τμήματος καπακιού (14) από το άνω μέρος ενός οπίσθιου τοιχώματος τμήματος εξωτερικού κουτιού (22) κατά μία απόσταση, X. Ο μηχανισμός ανύψωσης (40) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα δεύτερο πάνελ (46) που έχει ένα πρώτο άκρο που εξαρτάται κατά μήκος μιας πρώτης γραμμής διπλώσης (48) από ένα δεύτερο άκρο του πρώτου πάνελ (42) και

ένα δεύτερο άκρο το οποίο εξαρτάται από ένα κάτω τοίχωμα (38) εσωτερικού τμήματος κατά μήκος ενός άξονα στροφέα (50). Μία απόσταση, Y, μεταξύ της πρώτης γραμμής διπλώσης (48) και μιας άνω ακμής ενός πρόσθιου τοιχώματος εσωτερικού τμήματος διακομαίνεται όταν το τμήμα καπακιού (14) κινείται μεταξύ της ανοικτής και κλειστής θέσης έτσι ώστε η απόσταση, Y, να έχει μία μέγιστη τιμή, Y(max), και μία ελάχιστη τιμή, Y(min). Οι διαστάσεις του περιέκτη (10) είναι τέτοιες ώστε να ικανοποιούν την ανισότητα $A - X + Y(\min)$ μεγαλύτερο του L, όπου το L είναι το μήκος του περιέκτη (10).

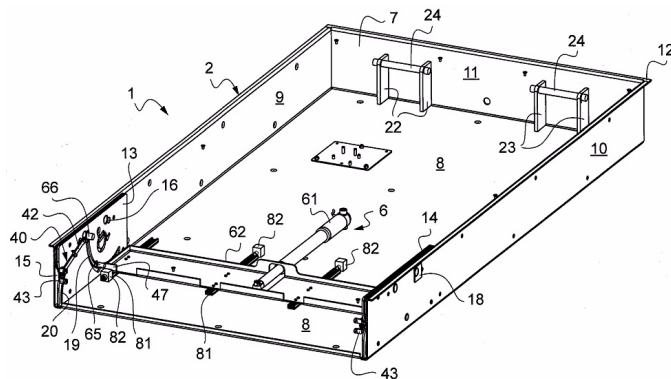


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3384103 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16813095.3--30/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Myd "L"
32-34 boulevard Ornano, 93200 St Denis,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1561690-01/12/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELMAN, Pierre
2)ENGLER, Frederic
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΕΝΟΣ ΕΜΠΟΔΙΟΥ ΑΠΟ
ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (1) υποβοήθησης για την προσπέλαση ενός εμποδίου από ένα τροχοφόρο όχημα, ιδίως για άτομα με μειωμένη κινητικότητα. Περιλαμβάνει: - έναν σταθερό σκελετό (2) ο οποίος περιλαμβάνει έναν πυθμένα και δύο πλευρικά τοιχώματα (9, 10), - μία πλατφόρμα (3) εφοδιασμένη με δύο άκρα, με ένα πρώτο άκρο να είναι κινητό μεταξύ μίας υψηλής θέσης και μίας χαμηλής θέσης στην οποία η εν λόγω πλατφόρμα αποτελεί μία πρώτη ράμπα πρόσβασης, - ένα συγκρότημα κίνησης σε κατακόρυφη μετατόπιση τουλάχιστον του εν λόγω πρώτου άκρου που

υποστηρίζεται από το εν λόγω συγκρότημα, - ένα περύνιο (4) το οποίο σχηματίζει την εμπρόσθια όψη της διάταξης στην υψηλή θέση της πλατφόρμας και σχηματίζει μία δεύτερη ράμπα πρόσβασης στη χαμηλή θέση της πλατφόρμας, όπου το περύνιο (4) είναι προσαρμοσμένο με δυνατότητα περιστροφής επί της πλατφόρμας στο πρώτο άκρο της εν λόγω πλατφόρμας, και - έναν μηχανισμό ανάπτυξης του περυνίου (4), ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ράβδο που περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο άκρο αρθρωμένο στο περύνιο (4), όπου η άρθρωση είναι απομακρυσμένη από την υψηλή ακμή και από τη χαμηλή ακμή του εν λόγω περυνίου (4), ένα οπίσθιο άκρο συνδεδεμένο με έναν πρώτο ολισθητήρα ο οποίος είναι προσαρμοσμένος με δυνατότητα ολίσθησης σε έναν γραμμικό ολισθοδηγό που διευθετείται εντός της πλατφόρμας, και ένα κεντρικό τμήμα συνδεδεμένο με έναν δεύτερο ολισθητήρα (45) ο οποίος είναι προσαρμοσμένος με δυνατότητα ολίσθησης σε έναν ολισθοδηγό (19) που διευθετείται σε μία πλευρά του σκελετού, όπου η ράμπα μετακινείται σε ένα ουσιαστικώς κατακόρυφο επίπεδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3103210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3370693 - 08/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16790403.6--04/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CARINOPHARM GmbH
Bahnhofstrasse 18, 31008 Elze, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15193521-06/11/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEILAND, Andrea
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΕΒΟΣΙ-
ΜΕΝΔΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗ-
ΓΗΣΗ ΩΣ ΕΓΧΥΣΗ Ή ΕΝΕΣΗ ΚΑΙ
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΕΚΧΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βελτιωμένα σκευάσματα Λεβοσιμενδάνης για φαρμακευτική χρήση, και ιδιαίτερα για ενδοφλέβια χορήγηση ως έγχυση ή ένεση και συμπυκνωμάτων έγχυσης. Η παρούσα εφεύρεση συνεπώς σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν Λεβοσιμενδάνη, όπου η Λεβοσιμενδάνη είναι παρούσα σε διαλυτοποιημένη μορφή. Τα σκευάσματα έχουν θεραπευτικώς κι εμπορικώς χρήσιμες συγκεντρώσεις Λεβοσιμενδάνης. Τα διαλύματα της εφεύρεσης έχουν αυξημένη ικανότητα σε φυσιολογικό pH (pH 7,4) και είναι ιδιαίτερα χρήσιμα ως διαλύματα έγχυσης ή ένεσης ή ως συμπυκνώματα έγχυσης. Η σύνθεση σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί επίσης να υποβληθεί σε

ζήρανση ψεκασμού ή λυοφιλοποίηση για να δώσει αποξηραμένη σκόνη που είναι πολύ σταθερή και η οποία σκόνη σχηματίζει το αρχικό διάλυμα μετά από ανασύσταση σε νερό ή σε υδατικό διαλύτη. Η Λεβοσιμενδάνη ή το (-)-[[4-(1,4,5,6-τετραϋδρο-4-μεθυλο-οξο-3-πυριδαζινυλο)φαινυλο]υδραζονο]προπανοδινιτριλίο είναι χρήσιμη για τη θεραπεία της συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας.

