

جريدة براءات الاختراع

٢٠٢٣/٦/٢٢ تاريخ النشر

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدر
ii	- افتتاحية العدد
iii	- رموز البيانات البليوجرافية
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو ٢٠٢٣ والمقدمة في إطار معاهدة باريس --
٢٤	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠٢٣ --
٥٥	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنية --
٧٢	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن --
٨٩	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه --
١٠٤	- بيان بتعديل اسم الشركة --
١٠٧	- بيان بانتقال الملكية --
١١٣	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية --
١٢٢	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية --
١٣٣	- اعلن رغبه --

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا لواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتها على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع ومتكرر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا والمعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاق الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. وسيؤدي كل ذلك بالنتهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة وتوفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، وزيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الإستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة والظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية وتطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، وربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومحططات الحواجز لدعم الابتكار، وتوسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية و المحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

(i)

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٢٠٠٢ لسنة ٨٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتناسب مع اتفاقية الرئيس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات المنوحة.

ويمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

(ii)

رموز البيانات الببليوجرافية

الرمز	البيان الببليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوسٌتاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بريتانِ دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بنين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بيساو	CG	كونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملوفا
ML	مالى
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	المكسيك
MY	مالزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	казاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوسيا
LI	ليختنشتайн
LK	سيريلانكا
LR	لיבيريا
LS	ليسوتو
LT	لتواانيا
LU	لوكمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا	RW	رواندا
ZM	زامبيا	SG	سنغافورة
ZR	زانier	SI	سلوفينيا
ZW	زيمبابوى	SK	سلوفاكيا
		SL	سيراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورنام
		ST	ساوتومى و بيرنسى
		SV	السلفادور
		SY	الجمهورية العربية السورية
		SZ	سوازيلاند
		TD	تشاد
		TG	توجو
		TJ	طاجيكستان
		TH	تايلاند
		TM	تركمانستان
		TN	تونس
		TR	تركيا
		TT	ترناداد و توباجاو
		TW	تايوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أورجواي
		UZ	اوزبكستان
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن
		YU	يوغوسلافيا

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو ٢٠٢٣

(21) -1
D1 ٢٠١٨٠٥٧٤٤
(22)
٢٠١٨/٠٥/٠٢
(71)
ابلايد لايف ساينسيز اند سيسنمز ، ال ال سى - الولايات المتحدة الأمريكية
(72)
رامين كاريمبور
(74)
نزية اخنوح صادق الياس
(54)
نظام تلقائي وطريقة لحقن مادة لحيوان
(31)
62/254,737-62/349,981 - PCT/US 2016/061565
(32)
13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016
(33)
US -US - US
(51)
Int.Cl.8-A 61 D 7/00;A 61 M 5/00;A 61 M 1/06

يتلعل الاختراع الحالى بنظام وطريقة للتوصيل مادة تلقائياً لحيوان أو سمهه يشمل نظام لتحديد الموضع يحدد موضع كل حيوان بشكل منفرد، ومستشعر يكتشف موقع منطقة مستهدفة محددة سلفاً على الحيوان. يشمل النظام أيضاً جهاز توصيل للتوصيل مادة لمنطقة مستهدفة. قد يكون موضع جهاز التوصيل قابل للتعديل. يتصل جهاز التوصيل بالمستشعر. يُعدل جهاز التوصيل موضعه استجابة للبيانات المستلمة من المستشعر ويوصل المادة للمنطقة المستهدفة.

(21) -2
٢٠١١٠٤٠٥٢١
(22)
٢٠١١/٠٤/٠٦
(71)
١- فويساج كوربوريشن - كندا ٢- فرنهوفر - جسلتشافت زير فورديرنج دير انجوانتن فورسشنج
اي في - شركة المانية مساهمه - ألمانيا
(72)
فوشس ، جويلاومي-ليكومتى ، جيرمى-ريتلباش ، نيكولاس-باير ، ستيفان-جيجر ، رالف - جريل ، برناهارد-نيوندورف ، ماكس-روبيليارد ، جولين - مولترس ، ماركوس - سالامى ، ريدوان -
جورنالى ، فيليب - ناجل، فريد ريك
(74)
ناهد وبيع رزق ترزى
(54)
مخطط تشفير/ فاك تشفير صوتى محول متعدد الوضوح
(31)
08017663.9-09002271.6-61/103,825 – PCT/EP2009/007205
(32)
08.10.2008. - 18.02.2009. - 08.10.2008. - 07/10/2009
(33)
EP - EP – US - EP
(51)
Int.Cl.8-G 10 L 19/14
(57)
يتلعل الاختراع الحالى بمشفر صوتى لتشغير اشاره صوتىه تشتمل على فرع تشفير اول (٤٠٠)، يشتمل فرع التشفير الاول على محول اول (٤١٠) لتحويل الاشاره من نطاق زمني الى نطاق ترددى. علاوه على ذلك، يتم اعداد محل اشاره (300/525) لتحليل الاشاره الصوتية. من ناحيه اخرى، يحدد محل الاشاره ما اذا كان الجزء الصوتى يكون مؤثر في مشفر الاشاره كاشاره اولى من فرع التشفير الاول او اشاره مشفره ثانية فرع تشفير ثانى. من ناحيه اخرى، يحدد محل الاشاره درجة الدقة/الوضوح الزمنية/الترددية ليتم تطبيقه بواسطه المحولات (٤١٠، ٥٢٣) عند توليد الاشارات المشفره. يشتمل المخرج، بالإضافة الى الاشاره المشفره الاولى والثانوية، على معلومات عن درجة الوضوح والتي تحدد درجة الوضوح المستخدمة بواسطه محول الزمن/ التردد الاول ويستخدم بواسطه محول الزمن/ التردد الثاني.

٢٠١١٠٩١٦٢٢	(21)	-3
٢٠١١/٠٩/٢٧	(22)	
١- ايه سى ايمونى س . ١ - سويسرا ٢ - كاثوليك يونيفرسيتى ليفين - بلجيكا	(71)	
اندراس موس- ماريا بيهلجرين - انريا بفيفر - فريد ليفين فان	(72)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
البيتيدات المناعية من بروتين تاو	(54)	
0 / 9157303 – PCT/EP2010/054418	(31)	
03.04.2009. - 01/04/2010	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/00;C 07 K 16/18;C 07 K 14/47	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتراكيبه صيدلانية تحتوى على بيتيد مستضد، بشكل خاص بيتيد فوسفور مستضد يحاكي حاتمه فوسفوريه مرضيه لبروتين تاو.	(57)	
٢٠١٣٠٢٠١٧٠	(21)	-4
٢٠١٣/٠٢/٠٣	(22)	
ايلي ليلي اند كومباني - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
ديماتوس ، رونالد باردى - تانج ، ينج - لو ، جيرونج	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
جسم مضاد ضد N3pGlu اميليويد بيتا بيتيد	(54)	
61/373,026 - PCT/US2011/046994	(31)	
12.08.2010. - 09/08/2011	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-G 01 N 33/577;C 07 K 16/18	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجسام مضادة مضادة ل N3pGlu او شظايا ربط انتيجين منها. بالإضافة ، الى ان الاختراع الحالى يتعلق باستخدام بجسام مضادة مضادة ل N3pGlu او شظايا ربط انتيجين منها وذلك لعلاج مرض الزهاير	(57)	

٢٠١٤٠٤٠٦٨٦ (21) -5

٢٠١٤/٠٤/٢٩ (22)

(71)

١- باير انتلি�كسوال بروبرتي جي ام بي اتش - ألمانيا ٢- باير فارما اكتينجز لشافت - ألمانيا
كوبيرلينج، جوهانيس - ليركين، هانس-جورج - نيلس جرييناو - فلام انجو - رودولف شوه-لوب -
سفن فيتروك - ماريا كولنبرجر - فرانك فوندر - جوردن ردليخ - اندریاس کنور - جولي
مارلي - ايان بريتشارد

شركة سamas للملكية الفكرية (74)

عقار أولي معتمد على جليكول عديد اثيلين من ادرينومالين واستخدامه في معالجة اضطرابات قلبية
وعائية، او ديمية و/ او التهابية (54)

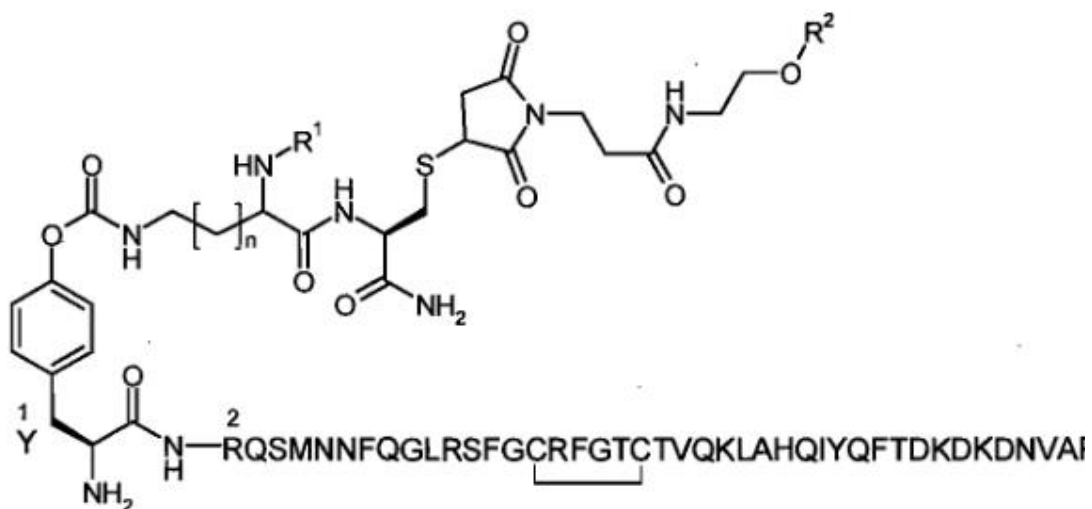
11187735.3 – PCT/EP2012/071507 (31)

03.11.2011. - 30/10/2012 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/223;A 61 K 38/23;A 61 P 9/00;A 61 P 11/00;A 61 P
29/00;A 61 K 47/50 (51)

يتعلق الاختراع بعقار أولي معتمد على (PEG) polyethylene glycol جديد من adrenomedullin بعمليات تحضيره،
باستخدام ذلك لمعالجه و/ او منع امراض، واستخدام ذلك لانتاج ادويه من اجل معالجه و/ او منع امراض، خصوصا اضطرابات
قلبية وعائية، او ديمية و/ او التهابية (57)



٢٠١٤٠٦٠٩٨٣ (21) -6

٢٠١٤/٠٦/١٧ (22)

محمد يحيى الإمام هلالى - جمهورية مصر العربية (71)

محمد يحيى الإمام هلالى (72)

(74)

طريقه و جهاز لانتاج الماء العذب البارد و الساخن الصالح للشرب من الهواء الجوى بكفاءه عاليه (54)

(31)

- (32)

- (33)

(51)

(57)

يتعلق هذا الاختراع بطريقه و جهاز لانتاج الماء العذب من الهواء الجوى بكفاءه عاليه و الفكره الرئيسيه فيه هي زياده كفاءه انتاج الماء العذب الساخن و البارد الصالح للشرب و الري بتكييف بخار الماء الجوي على انببيب مبرده بواسطه دوره تجميد غازيه مغلقه دون الحاجه الى دفع الهواء بمروحة. يتكون الجهاز من ضاغط الغاز والمكثف والمixer و الانابيب الشعريه و سخانين و اناء و صنبورين ولوحة تحكم الكترونيه تحتوي على تايمير ثتائي او اردوينو مبرمج لضبط كفاءه الجهاز لاعلى درجه. المياه الناتجه تسقط في الخزان و يتم تعقيمها بالأشعه فوق البنفسجيه. جزء من المياه الناتجه يتم تسخينها باستخدام جزء من الطاقه الحراريه التي تتولد على انببيب الغاز ثم يتم اكمال|تسخينها بسخان فوري يعمل لحظيا مع فتح صنبور الماء الساخن.

٢٠١٨١٢١٩٧٣ (21) -7

٢٠١٨/١٢/١٠ (22)

المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)

هانى فتحى حسين على نور - تامر عبد المؤمن جاد مبروك الملاح - فاروق محمد عزت عبد المجيد (72)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز (74)

بوليمر ذو خواص امتيازية مؤسس على ثانى البريدينيوم - نافثيل لمعالجه ملوثات الصرف الصناعى للصبغة البرتقالية النشطه (RO) ١٢٢ و طريقه تحضيره. (54)

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-C 07 C 243/10;C 08 F 8/10;C 07 C 243/24

يتعلق الاختراع الحالى بتحضير و توصيف بوليمر (٧) حيث يوجد على هيئة رقائق عن طريق عدة خطوات وذلك بتفاعل ثانى الإستر (٤) و تحويليه إلى الهيرازيد المقابل (٥) ثم التفاعل مع ثانى البريدينيوم ثانى الألديهيد (٦)(مخطط ١). واتضح القدرة الكبيرة للبوليمر (٧) على امتصاص مكونات الصرف الصناعى للصبغة النشطه البرتقالية ١٢٢ التي تم تتبعها بواسطه الاشعة فوق البنفسجية (رسم ٢). وتم توصيف البوليمر (٧) باستخدام الرنين النووي المغناطيسي لواه ذره الهيدروجين و الاشعة تحت الحمراء و الميكروسكوب الماسح الالكتروني و ميكروسكوب الانبعاث الالكتروني حيث تم تأكيد ان البوليمر له تركيب رقائى (رسم ١). و كذلك تم تعين الوزن الجزيئي للبوليمر ووجد انه يساوى ٦٨٢٣ . و تم تأكيد امتصاص البوليمر للصبغة باستخدام الميكروسكوب الماسح الالكتروني و بالتحليل الطيفي لتشتيت الطاقة بالأشعة السينية . حيث اوضح الميكروسكوب الماسح الالكتروني امتصاص البوليمر للصبغه و كذلك اوضح التحليل الطيفي لتشتيت الطاقة بالأشعة السينية وجود عنصرى الكبريت و الكلور و هما من مكونات الصبغه (رسم ٣).

٢٠١٨١٢٢٠٣٧	(21)	-8
٢٠١٨/١٢/١٨	(22)	
يوني شارم كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية - اليابان	(71)	
موريزاني ، ناوتو	(72)	
سمر احمد الباد	(74)	
طريقة إنتاج منتج ماص	(54)	
- PCT/JP2016/068923	(31)	
- 24/06/2016	(32)	
JP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 F 13/49;A 61 F 13/15	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بالمنتج الماص(1)) وفقاً للاختراع الحالي التي تشتمل على جسم ماص(ج م)، زوج من القلابات الجانبية (ق ج ١ ، ق ج ٢) وأشرطة وصل(8،8)، والقلابات الجانبية تتضمن شبكة أولى (أ) وشبكة ثانية(7) ب). تشتمل طريقة الإنتاج على: خطوة يتم فيها قطع شبكة المادة التي تندد في اتجاه النقل بطول اتجاه النقل إلى الشبكة المركزية الموضوعة في المركز في الاتجاه الجانبي وشبكتين جانبيتين أولى وثانية مجاورتين للشبكة المركزية على كلا الجانبين، تتم الشبكة المركزية بأبعد مسافة مُحَدَّدة مُسبقاً أطول من إجمالي أبعاد الشبكتين الجانبتين الأولى والثانية؛ خطوة يتم فيها ترقيق الشبكتين الجانبتين الأولى والثانية في موقع مُحَدَّدة مُسبقاً على الشبكة المركزية، باستخدام الطرفين الأول والثاني للشبكة المركزية كمرجع؛ وخطوة يتم فيها ربط زوج من أشرطة الوصل عند موقع مُحَدَّدة مُسبقاً على الشبكة المركزية أو الشبكتين الجانبتين الأولى والثانية بطريقة معينة بحيث يندد جزء من أشرطة الوصل إلى الخارج بعيداً عن الطرفين الأول والثاني، باستخدام الطرفين الأول والثاني	(57)	

٢٠١٩٠٢٠٢٤٩	(21)	-9
٢٠١٩/٠٢/١٧	(22)	
سابك جلوبال تكنولوجيز بي . في .- هولندا	(71)	
خليل ، محمد عكاشه	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
سماذ حبيبي قابل الذوبان للري المسمد	(54)	
62/380,535 - PCT/IB2017/055158	(31)	
29.08.2016. - 28/08/2017	(32)	
US - IB	(33)	
Int.Cl.8-C 05 G 3/00;C 05 B 1/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة سmad تشتمل على مغذي نباتي ومركب حمضي غير عضوي خالي من الفسفور. يشتمل المغذي النباتي على مركب فسفور. تكون تركيبة السماد مفيدة في الري المسمد.	(57)	

٢٠١٩٣٠٤١٢	(21) - 10
٢٠١٩٠٣١٣	(22)
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)
نصر الله محمد محمود سليمان دراز	(72)
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز	(74)
طريقة صديقة للبيئة لتحضير جسيمات فريتات الماغنسيوم النانوية	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-C 04 B 35/26;C 01 F 5/06	(51)

يتعلق الاختراع الحالى بالتحضير الصديق للبيئة لجسيمات فريتات الماغنسيوم النانوية وذلك من خلال طريقة تحضير اقتصادية اعتماد على خليط يحتوى على كميات محسوبة من بياض البيض وأكسيد الماغنيسيوم والحديد الناتجة من كل من نترات الماغنيسيوم وال الحديد على التوالى. حيث تحتوى هذا الاختراع على تحضير فريتات الماغنيسيوم النانوية بنسبة وزنية محددة من الماغنيسيوم وال الحديد (٢ : ١) للحصول هيكلا الاسبندل المكعب من بلورات فريتات الماغنيسيوم النقاية غير المحتوية على أى طور بلورى آخر أو أى أكسيد غير مقاولة وذلك باستخدام طريقة الاحتراق الذاتى المعتمدة على بياض البيض. وطبقا لهذه الطريقة فقد تم تجنب الحصول على أى أكسيد غير مقاولة (أكسيد الماغنيسيوم أو الحديد) غير مرغوب فيها فى الناتج النهائى مع الوصول لأقصى درجة من التفاعل فى الحالة الصلبة بين الأكسيد المتقاولة للحصول على منتج نقى من هيكلا الاسبندل المكعب لجزيئات فريتات الماغنيسيوم، والتى تراوح حجمها من ٥٠ الى ٧٠ نانومتر داخل بنية اسفنجية الشكل مسامية احتوت على تجاويف مختلفة.