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)
1582891 - 18/12/2019	VISHAY SEMICONDUCTOR GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3103169
1802524 - 08/01/2020	CAYAGO TEC GMBH	ΣΚΑΦΟΣ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΨΥΞΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΝΕΡΟΥ	3103073
2011467 - 22/01/2020	TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA SHINKO CHEMICAL CO., LTD.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑ	3103156
2210695 - 01/01/2020	NIPPON STEEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3103146
2272238 - 15/01/2020	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΔΕΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3103121
2274023 - 11/12/2019	BONUS THERAPEUTICS LTD	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΟΣΤΟ	3103166
2303534 - 01/01/2020	VIVE TEXTILE RECYCLING SPOLKA Z.O.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3103082
2343528 - 26/02/2020	VELTEK ASSOCIATES, INC.	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΑΕΡΑ	3103149
2377501 - 12/02/2020	CORMAN S.P.A.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3103093
2400064 - 11/12/2019	METALOGENIA S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΓΙΑ ΕΚΣΚΑΦΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	3103174
2430977 - 08/01/2020	BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΙΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3103141
2470837 - 18/12/2019	SUNRISE CSP PTY LIMITED	ΚΥΚΛΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΟΝΟ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3103168
2477200 - 25/12/2019	FREEL TECH AG	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΚΕΝΟΥ	3103172
2522172 - 15/01/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3103118
2535044 - 18/12/2019	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΝΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΔΙΤΡΥΓΙΚΗ ΚΥΣΤΕΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΚΥΣΤΑΜΙΝΗ	3103176
2546037 - 01/01/2020	ELLISON EDUCATIONAL EQUIPMENT, INC.	ΧΗΜΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΟΡΘΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	3103074
2550243 - 18/12/2019	STELLAR MATERIALS, LLC	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3103098
2551829 - 18/12/2019	GRUBMULLER, WALTER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΛΟΤΑΡΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ	3103112
2552484 - 08/01/2020	OPKO IRELAND GLOBAL HOLDINGS, LTD. OPKO RENAL, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3103084
2563945 - 22/01/2020	OUTOKUMPU OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΥ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	3103083
2582314 - 18/12/2019	AVENU MEDICAL, INC. BAJA RESEARCH, LLC	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ	3103177

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2602310 - 22/01/2020	SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY NIPRO CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3103148
2606886 - 08/01/2020	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3103152
2635452 - 12/02/2020	BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΜΕΝΟΥ (ΠΑΡΜΠΡΙΖ)	3103198
2643629 - 11/12/2019	SAMSUNG C CORPORATION	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΠΛΩΤΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΛΗΤΑ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΞΗΡΑ	3103183
2649029 - 05/02/2020	MOHANTY, PRAVANSU S. RAMESH, SWAMINATHAN	ΔΙΑΔΙΑΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ	3103139
2676555 - 25/12/2019	HSIN, SHAOCHI	ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	3103193
2683245 - 25/12/2019	TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΠΡΙΝΗ	3103147
2690870 - 01/01/2020	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΛΕΚΤΗΡΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3103163
2729286 - 18/12/2019	SHAWCOR LTD.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΔΟΝΗΣΗΣ	3103109
2730277 - 11/03/2020	NITTO DENKO CORPORATION	ΟΥΣΙΑ-ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΙΤ ΟΥΣΙΑΣ-ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΩΣΗΣ	3103204
2763981 - 08/01/2020	HANMI SCIENCE CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 1-(4-(4-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) -7-ΜΕΘΟΞΥΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-6-ΥΛΟΞΥ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)-ΠΡΟΠ-2-ΕΝ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ	3103178
2764405 - 27/11/2019	NCTECH LTD	ΚΑΜΕΡΑ	3103068
2768857 - 01/01/2020	NOVIMMUNE SA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3103201
2769301 - 19/02/2020	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗ-ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΣ ΕΝΤΟΛΩΝ	3103189
2775886 - 08/01/2020	ENFANT TERRIBLE DESIGN AB	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΒΡΕΦΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	3103071
2819516 - 25/12/2019	OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC.	ΧΡΗΣΗ (1R,5S)-(+)-1-(ΝΑΦΘΑΛΕΝ-2-ΥΛ)-3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ {3.1.0}-ΕΞΑΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ ΜΟΝΟΑΜΙΝΗΣ	3103106
2825503 - 11/03/2020	STAMICARBON B.V. ACTING UNDER THE NAME OF MT INNOVATION CENTER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	3103195
2833853 - 15/01/2020	EPIPHANY INNOVATIONS LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3103113
2834476 - 12/02/2020	STAMICARBON B.V. ACTING UNDER THE NAME OF MT INNOVATION CENTER ENEA - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE	ΕΝΑΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	3103103
2888341 - 18/12/2019	CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES	ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ (ΒΕΝΖΙΝΗ FCC) ΓΙΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΙΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 10 PPM	3103110

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2892550 - 18/12/2019	COHERUS BIOSCIENCES, INC.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΑΔΑΛΙΜΟΥΜΑΜΠΗΣ	3103090
2914548 - 01/01/2020	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΤΩΝ ΒΑΡΕΩΝ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ	3103101
2917360 - 08/01/2020	MEDIMMUNE, LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΟΡΙΖΟΥΣΕΣ ΤΟΥ S. AUREUS	3103079
2937422 - 18/12/2019	BERRY GENOMICS CO., LTD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΚΩΦΩΣΗΣ ΕΜΒΡΥΟΥ	3103142
2948461 - 25/12/2019	ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3103190
2950886 - 18/12/2019	MEDIMMUNE, LLC	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ F ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	3103095
2968146 - 19/02/2020	TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD.TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3103180
2972193 - 18/12/2019	UNIVERSITY OF MIAMI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ	3103111
2976074 - 01/01/2020	UNIVERSITAT POMPEU-FABRA	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB1 ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΝΕΥΡΩΝΙΚΕΣ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ	3103122
2983641 - 18/12/2019	YEDITEPE UNIVERSITESI	ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3103115
2987387 - 18/03/2020	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3103088
3001686 - 19/02/2020	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3103153
3004166 - 20/11/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ IL-4R	3103067
3013796 - 18/12/2019	LG CHEM, LTD.	ΔΙΑΡΥΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GPR120	3103127
3016681 - 18/12/2019	GENMAB A/S	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ Ή ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ CD3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3103143
3023372 - 08/01/2020	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ	3103086
3030216 - 18/12/2019	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΥΤΩΝ	3103070
3034497 - 18/12/2019	PARION SCIENCES, INC.	3,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-6-ΧΛΩΡΟ-N-(N-(4-(4-(2-(ΕΞΥΛ(2,3,4,5,6-ΠΕΝΤΑΪΔΡΟΞΥΕΞΥΛ)ΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ)ΚΑΡΒΑΜΙΜΙΔΟΪΛ)ΠΥΡΑΖΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ	3103119
3035885 - 25/12/2019	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3103192
3038596 - 08/01/2020	DALHOUSIE UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΤΑΤΟΥΑΖ	3103202
3064491 - 08/01/2020	EA PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3103144

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3073834 - 15/01/2020	SONAFI	ΖΑΧΑΡΩΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ	3103078
3076990 - 22/01/2020	CHEMICAL & BIOPHARMACEUTICAL LABORATORIES OF PATRAS S.A.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3103157
3086634 - 18/12/2019	PARADISE HONEY OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗ ΚΗΡΗΘΡΩΝ	3103126
3093034 - 18/12/2019	GEMTIER MEDICAL (SHANGHAI) INC.	ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ	3103107
3097107 - 17/04/2019	TURNING POINT THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΑΡΥΛΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3103065
3098622 - 01/01/2020	CONSILIUM SAL NAVIGATION AB	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΟ ΚΥΤΟΣ	3103087
3102654 - 01/01/2020	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC	ΑΝΤΙΡΡΥΠΙΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΡΕΥΣΤΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3103099
3111581 - 08/01/2020	QUALCOMM INCORPORATED	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ("CHANNEL STATE INFORMATION" Η "CSI") ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3103085
3113385 - 08/01/2020	KVH INDUSTRIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3103123
3121294 - 01/01/2020	ANDRITZ SUNDWIG GMBH	ΑΝΕΠΑΦΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	3103132
3122781 - 01/01/2020	XENCOR, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ CD38 ΚΑΙ CD3	3103173
3122799 - 15/01/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΟΞΑΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΣΟ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3103116
3127625 - 29/01/2020	JFE STEEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ 5 ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΕΣΑ ΚΑΜΨΗΣ ΤΡΙΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	3103102
3137635 - 18/12/2019	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΕΡΟΒΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ	3103129
3143223 - 01/01/2020	UNLIMITED LIABILITY LLC	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	3103081
3149031 - 18/12/2019	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ 16 Ε7 Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	3103125
3150586 - 08/01/2020	GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3103138
3157561 - 18/12/2019	MEDIMMUNE LIMITED THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ 8	3103096
3169353 - 18/12/2019	SANOFI BIOTECHNOLOGY REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΗ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ (HEFH)	3103094
3170734 - 18/12/2019	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΚΑΦΟΥΣ	3103117
3171873 - 25/12/2019	BIO.LO.GA. S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ	3103167
3177259 - 25/12/2019	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3103191