٢٠١٩٠٤٠٥٤٠	(21) - 11
٢٠١٩/٠٤/٠٣	(22)
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)
نصر الله محمد محمود سليمان دراز	(72)
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز	(74)
طريقة صديقة للبيئة وآمنة لتحضير الفضة النانوية الصلبة	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-C 01 G 5/00	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بطريقة صديقة للبيئة وآمنة لتحضير جزيئات الفضة النانوية فى صورتها الصلبة دون اللجوء الى استهلاك الكثير من الوقت او الجهد أو الكيماويات أو الأجهزة وذلك من خلال طريقة تحضير اقتصادية تعتمد على الخلط الجيد لكل من كمية محددة من نترات الفضة وعصير العنبر الطازج بدون أى اضافات ثم التسخين على السخان الكهربى عند درجة حرارة ٣٠٠ درجة مئوية لمدة عشرة دقائق تم الحصول بعدها على مادة الفضة النانوية فى صورة مسحوق صلب وبحجم جزيئات تتراوح ما بين ٦٠ الى ٧٠ نانومتر . وفي ظل ماسبق كان الجديد فى هذا الاختراع أنه تم تجنب المرور ببعض الخطوات السابقة للحصول على هذه المادة الصلبة والتى منها استخدام بعض المذيبات وتجفيف الناتج واحتمالية تعرضه لعملية الاكسدة وظهور بعض المنتجات الغير مرغوب فيها . ولقد أوضحت نتائج هذا الاختراع أن جزيئات الفضة النانوية الصلبة انتظمت في شكلها العام داخل هيكل اسفنجى مسامي احتوى على تجاويف مختلفة.	(57)

(21) -12 ٢٠١٩٠٤٠٦١٨

(22) ٢٠١٩/٠٤/١٦

(71)

١-معتز بالله محمد سليمان - جمهورية مصر العربية-٢- شاكر مبروك إبراهيم - جمهورية مصر العربية-٣- معهد الدراسات العليا و البحث جامعه الاسكندرية - جمهورية مصر العربية-٤- ايمان جلال محمد حسن بركات - جمهورية مصر العربية-٥- الفت مصطفى صادق حمدى - جمهورية مصر العربية

(72)

معتز بالله محمد سليمان - شاكر مبروك إبراهيم - ايمان جلال محمد حسن بركات - الفت مصطفى صادق حمدى

(74)

نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

(54)

طريقة تحضير مواد نانوية من نيكل زنك فيريت بواسطة غبار فرن القوس الكهربائي و حامض التخليل المستهلك

(31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-C 22 B 19/00;C 22 B 23/00;C 22 B 19/28

يتعلق الاختراع الحالي بعملية تصنيع نيكل-زنك-فيريت نانومترى بنسب استبدال نيكل مختلفة من غبار فرن القوس الكهربائي المحتوى على الزنك بالإضافة إلى حامض التخليل المستهلك عن طريق تقنية الترسيب المزدوج. تم معالجة غبار فرن القوس الكهربائي المحتوى على الزنك بحمض أسيتيك ٢٪ عند ٨٠ درجة مئوية لمدة ساعة واحدة ، وتم تزويد غبار فرن القوس التخليل الكيميائى للمحلول الذى تم الحصول عليه لتحديد نسب الحديد و الزنك، ثم تم إضافة كهبات متوازنة من حامض التخليل المستهلك الذى يحتوى على الحديد بنسبة ١٦٪ بالإضافة إلى كلوريد النikel للحصول على أربعة محلائل بنسب مختلفة من Zn و FeNi أو FeNi ٤ O ٢ Zn ١-x Fe ٢ Ni x مع تغير x من ٠ إلى ٧٥٪ وذلك عن طريق إضافة محلائل هيدروكسيد الصوديوم ذات مولاريه ٦.٠. وبعد ذلك تم شطف الراسب المتكون للعينات المحضره بواسطة الماء المقطر ثم التجفيف عند ٢٠٠ درجة سلزيوس مسلمة ساعتين. ثم تم عمل تأييد عن طريق التسخين لمدة ساعة في ١١٠٠ و ٩٠٠ درجة سلزيوس في الهواء.

يو بي ال ليمتد - الهند	(71)
كالورس إدواردو فابري - راجو ديفيداس شروف - جايديف راجنيكانت شروف - فيكرام راجنيكانت شروف	(72)
شركة بيانات الملكية الفكرية	(74)
توليفة مُبيدة للفطريات	(54)
201731008009 - PCT/IB2018/050964	(31)
07.03.2017. - 16/02/2018	(32)
IN- IB	(33)
Int.Cl.8-A 01 N 37/34;A 01 N 43/653;A 01 N 37/44	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بتوليفة تشمل مُبيدة فطريات تلامسي لموقع عدة، ومُبيدة فطريات مثبط لإنزيم نازع الهيدروجين من السكسينات ومُبيدة فطريات ثانى للجسم كله ، كما يتعلق الاختراع بطريقة لتطبيق التوليفة المذكورة	(57)

أغشية نانومترية ذات امتصاص عالي وطريقة تحضيرها	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-B 01 D 71/08	(51)
يتعلق الاختراع الحالى باغشيه نانومترية جديدة عاليه الامتصاص من الكيتوزان المعدل و الاطر المعدنيه العضويه (ميل ١٢٥ (قابل للتطبيق . ومن أهم مميزات هذه الطريقة انها سهلة و بسيطة وموفرة للطاقة و يمكن؟ عادة تدويرها أكثر من مرة بنفس القدر على الامتصاص. على سبيل المثال، أستخدمت هذه الاغشيه الجديدة فى إزالة اليود من المياه. مما يسهم فى التخلص الامن من اليود المشع الناتج عن المحطات النووية لما يسببه من ضرر بالغ بصحه الانسان.	(57)

٢٠١٩١٠١٦٣٥	(21)	- 15
٢٠١٩/١٠/١٧	(22)	
١- صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية - جمهورية مصر العربية ٢- المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)	
إلهام محمد أبوالفتوح الزناتي - معالي عبد المنعم خضر- ايمان فرج حلمى فرج - اسراء طه عبود سوقى	(72)	
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز	(74)	
وحدة متعددة المراحل لتحلية المياه تعمل باستخدام التكنولوجيا الحديثة للتقطير الغشائي المفرغ	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-C 02 F 103/08;C 02 F 1/44	(51)	
يتعلق الاختراع بتطوير وحدة تحلية متعددة المراحل بسعة ٣-١ م٣/يوم، تستخدم تقنية التقطير الغشائي المفزع، وهي ذات قدرة تنافسية عالية، تعمل باستخدام اغشية مسامية كاره للماء. تتكون الوحدة من اربع مراحل، تحتوى كل مرحلة على اربعة حوامل اغشية، وتبلغ المساحة الإجمالية للاحشية ٢٠٢ م٢، في هذا الاختراع يتم تسخين كل مرحلة بواسطة سخان كهربائى. يتم تجميع الابخرة الناتجة من جميع المراحل معا لنكثيفها فى مكفن يتم تبریده بواسطه مبرد خارجي. كما يتم نقل المحتويات المائية لكل مرحلة الى المرحلة التالية، مما يساعد على زيادة استرجاع المياه وإنناجيتها. يتم إدارة الوحدة تلقائيا باستخدام لوحة تحكم كهربائية، تتوقف اوتوماتيكيا عندما تصل ملوحة المياه الى ترکيز يتم تحديده مسبقا.	(57)	
٢٠٢٠٠١٠٣٣	(21)	- 16
٢٠٢٠/٠١/٠٨	(22)	
هالدور توبيسو ايه،اس - الدنمارك	(71)	
اسبيرج،بيترسين ، كيم - هان ، بات ايه - هولتووكفيست ، مايكل - مورتسين ، بيتر مولجارد	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
طريقه لتحضير غاز تخليق	(54)	
PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069781	(31)	
25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018	(32)	
DK - DK - DK – DK- EP	(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 25 B 1/04;C 01 B 3/38	(51)	
يوفر الاختراع طريقه لتحضير غاز التخليق بدمج التحلل الكهربى للماء، اعاده التشكيل بالبخار الانبوبى واعاده التشكيل الحرارى الالى لخام تغذيه الهيدروكربون.	(57)	

٢٠٢٠٠١٠٨٩ (21) -17
 ٢٠٢٠/٠١/١٦ (22)
 (71) يوني شارم كوربوريشن - اليابان
 (72) او هتسبيو ، توشفينومي
 (74) ناهد وديع رزق ترزي
 (54) رقاقة قابلة للمط / قابلة للانكماش ومنتج ماص
 2017-194553 - PCT/JP2018/036262 (31)
 04.10.2017. - 28/09/2018 (32)
 JP -JP (33)

Int.C1.8-A 61 F 13/49;D 04 H 1/74;D 04 H 1/559;A 61 F 13/51

تكون رقاقة قابلة للمط / قابلة للانكماش (٣١) فيها يتم ترتيب العديد من الاعضاء المطاطيه (٣٥) بين الرقاقة الاولى (٣٢) والرقاقة الثانية (٣٣) المربوطه بالعديد من الاجزاء الملحمه (٥٠). تشمل الرقاقة القابلة للمط / القابلة للانكماش (٣١) على: صف جزء ملحوم اول (٦١) يتضمن العديد من الاجزاء الملحمه (٥٠) المرتبه جنبا الى جنب في الاتجاه من اعلى لاسفل، وصف جزء ملحوم ثانى (٦٢) مرتب بجوار صف الجزء الملحم الاول (٦١) على احد الجوانب في الاتجاه الايسر الى اليمين. يشمل صف الجزء الملحم الاول (٦١) على: جزء محبب اول (٦١ ف١) ييرز تجاه احد الجوانب، وجزء محبت ثانى (٦١ ف٢) (يشتمل صف الجزء الملحم الثاني (٦٢) على جزء محبب ثالث (٦٢ ف٣) ييرز تجاه الجانب الآخر في الاتجاه من الايسر الى اليمين. في الحاله الطبيعيه، يتم وضع طرف الجانب الآخر (٦٢ ف٣) (الجزء المحبب الثالث (٦٢ ف٣) على الجانب الآخر نسبه الى الخط المستقيم الذي يصل طرف احد الجوانب (٦١ ف١) (الجزء المحبب الاول (٦١ ف١) (وطرف احد الجوانب (٦١ ف٢ ب (الجزء المحبب الثاني (٦١ ف٢) .

(21) -18	٢٠٢٠٠٢٠٢٨١
(22)	٢٠٢٠/٠٢/١٢
(71)	بى بى ايسبلوراشن اوبيراتينج كومبانى ليمند – شركه مساهمه بريطانيه - بريطانيا
(72)	كوفيس , جون ويليم - ويسينج , كريستيانى كلارى
(74)	سمر أحمد اللباد
(54)	طريقه كميه لتحديد محتوى الحمض العضوي في نفط خام
(31)	17186718.7 - PCT/EP2018/072276
(32)	17.08.2017. - 16/08/2018
(33)	EP - EP
(51)	Int.Cl.8-G 01 N 1/40;G 01 N 33/28;G 01 N 30/86;G 01 N 30/72

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتحليل نفط خام لتحديد كميه مركيبات الحمض العضوي الموجوده فى النفط الخام تشمل على:
 استخراج مركيبات الحمض العضوي من عينه نفط خام لتكوين مستخرج يشتمل على مركيبات الحمض العضوي وتحديد الكميء
 من الاحماض العضويه المستخرجه، واذابه المستخرج في مذيب قطبى لتكوين محلول من مركيبات الحمض العضوي
 المستخرجه؛ وادخال عينه من محلول الحمض العضوي المستخرج في جهاز يشتمل على عمود كروماتوجرافيا سائل (LC)
 للطور العكسي ومقاييس الطيف الكتلى (MS) يتم ترتيبه في سلسله حيث يحتوى عمود (LC) للطور العكسي على ماده ماصه
 غير الفه للماء ويشتمل الطور المتقلل الخاص بالعمود (LC) على مذيب عضوي قطبى؛ وفصل مركيبات الحمض العضوي في
 عمود (LC) الخاص بالجهاز (LC-MS) وتمرير مركيبات الحمض العضوي المفصولة على نحو مستمر من عمود (LC) الى
 مقاييس الطيف الكتلى (MS) الخاص بالجهاز LC-MS لتبيان مركيبات الحمض العضوي وللحصول على مخطط
 كروماتوجراfi بيبيانات طيفيه كتلية على مدار الوقت خاصه بمركيبات الحمض العضوي المؤينه؛ وتحديد المنطقه(المناطق)
 التي تكون ادنى من الذروه(الذروات) في مخطط كروماتوجرافى ايونى مستخرج مشتق من البيانات الطيفيه الكتليليه المخصوصه
 لواحد او اكثر من مركيبات الحمض العضوي؛ وتحديد كميء مركب(ات) الحمض العضوي في العينه من خلال مقارنه المنطقه
 التي تكون ادنى من الذروه(الذروات) المخصوصه لمركب(ات) الحمض العضوي بالمنطقه التي تكون ادنى من ذروه في مخطط
 كروماتوجرافى ايونى مستخرج مخصوص لكميء محدد

(21) -19
٢٠٢٠٠٢٠٣٠٤

(22)
٢٠٢٠/٠٢/١٧

(71)
ربيع دسوقى الليثى عيسى - جمهورية مصر العربية

(72)
ربيع دسوقى الليثى عيسى

(74)
شركة داغر لملكية الفكرية و يمثلها منى عرفه داغر

(54)
مجمع شمسي مزود بلوحة امتصاص ثلاثة الوجه

(31)

(32)

(33)

(51)

(57)

Int.C1.8-F 24 S 30/425;F 24 S 20/40

يتعلق الاختراع الحالى بمجمع شمسي (1)لتخزين المياه بالطاقة الشمسية مزود بلوحة امتصاص ثلاثة الوجه.(1.7) يتكون المجمع الشمسي(1) من هيكل معدنى ذى سته الواح (وجه)، ثلاثة الواح منها معزوله حراريا وتلاته الواح شفافه .تشكل الاواح المعزوله حراريا كل من قاعده الهيكل (1.1)) والسطح على(1.3) ، والجانب الخلفى (1.2) للمجمع الشمسي، وتشكل الاواح الشفافه لوح امامي مائل (1.5)،ولوحين جانبين ،(1.6 ، (1.4 ،)) حيث يتم تصميم لوح القاعده(1.1)) والسطح العلوى (1.3) بحيث يكون عرض القاعده(1.1)) مساويا لعرض السطح العلوى (1.3)، بينما يكون طول القاعده(1.1) اكبر من طول السطح العلوى ،(1.3) بحيث يرتكز كل من اللوح الخلفى(1.2) ، واللوحين الجانبين ((1.6) ، (1.4) ،1.4) بشكل متعاون على القاعده(1.1))، بينما يميل اللوح الامامي (1.5) على المستوى الافقى بين السطح العلوى(1.3) والقاعده(1.1)) يشتمل اللوح العلوى (1.3) للمجمع الشمسي على فتحة اسطوانية (1.8) يرتكز عليها خزان للمياه ،(2) بحيث يكون جسم خزان المياه معزولا حراريا بالكامل فيما عدا قاعده الخزان المعدنيه، لتعمل كموصل للحرارة الى مياه الخزان، وبحيث يعمل الهواء داخل المجمع الشمسي(1) كصمام ثانى حراري(thermal diode).

٢٠٢٠٠٤٠٥٦٤	(21)	-21
٢٠٢٠٠٤٣٠	(22)	
جيانجسيو هيونفنج بيو اجريكيولتيلور سى اوه ., ال تى دى - الصين	(71)	
زهونج , هانجين - زهانج , مينج - جى , هونجنج	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
تركييه مبيده للافات تحتوى على ثيديازورون وحمض البولى جلوتاميك	(54)	
201710929416.5 - PCT/CN2018/104849	(31)	
09.10.2017. - 10/09/2018	(32)	
CN -CN	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 37/46;A 01 P 21/00;A 01 N 47/36	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتركييه مبيده للافات تكون ذات تأثير تازرى، تشتمل على المكونات الفعالة A وب، حيث يكون المكون النشط A هو عباره عن ثيديازورون، ويكون المكون النشط B هو عباره عن حمض بولى جلوتاميك، وتكون نسبة الوزن الخاصه بالمكون A الى المكون B هي: ١(٠٠٠٠،٢). اضافه الى ذلك، يتم كذلك توفير طريقة تحضير التركييه واستخدامها	(57)	

٢٠٢٠٠٥٧١٤	(21)	-22
٢٠٢٠/٠٥/٢٠	(22)	
شارب كابوشيكى كايشا - اليابان	(71)	
تاكاكورا تسيوبى - ارامونتو ماسفيومي - شيبا شاشيرو	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
جهاز المستخدم وطريقه التحكم في الاتصال الخاص به	(54)	
2017-222794-2017-228771 - PCT/JP2018/042912	(31)	
20.11.2017. - 29.11.2017. - 20/11/2018	(32)	
JP - JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-H 04 W 28/02;H 04 W 76/18;H 04 W 76/15;H 04 W 28/08	(51)	
يتم ارسال اشعار بالمعلومات ضمن اجراء انشاء جلسه PDU الى جهاز طرفى، والمعلومات المرتبطة بالمعلومات الازمه لتحديد شريحة NW واحده والتي تهدف الى التحكم في الازدحام ومعلومات تحديد شريحة NW اخرى مرتبطة، لمنع اجراء انشاء جلسه PDU باستخدام المعلومات لتحديد مجموعه شرائح NW في وقت واحد. وكطريقه لنفسى المعلومات اللازمه لتعريف شريحة NW اخرى مرتبطة، يتم تعريف نظامي تنفيذ يستخدم ان اخطارات صريحة من احدى الشبكات وقواعد تم تكوينها للجهاز الطرفى. وفي حالة تطبيق التحكم في الازدحام بناءً على شريحة NW يتم الابلاغ بالمعلومات الخاصه بتعريف شريحة NW التي يسمح لها بانشاء جلسه PDU كاستثناء. وحاله انتقال الجهاز الطرفى، المبلغ بمعرف DCN اثناء توصيل GS، ^٥ الى EPS بعد تطبيق التحكم في ازدحام GS، ^٥ سيتم ايضاً منع الاتصال بمعرف DCN الذي يوفر نفس مستوى الخدمه مثل شريحة NW لهدف التحكم في الازدحام؛ مما يوفر طريقه تحكم في الاتصال لتنفيذ معالجه اداريه مثل التحكم في ازدحام G ^٥ الذى يبدأ جهاز طرفى او شبكه.	(57)	