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3177329 - 18/12/2019	HOSPITAL SANT JOAN DE DEU UNIVERSITAT POLITECNICA DE CAT- ALUNYA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3103120
3198026 - 09/10/2019	PHARMASSIST LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΡΙΚ3CA ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ	3103066
3202766 - 25/12/2019	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED NATIONAL CANCER CENTER	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΣ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 1	3103194
3207938 - 25/12/2019	MEDIMMUNE LIMITED	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ CTLA-4	3103160
3215173 - 01/01/2020	XELLIA PHARMACEUTICALS APS	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3103203
3217978 - 08/01/2020	VETCARE OY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΟΚΙΝΟΛΙΖΙΝΗ ΚΑΙ ΑΛΦΑ2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3103130
3218624 - 18/12/2019	BERMAD CS LTD.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΤΑΚΛΥΣΜΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΕΔΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3103137
3219316 - 19/02/2020	AGAIN LIFE ITALIA SRL	ΜΙΓΜΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (ΟΜΑΔΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ, Ο.Λ.Ο) ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ	3103158
3221865 - 15/01/2020	TAE TECHNOLOGIES, INC.	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΗΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΟΥΔΕΤΕ- ΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ	3103080
3225251 - 12/02/2020	H. LUNDBECK A/S	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙ- ΝΩΝ	3103175
3228320 - 18/12/2019	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ GLP-1-ΑΓΩ- ΝΙΣΤΗ	3103097
3231444 - 18/12/2019	VERONA PHARMA PLC	ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3103150
3233910 - 11/12/2019	ABLYNX N.V.	ΔΙΜΕΡΗ ΕΝΟΣ NANOBODY ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ ΚΥΣΤΕΪΝΗ	3103171
3237894 - 12/02/2020	ARCELORMITTAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΥΠΟΘΕΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΕΝΑ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΡΩΜΑ	3103182
3240731 - 05/02/2020	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΑΚΕΤΟ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΙΝΑΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΥΨΩΝΕΤΑΙ	3103207
3240739 - 05/02/2020	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΗ- ΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3103208
3250234 - 11/12/2019	CEVA SANTE ANIMALE	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ MDV1 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	3103155
3255207 - 18/12/2019	FOCUSED TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΗΛΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜ- ΜΗΣ	3103108
3257360 - 29/01/2020	MAX CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ	3103072
3258919 - 15/01/2020	ELI LILLY AND COMPANY	ΡΙΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΟΝΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΛΥ- ΚΑΙΜΙΑΣ	3103145
3259253 - 15/01/2020	THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS, AND THE OTHER MEMBERS OF BOARD, OF THE COLLEGE OF THE HOLY & UNDIV. TRINITY O	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3103089
3265443 - 08/01/2020	RESEARCH & BUSINESS FOUNDATION SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMI- CAL TECHNOLOGY	ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3103140

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3274269 - 25/12/2019	TEMPRA TECHNOLOGY INC.	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ	3103136
3287548 - 15/01/2020	(OBSCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST YU OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHEN-ERNO-TEKHNOLOGICHESKIY TSENTR)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ-ΣΚΑΝΔΙΟΥ	3103185
3287839 - 18/12/2019	WGTECH (JIANGXI) CO., LTD	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΑΝΕΛ ΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΦΙΛΜ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3103154
3288506 - 15/01/2020	OCUSOFT, INC.	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΒΛΕΦΑΡΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	3103124
3288573 - 12/02/2020	PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED	ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ Β7	3103091
3294285 - 18/12/2019	SANOFI MATURE IP	ΚΑΜΠΑΖΙΤΑΞΕΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3103114
3294934 - 01/01/2020	HUNAN ZONSEN PEPLIB BIOTECH CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΟΜΙΣΤΕΣ	3103164
3310520 - 25/12/2019	DALLAN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΟΠΩΝ ΛΕΪΖΕΡ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΚΟΡΔΕΛΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3103159
3310936 - 01/01/2020	AUBERT & DUVAL	ΧΑΛΥΒΑΣ ΓΙΑ ΟΠΛΟ ΜΙΚΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ	3103188
3320751 - 08/01/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΜΤ SM ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ EDRX	3103134
3326644 - 04/03/2020	IPSEN BIOINNOVATION LIMITED IPSEN BIOPHARM LIMITED	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΕΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΕΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	3103076
3331910 - 11/12/2019	ENGMAB SARL	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ (BCMA)	3103151
3352993 - 29/01/2020	SICPA HOLDING SA	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3103199
3352994 - 29/01/2020	SICPA HOLDING SA	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3103200
3363230 - 08/01/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3103131
3367380 - 22/01/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΡΙΠΗΣ	3103205
3368683 - 15/01/2020	PHARMASSIST LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ PD-L1	3103077
3370693 - 08/01/2020	CARINOPHARM GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΕΒΟΣΙΜΕΝΔΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΩΣ ΕΓΧΥΣΗ Ή ΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΕΚΧΥΣΗΣ	3103210
3374139 - 25/12/2019	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΛΕΠΙΔΑ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3103165
3374222 - 18/12/2019	PIAGGIO & C. SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	3103100
3377109 - 04/03/2020	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ	3103092
3378850 - 08/01/2020	AMGEN (EUROPE) GMBH	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (S)-1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-2-ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ	3103162
3379944 - 01/01/2020	LAMINARIA GROUP AB	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3103196

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3384103 - 01/01/2020	MYD "L"	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΕΝΟΣ ΕΜΠΟΔΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3103209
3389813 - 08/01/2020	INTELLIGENT VIRUS IMAGING INC.	ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟ-ΟΡΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3103181
3390069 - 15/01/2020	OVD KINEGRAM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3103170
3393058 - 29/01/2020	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΑΠΟΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΑΥΤΟ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥΣ	3103186
3399667 - 29/01/2020	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΑΠΟΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΑΥΤΟ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥΣ	3103187
3400370 - 01/01/2020	OIL STATES INDUSTRIES (UK) LIMITED	ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΠΛΩΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	3103105
3401440 - 15/01/2020	STRABAG SP. Z.O.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΩΤΑΥΓΟΥΣ ΟΔΟ-ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΕΠΙΒΕΡΝΙΚΩΜΕΝΟΥ ΦΩΤΑΥΓΟΥΣ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3103075
3408043 - 11/12/2019	VESUVIUS GROUP S.A	ΠΛΑΚΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑ	3103184
3412035 - 26/02/2020	SAATI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΠΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΩΣ	3103197
3413864 - 25/12/2019	PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΤΙΑΒΩΣΗ	3103104
3426073 - 22/01/2020	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΤΜΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3103206
3450621 - 18/12/2019	ΛΕΟΟΝ TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΥΦΗΣ	3103135
3491741 - 27/11/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΧΕΔΟΝ ΚΙΚΛΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΕΣ LDPC	3103069
3491770 - 08/01/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΤΟΜΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (SPDCCH)	3103133
3494995 - 19/02/2020	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΥΠΕΡΛΕΙΠΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ	3103161
3533259 - 08/01/2020	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΝΑΦΟΡΑ ΔΕΙΚΤΗ NSA/SA NR	3103128
3536344 - 19/02/2020	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΥΠΕΡΛΕΙΠΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ	3103179

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>(OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST YU OBEDINEN-NAYA KOMPANIYA RUSAL INZHEN-ERNO- TEKHNOLOGICHESKIY TSEN-TR)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΡΓΙΛΙΟΥ-ΣΚΑΝΔΙΟΥ	3287548 - 15/01/2020	3103185
<i>ABLYNX N.V.</i>	ΔΙΜΕΡΗ ΕΝΟΣ ΝΑΝΟΒΟΔΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ ΚΥΣΤΕΪ-ΝΗ	3233910 - 11/12/2019	3103171
<i>AEOON TECHNOLOGIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΥΦΗΣ	3450621 - 18/12/2019	3103135
<i>AGAIN LIFE ITALIA SRL</i>	ΜΙΓΜΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ (ΟΜΑΔΑ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ, Ο.Λ.Ο) ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ	3219316 - 19/02/2020	3103158
<i>ANDRITZ SUNDWIG GMBH</i>	ΑΝΕΠΑΦΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	3121294 - 01/01/2020	3103132
<i>ARCELORMITTAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΥΠΟΘΕΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΕΝΑ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΡΩΜΑ	3237894 - 12/02/2020	3103182
<i>AUBERT & DUVAL</i>	ΧΑΛΥΒΑΣ ΓΙΑ ΟΠΛΟ ΜΙΚΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ	3310936 - 01/01/2020	3103188
<i>AVENU MEDICAL, INC.</i>	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ	2582314 - 18/12/2019	3103177
<i>BAJA RESEARCH, LLC</i>	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ	2582314 - 18/12/2019	3103177
<i>BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC</i>	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΡΕΥΣΤΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝ-ΘΡΑΚΩΝ	3102654 - 01/01/2020	3103099
<i>BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΤΩΝ ΒΑΡΕΩΝ ΚΑΤΑΛΟΠΩΝ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΥΛΙΣΗ	2914548 - 01/01/2020	3103101
<i>BELRON INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΜΕΝΟΥ (ΠΑΡΜΠΡΙΖ)	2635452 - 12/02/2020	3103198
<i>BERMAD CS LTD.</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΤΑΚΛΥΣΜΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΕΔΡΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3218624 - 18/12/2019	3103137
<i>BERRY GENOMICS CO., LTD</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΚΩΦΩΣΗΣ ΕΜΒΡΥΟΥ	2937422 - 18/12/2019	3103142
<i>BIO.LO.GA. S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΑΛΦΑ-ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ	3171873 - 25/12/2019	3103167
<i>BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΙΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	2430977 - 08/01/2020	3103141
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDI-CA GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3177259 - 25/12/2019	3103191
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDI-CA GMBH</i>	ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3035885 - 25/12/2019	3103192
<i>BONUS THERAPEUTICS LTD</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΟΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΟΣΤΟ	2274023 - 11/12/2019	3103166
<i>CARINOPHARM GMBH</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΕΒΟΣΙΜΕΝΔΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΩΣ ΕΓΧΥΣΗ Ή ΕΝΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜ-ΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΕΚΧΥΣΗΣ	3370693 - 08/01/2020	3103210

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES	ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ (ΒΕΝΖΙΝΗ FCC) ΓΙΑ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΙΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 10 PPM	2888341 - 18/12/2019	3103110
CAYAGO TEC GMBH	ΣΚΑΦΟΣ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΨΥΞΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΝΕΡΟΥ	1802524 - 08/01/2020	3103073
CEVA SANTE ANIMALE	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ MDV1 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	3250234 - 11/12/2019	3103155
CHEMICAL & BIOPHARMACEUTICAL LABORATORIES OF PATRAS S.A.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3076990 - 22/01/2020	3103157
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ	3377109 - 04/03/2020	3103092
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΥΠΕΡΛΕΠΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ	3494995 - 19/02/2020	3103161
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΥΠΕΡΛΕΠΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ	3536344 - 19/02/2020	3103179
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	2606886 - 08/01/2020	3103152
COHERUS BIOSCIENCES, INC.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΑΔΑΛΙΜΟΥΜΑΜΠΗΣ	2892550 - 18/12/2019	3103090
CONSILIUM SAL NAVIGATION AB	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΟ ΚΥΤΟΣ	3098622 - 01/01/2020	3103087
CORMAN S.P.A.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2377501 - 12/02/2020	3103093
DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΚΑΦΟΥΣ	3170734 - 18/12/2019	3103117
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 1	3202766 - 25/12/2019	3103194
DALHOUSIE UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΤΑΤΟΥΑΖ	3038596 - 08/01/2020	3103202
DALLAN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΟΠΩΝ ΛΕΪΖΕΡ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΚΟΡΔΕΛΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3310520 - 25/12/2019	3103159
EA PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3064491 - 08/01/2020	3103144
ELI LILLY AND COMPANY	ΡΙΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΟΝΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ	3258919 - 15/01/2020	3103145
ELLISON EDUCATIONAL EQUIPMENT, INC.	ΧΗΜΙΚΑ ΔΙΑΒΡΩΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΟΡΘΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	2546037 - 01/01/2020	3103074
ENEA - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE	ΕΝΑΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	2834476 - 12/02/2020	3103103
ENFANT TERRIBLE DESIGN AB	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΒΡΕΦΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	2775886 - 08/01/2020	3103071
ENGMAB SARL	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ (BCMA)	3331910 - 11/12/2019	3103151
ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	2948461 - 25/12/2019	3103190
EPIPHANY INNOVATIONS LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2833853 - 15/01/2020	3103113

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΟΛΟΞΑΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΣΟ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3122799 - 15/01/2020	3103116
<i>FOCUSED TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΗΛΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3255207 - 18/12/2019	3103108
<i>FREEL TECH AG</i>	ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΚΕΝΟΥ	2477200 - 25/12/2019	3103172
<i>GEMTIER MEDICAL (SHANGHAI) INC.</i>	ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ	3093034 - 18/12/2019	3103107
<i>GENMAB A/S</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ Ή ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ CD3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3016681 - 18/12/2019	3103143
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3150586 - 08/01/2020	3103138
<i>GRUBMULLER, WALTER</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΛΟΤΑΡΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ	2551829 - 18/12/2019	3103112
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	2987387 - 18/03/2020	3103088
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΑΠΟΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΑΥΤΟ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥΣ	3393058 - 29/01/2020	3103186
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΑΠΟΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΑΥΤΟ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥΣ	3399667 - 29/01/2020	3103187
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΝΩΝ	3225251 - 12/02/2020	3103175
<i>HANMI SCIENCE CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 1-(4-(4-(3,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) -7-ΜΕΘΟΞΥΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-6-ΥΛΟΞΥ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)-ΠΡΟΠΙ-2-ΕΝ-1-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ	2763981 - 08/01/2020	3103178
<i>HOSPITAL SANT JOAN DE DEU</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3177329 - 18/12/2019	3103120
<i>HSIN, SHAOCHI</i>	ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	2676555 - 25/12/2019	3103193
<i>HUNAN ZONSEN PEPLIB BIOTECH CO., LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΟΜΙΣΤΕΣ	3294934 - 01/01/2020	3103164
<i>INTELLIGENT VIRUS IMAGING INC.</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟ-ΟΡΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3389813 - 08/01/2020	3103181
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗ-ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΣΕ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΣ ΕΝΤΟΛΩΝ	2769301 - 19/02/2020	3103189
<i>IPSEN BIOINNOVATION LIMITED</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΕΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	3326644 - 04/03/2020	3103076
<i>IPSEN BIOPHARM LIMITED</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΕΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ	3326644 - 04/03/2020	3103076
<i>JFE STEEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ 5 ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΕΣΑ ΚΑΜΨΗΣ ΤΡΙΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	3127625 - 29/01/2020	3103102
<i>KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY</i>	ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3265443 - 08/01/2020	3103140
<i>KVH INDUSTRIES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3113385 - 08/01/2020	3103123
<i>LAMINARIA GROUP AB</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3379944 - 01/01/2020	3103196
<i>LG CHEM, LTD.</i>	ΔΙΑΡΥΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GPR120	3013796 - 18/12/2019	3103127