Int.Cl.8-F 16 K 1/36;F 16 K 1/20	(51)	(57)	يتلعل الاختراع الحالى بحامل صنابير (١٠) لحاويات السوائل (١٥)، تحديدا يتم توصيله بعنق المخرج (٤) او بفتحه المخرج لحاويه خاصه بنقل وتخزين السوائل، تتشتمل على مبيت للحامل (١١) يتم بداخله ترتيب جسم الصمام لفتح وغلق قطاع عرضي للتدفق بانبوب المخرج بحيث يكون قابلا للارتکاز بمساعدته عمود دوران الصمام، ويشتمل جسم الصمام المذكور على سداد صمام يتم ترتيبه، جزئيا على الاقل، عند الحافة الطرفية لجسم الصمام على نحو بحيث انه، فى وضع غلق جسم الصمام، يتم احكام غلق فجوة الصمام المكونه بين جسم الصمام وجدار جانبى لانبوب المخرج فى مستوى قطرى لاحكام الغلق بواسطه سداد الصمام، وبحيث ان جانب داخلى واحد على الاقل (٢٠) من جسم الصمام مواجه لحجم السائل للاغلاق عليه تتم تغطيته بسداد الصمام على نحو يجعل سداد الصمام يصل الى سطح ملامسه السائل المرتب على الجانب الداخلى (٢٠)
10 2018 102 062.7 - PCT/EP2018/084923	(31)	(32)	
30.01.2018. - 14/12/2018	(33)		
DE - EP	(51)		
	(21)	-24	
	(22)		
تشيمك اس. بي. ايه، شركه مساهمه ايطاليه- ايطاليا	(71)		
بيوسكولينى ، ماركو - كيوارانتا ، اندریا - الیجریوسی, الیساندرو	(72)		
سمر احمد اللباد	(74)		
طريقه لازاله الرواسب المتراكمه فى خط انبيب لنقل الغاز	(54)		
102018000001388 (IT) - PCT/IB2019/050259	(31)		
19.01.2018. - 14/01/2019	(32)		
IT - IB	(33)		
Int.Cl.8-B 08 B 9/055;F 16 L 55/42;E 21 B 43/12;C 09 K 8/594	(51)		
يتلعل الاختراع الحالى باستخدام جديد لمنتجات الارقاء من اجل انتاج اداء كشط للانابيب ذات رغوه مدمجه، من خلال التفاعل التسرى للغاز، والماء والمنتج، القادر على تحريک كميات هائله من الماء المتراكם في خطوط انبيب انتاج الغاز، تحدث ازاله الماء في فترات زمنيه قصيره جدا وتسمح بانخفاض الضغط مع زياده سريعه ناتجه من ذلك في كميات الغاز التي يتم انتاجها).الشكل رقم (١١)	(57)		

٢٠٢٠٠٨١٢٣٤	(21) -25
٢٠٢٠/٠٨/٢٤	(22)
١- دانیلی & سی. او فیسینی میکانیتشی اس.بی.ایه - ایطالیا ٢- هیل تیکنولوژیز ، اس.ایه.دی ای سی. فی - ایطالیا	(71)
مورالیس سیرانو ، رایول - ماجیولینو ، سنتیفانو - بیسیرا لیوکاتیرو ، لویس مانویل - تافانو ، اندریا - مارتنیز ، الیساندرو	(72)
سمر احمد اللاد	(74)
حاویه ، جهاز و طریقه لتخذین او معالجه مواد جسمیه للحد او التخلص من اهتزازات مثل رجفه او رعده	(54)
- PCT/IB2018/051503	(31)
- 08/03/2018	(32)
IB	(33)
Int.Cl.8-B 65 D 88/28;F 27 B 1/20;F 27 D 3/10;F 27 B 3/18;F 27 D 3/00;F 27 B 1/21	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بتوفير حاويات مع اهتزازات منخفضه، مثل رجفه او رعده وتأثيرات ضوضاء، والمعروفه باسم بوق، صياح او عواء، وطريقه فعله وموفره اقتصاديا وجزء للحد من هذه الظاهره الثناء تفريغ جسيمات ماده حبيبيه من صوامع، قوايس، صناديق، مفاعلات وبوerge عام حاويات لتخذين او معالجه هذه الجسيمات للماده الحبيبيه ، يشتمل الاختراع على حاجز واحد على الأقل متصل بجدار الحاويه، فى الجزء السفلى او عند قاع جزء التفريغ مستدق الطرف بالحاويه المذكوره ، البارز نجاه المحور المركزى لجزء التفريغ مستدق الطرف بالحاويه المذكوره ويشكل الحاجز منطقة ساکنه فى طبقه جسيمات الماده الحبيبيه فى تلامس مع جدار الحاويه وبالتالي فالجسيمات فى هذه المنطقة تتدفق تحت الاحتكاك ضد الجسيمات الاخرى بدلا من الاحتكاك بين الجسيمات والجدار	(57)

Int.Cl.8-E 02 D 29/14	(51)	-26
يتعلق الاختراع الحالى بخطاء بالوعة مثقب لتصريف ماء الامطار ان الوضع الحالى لخطاء البلاعات لا يسمح بمرور مياه الامطار و عند احداث ثلاثة ثقوب فى خطاء البلاعه تكون حركه مرور مياه الامطار من تلك الثقوب الى البلاعات بكل سهوله عند سقوط الامطار او التنفس بها يقوم العامل المختص بذلك تلك الاغطيه لمرور المياه منها ان الخطوه جزء من خطوات يتم عملها لتجعل عملية تصريف المياه الامطار سواء كانت خفيفه او متوسطه او غزيره تجعل حركه تصريفها بكل سهوله ويسير فى وقت قصير ويمكن الاستفاده من تلك المياه فى مجالات اخرى	(57)	
٢٠٢٠٠٩١٣٨٦	(21)	
٢٠٢٠/٠٩/١٣	(22)	
محمد عبد الحليم على الشايب - جمهورية مصر العربية	(71)	
محمد عبد الحليم على الشايب	(72)	
خطاء بلاعات مثقب لتصريف مياه الامطار	(74)	
-	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 47/28;A 01 P 7/04;A 01 P 7/02;A 01 P 5/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بمركب بالصيغه (I) او ملح منه: حيث R1 تمثل ذره هيدروجين، مجموعة C1-6 الكيل بها استبدال او ليس بها استبدال و ما الى ذلك؛ R2 تمثل ذره هيدروجين، او مجموعة C1-6 الكيل R3 ، و R4 كل منها تمثل بشكل مستقل ذره هيدروجين، او مجموعة C1-6 الكيل R5 ، تمثل مجموعة C1-6 الكيل بها استبدال او ليس بها استبدال و ما الى ذلك؛ Y تمثل مجموعة C1-6 هالو الكيل X ، تمثل مجموعة هالوجينو، مجموعة C1-6 الكيل وما الى ذلك؛ و تمثل عدد المجموعات المقوله كيميائيا الممثله بواسطه X و هي عدد صحيح من ٤، و عندما تكون n هي ٢ او اكثرب، المجموعات X تكون متشابهه او مختلفه عن بعضها البعض.	(57)	

Int.Cl.8-A 01 N 47/28;A 01 P 7/04;A 01 P 7/02;A 01 P 5/00	(51)	-27
نيبيون صودا كو ، ليمتد - اليابان	(71)	
فوركاوا هيرنوري - ايواسا تاكو - امانو تومهирô - شينوكى يوسىوكى - مورو هيروكو	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
مركب فينوكسى بوريا وعامل مكافحة آفات	(54)	
2018-074961 - PCT/JP2019/014798	(31)	
09.04.2018. - 03/04/2019	(32)	
JP -JP	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 47/28;A 01 P 7/04;A 01 P 7/02;A 01 P 5/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بمركب بالصيغه (I) او ملح منه: حيث R1 تمثل ذره هيدروجين، مجموعة C1-6 الكيل بها استبدال او ليس بها استبدال و ما الى ذلك؛ R2 تمثل ذره هيدروجين، او مجموعة C1-6 الكيل R3 ، و R4 كل منها تمثل بشكل مستقل ذره هيدروجين، او مجموعة C1-6 الكيل R5 ، تمثل مجموعة C1-6 الكيل بها استبدال او ليس بها استبدال و ما الى ذلك؛ Y تمثل مجموعة C1-6 هالو الكيل X ، تمثل مجموعة هالوجينو، مجموعة C1-6 الكيل وما الى ذلك؛ و تمثل عدد المجموعات المقوله كيميائيا الممثله بواسطه X و هي عدد صحيح من ٤، و عندما تكون n هي ٢ او اكثرب، المجموعات X تكون متشابهه او مختلفه عن بعضها البعض.	(57)	

٢٠٢٠١١١٨٣٠	(21)	-28
٢٠٢٠/١١/٢٢	(22)	
بتشينو اس بي ايه - إيطاليا	(71)	
روكيرتو، بياترو - بيرونى، ماريو	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
اربع طرق قواطع دوائر	(54)	
102018000006224 - PCT/IB2019/052869	(31)	
12.06.2018. - 08/04/2019	(32)	
IT- IB	(33)	
Int.Cl.8-H 01 H 1/20;H 01 H 1/58;H 01 H 23/16;H 01 H 13/56;H 01 H 13/60;H 01 H 11/00	(51)	
قاطع دائرة عاكس (١٠٠) يشتمل على :- عجلة (٢٠، ٢١) وزر (٣٠) قابل للانقال بالنسبة للعلبة (٢٠، ٢١)،- اربع محطات توصيل (٨٤-٨١)،- عضو تحكم هزار (٥٠) مكيف ليتم تدويره في اتجاهين متعاكسين حول محور دوران اول واحد (a1) بواسطه الزر (٣٠)،- عضو دوار (٦٠) مكيف ليتم تدويره في اتجاهين متعاكسين بواسطه عضو التحكم الهزار (٥٠) حول محور دوران ثان (a2) عموديا على محور الدوران الاول (a1)،- اثنان من اعضاء التبديل المتارجح (٧٣، ٧٢)، يتم تكييفهما ليتم تدويرهما في وقت واحد بواسطه العضو الدوار (٦٠) لانشاء الجسور ومقاطعتها بين ازواج التوصيل الطرفية	(57)	

٢٠٢١٠٥٠٧٣٧	(21)	-29
٢٠٢١/٠٥/١٨	(22)	
على احمد على عبد العزيز- جمهورية مصر العربية	(71)	
على احمد على عبد العزيز	(72)	
	(74)	
تركيبه من معقد غروي عضوى معدنى مشحون بالعناصر الكبرى و الصغرى تحقن لمعالجه التربه الرملية.	(54)	
	(31)	
	-	
	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-C 09 K 17/08;A 01 B 79/02	(51)	
يتعلق الطلب الحالى بتركيبه من معقد غروي عضوى معدنى مشحون بالعناصر الكبرى و الصغرى لمعالجه التربه الرملية المنتدھوره بالملوحة و القلویه تتكون من (جيبيات السلت و الطين الناعمه المفصوله من خامات الطين الكالسيومي و هيدرات البوتاسيوم و حامض الفولفليك و مستخلص طحالب بحرية و نترات نشادر و حامض النيتريك و حامض الفسفوريك و نترات بوتاسيوم و كبريتات حديبورز و كبريتات منجنيز و كبريتات الكالسيوم المائيه و حامض الكبريتيك) و يتم تطبيق التركيبة داخل التربه على خطوتين الاولى تتم بحقنها بمعقل من كبريتات الكالسيوم المائيه و حامض الكبريتيك لمعالجتها و التخلص من الملوحة و القلویه و الثانية تتم بحقنها بباقي التركيبة المكونه من معقد غروي عضوى معدنى تم شحنه بالعناصر الكبرى و الصغرى لزياده خصوبتها و توفير كميات كبيره من مياه الري و الاسمده الكيميائيه المضافه و يمكن الاستغناء تماما عن الاسمده العضويه و تحققهذه التركيبة لعمق من ٤٠-٥٠ سم فى حالة زراعه الخضر و المحاصيل الحقلية و لعمق ١م فى حالة الاشجار من خلال استخدام معادله السعه التخزينيه للتربه باصدار (فاو٦٥) وذلك لضمان عدم غسل التركيبة و توزيعها بشكل متجانس داخل قطاع التربه.	(57)	

٢٠٢١٠٥٠٧٣٨	(21)	-30
٢٠٢١/٠٥/١٨	(22)	
على احمد على عبد العزيز - جمهورية مصر العربية	(71)	
على احمد على عبد العزيز	(72)	
	(74)	
تركيبة من معقد عضوى معدنى حيوى تحقن لمعالجة التربة الرملية الجيرية المتدهورة.	(54)	
	(31)	
	-	
	(32)	
	-	
	(33)	
	-	
Int.C1.8-C 09 K 17/08;A 01 B 79/02	(51)	

يتعلق الطلب الحالى بتركيبة من معقد عضوى معدنى حيوى لمعالجة التربة الرملية الجيرية المتدهورة تتكون من (حببات السلت والطين الناعمه المفصوله من خامات الطين الصوديومي وكبريات الكالسيوم المائية وحامض الكبريتيك وهيمات البوتاسيوم وبكتيريا ميسرة للبوتاسيوم وبكتيريا ميسرة للفسفور وفطر وبكتيريا مثبتة للنيتروجين ويتم تطبيق التركيبة على خطوتين الأولى تتم من خلال معالجة حبيبات السلت والطين الصوديومي المفصولة الضارة بالتربة بمعدلات من كبريات الكالسيوم المائية وحامض الكبريتيك وتقليلها جيدا وتركها ساعتين للتفاعل حتى تتحول الى حبيبات السلت والطين الكالسيومي المفيدة للتربة ثم يضاف اليها هيمات البوتاسيوم لتكون معقد غروى عضوى معدنى يتم خلطه بمعقد حيوى من بكتيريا ميسرة للبوتاسيوم والفسفور وبكتيريا مثبتة للنيتروجين. الخطوة الثانية يتم حقن التربة الرملية الجيرية المتدهورة بتركيبة من معقد عضوى معدنى حيوى لمعالجتها بتسخير العناصر الكبرى (النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم) الممسوكة فيها لتعذية النبات ورفع خصوبتها وتوفير كميات كبيرة من مياه الرى والاسمدة الكيميائية المضافة وتحقن هذه التركيبة لعمق من ٤٠ - ٥٠ سم فى حالة زراعة الخضرو المحاصيل الحقلية ولعمق ١م فى حالة الاشجار من خلال استخدام معادلة السعة التخزينية للتربة وذلك لضمان عدم غسل التركيبة وتوزيعها بشكل متجانس داخل قطاع التربة.

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠٢٣**

٣١٦٤ (11)

٢٠١٨١٢٢٠١٨ (21)

٢٠١٨/١٢/١٦ (22)

اكسيدا انترناشونال اس . (71)

زوني ارتيسانالي لا كرايو روتي ناشونال ٧,١٣٦٧٠ سانت انديول ، فرنسا

(72) ساردو ، البيرتو- ساردو ، ستيفانو

(73)

سمر احمد اللباد (74)

(54) طريقة و جهاز لمعالجة المنتجات النباتية

16 55731 - PCT/EP2017/065138 (31)

20.06.2016. - 20/06/2017 (32)

FR - EP (33)

Int.Cl.8-A 23 B 7/152 (51)

طريقة و جهاز للمعالجه باستخدام منتج واحد على الاقل من المبيدات الحيوية و/أو واق منتجات مؤمنة بدرجة حرارة غليان تتراوح بين ٦٠ و ٢٨٠ درجة مئوية، حيث تشمل الطريقة على خطوة المعالجة ذات مدة (DT) أكبر من أو تعادل ثلاثة أيام، حيث تشمل خطوة المعالجة على مرحلة حفن (PI) واحدة على الاقل ذات مدة أكبر من أو تعادل ٣ أيام يتم خلالها تبخير سائل يحتوي على المنتج، أو كل منتج، ويتم حفنه داخل في حجرة مغلقة (٢، ٤، ١٢)، حيث يتم تبخير السائل وحفنه في فترة (T?) أقل من أو تعادل يومين خلال مرحلة الحفن، حيث يتم تبخير السائل عند درجة حرارة أقل من ٥٠ درجة مئوية (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٦٥

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٠٩

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٣

(71) فارماك ايه اس

سكوجمو اينديوستريومرادا اينديوستريومرادا ٧٨٦٣-٥٠ او فير هالا ، النرويج

(72) لانجست ، ستيفن - موڤلاج ، يوهان ، اود - اودوى ، ريمى ، كريستيان - بيترسين ، جورن ،
ستالى

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام معالجه اسماك حيه وطرق مرتبه به

(31) 62/541,917 - PCT/US2018/045353

(32) 07.08.2017. - 06/08/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 01 K 61/95;A 01 K 61/13

يتعلق الاختراع بوحدة تداول اسمك (500) لمعالجه اسماك حيه (١). تشمل وحده تداول الاسماء (٥٠٠) تلك على نظام فحص (٦٠٠) مهيا لفحص مجموعه اسماك حيه (١). تنقل تجمعيه سير ناقل (٥٥٠) الاسماء الحيه (١) الى نظام الفحص (٦٠٠). تكون خلية روبوتية (٥١٠) واحده على الاقل فى اتصال بنظام الفحص (٦٠٠). يكون بالخلية الروبوتية (٥١٠) وسيله تحكم مهيا للتحكم فى تشغيلها. يتم تعشيق جهاز توجيه طرفى (٨٠٠) - على نحو قابل للعمل- بالخلية الروبوتية (٥١٠). يتفاعل جهاز التوجيه الطرفى (٨٠٠) مع الاسماء الحيه (١) المتحركه بطول تجمعيه السير الناقل (٥٥٠)، بناء على معلومات محدده بواسطه نظام الفحص (٦٠٠) ويتم تلقيها بواسطه وسيله التحكم. يمكن بشكل اختيارى ان يكون جهاز التوجيه الطرفى (٨٠٠) هو عباره عن تجمعيه ماسك وحقن متكامله (٨٥٠) قادره على توجيه الاسماء الحيه (١) وحقتها. يتعلق الاختراع كذلك بطرق ووسائل مرتبه بالنظام.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٦٦ (11)

٢٠٢٠٠٢٠٣١١ (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٨ (22)

سيمبلاكماب ماشينين - اوند انلاجنبو جى ام بى اتش
(71)

سيمبلاكماسترابى ٣٧٥٤٧٨٠٣ كرفيلد، المانيا

فيشنر ، هانز دبليو - سكولر ، مايكل - بيرنس ، جوشيم - تريميل ، رolf

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

طريقه وجهاز لوضع طبقه غراء على جسيمات نبات (54)

10 2017 120 043.6 - PCT/EP2018/070600 (31)

31.08.2017. - 30/07/2018 (32)

DE - EP (33)

Int.Cl.8-B 07 B 11/06;B 27 N 1/00;B 07 B 9/02;B 07 B 4/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز و طريقه لانتاج جسيمات نبات مغراه خاصه بجسيمات نباتات حوليه (على سبيل المثال القش)، وذلك لانتاج الواح، مثل الواح ليفيه او الواح رقائقية، لها جهاز سحق واحد على الاقل (٢) لسحق الماده البادنه التي اساسها النبات لتشكيل جسيمات نبات قابله للنشتت، ولها جهاز تغريه (١٥) لتغريه جسيمات النبات. تميز التركيبة بوجود جهاز غربله واحد على الاقل (٣) لفصل جسيمات السيليكات عن جسيمات النبات ويوجد بين جهاز السحق (٢) وجهاز التغريه (١٥)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٦٧ (11)
٢٠١٩١٢١٩٦٢ (21)
٢٠١٩/١٢/٠٩ (22)

تيكنولويت (سنغافوري) بي تي أي ال تي دي (71)

٢٥ تاجوري لاني , ١٠-٠٣ # , سنغافوري بيولدينج , سنغافوري ٧٨٧٦٠٢ , سنغافورة

تشيا, هو مينج (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

عمود لدعم تركيبات إضاءة وأجهزة أخرى (54)

2017/050301 - PCT/SG2017/050433 (31)

14.06.2017. - 31/08/2017 (32)

SG - SG (33)