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΛΕΚΤΗΡΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΥ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	2690870 - 01/01/2020	3103163
<i>MAX CO., LTD.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ	3257360 - 29/01/2020	3103072
<i>MAYR-MELNHOF KARTON AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΕΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ	3023372 - 08/01/2020	3103086
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ 8	3157561 - 18/12/2019	3103096
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ CTLA-4	3207938 - 25/12/2019	3103160
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΟΡΙΖΟΥΣΕΣ ΤΟΥ S. AUREUS	2917360 - 08/01/2020	3103079
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ F ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	2950886 - 18/12/2019	3103095
<i>METALOGENIA S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΓΙΑ ΕΚΣΚΑΦΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	2400064 - 11/12/2019	3103174
<i>MOHANTY, PRAVANSU S.</i>	ΔΙΑΔΙΑΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ	2649029 - 05/02/2020	3103139
<i>MYD "L"</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΕΝΟΣ ΕΜΠΟΔΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3384103 - 01/01/2020	3103209
<i>NATIONAL CANCER CENTER</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ 1	3202766 - 25/12/2019	3103194
<i>NCTECH LTD</i>	ΚΑΜΕΡΑ	2764405 - 27/11/2019	3103068
<i>NIPPON STEEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΩΜΕΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2210695 - 01/01/2020	3103146
<i>NIPRO CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	2602310 - 22/01/2020	3103148
<i>NITTO DENKO CORPORATION</i>	ΟΥΣΙΑ-ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΙΤ ΟΥΣΙΑΣ-ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΩΣΗΣ	2730277 - 11/03/2020	3103204
<i>NOVIMMUNE SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	2768857 - 01/01/2020	3103201
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3001686 - 19/02/2020	3103153
<i>OCUSOFT, INC.</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΒΛΕΦΑΡΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	3288506 - 15/01/2020	3103124
<i>OIL STATES INDUSTRIES (UK) LIMITED</i>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΠΛΩΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	3400370 - 01/01/2020	3103105
<i>OPKO IRELAND GLOBAL HOLDINGS, LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	2552484 - 08/01/2020	3103084
<i>OPKO RENAL, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	2552484 - 08/01/2020	3103084

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC.	ΧΡΗΣΗ (1R,5S)-(+)-1-(ΝΑΦΘΑΛΕΝ-2-ΥΛ)-3-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ {3.1.0}-ΕΞΑΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ ΜΟΝΟΑΜΙΝΗΣ	2819516 - 25/12/2019	3103106
OUTOKUMPU OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΥ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	2563945 - 22/01/2020	3103083
OVD KINEGRAM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3390069 - 15/01/2020	3103170
PARADISE HONEY OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗ ΚΗΡΗΘΡΩΝ	3086634 - 18/12/2019	3103126
PARION SCIENCES, INC.	3,5-ΔΙΑΜΙΝΟ-6-ΧΛΩΡΟ-N-(N-(4-(2-(ΕΞΥΛ(2,3,4,5,6-ΠΕΝΤΑΥΔΡΟΞΥΕΞΥΛ)ΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ)ΚΑΡΒΑΜΙΜΙΔΟΪΛ)ΠΥΡΑΖΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ	3034497 - 18/12/2019	3103119
PHARMASSIST LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΡΙΚ3CA ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ	3198026 - 09/10/2019	3103066
PHARMASSIST LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ PD-L1	3368683 - 15/01/2020	3103077
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΤΜΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΓΩΓΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3426073 - 22/01/2020	3103206
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΑΚΕΤΟ ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΙΝΑΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΝΥΨΩΝΕΤΑΙ	3240731 - 05/02/2020	3103207
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3240739 - 05/02/2020	3103208
PIAGGIO & C. SPA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	3374222 - 18/12/2019	3103100
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΕΡΟΒΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ	3137635 - 18/12/2019	3103129
PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLAND	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΤΙΛΒΩΣΗ	3413864 - 25/12/2019	3103104
PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED	ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΣ ΑΔΕΝΟΪΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ B7	3288573 - 12/02/2020	3103091
QUALCOMM INCORPORATED	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ("CHANNEL STATE INFORMATION" Η "CSI") ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3111581 - 08/01/2020	3103085
QUALCOMM INCORPORATED	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2272238 - 15/01/2020	3103121
RAMESH, SWAMINATHAN	ΔΙΑΔΙΑΚΑΣΙΑ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ	2649029 - 05/02/2020	3103139
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ IL-4R	3004166 - 20/11/2019	3103067
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΗ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ (HEFH)	3169353 - 18/12/2019	3103094
RESEARCH & BUSINESS FOUNDATION SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY	ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3265443 - 08/01/2020	3103140
SAATI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΤΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΥΠΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΩΣ	3412035 - 26/02/2020	3103197
SAMSUNG C CORPORATION	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΠΛΩΤΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΛΗΤΑ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΞΗΡΑ	2643629 - 11/12/2019	3103183

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANOBI BIOTECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΗ ΟΙΚΟΓΕΝΗ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ (HEFH)	3169353 - 18/12/2019	3103094
<i>SANOBI MATURE IP</i>	ΚΑΜΠΑΖΙΤΑΞΕΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3294285 - 18/12/2019	3103114
<i>SANOBI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ GLP-1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ	3228320 - 18/12/2019	3103097
<i>SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΟΟΡΟ ΩΣ ΤΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	2602310 - 22/01/2020	3103148
<i>SHAWCOR LTD.</i>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑ ΔΟΝΗΣΗΣ	2729286 - 18/12/2019	3103109
<i>SHINKO CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑ	2011467 - 22/01/2020	3103156
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3352993 - 29/01/2020	3103199
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3352994 - 29/01/2020	3103200
<i>SONAFI</i>	ΖΑΧΑΡΩΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΙΟΥΣ	3073834 - 15/01/2020	3103078
<i>STAMICARBON B.V. ACTING UNDER THE NAME OF MT INNOVATION CENTER</i>	ΕΝΑΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	2834476 - 12/02/2020	3103103
<i>STAMICARBON B.V. ACTING UNDER THE NAME OF MT INNOVATION CENTER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	2825503 - 11/03/2020	3103195
<i>STELLAR MATERIALS, LLC</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2550243 - 18/12/2019	3103098
<i>STRABAG SP. Z.O.O.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΩΤΑΥΓΟΥΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΕΠΙΒΕΡΝΙΚΩΜΕΝΟΥ ΦΩΤΑΥΓΟΥΣ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΑΔΡΑΝΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3401440 - 15/01/2020	3103075
<i>SUNRISE CSP PTY LIMITED</i>	ΚΥΚΛΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΟΝΟ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2470837 - 18/12/2019	3103168
<i>TAE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΗΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ	3221865 - 15/01/2020	3103080
<i>TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2968146 - 19/02/2020	3103180
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΧΕΔΟΝ ΚΙΚΛΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΕΣ LDPC	3491741 - 27/11/2019	3103069
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2522172 - 15/01/2020	3103118
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΑΝΑΦΟΡΑ ΔΕΙΚΤΗ NSA/SA NR	3533259 - 08/01/2020	3103128
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3363230 - 08/01/2020	3103131
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΤΟΜΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (SPDCCH)	3491770 - 08/01/2020	3103133

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΜΤ SM ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ EDRX	3320751 - 08/01/2020	3103134
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΡΙΠΗΣ	3367380 - 22/01/2020	3103205
<i>TEMPRA TECHNOLOGY INC.</i>	ΑΥΤΟΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ	3274269 - 25/12/2019	3103136
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΥΤΩΝ	3030216 - 18/12/2019	3103070
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΛΕΠΙΔΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3374139 - 25/12/2019	3103165
<i>THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS, AND THE OTHER MEMBERS OF BOARD, OF THE COLLEGE OF THE HOLY & UNDIV. TRINITY O</i>	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3259253 - 15/01/2020	3103089
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ 8	3157561 - 18/12/2019	3103096
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΕΝΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΔΙΤΡΥΓΙΚΗ ΚΥΣΤΕΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΚΥΣΤΑΜΙΝΗ	2535044 - 18/12/2019	3103176
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΟΥ ΤΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ 16 Ε7 Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	3149031 - 18/12/2019	3103125
<i>THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND</i>	ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3259253 - 15/01/2020	3103089
<i>TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2968146 - 19/02/2020	3103180
<i>TOKO YAKUHI KOGYO KABUSHIKI KAISHA</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑ	2011467 - 22/01/2020	3103156
<i>TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΠΙΡΙΝΗ	2683245 - 25/12/2019	3103147
<i>TURNING POINT THERAPEUTICS, INC.</i>	ΔΙΑΡΥΛΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3097107 - 17/04/2019	3103065
<i>UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3177329 - 18/12/2019	3103120
<i>UNIVERSITAT POMPEU-FABRA</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB1 ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΝΕΥΡΩΝΙΚΕΣ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ	2976074 - 01/01/2020	3103122
<i>UNIVERSITY OF MIAMI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΡΕΥΣΤΑ	2972193 - 18/12/2019	3103111
<i>UNLIMITED LIABILITY LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	3143223 - 01/01/2020	3103081
<i>VELTEK ASSOCIATES, INC.</i>	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΑΕΡΑ	2343528 - 26/02/2020	3103149
<i>VERONA PHARMA PLC</i>	ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3231444 - 18/12/2019	3103150
<i>VESUVIUS GROUP S.A</i>	ΠΛΑΚΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑ	3408043 - 11/12/2019	3103184
<i>VISHAY SEMICONDUCTOR GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	1582891 - 18/12/2019	3103169
<i>WGTECH (JIANGXI) CO., LTD</i>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΑΝΕΛ ΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΦΙΛΜ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3287839 - 18/12/2019	3103154
<i>XELLIA PHARMACEUTICALS APS</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3215173 - 01/01/2020	3103203

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>XENCOR, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥ- ΟΝΤΑΙ ΜΕ CD38 ΚΑΙ CD3	3122781 - 01/01/2020	3103173
<i>YEDITEPE UNIVERSITESI</i>	ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	2983641 - 18/12/2019	3103115

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

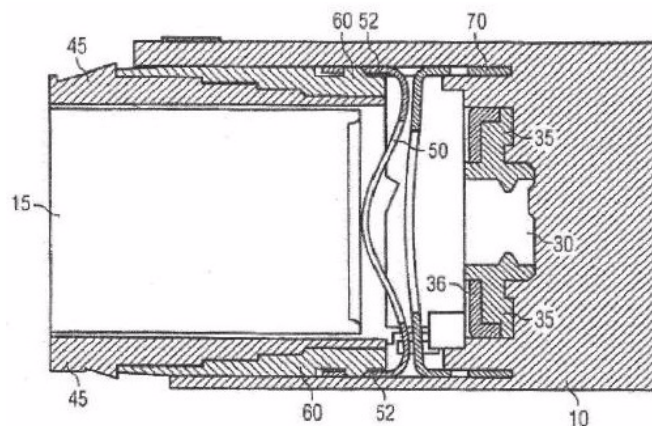
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074184.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1576182 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03808535.3--18/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
 Route 206 and Province Line Road, Princeton,
 NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):436050 P-23/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):.
 1)SCHILLING, Bernhard, M. 6)ZEGARELLI, Stephen, G.
 2)GANGLOFF, Scott 7)JOOSTEN, Christoph, E.
 3)KOTHARI, Dharti 8)BASCH, Jonathan, O.
 4)LEISTER, Kirk 9)SAKHAMURI, Sivakesava
 5)MATLOCK, Linda 10)LEE, Steven, S
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪ-
 ΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟ-
 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους και διεργασίες για την παραγωγή πρωτεϊνών, συγκεκριμένα γλυκοπρωτεϊνών, από καλλιέργεια ζωικών κυττάρων ή κυττάρων θηλαστικών, επεξηγηματικός, αλλά που δεν περιορίζονται σε, κυτταροκαλλιέργειες ημιδιαλείποντος έργου. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τροφοδότηση των κυττάρων με D-γαλακτόζη, κατά προτίμηση με μέσο τροφοδοσίας που περιέχει D-γαλακτόζη, κατά προτίμηση ημερησίως, ώστε να παραταθεί το αποτελεσματικό επίπεδο σιαλυλίνωσης της D-γαλακτόζης στην καλλιέργεια σε όλη την διάρκειά της, αυξάνοντας έτσι την σιαλυλίνωση των παραγόμενων πρωτεϊνών. Οι μέθοδοι μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν τουλάχιστον δυο μεταβολές θερμοκρασίας που διεξάγονται κατά την διάρκεια της περιόδου καλλιέργειας, στις οποίες η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη στο τέλος της περιόδου καλλιέργειας απ' ό,τι στον χρόνο της αρχικής κυτταροκαλλιέργειας. Οι διεργασίες κυτταροκαλλιέργειας της εφεύρεσης που περιλαμβάνουν δυο ή περισσότερες μεταβολές θερμοκρασίας συντηρούν μια υψηλή κυτταρική βιωσιμότητα, και μπορούν να επιτρέπουν μια παρατεταμένη φάση παραγωγής πρωτεϊνών. Οι μέθοδοι μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν την καθυστερημένη προσθήκη πολυανιωνικής ένωσης σε κάποιο χρόνο μετά τον εμβολιασμό. Η συμπλήρωση των καλλιεργειών με D-γαλακτόζη, κατά προτίμηση σε μέσο τροφοδοσίας, ώστε να διατηρηθεί η γαλακτόζη στα αποτελεσματικά επίπεδα σιαλυλίνωσης στις καλλιέργειες μέχρι το τέλος της διάρκειας μιας διεξαγωγής καλλιέργειας αντιστρέφει μια ύφεση στην σιαλυλίνωση που συνοδεύει την μεγέθυνση υπό κλίμακα της καλλιέργειας, και είναι πλεονεκτική για διεργασίες καλλιεργειών μεγάλης κλίμακας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079217.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346552 - 11/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783840.3--08/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08017889-13/10/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARMS, Michael
 2)RAAB, Steffen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡ-
 ΜΑΚΩΝ**

περιβλήματος, έτσι ώστε να ασκεί μία δύναμη στο φυσίγγιο και να ασφαλίσει το φυσίγγιο, έτσι ώστε να μην κινείται σε σχέση με το μέρος συγκράτησης του φυσιγγίου και να μην κινείται σε σχέση με το περιβλήμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