Int.Cl.8-E 04 H 17/12;E 01 F 9/615 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعمود لدعم تركيبة إضاءة واحدة على الأقل وجهاز معلومات واتصالات واحد على الأقل عليها، يشتمل العمود على: قلب هيكلية مطول لدعم وزن العمود؛ وغلاف خارجي مطول يضم جزء علوي على الأقل من القلب الهيكلي فيه؛ يحدد القلب الهيكلي عدد من القنوات داخل الغلاف الخارجي لفصل الأسلاك الكهربائية التي يتم توفيرها في كل واحد من عدد القنوات. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٦٨ (11)

٢٠٠٨٠٦١٠٩١ (21)

٢٠٠٨/٠٦/٢٥ (22)

١- امجين اى ان سي ٢- ديتشى سانكيو يوربى جى ام بى اتش

(71) ١- وان امجين سنتر درايف . ثويساند اوكس . سي ايه ٩١٣٢٠ - ١٧٩٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

٢- زيلسترس ٤٨ ٨١٣٧٩ ميونخ - المانيا

(72) ترider مارتين - فريمان دان - روث ميكى - هارتمان سوسان - رادينسكاي بوب

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جسم مضاد ضد HER-3

60/755.103 - PCT/EP2006/012632 (31)

30/12/2005 - 29/12/2006 (32)

US - EP (33)

Int.C1.8-C 07 K 16/32;C 07 K 16/28 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد يرتبط ، HER-3 يتميز بان الجسم المضاد يشتمل على متواالية حمض اميني لسلسلة
نقيلة مبنية بالمتواالية ذات رقم الهوية : ٧٠ ، متواالية حمض اميني لسلسلة خفيفة مبنية بالمتواالية ذات رقم الهوية : ٧٢ ، حيث
يتم توجيه الجسم المضاد ضد المجال خارج الخلية L ، HER-3 حيث يكون الجسم المضاد عبارة عن جسم مضاد وحيد النسيلة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

المركز القومى للبحوث

(71) **المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية**

(72) **كمال محمد علي خليل**

(73)

(74) **نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز**

(54) **مجموعه و طريقه لعزل الحمض النووي الجينومي من النبات**

- (31)

- (32)

- (33)

(51) **Int.Cl.8-C 12 N 15/10**

تعد مجموعه عزل الحمض النووي الجينومي من انسجه النبات واحده من اسرع و اسهل الطرق لعزل الحمض النووي الجينومي . حيث تتكون مجموعه العزل من الرمل مع حمض الخليك فى وجود -- لطحن العينه . حمض الخليك يساعد فى خطوتى الطحن و تحليل العينه . يحفظ -- الماده الوراثيه من التكسير او التحلل اثناء خطوات العزل المختلفه ، و خاصه اثناء الطحن . يتم عزل الماده الوراثيه فى ٢٥ دقائق لتكون العينه جاهزه للتحميل على جهاز التبريد الكهربى (الاليكتروفوريز). و هو اقل وقت ممكن لعملية الفصل ولا تحتاج لظروف خاصه للعزل حيث تتم الخطوات فى درجه حراره الغرفه بعكس طرق ذات ثبات لفتره طويله . و تتميز بقله عدد الخطوات اللازمه للعزل و بكفائتها العاليه على استخلاص الماده الوراثيه من النبات حتى من العينات الصغيره و كفالتها فى الحصول على اكبر قدر ممكن و بصورة ممتازه دون تكسير او تحلل حتى بعد عملية التحميل و الفصل الكهربى للماده الوراثيه . و باقل قدر ممكن من المجهود ، و التكلفة الفعلية للعينه الواحده زهيده جدا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٧٠ (11)

٢٠١٩٠٧١١٩١ (21)

٢٠١٩/٠٧/٢٩ (22)

المركز القومى للبحوث

(71) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية

(72) السيد حسين السيد زيدان - عبدالتواب حليم موسى عبدالعزيز

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(74)

(54) تركيبة نانوية عضوية تشمل على نانو كيتوزان لمكافحة الفطريات ومقاومة مرض عفن جذور
الخيار والعفن الرمادي

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)

يتلعل الاختراع الحالى بتراكيبنان نانونية عضوية لمكافحة الفطريات ومقاومة مرض عفن جذور الخيار والعنف الرمادى(لفحة)
الثمار خلال موسم النمو نباتات الخيار فى الصوبة .بمكون من نانو الكيتوزان+الهيبروكينون و نانو الكيتوزان +حامض
السوربيك مع اضافة التوين ٨٠ وحمض الخليك لكلا منهما. كما يتضمن الاختراع الحالى طريقة لتحضير للتركيبة والتطبيق مع
نباتات الخيار تحت ظروف الدوى الطبيعية بالفطريات الممرضة بالصوبة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٧١ (11)

٢٠١٩٠٣٠٤٧٠ (21)

٢٠١٩/٠٣/٢٤ (22)

فيوليا واتير سوليوشنز & تيكنولوجيز سبورت (71)

ايموبيلي لاكيواريني ١ بلاسي مونتجولفير ٩٤٤١٧ ساينت - ماوريسي ، فرنسا

كونتر ، لاري ال (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

مرشح فرصي ذو إطار له تحكم جانبي في الماء لمنع استخدام الماء المار جانبياً في الغسيل المرتد (54)

62/400,784 - PCT/IB2017/055662 (31)

28.09.2016. - 19/09/2017 (32)

US - IB (33)

Int.Cl.8-B 01 D 33/11;B 01 D 33/50;B 01 D 33/21 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمرشح فرصي ذو إطار مزود بجهاز لجمع الماء المار على نحو جانبي موضوع بشكل مجاور لمدخل للمرشح الفرصي. يفيض الماء المتدفق الداخل عبر المدخل إلى جهاز جمع الماء المار على نحو جانبي. يتم وصل مجرى على نحو قابل للتوصيل بجهاز جمع الماء المار على نحو جانبي لتوجيه الماء المار بشكل جانبي من المرشح الفرصي ذو الإطار إلى قناة تدفق خارج مستقلة عن المرشح الفرصي ذو الإطار. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 9
- ٣١٠٧٢ (11) توتال اس ايه (71)
- ٢٠١٩٠٤٠٦٥٣ (21)
- ٢٠١٩/٠٤/٢٣ (22)
- ٢ بلاس جان ميلار لاديفانس ٦ اف ٩٢٤٠٠ كوريووفوا- فرنسا (72)
- ليريوي، كاثرين- وايس، كلير-كادورس، رينواد - كamarano، كلاوديا - هوليا، فاسيل (73)
- طارق محمود بدران (74)
- التحويل الحفزي لزيت ثانى الكبريتيد في وجود الماء (54)
- PCT/IB2016/001706 (31)
- 27/10/2016 (32)
- IB - (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 17/16;C 10 L 3/10;C 07 C 1/32 (51)
- بتعلق الاختراع الحالى بطريقه للتحويل الحفزي في طور البخار لزيت ثانى الكبريتيد الى ميثان وكبريتيد الهيدروجين، تشمل على خطوه تلامس زيت ثانى الكبريتيد، في وجود الماء فى اخر الامر، مع محفز فلز انقالى محمول (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٧٣	(11)	-10
٢٠٢٠٠٦٠٨٩٣	(21)	
٢٠٢٠/٠٦/٢٢	(22)	
ساییم اس.ایه		
٧/١ افینیو سان فیرناندو ، اف ، ٧٨١٨٠ مونتیجنی لی بروتینیکس، فرنسا	(71)	
هالوت، ریموند - کوکولت - دیفرجر ، فینسیت	(72)	
	(73)	
ناهد و دیع رزق ترزی	(74)	
طريقه لتجمیع عناصر خط انابیب علی شکل انبوب-فی-انبوب لنقل موائع	(54)	
18 50856 - PCT/FR2019/050158	(31)	
01.02.2018. - 24/01/2019	(32)	
FR - FR	(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 1/16;F 16 L 1/18;F 16 L 1/19;F 16 L 9/18;F 16 L 13/02;F 16 L 39/00;F 16 L 59/20;F 16 L 11/20	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطرقه لتجمیع عناصر خط انابیب على شکل انبوب-فی-انبوب لنقل موائع، حيث يتضمن كل عنصر خط الانابيب (٢) على انبوب داخلي (٤،٤) يتضمن على عند احد طرفيه على بروز (٨)، وانبوب خارجي (١٠،١٠) يتضمن عند احد طرفيه على تجويف (٢٨)، وتشتمل الطريقه على الخطوط المتنالية: وضع خط انابيب عن طريق ادخال عند طرف حر له وند قفل اول (١٠) يدعم محوريما بين بروز انبوبيه الداخلى وطرف مناظر لانبوبيه الخارجى، تجمیع عن قرب للانبوب الداخلى (٤) لعنصر خط انابیب جديد (٢) على الانبوب الداخلى لخط الانابيب، وضع الانبوب الخارجى (١٠) لعنصر خط الانابيب الجديد على امتداد الانبوب الخارجى لخط الانابيب عن طريق انزالقه على طول انبوبيه الداخلى، وتجمیع عن قرب للانبوب الخارجى لعنصر خط الانابيب الجديد على الانبوب الخارجى لخط الانابيب عن طريق ادخال بشكل مسبق وند قفل ثان (٢٢) يدعم محوريما مقابل بروز الانبوب الداخلى لخط الانابيب وطرفه الحر وتجويف الانبوب الخارجى عند طرف مناظر له.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٧٤ (11) -11

٢٠١٨١٢٢١٦٨ (21)

٢٠١٨/١٢/٣١ (22)

المركز القومى للبحوث

(71) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) جميل وهيب عجيب - احمد سيد محمد ثعلب

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز (74)

(54) منشط جذري و نباتي وطريقة تحضيره

- (31)

- (32)

- (33)

Int.C1.8-C 05 G 3/00 (51)

يتعلق هذا الاختراع بتركيبة من مجموعة من المكونات العضوية وغير العضوية في صورة متوازنة تعمل كمنشط جذري ونباتي قابلة للتطبيق الصناعي. بالإضافة إلى أن المركب يحتوى على مواد ومجوهرات فعالة تخضر استخدام وتناول عديد من المنتجات في منتج واحد متعدد الأغراض يتكون من : **المكون الأول** حامض السترريك والهدف منه هو تخليل العناصر الغذائية الصغرى الضرورية التي يحتاجها النبات بحيث تكون في صورة صالحة وسهلة الامتصاص سواء من خلال الأوراق في حال رش المركب او من الجذور في حال اضافة مع ماء الري وهذه ميزة تجعل المركب يمكن استخدامه رشا او ارضيا مع مياه الري. **المكون الثاني**: منظم النمو اندول بيوتريك اسد يستخدم عالميا الغرض منه تنشيط الجذور ودفعه التكوين شعيرات جذرية جديدة من شأنها زيادة قدرة النبات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية. **المكون الثالث**: مجموعة من العناصر الغذائية الصغرى الضرورية في صورة مخلبية متزنة. يستطيع النبات امتصاصها من خلال الأوراق او الجذور. وهذه العناصر لاغنى عنها في نمو كل انواع النباتات وتمثل في الحديد والزنك والمنجنيز في صورة مخلبية يسهل على النبات امتصاصها من الاوراق او من الجذور دون ان تتأثر صلحيتها بقلوية التربة التي تتنسم بها الاراضي المصرية ، وهذا يؤدى الى نمو خضرى وثمرى صحي وبالتالي محصول ذو انتاجية عالية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٧٥ (11) -12

٢٠١٧٠٤٠٦٨٧ (21)

٢٠١٧/٤/٢٤ (22)

ذى بروكتر اند جمبول كومبانى (71)

وان بروكتر اند جامبل بلازا , سينسيناتي, ٤٥٢٠٢ او هايو - الولايات المتحدة الامريكية

ساستين سومر - توبيس واجنر- جيرولد لينك (72)

(73)

عمرو مفید الدیب (74)

طريقة وجهاز لعمل نسيج غير محبوك من خيوط متواصلة (54)

16 167804.0. - (31)

29.04.2016. - (32)

EP (33)

Int.Cl.8-A 61 F 13/00;D 04 H 1/56;A 61 F 13/15 (51)

جهاز لعمل نسيج غير محبوك (١) من خيوط متواصلة (٢)، به آلة غزل واحدة على الأقل لغزل الخيوط (٢)، آلات لتبريد ومحط الخيوط (٢)، وألة لإرساء الخيوط المسحوية (٢) لتكوين النسيج غير المحبوك (١). تشكل آلة الإرساء سير شبكي (٢) ذو جمع من فتحات (١٣) موزعة على سطح السير الشبكي (١٢)، ويمكن شفط الهواء من خلال سطح السير الشبكي (١٢). يتم سد جزء من فتحات السير الشبكي (١٣)، ويصل مقدار نفاذية الهواء للسير الشبكي غير المسدود إلى ٣٠٠ إلى ١١٠٠ قدم مكعب في الدقيقة، وبفضل أن يكون ٣٥٠ إلى ١٠٥٠ قدم مكعب في الدقيقة ويصل مقدار نفاذية الهواء للسير الشبكي المسدود جزئياً للهواء إلى ١٥٠ إلى ٧٠٠ قدم مكعب في الدقيقة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٧٦ (11) -13

٢٠٢٠٠٧١١٠٤ (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٨ (22)

مدرس تكنولوجيز انك (71)

٣٧٣٥ جلين لاكيس دريفي، سويني ٤٠٠ تشارلوتي، ان سي ٢٨٢٠٨، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ميشيشينا، هاريواسي- البوت، أنطونيو

(73)

سمر احمد اللاد (74)

(54) نظام لحقن بالاكسجين خاص بعمليه اخترال مباشر

62/648,550 - PCT/US2019/023832 (31)

27.03.2018. - 25/03/2019 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-C 21 B 13/00;C 01 B 3/36 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بنظام لحقن بالاكسجين خاص بعمليه اخترال مباشر، تتضمن: راس محيطيه مشتركه لحقن بالغاز تم تهيئتها بحيث تقتربن بمصدر اكسجين ومصدر غاز تخصيب طبيعى وتم تهيئته لايصال الاكسجين من مصدر الاكسجين وغاز التخصيب الطبيعي من مصدر غاز التخصيب الطبيعي الى تيار غاز الاخترال المتذبذب خلال قناة تم وضعها محوريآ داخل راس الحقن المحيطيه المشتركه للغاز من خلال مجموعه من المنافذ التي تم وضعها محظيا لتشكيل تيار صاخب من الغاز، حيث تتضمن راس الحقن المحيطيه المشتركه للغاز راس محيطيه لحقن بالاكسجين مهياً لتوصيل الاكسجين من مصدر الاكسجين الى تيار غاز الاخترال من خلال مجموعه من المنافذ الموضوعه محظيا وراس محيطيه لحقن بغاز التخصيب الطبيعي تم تهيئتها لتوصيل غاز التخصيب الطبيعي من مصدر غاز التخصيب الطبيعي الى تيار غاز الاخترال من خلال مجموعه من المنافذ الموضوعه محظيا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

-14
٣١٠٧٧ (11)

٢٠٢٠٠٣٠٤٨٠ (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٦ (22)

هاله السيد محمد احمد المناخى

(71) ١٤ عمارت نيركو ، الشطر الخامس، المعادى الجديد ، الدور الاول شقه ١١، جمهورية مصر العربية

(72) هاله السيد محمد احمد المناخى

(73)

(74)

(54) طريقة ونظام لمعالجة مياه الصرف الصناعي الناتج من انشطة غسيل
معدات الآبار لموقع البترول بالطرق الفيزيائية

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 02 F 1/40 (51)

يتلخص الاختراع الحالى بطريقة ونظام لمعالجة مياه الصرف الصناعي الناتج من انشطة غسيل معدات الآبار لموقع البترول يعتمد على عملية المعالجة الفيزيائية لإزالة الزيت/ الشحوم وتحسين نوعية مياه الصرف الصناعي البترولى. تم تصميم الوحدات لتسمح لمياه الصرف الخام بالتدفق عبر الجاذبية الى المرحلة التالية وهكذا إلى اخر وحدات الجهاز بدون استخدام طاقة كهربائية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٧٨ (11) -15

٢٠٢٠٠٧١٠١٣ (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٣ (22)

٧١ (71) تى فى اس موتور كومباني ليمند

جايالاكسنى ايسنتيس ٢٩ (اولد نمبر. ٨)، هادوس روود، تشيناي ٦٠٠٠٦ - الهند

بريون ، فريديرك سريليفال موهان رام، نيدامانجلام-جانجي ريدي، ديمبالا-ناجار جيون ريدي،
موسالى (72)

(73)

٧٤ (74) سمر احمد اللباد

٧٥ (54) مرکبہ بمحرك وبنیه امامیہ منها

201841001908 (IN) - PCT/IB2019/050374 (31)

17.01.2018. - 17/01/2019 (32)

IN - IB (33)

٥١ (51) Int.Cl.8-B 62 K 21/18;B 62 K 19/30

يتلقي الاختراع الحالى بتوفير حامل لبنيه اماميه (٢٠٠) لمرکبہ (١٠٠). تتضمن البنية الامامية (٢٠٠) حامل لمود التوجيه (٢٠٥) قابل للدوران حول محور دوران (’X-X’). ويكون محمول بواسطه عضو هيكلی (١٦٥) لمرکبہ (١٠٠). يكون لمود التوجيه (٢٠٥) طرف واحد (٢٠٥ L) متصل بعجله (١٢٥) للمرکبہ (١٠٠). يتم وضع وحدة دعم الكترونيه (210) (ES) تشتمل على عمود دخل (٢١٠ ط) وعمود خرج (٢١٠ س) تكون موضوعة بطول محور الدوران. (’X-X’). يتم توصيل عمود الدخل (٢١٠ ط) بعضو توجيه (٢١٥) ويتم اقران عمود الخرج (٢١٠ س) بعمود التوجيه (٢٠٥) بحيث يكون جزء على الاقل من عمود التوجيه موضوعا بطول محور الدوران. (’X-X’). يمكن لبعض التوجيه (٢١٥) تدوير عمود التوجيه (٢٠٥) انتقاميا من خلال وحدة الدعم الالكترونيه (٢١٠) وتقليل المجهود المطلوب ان يبذل السائق (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٧٩ (11) -16

٢٠١٩٠٦١٠١٣ (21)

٢٠١٩/٠٦/٢٥ (22)

ام ايه اس مينارجيوس، جيسبيوس مانيول (71)

سى./. مايجمو، ١٣٠٣٦٩٠ سان فيستى ديل راسبيج ، إسبانيا

ام ايه اس مينارجيوس، جيسبيوس مانيول (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

نظام تغليف ميد حيويا (54)

P201631717 - PCT/ES2017/070810 (31)

30.12.2016. - 12/12/2017 (32)

ES - ES (33)

Int.Cl.8-A 23 B 7/144;A 23 L 3/34;A 23 B 7/16 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتحسينات فى تعينه الطعام لتأخير النمو البىولوجى غير المرغوب فيه فى العنب الذى يؤكل طازجا .
يوفر الاختراع طبقه رقيقه للتغليف (١) تشمل على طبقه بوليمر مرکب (١)، و طبقه لاصقه (٢)، طبقه من مينا باى كبريتيت
الصوديوم على هيئة مسحوق (٣) تكون مشته على الطبقه الاصقه (٢)، وطبقه من البولي ايثيلين متقوبه بتقارب صغرى
(٤). تتسم الطبقه الرقيقة للتغليف (١) وفقا للاختراع تأثير ميد حيويا اكير يتعلق الاختراع كذلك بحقيقة (ب) تشمل على طبقه
رقيقة للتغليف صفاتيه (١) معده بحيث تحيط بالعنب الذى يؤكل طازجا داخلها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٨٠ (11) -17

٢٠١٢٠٩١٥٧٥ (21)

٢٠١٢/٠٩/١٣ (22)

سيزا اليانس اس.ايه (71)

٨٠٤, رو ديس رومينز, ال_١ ستراسن, لوكمبورج

كريستين كوبينز (72)

(73)

بيانات للملكية الفكرية (74)

تراكيب علاجية لاستخدامها داخل الجسم الحي تشتمل على توليفة من (-)-كارفون، (+)-كارفون، جيرانيول ومكون زيت عطري متباير آخر (54)

10157930.8 - PCT/EP2011/054758 (31)

26.03.2010. - 28/03/2011 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/045;A 61 P 31/12;A 61 K 31/122 (51)
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة تشتمل على المكونات التالية: توليفة تازرية فعالة كمضاد للفيروسات من (-) - كارفون ، (+) - كارفون ، ترانس جيرانيول ومكون واحد على الأقل تم اختياره من المجموعة التي تتكون من إيجينول ميثيل إيشير ، لينالولوكسيد ، (سيس + ترانس) - ١،٢ - ليمونين أكسيد ، (+/-) - إيزوميتنول ، إيجينول ، ترانس-نيروليول ، (سيس + ترانس) - نيروليول ، ولافيندولول ، لعلاج مرض يحدث بواسطة فيروس واحد على الأقل من فيروس الهرس ، الفيروسية العجلية، فيروس متلازمة الجهاز التنفسى والتناسلى للخنزير ، وفيروس البابيلوما.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٨١ (11) -18

٢٠٢٠٠٦٠٩٠١ (21)

٢٠٢٠/٠٦/٢٣ (22)

الكم ايه اس ايه (71)

در امینسفین ١٦٩، ان-٢٧٧، النرويج

اوت، ایمانویل (72)

(73)

عمرو مفید الدیب (74)

ماده تطعيم حديد الزهر وطريقه انتاجها. (54)

20172064 - PCT/NO2018/050327 (31)

29.12.2017. - 21/12/2018 (32)

NO - NO (33)

Int.Cl.8-C 22 C 33/08;C 21 C 1/10 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بماده تطعيم لتصنيع حديد زهر يحتوى على جرافيت كروانى، وتتألف ماده التطعيم المذكوره من سبيكه فيرسيليكون جسيمه تتكون مما يتراوح من ٤٠ الى ٤٪ من وزن Si؛ وما يتراوح من ٠٠٢ الى ٠٪ من وزن Ca؛ ومن ٠ الى ٥٪ من وزن Sr؛ ومن ٠ الى ١٢٪ من وزن Ba؛ ومن ٠ الى ١٥٪ من وزن المعدن الارضى النادر؛ ومن ٠ الى ٥٪ من وزن Mg؛ ومن ٠,٠٥ الى ٥٪ من وزن Al؛ ومن ٠ الى ١٠٪ من وزن Mn؛ ومن ٠ الى ١٠٪ من وزن Ti؛ ومن ٠ الى ١٠٪ من وزن Zr؛ حيث يكون المتبقي هو Fe وشوانب عرضيه بالكميه المعتاد، حيث تحتوى ماده التطعيم المذكوره بالإضافة إلى ذلك، حسب الوزن، استنادا الى الوزن الاجمالى لماده التطعيم على: جسيمات Sb_2O_3 بنسبة من الوزن تتراوح بين ١,٠ الى ١٥٪، وواحد على الاقل من جسيمات Bi_2O_3 بنسبة من الوزن تتراوح بين ١,٠ الى ١٥٪، او واحد او اكثرب من جسيمات Fe_2O_3 او FeO او Fe_3O_4 او خليط منها بنسبة من الوزن تتراوح بين ١,٠ الى ٥٪، او واحد او اكثرب من جسيمات FeS او Fe_3S_4 او خليط منها بنسبة من الوزن تتراوح بين ١,٠ و٥٪، وطريقه لانتاج ماده التطعيم هذه واستخدام مثل ماده التطعيم هذه. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٨٢ (11) -19

٢٠١٩٥٠٨٥٠ (21)

٢٠١٩/٠٥/٣٠ (22)

انفوميد ون، ال ال سى (71)

١١٠٠ دوفين ستريت سبوت ايه موبайл ال ٤٣٦٦٠، الولايات المتحدة الامريكية

(72) بيليسالا، كيربي، جى فالكنر، بيتر، تى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) جهاز وطريقه التلقيح الاصطناعي

PCT/US2016/064243 - PCT/US2017/064028 (31)

30.11.2016. - 30/11/2017 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 B 17/42;A 61 F 6/10;A 61 D 19/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتوفير جهاز طبى وطريقه للتلقيح الاصطناعي. يحتوى الجهاز الطبى على درع وذراع مثبتان على الدرع من احد الاطراف ويمتدان للخارج من الدرع. يتم ادخال الذراع فى قناء عنق الرحم للمريض ويفتح الدرع السراح الخارجى للمريض. عن طريق ادخال الجهاز الطبى فى قناء عنق الرحم للمريض بعد التلقيح ، يتم انشاء حاجز مادى يحمل عينه من السائل المنوى داخل قناء عنق الرحم ويمنع التسرب من قناء عنق الرحم مره اخرى الى تجويف المهبل. قد يحتوى الجهاز على تجويف يمتد عبر الجهاز لتمرير قسطره. يحتوى التجويف على صمام للسماح بمرور القسطره ومنع التتفق الخلفى للسائل المنوى. قد يكون للذراع انتفاخ محبطى للمساعده على ابقاء الجهاز فى مكانه اثناء الاستخدام.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٨٣ (11) -20

٢٠١٧٠٨١٣٩٨ (21)

٢٠١٧/٠٨/١٥ (22)

محمد حسانى عطا ابو بكر (71)

٩ شارع الجزائر مدينة السعادة - شبرا الخيمة , القليوبية - جمهورية مصر العربية

محمد حسانى عطا ابو بكر (72)

(73)

(74)

عكاز لمساعدة المكفوفين (54)

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 H 3/02;E 06 B 9/68;A 61 H 3/00

هو عكاز لمساعدة المكفوفين يتكون من حساسات عن طريقها يتم معرفة وجود اي عائق امام الكفيف سواء كان انسان او حيوان او جماد عن طريق اهتزاز في مقمة المقض و هناك اهتزاز اخر في مقمة المقض لمعرفة وجود حفرة او منحدر امامه وتم مراعاة كبار السن و عمل ريوسات في النموذج للتحكم في شدة الاهتزاز بعد سقوط العكاز من ايدي المريض عند الاهتزاز العالي او الشديد ومزود بمقتاح يسمى (مقتاح الامان) يضغط عليه الكفيف وهو في المنزل وبوضع العكاز في اي منطقة في الغرفة و عند وجود حريق يصدر صفاره انذار وهناك صفاره اخرى عند وجود اشخاص غير مرغوب فيهم و عند وجود ماء على الارض يعطي اشارة كي يأخذ المكفوف حذره من الترخلق ويثبت اقدامه على الارض ول ايضا العكاز قابل للطي برغم الاسلاك التي تسرى فيه و وزنه خفيف لانه من الالومنيوم وقابل للشحن.

مدة الحماية: ٧ سنوات

٣١٠٨٤ (11) -21

٢٠١٩٠٣٠٣٨٥ (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٧ (22)

باير كروب ساينس أكتينجيسيلسشافت (71)

ألفريد - نوبيل- ستر. ٥٠٤٧٨٩ مونheim آم ريهين، المانيا

مالكوم فايرز- هيلموت فورش (72)

(73)

نور وشركاه بالتعاون مع التميي ومشاركه - حسان حسن (74)

مستحضر يحتوي على فلوبيرام لمكافحة الديدان الخيطية (54)

16187606.5 - PCT/EP2017/071848 (31)

07.09.2016. - 31/08/2017 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 01 N 25/30;A 01 P 5/00;A 01 N 43/40 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمستحضر يحتوي على فلوبيرام لمكافحة الديدان الخيطية. ويتعلق الاختراع الحالي بمستحضر مركز في

صورة معلم من N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]-2,6-dichlorobenzamide (فلوبيرام)، وعملية لتحضير هذا المستحضر واستخدامها لمكافحة الديدان الخيطية. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٨٥ (11) -22

٢٠١٩٠٣٠٣٤٨ (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٣ (22)

مايكل صبحي ميشيل ناشد (71)

١٩٢ شارع النزهه - الدور الأخير - مصر الجديدة - القاهرة - جمهورية مصر العربية

مايكل صبحي ميشيل ناشد (72)

(73)

(74)

قاعدة طيبة على هيئة حقيبة يد لتقليل آلام الظهر أثناء الجلوس (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 47 C 7/46 (51)

حقيبة يد على هيئة قاعدة طيبة لتقليل الشعور بآلام العمود الفقري أثناء الجلوس لفترات طويلة . تصلح لمن يعانون من الجلوس لفترات طويلة مثل كبار السن ومصابي الحوادث ومرضى العمود الفقري وموظفي الشركات وسائقي السيارات ومرضى الشلل النصفي والرباعي . القاعدة الطيبة تستخدم في تخفيف آلام الظهر عن طريق Springs محسوبة قوتها بدقة . حيث تقلل من ضغط الجسم على العمود الفقري . القاعدة الطيبة على هيئة حقيبة يد يمكن وضع الأوراق الهامة بها والذهاب للعمل أو المنزل والتحرك بها بسهولة . التجارب العملية على المرضى : عند استخدام القاعدة الطيبة من قبل أحد مصابي الحوادث شعر براحة كبيرة طوال فترة الاستخدام وقل الشعور بآلام العمود الفقري .

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١٠٨٦

(21) ٢٠١٨١١١٨٥٣

(22) ٢٠١٨/١١/٢١

(71) اسيتي هايجين اند هيلث اكتبيولاج

٤٠٥٣ جوتورج، السويد

(72) بيرسون ، شارلوت

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مادة ماصة مزودة بتركيبة زيت وطبقة واقية للزيت

- PCT/SE2016/050633 (31)

- 27/06/2016 (32)

SE - (33)

Int.Cl.8-A 61 F 13/511;A 61 L 15/48;A 61 L 15/34;A 61 F 13/537 (51)

يوفرا الاختراع الحالي منتج صحي مثل فوطه صحية، بطانة السراويل، حفاضة أو وسادة سلس البول، يشتمل على رقاقة علوية منفذة لسائل، رقاقة خلفية، قلب ماص محاط بين الرقاقة العلوية والرقاقة الخلفية، وطبقة ليفية موضوعة بين الرقاقة العلوية والقلب الماص. تشمل الرقاقة العلوية على طلاء يشتمل على (أ) تركيبة زيت و (ب) واحد أو أكثر من عامل ذو سطح نشط (عوامل) يشتمل على مادة خافضة للتوتر السطحي غير آيونية، حيث تكون نسبة الوزن لتركيبة الزيت والعامل نشط السطح (العوامل) على الأقل ١ : ١ وحيث توجد تركيبة الزيت بمقدمة على الأقل ٠,٣ جم/متر مربع من الرقاقة العلوية وحيث تكون الطبقة الليفية طبقة واقية للزيت تتكون بشكل ضروري من ألياف غير ماصة.

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١٠٨٧

(21) ٢٠٢٠٠٥٦٠٣

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٦

(71) سافكيك امريكياس ال ال سى

١٣٥٠ رافيلو درايف كاتي تكساس ٤٩٤٧٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) سانتوس ، هيليو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طريقة ونظام للتوصيل المتحكم فيه لمواقع غير معروفة

(31) 15/788.703 - PCT/US2018/051836

(32) 19.10.2017. - 20/09/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-E 21 B 21/06;E 21 B 21/08;E 21 B 33/06;G 01 N 33/28;E 21 B 47/10;F 23 G 7/08;E 21 B 34/06

يتلقي الكشف الحالى بطرق وأنظمه للتوصيل المتحكم فيه لمواقع غير معروفة والتى تزيل بامان وفعالية الغازات المحتجزة من المواقع غير المعروفة الموجوده فى حفره البئر ، او الانبوب الصاعد البحرى يتتحكم تلقائيا نظام تحكم فى واحد او اكثر من مشعب (مشعبات) الصمام الخانق ، واختياريا معدل تدفق واحد او اكثر من مضخه (مضخات) الوحول ، لزياده معدل التدفق الامن للمواقع غير المعروفة العائده الى واحد او اكثر من جهاز فصل (اجهزه فصل) الوحول عن الغاز المجهز بدون تحمل زائد ، قد يستقلل نظام التحكم حاله لواحد او اكثر من جهاز فصل (اجهزه فصل) الوحول عن الغاز المجهز للتعامل مع مشعب (مشعبات) الصمام الخانق ، واختياريا واحد او اكثر من مضخه (مضخات) الوحول لزياده معدل التدفق الامن للمواقع العائده وتسريع ازاله الغازات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٨٨	(11)	-25
٢٠٢٠٠١٠٣٤	(21)	
٢٠٢٠/٠١/٠٨	(22)	
هالدور توبسو ايه،اس	(71)	
هالدور توبسو اللی ١٢٨٠٠ کيھ جى اس لينجباي، الدنمارك	(72)	
هان ، بات ايه - مورتنسين ، بيتر مولجارد- اسبيرج ، بيترسين ، كيم	(73)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
طريقه لتحضير غاز تخليق	(54)	
PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345 - PCT/EP2018/069788	(31)	
25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018	(32)	
DK - DK - DK - DK - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 25 B 1/04;C 01 B 3/38	(51)	
يوفر الاختراع طريقه لتحضير غاز التخليق بواسطه دمج التحلل الكهربى للماء، اعاده التشكيل الحرارى الالى، واعاده التشكيل بالتبادل الحرارى لخام تغذية الهيدروكربون.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٨٩	(11)	-26
٢٠٢٠٠١٠٣٠	(21)	
٢٠٢٠/٠١/٠٨	(22)	
هالدور توبسو ايه،اس	(71)	
هالدور توبسو اللی ١٢٨٠٠ کيھ جى اس لينجباي، الدنمارك		
هان ، بات ايه	(72)	
	(73)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
عمليه لانتاج المشترك لميثانول وامونيا	(54)	
PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345-	(31)	
PA 2018 00351-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069793		
25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. -	(32)	
06.07.2018. - 20/07/2018		
DK - DK - DK - DK - DK - DK - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 3/38;C 01 B 35/02;C 25 B 1/04;C 07 C 29/151;C 01 C 1/04	(51)	
يوفر الاختراع عمليه للتحضير المدمج للميثانول والامونيا على اساس اعاده التشكيل بالبخار الرئيسي لخام تعذيه الهيدروكرбون واعاده التشكيل الثانويه الانبياتيه مع الهواء المخصص بالاكسجين من التحلل الكهربائي للماء .	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٩٠ (11)

٢٠١٧٠٢٠٦ (21)

٢٠١٧/٠٢/٨ (22)

المركز القومى للبحوث

(71) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية

(72) شيرين عادل نصرى يوسف - يعقوب سوشاينيك

(73)

(74) نقطة اتصال المركز القومى للبحوث

(54) طريقة لانتاج الانسولين والبيوتيد C من الخلايا الجذعية البشرية المستخلصة من لب الأسنان الوليدية

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-C 12 N 5/0789;A 61 K 38/28

ويتعلق الطلب الحالى بطريقة لانتاج الانسولين والبيوتيد C من الخلايا الجذعية المستخلصة من لب الأسنان لحديثي الولادة وذلك عن طريق حث الخلايا المستخلصة من لب الأسنان الوليدية على التكاثر والتمايز حيث ان هذه الخلايا لها قدرة أكبر على التمايز عن غيرها من الخلايا المستخلصة من الأسنان الدائمة والأسنان اللبنية وعند زرع هذه الخلايا فى وسط متخصص أظهرت الخلايا القدرة على التعبير الجينى لكل من PDX1 و HES1 بمعدلات أكثر من مثيلتها من الخلايا التى تم زراعتها فى وسط غير متخصص. كنترول كما اوضحت النتائج ايضا غياب فى الخلايا الغير مميزة كونترول بينما ظهر حامل هذا الجين فى الخلايا Glut 2 transporter mRNA GENE التي تميزت الى خلايا منتجة لانسولين مما يدعم نجاح هذه الطريقة فى انتاج الانسولين والبيوتيد C وأهمية هذه الطريقة انها توفر مصدرا طبيعيا لانسولين الذى يمكن ان يفيد فى مرض السكري M وأهمية هذه الطريقة انها توفر مصدرا طبيعيا لانسولين الذى يمكن ان يفيد فى مرض السكري

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٩١ (11)

٢٠٢٠٠٦٠٨٤٦ (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٦ (22)

لکوید سیل هولدینج بی. فی (71)

شیتسفیلد ٩٢٣١٦ اکس جی لیدین، هولندا

فان فیلدن، دیک - مونستر، فیکتور ستيفن - فان دین بیرج ، ایجین روبرت - جرونویجن ، جلین (72) جاریث

(73)

ناهد و دیع رزق ترزی (74)

ترکيبة لطای الفاكهة و طريقة للطای (54)

17211161.9 - PCT/EP2018/097040 (31)

29.12.2017. - 27/12/2018 (32)

EP - EP (33)

(51)

Int.Cl.8-A 23 B 7/154;A 23 L 3/3463;A 23 B 7/16

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة لطای الفاكهة، كما يتعلق الاختراع بطريقة لطای الفاكهة، تشمل على تطبيق تركيبة طلاء على الفاكهة المذكورة بعد الحصاد. يتعلق الاختراع أيضاً بصنف فاكهة، مطلي وفقاً للطريقة المذكورة. كما يتعلق الاختراع باستخدام تركيبة طلاء لتحضير صنف فاكهة بعد الحصاد بلعلن محسن عندما يُطلى بالتركيبة المذكورة مقارنة بصنف فاكهة غير مطلي بالتركيبة المذكورة و/أو خسارة وزن أبوطاً مقارنة بصنف فاكهة غير مطلي بالتركيبة المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٩٢

(21) ٢٠٢٠١١١٧٧٢

(22) ٢٠٢٠/١١/١٢

(71) بیتینینو اس بی ایه

فیالی لیوجی بوری ۲۳۱۲۱۱۰۰ فیرس ، ایطالیا

(72) بیروجولی، مارکو - روکیرتو، بیاترو - میرناسی، اندريا

(73)

(74) ناهد و دیع رزق ترزی

(54) مفتاح عکس الحركه

(31) 102018000005622 - PCT/IB2019/052342

(32) 23.05.2018. - 22/03/2019

(33) IT - IB

(51)