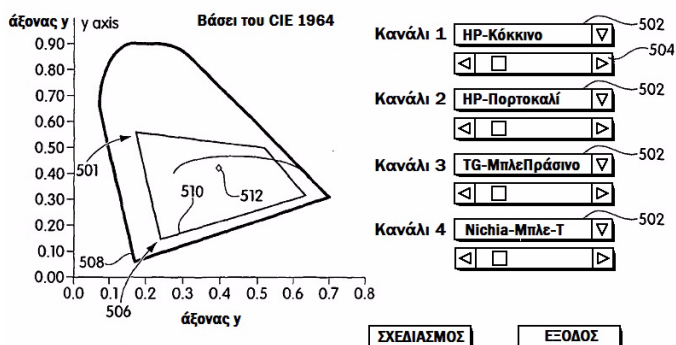
Η παρούσα εφαρμογή σχετίζεται με μία συσκευή χορήγησης φαρμάκων (5) και μία μέθοδο για την κατασκευή μίας συσκευής χορήγησης φαρμάκων με ένα περίβλημα (10) το οποίο έχει ένα εγγύς άκρο και ένα τελικό άκρο, ένα φυσίγγιο (15) προσαρμοσμένο, έτσι ώστε να λαμβάνει ένα φάρμακο, ένα μέρος συγκράτησης του φυσιγγίου (45) προσαρμοσμένο, έτσι ώστε να συγκρατεί το φυσίγγιο, με το μέρος συγκράτησης του φυσιγγίου να είναι ασφαλισμένο στο περίβλημα, και μία ελατηριωτή ροδέλα (50) η οποία είναι διευθετημένη εντός του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086823.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610593 - 19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05076817.5--20/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Signify North America Corporation
200 Franklin Square Drive, Somerset NJ
08875, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):166533 P-18/11/1999-US
201140 P-02/05/2000-US
235678 P-27/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ducharme, Al
2)Morgan, Frederick
3)Lys, Ihor A.
4)Dowling, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ ΜΕ
ΔΙΟΔΟΥΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΜΕ
ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΦΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους και διεργασίες για την παραγωγή πρωτεϊνών, συγκεκριμένα γλυκοπρωτεϊνών, από καλλιέργεια ζωϊκών κυττάρων ή κυττάρων θηλαστικών, επεξηγηματικώς, αλλά που δεν περιορίζονται σε, κυτταροκαλλιέργειες ημιδιαλείποντος έργου. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τροφοδότηση των κυττάρων με D-γαλακτόζη, κατά προτίμηση με μέσο

τροφοδοσίας που περιέχει D-γαλακτόζη, κατά προτίμηση ημερησίως, ώστε να παραταθεί το αποτελεσματικό επίπεδο σιαλυλίνωσης της D-γαλακτόζης στην καλλιέργεια σε όλη την διάρκειά της, αυξάνοντας έτσι την σιαλυλίνωση των παραγόμενων πρωτεϊνών. Οι μέθοδοι μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν τουλάχιστον δυο μεταβολές θερμοκρασίας που διεξάγονται κατά την διάρκεια της περιόδου καλλιέργειας, στις οποίες η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη στο τέλος της περιόδου καλλιέργειας απ' ό,τι στον χρόνο της αρχικής κυτταροκαλλιέργειας. Οι διεργασίες κυτταροκαλλιέργειας της εφεύρεσης που περιλαμβάνουν δυο ή περισσότερες μεταβολές θερμοκρασίας συντηρούν μια υψηλή κυτταρική βιωσιμότητα, και μπορούν να επιτρέπουν μια παρατεταμένη φάση παραγωγής πρωτεϊνών. Οι μέθοδοι μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν την καθυστερημένη προσθήκη πολυανιωνικής ένωσης σε κάποιο χρόνο μετά τον εμβολιασμό. Η συμπλήρωση των καλλιεργειών με D-γαλακτόζη, κατά προτίμηση σε μέσο τροφοδοσίας, ώστε να διατηρηθεί η γαλακτόζη στα αποτελεσματικά επίπεδα σιαλυλίνωσης στις καλλιέργειες μέχρι το τέλος της διάρκειας μιας διεξαγωγής καλλιέργειας αντιστρέφει μια ύφεση στην σιαλυλίνωση που συνοδεύει την μεγέθυνση υπό κλίμακα της καλλιέργειας, και είναι πλεονεκτική για διεργασίες καλλιέργειών μεγάλης κλίμακας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3090139.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20200400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2744863 - 01/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12824047.0--09/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Corporation
100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161523546 P-15/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHOKHANI, Ashok
2)FOLMAR, Kenneth W.
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 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΠΗΓΜΕ-
ΝΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΟΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται πληρωτικό πηγμένου με βάση πλήρως πεφρυγμένο καολίνη, που έχει παραγοντικό Δείκτη Μουλλίτη (M.I.) 25,0 ή υψηλότερο. Το πληρωτικό πηγμένου με βάση πεφρυγμένο καολίνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί επωφελώς σε χρώματα για να βελτιώνεται η αντοχή στην τριβή και την λείανση.

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>1576182 - 15/01/2020</i>	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3074184.B2
<i>1610593 - 19/02/2020</i>	SIGNIFY NORTH AMERICA CORPORATION	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΔΙΟΔΟΥΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΦΑΣΜΑ	3086823.B2
<i>2346552 - 11/03/2020</i>	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3079217.B2
<i>2744863 - 01/01/2020</i>	BASF CORPORATION	ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΠΙΓΜΕΝΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΟΛΙΝΗ	3090139.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)
BASF CORPORATION	ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΠΗΓΜΕΝΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΟΛΙΝΗ	2744863 - 01/01/2020	3090139.B2
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1576182 - 15/01/2020	3074184.B2
SANOFLI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2346552 - 11/03/2020	3079217.B2
SIGNIFY NORTH AMERICA CORPORATION	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΔΙΟΔΟΥΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΦΩΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΦΑΣΜΑ	1610593 - 19/02/2020	3086823.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)

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3077556
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120400571
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/08/2019

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3086542
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150401482
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/03/2020

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3078426
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120401569
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	21/12/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3095057
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180400447
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/12/2019

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3078896
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120402059
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	14/01/2020

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3095300
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180400549
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/11/2019

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3084789
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140402351
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/02/2020

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

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 06 Μαΐου 2020.

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. : 786

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/05/2019

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
20140100490	ΤΣΙΒΡΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΗΛΙΑΣ
20150100430	ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20160100512	ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΖΗΣΗΣ
20160100513	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
20160100546	ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΟΓΛΟΥ ΜΑΡΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20170100457	ΚΑΡΥΤΙΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
20170100473	ΤΣΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20180200057	ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003646	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΣΕΡΒΕΝΗ-ΓΟΥΣΗ Σ. ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΦΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΑΛΑΝΟΣ Α.Ε. ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΜΕΣΗΜΕΡΙΟΥ
1004242	ΑΠΟΥΣΙΔΗΣ ΜΕΝΑΝΔΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1005851	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
1006469	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
1007204	ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007218	ΔΡΙΜΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007332	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
1008668	ΜΟΡΙΜΟΤΟ ΝΟΒΟΥΟΣΗ
1008942	ΙΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΕΙΡΗΝΗ ΤΣΕΤΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. "INTERMED ΑΒΕΕ"
1009023	ΣΙΑΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1009240	ΕΡΙΓΕΝFOCUS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ ΡΟΓΚΑΚΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ
1009241	ΕΡΙΓΕΝFOCUS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ ΡΟΓΚΑΚΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ
1009277	Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
1009345	MLS ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α.Ε.
1009387	ΣΑΡΑΦΗΣ ΗΛΙΑ ΘΩΜΑΣ
1009403	ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1009505	ΜΠΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20180200061	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3049943	INVERNESS MEDICAL LIMITED