Int.Cl.8-H 01 H 13/10;H 01 H 13/68;H 01 H 13/60

يتعلق الاختراع الحالى بمفتاح عكس حركه (١٠٠) يشتمل على: علية (٢٠) مصنوعه من ماده عازله كهربائيه، زر جانبى اول (١٣٠) وزر جانبى ثان (٣٠ ب)، ينزلق الاثنان بالنسبة الى العلبه (٢٠) على امتداد محور انزلق محدد (A-A، B-B) بين موضع خلفي اولى وموضع امامىنهائى، عضو تحكم متارجح (٥٠) مهيا ليتم تدويره فى اتجاهين متقابلين على التوالى بواسطه الزر الجانبى الاول (١٣٠) والزر الجانبى الثانى (٣٠ ب) عضو تحويل متارجح (٦٠) له جزء طرفى اول (١١) وجزء طرفى ثان (٦٢) مقابل للجزء الطرفى الاول (٦١) ملامس متحرك اول (١٧٠) ولاماس ثابت ثان (٧٠ ب) موضع على عضو التحويل المتارجح (٦٠) ملامس ثابت اول (٨٠ أ) ولاماس ثابت ثان (٨٠ ب) مرتكز دعم موصل كهربائيها (٩٠) يستقر عليه عضو التحويل المتارجح (٦٠)، والذي تتم فيه تهيئة عضو التحكم المتارجح (٥٠) وتصسيمه بحيث يجعل عضو التحويل المتارجح (٦٠) يدور بين المواقع الزاويه الثابتة الثلاثه التاليه:- طرف زاوي اول لموضع الشوط، والذي يكون فيه الملامس المتحرك الاول (٧٠) في تلامس مع الملامس الثابت الاول (١٨٠) والذي يكون فيه الملامس المتحرك الثاني (٧٠ ب) منفصل عن الملامس الثابت الثاني (٨٠ ب)، طرف زاوي ثان لموضع الشوط، والذي يكون فيه الملامس المتحرك الثاني (٧٠ ب) في تلامس مع الملامس الثابت الثاني (٨٠ ب) والذي يكون فيه الملامس المتحرك الاول (٧٠) منفصل عن الملامس الثابت الاول (١٨٠).- (موضع زاوي مركزي والذي تعد فيه الملامسات المتحركة (١٧٠، ٧٠ ب) منفصله عن الملامسات الثابتة المحددة (٨٠ ب، ٨٠ ب). (يستقر الجزء الطرفى الثانى (٦٢) لعضو التحويل المتارجح (٦٠) على مرتكز الدعم (٩٠) (الشكل ٣)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٩٣ (11) -30

٢٠١٤٠٦٠٩٥٣ (21)

٢٠١٤/٠٦/١١ (22)

هيردريمز هارهاندلز جي ام بي اتش (71)

فلاوراكو الويج ٩ ايه - ٨٠٥١ غراتس، النمسا

اوٹ، جیرهارد (72)

(73)

ميشيل مطيع جاد الله دميان (74)

ضفيرة شعر بديلة بها عنصر لربط الشعر (54)

A 1815/2011 - PCT/AT2012/000309 (31)

12.12.2011. - 07/12/2012 (32)

AT - AT (33)

Int.Cl.8-A 41 G 5/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجدائل شعر بديلة بها عنصر للدمج مع الشعر تتكون من صفيحة مسطحة (١) مع جديلة شعر بديلة واحدة (٢) مدمجة في النهاية ، تتميز بأن ضلع واحد (٣) على الأقل يبرز مائل بالنسبة لاتجاه الجديلة من أحد الجانبين المسطحين للصفيحة (١) وبأن الضلع (٣) يكون له سmek قاعدة (س) والذي يكون مماثل تقريباً للصفيحة (١) ويكون مدرب تجاه نهايةه الحرة وبأن أقصى ارتفاع (٤) للضلع (٣) يقابل الحجم الطولي (١) للصفيحة (١) في اتجاه الجديلة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

D1 2005110749	(21) -1
٢٠٠٥/١١/٢٢	(22)
نيرفيانو ميديكال ساينسيس اس. ار. ال	(71)
فiali باستور - ١٠ نيرفيانو (ميتشيغن) ٢٠٠١٤ ، إيطاليا	(54)
مشتقات بيرازولو - كوبنارولين وطريقة لتحضيرها و استخدامها كمثبطات كيناز	(74)
عمرو الدبيب	(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2014030395	(21) -2
٢٠١٤/٠٣/١٣	(22)
ساموميد. ال ال سي - شركة مساهمة امريكية	(71)
١٠٢٢٥ بارنز ار دي كانيون سانت ايه ٤ ١٠ سان ديفغو، كاليفورنيا ٩٢١٢١، الولايات المتحدة	الامريكية
مركبات إندازول-٣- كربوكساميد واستخدامها كمثبطات مسار إرسال إشارة WNT/B-كتينين	(54)
سمرا حمد اللباد	(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2014121944	(21) -3
٢٠١٤/١٢/٠٣	(22)
فارماسوتيكالز ال ال سي - شركة مساهمه امريكية	(71)
١ بيوسينس بارك درايف فارمانيدلا نيويورك ١١٧٣٥ ، الولايات المتحدة الامريكية	الولايات المتحدة الامريكية
تركيبيات من مركب ابروتينيب وصور بلوريه منه كمثبط بروتين تيروسين كيناز بروتون لعلاج	(54)
السرطان	(74)
سمرا اللباد	(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -4
2015030345

(22)
٢٠١٥/٠٣/٥

(71)
بایر هیلثکیر ال ال سی

الولايات المتحدة المدينہ: نیوجیرسی ٧٩٨١ ص . ب : ١٠٠ بایر بولفارد، ویبانی،
الولايات المتحدة الامريكية

(54)
ترکيبة دوائیة مغلفة تحتوي على ریجورافنیپ

(74)
سماس للملكية الفكرية

التقریر القانونی: رفض فنی

(21) -5
2015081285

(22)
٢٠١٥/٠٨/١٨

(71)
ایسای ار & دی مانتجیمنت سی اوھ، ال تی دی

٤-٦-٤ کویشیکاوا، بینکیو کیو، توکیو ١١٢٨٠٨٨، اليابان

(54)
مشتق ببریدین أحادي الحلقه له تأثير مثبط ل FGFR

(74)
سمر اللباد

التقریر القانونی: رفض فنی

(21) -6
2015091422

(22)
٢٠١٥/٠٩/٧

(71)
ایلی لیلی انڈ کومباني

لیلی کوربوریت سنتر، مدينة اندیانا بولیس، ولاية اندیانا، الولايات المتحدة الامريكية

(54)
مركبات آرئینیینیل اوکسی فینیل بیرولیدین کمثبطات فوسفو ثانی استیراز ٤ لعلاج المثانة مفرطة
النشاط

(74)
ناهد ودیع رزق ترزی

التقریر القانونی: رفض فنی

<p>معهد بحوث الالكترونيات-هيثم حسين عبد الله-هاله عبد المنعم الصادق-هشام عزت الدبيب-تامر جابر ابو النجا</p> <p>معهد بحوث الالكترونيات - قسم الدوائر الشرطية - شارع التحرير- الدقى- القاهرة، مصر- معهد بحوث الالكترونيات - شارع التحرير - الدقى - (المركز القومى للبحوث - مبني الطبيعة)، مصر-معهد بحوث الالكترونيات - شارع التحرير - الدقى - (المركز القومى للبحوث - مبني الطبيعة)، مصر-معهد بحوث الالكترونيات - شارع التحرير - الدقى - (المركز القومى للبحوث - مبني الطبيعة)، مصر-معهد بحوث الالكترونيات - شارع التحرير - الدقى - (المركز القومى للبحوث - للحوث - مبني الطبيعة)، مصر</p> <p>نظام تأمين للمتحاشف باستخدام تقنيات تحديد الهدف عن طريق توافقيات الهدف الطبيعية احمد مصطفى عبد العال مجاهد</p>	(21) 2015121906 -7 (22) ٢٠١٥/١٢/٣ (71)
	(54) (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

<p>جيليان سينسيز ، انك</p> <p>٣٣٣ لاكيسيدي دريفي فوستير سيتي ، كاليفورنيا ٩٤٤٠٤ ، الولايات المتحدة الامريكية مركيات بيرولو [٢، ١، ٤][f-١، ٢، ٤]ترايزين مفيدة لعلاج حالات العدوى بالفيروس المخلوي التنفسى سمر احمد اللباد</p>	(21) 2016050781 -8 (22) ٢٠١٦/٠٥/٩ (71)
	(54) (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -9
2016061063
(22)
٢٠١٦/٠٦/٢٠
(71) كرونوس بايو امك

S .EL CAMINO REAL SUITE ٣٠٠ SAN MATO CALIFORNIA , ١٣٠٠
الولايات المتحدة الامريكية (US) ٩٤٤٠٢

مشتقات إيميدازوبيرازين تعمل كمثبطات لـ SKY
(54)
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -10
2016122132
(22)
(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى-
محافظة الجيزه - جمهوريه مصر العربيه, N.A, مصر
(54) مخصوص زراعى و وقائى
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -11
2017050749
(22)
(71) ليه لابوراتوار سيرفيه

، ري دي فيردون، ٩٢٢٨٤ F- سوريسنس سيدكس، فرنسا
(54) تركيب صيدلى يحتوى محصر - بيتا و مثبط لإنزيم التحويل لأنجيوتنسين (ACE)
(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

التقرير القانوني: رفض فنى

- (21) -12
2017101762
(22)
٢٠١٧/١٠/٢٣
(71) المركز القومى للبحوث
- المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث – مكتب براءات الاختراع – الدقى ، مصر
(54) تصميم وتحضير مستحضر صيدلى من مستخلصات طلب الدوناليلا سالين للاستخدام الظاهرى لعلاج التجاعيد وعلامات تقدم سن البشره
- المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
(74) ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- (21) -13
2018030428
(22)
(71) المركز القومى للبحوث
- ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه ، مصر
(54) طرق مبسطه لتحضير السم القاتل للبعوض المنتج بالتخمرات الصليبه في الصوره التسويقية
- المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
(74) المركز القومى للبحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع - ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

(21) -14
2018040570
(22)
٢٠١٨/٤/٣
(71) دولبي انترناشونال ايه بي

ابولو ببوليدينج, ٣ اي هيريكيربيرجوج ٣٥١١٠١-١ سى ان أمستردام زيويدزست , هولندا
(54) تشفير مكون من طبقات لصوت مضغوط أو تمثيلات مجال صوتي
(74) سمر أحمد اللاد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -15
2018060971
(22)
٢٠١٨/٦/١٣
(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة
الامريكية.. الولايات المتحدة الأمريكية
(54) تركيبات وطرق لإستهداف فعال للجينات المحورة
(74) بيانات للملكية الفكرية

التقرير القانوني: رفض فنى

2018081260 (21) -16

٢٠١٨/٠٨/٠٧ (22)

(71)

الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

حي الجامعات والبحوث الدولة: مصر المدينة: الاسكندرية- برج العرب الجديدة
ب : ٢١٩٣٤, الاسكندرية, مصر

- اكتشاف جديد لقدر سلاله من فصيله Laceyella saccharii على انتاج انزيم البروتياز قادر على تحطيل الكيراتين

(54)
حسين علي حسين جاد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019010041 (21) -17

٢٠١٩/٠١/١٠ (22)

(71) ايها رومانى عدى

القليوبية، مركز الخانكة، الخصوص، الامير، بجوار مدرسه الامير ، القليوبية ، مصر

(54)
المحرك ذاتي التبريد ER

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020218 (21) -18

٢٠١٩/٠٢/١٢ (22)

(71) افاسيواري, ال ال سى

٥٨٠١ سافيتي دريفي ان. أي . بيلمونت , ميتشجان ٦٤٩٣٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54)
نظام موازنة تحميل الفيديو لشبكة خادم نظير-إلى-نظير

(74)
سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -19
2019030414

(22)
٢٠١٩/٠٣/١٣

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع ، الدقى، الجيزه ، مصر

(54) نهج جديد لانتاج الجبن المطبوخ المدعم باستخدام شراب التمر (الدبس) كاغذيه وظيفيه لتعزيز الصحه

(74) المركز القومى للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد، منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -20
2019040593

(22)
٢٠١٩/٠٤/١١

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية، الجيزة، مصر

(54) زيوت غذائية صحية متوازنة في الاحماض الدهنية الرئيسية (المشبعة وغير المشبعة) والاساسية
(او ميجا ٣ او ميجا ٦) في منتج واحد

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على احمد

التقرير القانونى: رفض فنى

2019060881	(21)	-21
٢٠١٩/٠٦/١٠	(22)	
(71) بفوفينس ال ال سى، شركه مساهمه امريكيه	(74)	
١٠١ جرين مويونتايern رواد هازليتون، بي ايه ١٨٢٠٢, PA , الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
اقمشه غير منسوجه معالجه هيدروليكيا وطريقه لتصنيعها		
سمر احمد اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2019060976	(21)	-22
٢٠١٩/٠٦/٢٠	(22)	
(71) نيوونيرجي فينتشورس، إنك	(74)	
سي/اوه جيليس لو جروب، ٦٤١ لكسنغتون، الطابق الرابع عشر، نيويورك، نيويورك	(54)	
١٠٠٢٢ (الولايات المتحدة). ، الولايات المتحدة الامريكية		
جلسريل هيدروكسي بيوتيرات لعلاج أعراض الصداع النصفي	(74)	
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف		

التقرير القانوني: رفض فنى

2019071080	(21)	-23
٢٠١٩/٠٧/٠٩	(22)	
(71) نيوونيرجي فينتشورس، إنك	(74)	
سي/اوه جيليس لو جروب، ٦٤١ لكسنغتون، الطابق الرابع عشر، نيويورك، نيويورك	(54)	
١٠٠٢٢ (الولايات المتحدة). ، الولايات المتحدة الامريكية		
جلسريل ٣-هيدروكسي بيوتيرات لعلاج إصابات وجروح المخ	(74)	
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف		

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) 2019081309 (22) ٢٠١٩/٠٨/٢١ (71) المركز القومى للبحوث - تحالف الصناعات الغذائية و الزراعة - اكاديمية البحث العلمي ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر-الاسكندرية - طريق الجيش الشاطى - الاسكندرية , مصر (54) انتاج تركيبة بديلة عن الجيلاتين الحيواني من الاسبيرولينا للاستخدام كأضافات غذائية و مستحضرات تجميل و مضاد للفيروسات (74) المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد	-24 (21) (22) (71)
--	-----------------------------

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) 2019091523 (22) ٢٠١٩/٠٩/٢٥ (71) مصعب عبد الرحمن عبد الواحد المتولي سنفا بجوار المعهد الدينى بسنفاب.ميت عمر.دقهلية , مصر جهاز توليد الكهرباء من وزن الانسان (54) (74)	-25 (21) (22) (71)
--	-----------------------------

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) 2019101739 (22) ٢٠١٩/١٠/٣١ (71) محمد محمد عادل السكري ٢٨ شارع الاندلس، حي الجامعه، المنصورة، مصر جهاز رصد الجسيمات (54) (74)	-26 (21) (22) (71)
--	-----------------------------

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111756 (21) -27
٢٠١٩/١١/٤ (22)
(71) بوبيوجيز ترافايوكس بيوبليسز – شركة مساهمة فرنسية
١ , افينيو ايجيني فريسينيت - ٧٨٢٨٠ جويانكورت – فرنسي , فرنسا
(54) تحسين الحفر الى أقصى درجة بواسطة آلة حفر قناة كdale للتقاعلات بين الأرض/الآلة
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111786 (21) -28
٢٠١٩/١١/١١ (22)
(71) بي بي كوربوراشن نورث أمريكا انك - بي بي ايكسلوراشن اوبراتيج كومباني ليمتد – شركة مساهمة بريطانية
١٥٠ ويستلاكي بارك بوبيوليفارد هوستون , تي اكس ٧٧٠٧٩ , الولايات المتحدة الامريكية-
تشيرتسي رواد سيونبيري اون ثاميس ميدلسكس تي دبليو ١٦٧ بي بي, TW, بريطانيا
(54) اختيار وتنفيذ تغيرات في متغيرات التشغيل بناء على ترتيب تغيرات في متغيرات التشغيل للتحكم في نظام إنتاج هيدروكرbones
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -29
2019111856
(22)
٢٠١٩/١١/٢١
(71) الشركة الوطنية للغاز (ناتجاس)

جمهورية مصر العربية ١٣ شارع ٢٧٠ المعادي الجديدة المدينة، القاهرة ، مصر
(54) تحويل فرن الخبز المنزلي للعمل بالغاز الطبيعي
(74) محمد إسماعيل سيد إسماعيل

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -30
2019122123
(22)
٢٠١٩/١٢/٣١
(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى الجيزه,
، مصر
(54) جهاز تصنيع ثلج مبتكر بالطاقة الشمسية
(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث – مكتب اتصال براءات الإختراع
نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -31
2020010131
(22)
٢٠٢٠/٠١/٢٣
(71) ابو الحسن عبد الشافى عبد اللطيف محمد

نقطه اتصال جامعه سوهاج (مكتب التايكو جامعه سوهاج)، ص.ب: ٨٢٥٢٤، مصر
(54) مقياس منسوب حوض الشبه و مقياس تدفق طلمهه ضخ الشبه
(74) مصطفى ابو زاهر محمد احمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2020010169	(21)	-32
٢٠٢٠/٠١/٢٨	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
٣٣ شارع البحث ، المركز القومى للبحوث، الدقى، الجيزه ، مصر	(54)	
راسك الذره بالقرفة والقرنفل وطريقه الانتاج	(74)	
المركز القومى للبحوث ، ٣٣ شارع البحث ،مكتب اتصال براءات الاختراع ،نجلاء على احمد		

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020238	(21)	-33
٢٠٢٠/٠٢/٠٦	(22)	
ارشروا ما اي بي جى ام بي اتش	(71)	
يوهوفستراسى ١١٤١٥٣ ريناتش ، سويسرا	(54)	
محلول ملحى ذو صبغه عديمه اللون له محتوى منخفض للغايه من انيليلين وطريقه تصنيعه	(74)	
سمر احمد اللاد		

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020261	(21)	-34
٢٠٢٠/٠٢/٠٩	(22)	
مصطفى مصطفى محمد احمد عامر	(71)	
ش عبد المنعم رياض بجوار مسجد عبد القادر – المنزله – دقهليه ، مصر	(54)	
محرك ابدي من النوع الاول باستخدام قوى الطفو ومغمور بصورة شبه كليه	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020030453	(21)	-35
٢٠٢٠/٠٣/١٠	(22)	
محمد ابراهيم محمد حسين	(71)	
٨٦ عماره ب، مساكن شباب المدينه، بجوار مطعم الجباس، بور فؤاد، بور سعيد ، مصر	(54)	
الابراج ذات النوافذ لصيد الطاقه من الرياح بنظام المواجهه ثم الهروب	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020040540	(21)	-36
٢٠٢٠/٠٤/٢٧	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ ، الدقى ، المركز القومى للبحوث ، ٣٣ شارع البحوث ، مصر	(54)	
الخلايا الجذعية المستخلصه من النسيج الدهني مع Chitosan/poly (vinyl alcohol) كحاميات نانومترية فى هندسه الانسجه الغضروفيه	(74)	
المركز القومى للبحوث ، ٣٣ شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على احمد		

التقرير القانوني: رفض فنى

2020081229	(21)	-37
٢٠٢٠/٠٨/٢٤	(22)	
على اسماعيل احمد سيد	(71)	
بني حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا ، مصر	(54)	
منتجات الحمايه المدنيه المتتطوره	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091375	(21)	-38
٢٠٢٠/٠٩/١٠	(22)	
(71)		
ماجد محمد محمود الحكيم - عمر خالد اسماعيل عبد القادر - ماجدة اسماعيل عبد المجيد رمزى		
١٠ شارع بنى اميء، الحى السابع مدينة نصر اول ، مصر-٦ ش. الوادى متفرع من المرغنى ميدان السابع عمارت مصر الجديدة الدور الارضى شقه ١١، مصر-٩١ شارع احمد حشمت الزمالك قصر النيل، مصر		
علاج كسر برغى الزرعه بالقلب و الوتد	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020122155	(21)	-39
٢٠٢٠/١٢/٣١	(22)	
(71)		
المركز القومى للبحوث		
٣٣ شارع البحوث الدولة : مصر المدينة : الجيزه ص . ب : ١٢٦٢٢، مصر		
آلة لزراعة البطاطس في الحيازات الصغيرة	(54)	
المركز القومى للبحوث	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020181	(21)	-40
٢٠٢١/٠٢/٠٤	(22)	
(71)		
على اسماعيل احمد سيد		
بني حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا ، مصر		
شبكة لاسلكيه جديده تعمل من خلال الموجات الراديويه الكهرومغناطيسيه الجديده	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -41
2021081296

(22)
٢٠٢١/٠٨/١٧

(71)

شيرين احمد رافت زكي عبد الخالق -نايره شاكر ابراهيم العفيفي مهنا-ايمان علي سيد محمد
ابو عوف-اميره محمد فريد حسين محمد الزغبي-هبه الله محمد طاهر احمد محمود

٢-١ شارع دكتور المحروقى ناصيه البطل احمد عبد العزيز ، العجوزه، مصر-٢-١ شارع دكتور
المحروقى ناصيه البطل احمد عبد العزيز ، العجوزه، مصر-٢-١ شارع دكتور المحروقى ناصيه البطل
احمد عبد العزيز ، العجوزه، مصر-٢-١ شارع دكتور المحروقى ناصيه البطل احمد عبد العزيز ،
العجوزه، مصر-٢-١ شارع دكتور المحروقى ناصيه البطل احمد عبد العزيز ، العجوزه، مصر

طريقه تصنيع عجينة البكتيريا النافعه من الكائنات الحيه المجهرية لاعاده تمعدن الاسنان
(54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن**

(21) -1
2020071059

(22)
٢٠٢٠/٠٧/٢٠

(71)
باتينتik ايه اس

جاملى سونجيفى ١١٩ ٤٨٤٢ اريندا ، النرويج

(54)
محرك احتراق داخلى

(74)
سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -2
2020111794

(22)
٢٠٢٠/١١/١٧

(71)
علاء محمد عبده محمد حموده

١٣١،ش احمد شوقي، سيدى جابر، الاسكندرية ، مصر

(54)
اى هير، سماعة اذن لضعف السمع لا تحتاج لشحن او بطاريه وتشحن طاقتها بحركه مرتدتها

(74)
محمد احمد ابراهيم محمد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -3
2022010100
(22)
٢٠٢٢/٠١/٢٦
(71)
فورم انرجى انك.

بعنایه فورم انرجی، انک. جرینتاون لابس ٤٤ سومیرفیل ایف سومیرفیل، ماساتشوستس
٢١٤٣، الولايات المتحدة الامريكية

- (54) اقطاب كهربائيه من المعدن منخفضه التكلفه
(74) الدب وشركاؤهم

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -4
2022020140
(22)
(71)
بيوند بيولوجيكس ال تى دى.

- ياروك ستريت، ص.ب. ٤٠١٧٤٠٠ مى مسغاف انديستريال بارك، اسرائيل، إسرائيل
(54) اجسام مضاده لـ ILT2 واستخدامها
(74) اسلوي ميخائيل رزق

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -5
2022060734

(22)
٢٠٢٢/٠٦/٥

(71)

سانوفى - افينتيس يو . اس . ال ال سى - شركة امريكية

٥٥ كوربوراتى درايف بريجواتر، نيو جيرسى ٠٨٨٠٧ (يو اس)، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) صبغ لأجسام مضادة لـ CD38 للإعطاء تحت الجلد

(74) سمر الباد

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -6
2022060740

(22)
٢٠٢٢/٠٦/٥

(71)

إى أف بي إينرجى نوفال

او ٤ أفينيو دو بوا- بريو، ف - ٩٢٨٥٢ رويل- مالميزون سيديكس ، فرنسا

(54) طريقة مستمثلة لمعالجة زيوت لدائن متحللة حراريا لتحسين استخدامها

(74) مكتب هارون و هارون

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

-7

2022060755 (21)
٢٠٢٢/٠٦/٠٧ (22)
يو أو بي إل إل سي (71)

٢٥ إبست ألجونكوبين رود، ص. ب. ١٧، ديس بلينز، إلينوي ، الولايات المتحدة الأمريكية
(54) عملية إزالة الألفينات من البارافينات العادمة في تيار مصاومة متذبذب
(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

-8

2022060770 (21)
٢٠٢٢/٠٦/١٠ (22)
فيلايلا هيرنانديز مانويل-فيلايلا هيرنانديز ، أندربيس (71)
كالي جيل أزنار ١٣ ٥٠٥٨٠ فيرا دي مونكابيو (سرقسطة)، إسبانيا-فيا يونيفيرسيتاس ; ٨-٨
(54) سفينة وطريقة للتحكم في أنواع النباتات المائية
(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءه الاختراع

التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -9	2022050771	عافية العالمية مصر . صافولا مصر
(22)	٢٠٢٢/٥/٣١	
(71)		
٩ شارع المصانع - المنطقة الصناعية - الحي السادس - مدينة نصر - القاهرة ، مصر		
(54)	زيت طعام مدعم بالزنك	
(74)		

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
 مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
 سداد مصروفات الفحص

(21) -10	2022070956	ناكيدا فارما سيوتيكل كومبانى ليميتد
(22)	٢٠٢٢/٧/١٣	
(71)		
١-٢ دوشومانتشى ٤ - تشوم , تшиو- كية يو اوساكا - (جية بى) , اليابان		
(54)	علاج جيني لبillaة الفينيل كيتون أساسه فيروس مرتبط بفيروس غدي	
(74)	سمر البلاد	

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
 مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
 سداد مصروفات الفحص

(21) -11
2022070961
(22)
٢٠٢٢/٠٧/١٤
(71)
تيليوس فارما ، انك

٢٧٥ شورلين درايف سيوت ٣٢٥ ريدوود سيتي كاليفورنيا ٩٤٠٦٥ ، الولايات المتحدة
الامريكية
(54) طرق علاج تضخم الطحال
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -12
2022070962
(22)
٢٠٢٢/٠٧/١٥
(71)
برفورمانس بولسيشن كونترول ، انك.

٣٣٠٩ ايسيكس درايف، سوتوي ٢٠٠ ريتشاردسون، تكساس ٧٥٠٨٢ ، الولايات المتحدة
الأمريكية، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) نظام الماء القاعدي يمثل التمدد الحراري في استبدال النيتروجين داخل معدات التحكم في
النبضات المشحونة
(74) الدبب وشركاؤهم

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

<p>جاسن بيوتيك ، انك بروتاجونيست ثيرابيوبتكس ، انك</p> <p>٨٥٠/٨٠٠ ريدجفيو درايف هورشام بينسلفانيا ١٩٠٤٤ ، الولايات المتحدة الأمريكية-٧٧٠٧</p> <p>جاتواي ببوليغارد سيوت ١٤٠ نيوارك كاليفورنيا ٩٤٥٦٠ ، الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>مثبطات ببتيدي لمستقبل إنترلوكين-٢٣ واستخدامها لعلاج الأمراض الالتهابية</p> <p>ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) -13 2022070964 (22) ٢٠٢٢/٠٧/١٦ (71) (54) (74)
---	--

<p>فوجورن ثيرابيوبتكس انك</p> <p>٥٠٠ تيكنولوجي سكوير سيوت ٧٠٠ كامبريدج ام ايه ٢١٣٩ ، الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>مركبات واستخداماتها</p> <p>ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) -14 2022071013 (22) ٢٠٢٢/٠٧/٢٦ (71) (54) (74)
--	--

٥٠٠	٢٠٢٢٠٧١٠١٤	(21) - 15
	٢٠٢٢/٠٧/٢٦	(22)
	فوجهورن ثيرابيوتكس انك	(71)
٥٠٠ تيكنولوجي سكوير سيوت ٧٠٠ كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحدة الامريكية		
	مركبات واستخداماتها	(54)
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

٥٠٠	٢٠٢٢٠٧١٠٢٠	(21) - 16
	٢٠٢٢/٠٧/٢٧	(22)
	فوجهورن ثيرابيوتكس انك	(71)
٥٠٠ تيكنولوجي سكوير سيوت ٧٠٠ كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحدة الامريكية		
	مركبات واستخداماتها	(54)
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -17	2022081101	منة الله احمد امين عبدالعلیم -فارس ربیع حسین محمد-غاده عبد المعز محمد عبد الهادی
(22)	٢٠٢٢/٠٨/٠٨	شارع ابراهيم الديسوقي - قليوبية، مصر-??- ش وادي النيل العجوزه- الجيزه، مصر-ح ?
(71)		مج ? ق ???- ؟ اكتوبر اول - الجيزه، مصر
(54)		نظام ذكي لمراقبة والتحكم والتنبؤ بجودة الهواء
(74)		

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن تقديم أي من المستندات التالية:
 مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
 سداد مصروفات الفحص

(21) -18	2022081103	زايونايتيد ستاتس اوفر امريكا ايه اس ريبريسيونتيد باي زا سيكريتاري ، دى بارتمنت اوفر هيلث انڈ
(22)	٢٠٢٢/٠٨/٠٩	هومن سيرفيسيس- شركة امريكية
(71)		اوفس اوفر تكنولوجى ترانسفير ناشيونال انستيوت اوفر هيلث ٦٧٠١ روكليدج درايف
(54)		سویت ٧٠٠ ، ام اس سی ٧٧٨٨ بیزیسدا ، مریلاند ٢٠٨٩٢-٧٧٨٨، الولايات المتحدة الامريكية
(74)		مستقبلات خلية تائية HLA فئة I مقيدة ضد RAS بطفرة G12D
(74)		سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن تقديم أي من المستندات التالية:
 مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
 سداد مصروفات الفحص

(21) -19
2022081162
(22)
٢٠٢٢/٠٨/١٧
(71)
سيفيفاك، أذك

٤٦٢٠ ويندهام درايف إيفانسفيل، إن ٤٧٧٢٥ الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات المتحدة الأمريكية
(54) نظام الإشارات المرئية
(74) أمل عفيفي

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند النازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -20
2022081169
(22)
٢٠٢٢/٠٨/٢١
(71)
آيدنيز ، خليل-إلفان ، إلياس

١ اوياكينت كيس اية ١ بلوك داير ٢٤ باشاك شهير/ اسطنبول، تركيا بيتوس منها . بياز
كوسك كاد . رقم : ٣٦ كارتاليف أتالار كات: ٢١ داير : ٩٥ كارتال / اسطنبول، تركيا
(54) جهاز توزيع قماش النظافة الصحية بخرطوشة متعددة الأسطوانات ذات حركة تشغيل رأسية)
(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند النازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022081216 (21) -21

٢٠٢٢/٠٨/٢٧ (22)

ريميكس ثيرابيوبتكس انك (71)

ون كيندال سكوير بيلينج ٦٠٠ ٤ تي اتش فلور كامبريدج ام ايه ٢١٣٩ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) أميدات حلقيه غير متجانسة واستخدامها لتعديل الجدل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند النازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022081217 (21) -22

٢٠٢٢/٠٨/٢٧ (22)

ريميكس ثيرابيوبتكس انك (71)

ون كيندال سكوير بيلينج ٦٠٠ ٤ تي اتش فلور كامبريدج ام ايه ٢١٣٩ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مرکبات وطرق لتعديل الجدل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند النازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022081230 (21) -23

٢٠٢٢/٠٨/٢٩ (22)

(71) ياسين على صلاح على على الديب

٣ ش النور متفرع من ش مستشفى النزهة الحضرة الجديدة محرم بك، مصر

(54) أنا هنا (نظام للرعاية الصحية و الرفاهية لمرضى الزهايمر ليعيشوا حياة أفضل)

(74) ياسر محمود عبد المجيد حشيش

التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

2022081234 (21) -24

٢٠٢٢/٠٨/٣٠ (22)

(71) تيو بيومكس، انك.-بورد اوفر ريجينتس اوفر ذا نيفادا سيستم اوفر هاير ايديوكاشين، اون بيهاف اوفر ذا ديزرت ريسيرش انستيتوت.

٥٤٧٠ كيتزك لان سوويت ٣٠٠ رينو، نيفادا ٨٩٥١١، الولايات المتحدة الأمريكية-٢٢١٥

رجبيو باركواي رينو، نيفادا ٨٩٥١٢، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات وطرق لتنبيط مسبب مرض فطري

(74) الديب وشركاؤهم

التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

٢٠٢٢٠٩١٢٦٨ ٢٠٢٢/٠٩/٥ (71) باريند جاكوبس بيلفيلد	(21) -25 (22) (54) خلاتات سائلة وملاط (74) بوابه الملكيه الفكرية- و يمثلها الاستاذ تامر زهدى و الاستاذ علاء عقل
التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	(21) -26 (22) (71) يترو فلات جلاس ال ال سى (54) ٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤ ، الولايات المتحدة الامريكية (74) الدبب وشركاؤهم

<p>ابكليرا ببوليوجيكس انك -ذا يونايد ستيت اوف امريكا و يمثلها وزير الصحة و الخدمات الإنسانية</p> <p>٢٢١٥ يوكن ستريت فانکوفر بريتش كولمبيا في ٥ واي ٠ ايه ١, كندا-اوپیس تیکلوجی ترانسفیر ناشونال انسٹیتیوتس اوف هیلث ٦٠١١ اکسکیوتیو بولیفارڈ سیوت ٣٢٥ ام اس سی ٧٦٦٠ بیسیزدا ماریلاند ٢٠٨٩٢, الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>(54) أجسام مضادة ضد فيروس الكورونا وطرق استخدامها</p> <p>(74) ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) 2022091289 -27 (22) ٢٠٢٢/٠٩/١٠ (71)
--	--

<p>ابكليرا ببوليوجيكس انك -ذا يونايد ستيت اوف امريكا و يمثلها وزير الصحة و الخدمات الإنسانية</p> <p>٢٢١٥ يوكن ستريت فانکوفر بريتش كولمبيا في ٥ واي ٠ ايه ١, كندا-اوپیس تیکلوجی ترانسفیر ناشونال انسٹیتیوتس اوف هیلث ٦٠١١ اکسکیوتیو بولیفارڈ سیوت ٣٢٥ ام اس سی ٧٦٦٠ بیسیزدا ماریلاند ٢٠٨٩٢, الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>(54) أجسام مضادة ضد فيروس الكورونا وطرق استخدامها</p> <p>(74) ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>التقرير القانوني: الطلب بأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) 2022091290 -28 (22) ٢٠٢٢/٠٩/١٠ (71)
--	--

(21) -29	2022091292	٢٠٢٢/٠٩/١٠	(22)	
			(71)	راندا علي عبد السلام موسى
			(54)	٢٢ شارع ٢٠٤ ودمنهور حي السلام - الاسماعيلية، مصر
			(74)	تصميم و تخليق والتقييم البيولوجي لمشتقات جديدة للترايازول تستخد كمركبات فعالة لعلاج مرض السرطان.الال

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
 مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

(21) -30	2022091310	٢٠٢٢/٠٩/١٣	(22)	
			(71)	بروتينيا ، انك
			(54)	٤٧٩ جيسي ستريت سان فرانسيسكو سي ايه ٩٤١٠٣، الولايات المتحدة الامريكية
			(74)	إنتاج بروتين ناتج عن عودة الاتحاد الجيني في الحشرات

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
 مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

<p>٩٦٠ ويست فيتيرانز بولفارد ، اوبيوم ، الاباما ٣٦٨٣٢ ، الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>مركب نشط مراافق لحفظ منتج في عبوة، وطريقة تصنيعه واستخدامه</p> <p>المصرية الدولية للملكية الفكرية</p>	(21) -31 2022091365 (22) ٢٠٢٢/٠٩/٢١ (71) سي اس بي تكنولوجيز ، انك.
---	---

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

<p>٩٦٠ ويست فيتيرانز بولفارد ، اوبيوم ، الاباما ٣٦٨٣٢ ، الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>عبوة مهياً لإخفاء عضو نشط ملحق بها أو بخلاف ذلك حجبه بصرياً</p> <p>المصرية الدولية للملكية الفكرية</p>	(21) -32 2022091373 (22) ٢٠٢٢/٠٩/٢٢ (71) سي اس بي تكنولوجيز ، انك.
--	---

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

بيان

بالمطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1
D1 2016050857 (21)

٢٠١٦/٥/٢٤ (22)

(71) يو بي ال ال تي دي

اجروكميكال بلانت، دبورجاتشاك، ميدنابور ديس، هالديا - ٧٢١٦٠٢، ويست بنغال-الهند، الهند

(54) طريقة للسيطرة على الصدا

(74) بيانات لملكية الفكرية ويمثلها حالة وحيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرية المقدمة ومرفقات الطلب

-2
2011020242 (21)

٢٠١١/٠٢/١٣ (22)

(71) أمن رسيرش (ميونيخ) جي ام بي اتش

ستافلس ستريت ٢٨١٤٧٧ ميونيخ، المانيا

(54) جسم مضاد من النوع المتقطع متخصص ضد PSMAxCD3 ثانوي النوع احادي السلسله

(74) محمود رجائى الدقى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرية المقدمة ومرفقات الطلب

-3
2011101764 (21)

٢٠١١/١٠/٢٠ (22)

(71) التيوجين . اي ان سي

٢ ان دي فلور جيونجي دونج . اكسبيو سينس بارك . ١-٣ دوريونج - دونج . يوسيونج - جي يو .
دايجون ٣٤٠-٣٠٥ ، جمهورية كوريا

(54) بروتين اندماج او بيتيد ذو فتره نصف عمر زائده في جسم الكائن الحي، ويتم الاحتفاظ به بالاطلاق طويل المفعول في جسم الكائن الحي، وطريقه لزياده فتره نصف العمر في جسم الكائن الحي
باستخدامه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرية المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2011122035 (21)

٢٠١١/١٢/٠٤ (22)

(71) برومی دیور . ای ان سی - شرکه مساهمه امریکیه

٣٧١ فینیکس فیل بایک مالفیرن . بی ایه ١٩٣٥٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات مصل P النشواني وتحضيرها واستخدامها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2013091490 (21)

٢٠١٣/٠٩/٢٥ (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورث لیندنبرج بوليفارد ، سانت لویس ، میسوری ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميي و مشارکوه ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2015010089 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٠ (22)

(71) ابیریان انک

٩٥١ جاتوای بلند سویٹ سان فرانسیسکو کالیفورنیا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق لعلاج الاعتلال الناتج عن Tau

(74) ناہد و دیع رزق ترزی

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2015010128 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٦ (22)

(71) هانمی فارم کو. لیمند

٢١٤، موها- رو، بالتان میون، هواسونغ- سی، جیونج جی دو ٤٤٥ - ٩٥٨، کوریا، کوریا
الدیموقراطیة

(54) تركیبیه لعاج فرط شحمیات الدم تحتوى مشتق اوکسی نتومودولین

(74) سلوی مخائلیل رزق

التقریر القانونی: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2015020177 (21)

٢٠١٥/٠٢/٠١ (22)

(71) جینرال توبیکس اس. ار. ال.