3052730	LABORATOIRE THERAMEX
3053418	LIFESCAN, INC.
3053738	TUBESCA - COMABI, SOCIETE EN NOM COLLECTIF
3053793	ULTRA PROIZVODNJA ELEKTRONSKIH NAPRAV D.O.O.
3056023	THERAVANCE BIOPHARMA ANTIBIOTICS IP,LLC
3056524	PTP GROUP LTD
3056884	BORNER KUNSTSTOFF- UND METALLWARENFABRIK GMBH
3057130	RHEA VENDORS S.P.A.
3057481	RAYTHEON COMPANY
3057999.B2	RST-RAIL SYSTEMS AND TECHNOLOGIES GMBH
3058368	SMARDTV S.A.
3060146	BAYER CROPSCIENCE AG MONSANTO TECHNOLOGY LLC
3061659	PARKS, L. DEAN
3061715	LIFESCAN SCOTLAND LTD
3061813	LIFESCAN SCOTLAND LTD
3062087	DOOSAN LENTJES GMBH
3062262	LIFESCAN SCOTLAND LTD
3063380	RE.LE.VI. S.P.A.
3064103	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY INC
3064792	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3064827	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3065178	EBUZON B.V.
3065675	G+H KUHLAGER- UND INDUSTRIEBAU GMBH
3066074	BARCO N.V.
3066452	EXIDE TECHNOLOGIES GMBH
3066489	PANTEC AG
3066523	EMCURE PHARMACEUTICALS LIMITED
3067556	XIGEN INFLAMMATION LTD.
3067775	LIFESCAN SCOTLAND LTD
3068237	ELANCO US INC.
3068424	TORAY INDUSTRIES, INC.
3068982	SHERWIN-WILLIAMS LUXEMBOURG INVESTMENT MANAGEMENT COMPANY S.A R.L.
3069908	SHERWIN-WILLIAMS LUXEMBOURG INVESTMENT MANAGEMENT COMPANY S.A R.L.
3069946	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3070654	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3071038	LES LABORATOIRES SERVIER

3071735	JAPAN TOBACCO, INC.
3071856	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3071865	ALFASIGMA S.P.A.
3071981	CENTRAL IOWA HEALTH SYSTEM
3072162	CIMENTS FRANCAIS
3072220	BASF CORPORATION
3072433	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3072591	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S
3072681	ARCELIK A.S.
3072866	WISSNER-BOSSERHOFF GMBH
3072869	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID
3073044	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3073407	UNIBIND LIMITED
3073938	VIOSOL B.V.
3074356	IMMUNAID PTY LTD
3074644	HERAEUS MEDICAL GMBH
3074702	BASF SE
3075051	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3075092	PURDUE PHARMA L.P.
3075293	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3075670	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3075810	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA
3076208	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3076364	UNIBIND LIMITED
3076414	TEKNA PLASMA SYSTEMS, INC.
3077301	KHS GMBH
3077312	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3077327	AVENTIS PHARMA S.A.
3077396	GLAXO GROUP LIMITED
3077431	GENZYME CORPORATION
3077660	XIGEN INFLAMMATION LTD.
3077775	T. HENSEN BEHEER B.V.
3078059	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
3078147	PHARMAGENIX AG

3078460	NOGRA PHARMA LIMITED
3078711	GENENTECH, INC.
3078911	NEXTER MUNITIONS
3078963.B2	LILLEBORG AS
3079246	BAYER CONSUMER CARE AG
3079417	NTT DOCOMO, INC.
3079649	ASTELLAS PHARMA INC.
3079692	GENZYME CORPORATION
3080056	SMITHKLINE BEECHAM LIMITED
3080095	BIONOMICS LIMITED
3080185	NOKIA TECHNOLOGIES OY
3080228	THERAVANCE BIOPHARMA ANTIBIOTICS IP,LLC
3080255	JAPAN TOBACCO, INC.
3080489	INCURON, LLC
3080593	JAPAN TOBACCO, INC.
3081142	RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG
3081745	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
3081999	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH
3082011	FAIRMOUNT SANTROL INC.
3082236	TREOFAN GERMANY GMBH & CO.KG
3082265	S & P INGREDIENT DEVELOPMENT, LLC
3082459	SURREY AQUATECHNOLOGY LIMITED
3082523	PROVECS MEDICAL GMBH
3082548	PROMINENT GMBH
3082766	GENENTECH, INC. AC IMMUNE S.A.
3082860	BAYER CROPSCIENCE LP
3083686	MEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN
3083865	THERAVANCE BIOPHARMA ANTIBIOTICS IP,LLC
3083987	RESPIVERT LIMITED
3084043	CLEVER WATER SPRINKLER TECHNOLOGIES LTD.
3084249	ADVANCED BLAST & BALLISTIC SYSTEMS LIMITED
3084372	NOVARTIS AG
3084822	TORAY INDUSTRIES, INC.
3084840	ABB SCHWEIZ AG
3084882	TYCO FIRE PRODUCTS LP
3084939	CHARLESTON LABORATORIES, INC.

3084980	GENENTECH, INC.
3085441	HONDA MOTOR CO., LTD.
3085520	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3085550	ASTRAZENECA AB
3085668	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3085701	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3085775	RESPIVERT LIMITED
3085858	C-A-I-R BIOSCIENCES GMBH
3085881	TENAX S.P.A.
3085918	PURDUE PHARMA L.P.
3085985	THE GILLETTE COMPANY
3086005	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) ASSOCIATION INSTITUT DE MYOLOGIE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) UNIVERSITAT BERN
3086054	GENENTECH, INC.
3086108	I.D.E. TECHNOLOGIES LTD.
3086127	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3086897	TEIJIN LIMITED
3087050	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.
3087329	SPIRIT SPINE HOLDINGS CORPORATION, INC.
3087436	S & P INGREDIENT DEVELOPMENT, LLC
3087503	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.
3087622	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE D' AIX-MARSEILLE INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)
3088086	NOVENCO A/S
3088197	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3088200	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3088244	NOVENCO A/S
3088277	CEMPRA PHARMACEUTICALS, INC.
3088281	DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD
3088385	YUEKANG HEALTHCARE MANAGEMENT CONSULTANTS, INC.
3088487	PARNELL TECHNOLOGIES PTY LTD.
3088913	OMYA INTERNATIONAL AG
3088967	XIGEN INFLAMMATION LTD.
3089003	LEXINGTON PHARMACEUTICALS LABORATORIES, LLC
3089182	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.

3089323	LUPIN LIMITED
3089345	HELSINN HEALTHCARE SA
3089551	IDEKONTORET APS
3089742	CLINO LTD.
3090181	GENZYME CORPORATION
3090198	CMS DI COLOSIO MAURO
3090213	JOHN GMBH
3090908	UNIBIND LIMITED
3090922	DEVAGNANAM, T.A.
3090947	GENZYME CORPORATION
3091371	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3091393	SAMBUSSETI, ANTONIO CANCARINI, GIANNI
3091579	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3091613	ELI LILLY AND COMPANY
3091617	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3091768	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH
3091781	ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG
3091834	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3091860	TXCELL
3091877	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.
3092023	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
3092062	GRANGES SWEDEN AB
3092165	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3092311	H.E.F.
3092443	CABINPLANT A/S
3092803	MULHOLLAND, SARAH MELISSA
3092822	GILEAD SCIENCES, INC.
3092826	MULTICOMP AB
3092827	WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
3093166	GENENTECH, INC.
3093234	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3093236	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
3093356	IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.
3093365	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
3093394	PHONONIC DEVICES, INC.
3093506	ELANCO US INC.

3093614	ISRAELY, NIMROD
3093642	PURDUE PHARMA L.P.
3093688	EUROPEA DE CONSTRUCCIONES METALICAS, S.A.
3093880	PELLASX SPOLKA Z O.O. SPOLKA KOMANDYTOWA
3093918	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.
3093953	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3093974	CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA
3094513	WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
3094540	MULTIPLICOM NV
3094818	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
3095154	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.
3095260	FRUGALPAC LIMITED
3095858	SMS GROUP GMBH
3096041	OKEANOS CORPORATION
3096428	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3096558	NINGBO XIANFENG NEW MATERIAL CO., LTD.
3096688	TEXTILE HI-TEC (T.H.T.)
3096954	GAUDFRIN
3097036	XIGEN INFLAMMATION LTD.
3097055	SUD-CHEMIE IP GMBH & CO. KG
3097320	LPG SYSTEMS
3097388	ARCELIK ANONIM SIRKETI
3097701	TSD INTEGRATED CONTROLS, LLC
3097725	SMS GROUP GMBH
3098100	ECOXPAC A/S
3098109	BAYER CROPSCIENCE NV
3098353	GENENTECH, INC.
3099261	ALUK SOCIETE ANONYME
3099364	AMICUS THERAPEUTICS, INC.
3100650	SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 06 Μαΐου 2020
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