لوكالیتا سانتیجارو ٣٢ آی- ٢٥٠١٠ سان فیلیس دیل بیناکو (بی اس) ، إيطاليا

(54) تركیبیه مضادة للبکتریا للاستخدام الموضعي

(74) سمر اللباد

التقریر القانونی: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2015020310 (21)

٢٠١٥/٠٢/٢٦ (22)

(71) یونیفرسیدای فیدرال دو رو جراندي دو سول-یفرجس-بیولاب سانوس فارماسوتیکا ال تی دی ایه

ایه فی بایولو جاما ، ١١٠ فارویبیلها سی ای بی : ٩٠٠-٩٠٤٦ بورتو الیجري
برازیل-ایه فی باولو ایریس ، ٢٨٠ فیلا ایسی سی ای بی : ٦٧٦٧ ٢٠٠-٢٠٠ تابواو دا سیرا-اس بی ،
برازیل

(54) جسمات بولیمریه بحجم النانو من فیناستیرید و مینوکسیدیل، وطريقه لتحضيرها، ومعلق مائی يحتوي
عليها، وتركيبة صيدلانيه منها، واستخدامها

(74) سمر اللباد

التقریر القانونی: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-10
2015111776 (21)

٢٠١٥/١١/١٠ (22)

(71) سيليكليس

فرنسا المدينة: ٧٥٠١٣ باريس ص . ب : ٨ روي دي لا كرويكس جاري، فرنسا
(54) مستقبل مولد المضاد الكيمييري المتخصص CD19 وإستخداماته
(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-11
2015111872 (21)

٢٠١٥/١١/٢٩ (22)

(71) جانسون سينسيز ايرلاند يو سي

إيست جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل أيلاند ، كو كورك ، ايرلاند
(54) مشتقات ثانيو [٣ ، ٢-٤] بيريميدين لعلاج حالات العدوى الفيروسية
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-12
2016060962 (21)

٢٠١٦/٠٦/٠٧ (22)

(71) جينزيم كوبوراشن

٥٠٠ كيندال ستريت كامبريدج، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية
(54) مثبطات (TRK) كيناز متعلق بالتروبوميوzin
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2016081279 (21)

٢٠١٦/٠٨/٠٢ (22)

(71) اف.هوفمان - لا روش ايه جى

جرينزايشيرستراس ١٢٤ ، سى اتش - ٤٠٧٠ بازل ، سويسرا

(54) بروتينات التحام إنترلوكين - ٢ واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2017040610 (21)

٢٠١٧/٠٤/١٠ (22)

(71) فيتاي فارماسوتيكالز ، انك - شركة مساهمة أمريكية

٤٠٠ اينتيرباسي باركواي بارسيبياني ، نيو يرسى ٠٧٠٥٤ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مثبطات داي هيبروبيرولو بيريدين L-POR- جاما

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2017050741 (21)

٢٠١٧/٠٥/٠٢ (22)

(71) باير فارما أكتينجيسيلاستشافت

مولرستر ، ١٧٨ ، ١٣٣٥٣ برلين، المانيا

(54) مشتقات فينيل تريازول مستبدلة مع هيبروكسي ألكيل واستخداماتها

(74) حسان حسن مصطفى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2017050754 (21)

٢٠١٧/٥/٣ (22)

(71) محمد عاصم محمد غازي

مصر المدينة كفرالشيخ مركز الحامول / قرية غرب تيره ص . ب : ٣١٧٣، مصر

(54) أثر استخدام جهاز الكتروني على سرعة رد الفعل ومستوى أداء بعض المهارات الأساسية في الكاراتيه لتلاميذ المرحلة الابتدائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2017060966 (21)

٢٠١٧/٦/٥ (22)

(71) سيلجين كوربوراشن -اري بيوفارما اي ان سي

٨٦ موريis افينيو سيميت ، نيو جيرسي ٠٧٩٠١ ، الولايات المتحدة الأمريكية- ٣٢٠٠ والنيت ستريت بويندير ، كولورادو ٨٠٣٠١، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات بيرازولو [١ ، a-٥] بيرازين بها استبدال عند ٤ ، ٦ كمبطات كيناز مزدوجة الوجه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2017060982 (21)

٢٠١٧/٦/٨ (22)

(71) جي ار اي بيو، انك

٢٢٢٣ افينيدا دي لا بلايا، لاهويا ، كاليفورنيا ٩٢٠٣٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) منع ومعالجة حالات التهابية

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19
2017061078 (21)

٢٠١٧/٠٦/٢٠ (22)

(71) يوني شارم كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية

١٨٢, كينسيتشوشيموبيون , شيكوكوتشيو - شي , ايمى ٧٩٩٠١١١ ، اليابان

(54) حفاظ يُستخدم لمرة واحدة

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-20
2017101653 (21)

٢٠١٧/١٠/٠٩ (22)

(71) اجر كالنشر ريسرش كاونسل

١١٣٤ بارك ستريت هاتفيلد ٠٠٨٣ بروتريا, جنوب افريقيا

(54) فيروس ممرض للجلد متكون من عداد الاتحاد لطفره معدله وراثيا واستخدامها.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-21
2017101803 (21)

٢٠١٧/١٠/٢٦ (22)

(71) ايمان حمدى أحمد مكاوى

مصر المدينة القاهرة - ٨ أيهاب عزت - المنطقة العاشرة - مدينة نصر , مصر

(54) وحدات المبيعات الآلية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-22
2018010115 (21)

٢٠١٨/٠١/٢١ (22)

(71) ايفونيك اوبريشنر جي ام بي اتش

, المانيا

(54) تركيبات فواره من أسبارتات الأورينثين

(74) بيانات الملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23
2018020198 (21)

٢٠١٨/٠٢/٠١ (22)

(71) محمد حسن مبارك حسن

كلية العلوم الزراعية البيئية، ضاحية السلام - العريش- جمهورية مصر العربية ٤٥٥١٦ ،
العربيش ، مصر

(54) طريقة لنقل الجينات في نبات الاستيفيا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24
2018020236 (21)

٢٠١٨/٠٢/٠٧ (22)

(71) ميرك شارب & دومي كورب - شركة مساهمة أمريكية

١٢٦ ايست لينكون افينيو، راهواي ، نيو جيرسي ٠٩٠٧-٠٧٠٦٥ ، نيو جيرسي، الولايات المتحدة
الأمريكية

(54) مركبات حلقة ثنائية النكليوتيد كمضادات لـ STING

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2018040605 (21)

٢٠١٨/٠٤/١١ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه ،
مصر

(54) صوص جبن مطبوخوظيفى مدمع بزبدة الفول السودانى

(74) المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحث – مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2018050786 (21)

٢٠١٨/٠٥/١٠ (22)

(71) شارب كابوشيكى كايشا

١ تاكىومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتي اوساكا ٥٩٠٨٥٢٢، اليابان

(54) الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2019050774 (21)

٢٠١٩/٠٥/١٦ (22)

(71) بيكتن هانمى فارماسوتكال كو .، ليمند

رقم ١٠ تيانزاهو ويست رو تيانزاهو ايربورت انديستريال زون ايه شانى ديسنتريلكت، بيكتن
١٠١٣١٢، الصين， Beijing

(54) الجسم المضاد ثانى النوى عالي الدايميرى غير المتجانس من الجسم المضاد الهيكلى لمضاد PD-1 /
مضاد HER2 الطبيعي وطريقه لتحضيره

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2019060972 (21)

٢٠١٩/٠٦/١٩ (22)

(71) بوتينزا ثيرابيوبتكس ، انك .- شركة مساهمة أمريكية

١٠٣٠ ماستشيوستز افينيو ، سوйти ٢١٠ كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٣٨ MA ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) بروتينات رابطة لمولد ضد مضادة لنيوروبيلين وطرق استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2019091451 (21)

٢٠١٩/٠٩/١٥ (22)

(71) ايلى ليلي اند كومبانى - زيموركرز ، انك

ليلي كوربوريت سينتر انديابوليس ، انديانا ، ٤٦٢٨٥ ، الولايات المتحدة الأمريكية -٥٤٠ ، ١٣٨٥ ، وبست ١٨ ، تى اتش افينيو ، فانکوفر ، بریتش کولومبیا فی ٦ اتش ٣ فی ٩ ، کندا

(54) الاجسام المضاده ثنائية النوعيه المضاده لـ PD-L1 والمضاده لـ TIM-3

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2019091480 (21)

٢٠١٩/٠٩/١٨ (22)

(71) اف . هوفرمان-لاروش ايه جي

جرينزاشيرستراسي ١٢٤ سى اتش-٤٠٧٠٤ باسيل ، سويسرا

(54) أجسام مضادة ترتبط بـ STEAP-1

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31
2019121935 (21)

٢٠١٩/١٢/٥ (22)

(71) ١ - ذا يونيفرسيتى اوف طوكيو ٢ - ناشيونال يونيفرسيتى كوربوريشن شيبا يونيفرسيتى
, اليابان

(54) علاج جيني للضمور القرني الحبيبي

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-32
2020081146 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٥ (22)

(71) دراجون فلاي ثيرابيوتิกس , انك

٣٥ جاتيهوسى دريفي والثان , ام ايه ٠٤٥١ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاج توليفn للسرطان يشمل بروتينات ربط عديده النوعيه تنشيط الخلايا القاتله الطبيعية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-33
2020091463 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)

(71) محمود محمد علاء الدين ابوحسين

٨ شارع حسن علام، سموحة الاسكندرية
، مصر

(54) علامه ذيل الخنزير ، اكتشاف علامه جديده فى التصوير المقطعي البصري

(74) نقطة اتصال جامعه الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2020091511 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٨ (22)

(71) احمد السيد احمد سلامه

٦ اكتوبر الحى ١١ مج ٤ عماره ١٨ شقه ١٧ ، مصر

(54) مانع الانقلاب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2020101639 (21)

٢٠٢٠/١٠/١٩ (22)

(71) احمد محمد محمد عبده اسماعيل

بورسعيد حى المناخ، ٩ المنطقه السابجه شقه رقم ٧

، مصر

(54) مضخه تحت سطحه (فرديه| ثنائية) الغرض لاستخراج المياه الجوفيه وضخها فى شبكة الرى بنفس المعده.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2020101663 (21)

٢٠٢٠/١٠/٢٢ (22)

(71) يونايتد ستينيس جيبسوم كومبانى

٥٥٠، ويست ادامز ستريت، شيكاجو، الينوى ٦٠٦٦١-٣٦٧٦
شيكاجو، الينوى ص . ب : ٥٥٠ ويست ادامز ستريت، شيكاجو ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) عوامل ازاله غبار من التجاويف لمركبات الوصل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2020111765 (21)

٢٠٢٠/١١/١١ (22)

(71) جلال محمد محمد ابراهيم-ابراهيم احمد احمد محمد على

مدينه زهراء طميه الزيتون - برج ٤٢ - شقه ١٣ ، مصر- محافظه الشرقيه - مركز مشتول السوق - الغفاريه ، مصر

(54) طريقه جديده فى انبوب واحد للتمييز بين العصيات سالبه الجرام المعزوله من مزارع البول

(74) جلال محمد محمد ابراهيم

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2020111858 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٤ (22)

(71) ايمن امين متولى حماد

١٨ عمارات اللوكس، شارع المطار، مرسى مطروح
، مصر

(54) النظام الجيولوجي للتخلص من الغازات المضره للبيئه الناتجه من السفن

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2020122027 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٠ (22)

(71) اكسيلا هيلث، انك

٨٤٠ موموريان درايف ٣ ار دى فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق لمعالجه الاعتلالات الهيموجلوبينيه والثلاثيميه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2021040559 (21)

٢٠٢١/٠٤/١١ (22)

(71) زينكور ، انك

١١١ ويست ليمون ، افينيو مونروفيا ، سى ايه ٩١٠١٦ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات IL-15/IL-15RALPHA-FC مستهدفة ب PD-1 غير تنافسية واستخداماتها فى توليفات علاجية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاصة باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2021040599 (21)

٢٠٢١/٠٤/١٩ (22)

(71) احمد رابح محمد عبد اللطيف

ص.ب: ٦٦١، ش طه حسين ، ابراج الجامعه ، برج (ب)، المنيا ، مصر

(54) ابره الانف الجراحية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاصة باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان
بتغيير اسم الشركة

-1

2018010019 (21)

٢٠١٨/٠١/٠٢ (22)

(71) مارينوميد بيوتكنولوجى جى ام بى اتش

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) تركيبة لعلاج انسداد الأنف ذات نشاط مضاد للفيروسات .

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: مارينوميد بيوتكنولوجى جى ام بى اتش

الى: مارينوميد بيوتيك أى جي

بتاريخ: 18/05/2023

-2

2018081347 (21)

٢٠١٨/٠٨/٢٧ (22)

(71) بيري جيه ام بى اتش

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) وسيلة حماية جانبية ل قالب سقف و طريقة تركيبها

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: بيري جيه ام بى اتش

الى: بيري شركة مساهمة أوروبية

بتاريخ: 17/05/2023

-3

2021040601 (21)

٢٠٢١/٠٤/١٩ (22)

(71) ايسكير ثيرابيوتิกس , انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) واستخداماتها TYK٢ مثبطات

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: ايسكير ثيرابيوتิกس , انك

الى: الوميس انك - شركة امريكية

بتاريخ: 17/05/2023

-4

2021081307 (21)

٢٠٢١/٠٨/١٩ (22)

(71) بيرى اى جى

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) معده رفع لوسيله بناء بكاپولى يسير على قضبان

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: بيرى اى جى

الى: بيري شركة مساهمة أوروبية

بتاريخ: 15/05/2023

-5

2022030364 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢١ (22)

(71) تونى رزق حنا رزق

(74)

(54) مثبت التأرجح قابل للظبط

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: تونى رزق حنا رزق

الى: تونى رزق حنا

بتاريخ: 22/05/2023

-6

2022101468 (21)

٢٠٢٢/١٠/٠٥ (22)

(71) شاهين انوفيشنر هولدينجز ليمند

(74) الديب وشركاؤهم

(54) أنظمة وطرق اتحال الخلايا

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: شاهين انوفيشنر هولدينجز ليمند

الى: شاهين انوفيشنر هولدينج ليمند

بتاريخ: 14/05/2023

بيان
باتنة ملكية البراءة

-1
2008060922 (21)

٢٠٠٨/٠٦/٠٣ (22)

(71) بوسى . بى فارما اس ايه شركة مساهمه بلجيكية
(74) محمد محمد بكير.

(54) جزئيات أجسام مضادة ذات خصوصية لـ IL-6 البشري

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بوسى . بى فارما اس ايه شركة مساهمه بلجيكية

الى: ار فارم انترناشينوال ال ال سى

بتاريخ: 18/05/2023

-2
2014030419 (21)

٢٠١٤/٠٣/١٧ (22)

(71) اوريون كوربوريشين

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مثبطات بروتين كينيز

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوريون كوربوريشين

الى: اوريجن ديسكاوفري تكنولوجيز لمتد

بتاريخ: 25/05/2023

-3
2014101566 (21)

٢٠١٤/١٠/٠١ (22)

(71) روزين، هاكان

(74) سهير ميخائيل رزق

(54) هيكل سفينه بحريه و مركب زورق بحرى

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: روزين، هاكان

الى: اس اس واي تيكنولوجيس اى بي، ال ال سى

بتاريخ: 21/05/2023

-4

2016101630 (21)

٢٠١٦/١٠/٤ (22)

(71) ميلتي - تشيم جروب ، ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة إدخال تركيبة إلى مائع تشمل على مركب مثبط هيدرات منخفضة الجرعة LDHI

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميلتي - تشيم جروب ، ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

إلى: هالبيرتون اينيرجي سيرفيس إنك - شركة امريكية

بتاريخ: 15/05/2023

-5

2016111948 (21)

٢٠١٦/١١/٣٠ (22)

(71) تشر ، هانسين ايه / اس- شركة مساهمة دنماركية

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مشتق ٢ -أسيلامينوثيريازول أو ملح منه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: تشر ، هانسين ايه / اس- شركة مساهمة دنماركية

إلى: أساهي فارما سى اووا ، ال تى دى - شركة يابانية

بتاريخ: 21/05/2023

-6

2018101642 (21)

٢٠١٨/١٠/١٥ (22)

(71) ملتي-كيم جروب ، ال ال سي

(74) شركه بيانات للملكية الفكرية

(54) مثبطات هيدرات مزدوجة الأجزاء الرئيسية وطرق التطبيق

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ملتي- كيم جروب ، ال ال سي

إلى: هالبيرتون اينيرجي سيرفيسز إنك

بتاريخ: 15/05/2023

-7

2019010038 (21)

٢٠١٩/٠١/١٠ (22)

(71) مالتى - كيم جروب ال. ال. سى.

(74) شركه بيانات لملكية الفكرىه

(54) عامل خفض احتكاك منظم لعمليات جوفيه

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: مالتى - كيم جروب ال. ال. سى.

الى: هاليبيرتون إنرجي سيرفيسيز، إنك

بتاريخ: 15/05/2023

-8

2019030489 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢٧ (22)

(71) سيمفوجين ايه/اس

(74) سلوى ميخائيل رزق

(54) أجسام مضادة لـ LAG-3 وتركيبيات

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: سيمفوجين ايه/اس

الى: شيا تاي تيانكينغ فارماسيتكال جروب كو، ليمتد

بتاريخ: 18/05/2023

-9

2019111882 (21)

٢٠١٩/١١/٢٦ (22)

(71) نوردىك وتر برو دكتيس ايه بي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) القرص المرشح

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: نوردىك وتر برو دكتيس ايه بي

الى: سولزر مانجمنت ايه جى

بتاريخ: 18/05/2023

-10
2020010058 (21)

٢٠٢٠/٠١/١٢ (22)

(71) محمد صلاح قطب قطب

(74)

(54) جهاز معالجه عالي السرعه لتحويل المخلفات (المخلفات البلاستيكية والمخلفات العضويه) الى كهرباء ، وقد غازى ، زيوت حيويه ، فحم ، قطران
التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محمد صلاح قطب قطب

الى: محمد صلاح قطب قطب - عبدالله محمد علي بن سلمه - عمر محمد صادق

بتاريخ: 18/05/2023

-11
2021081257 (21)

٢٠٢١/٠٨/١١ (22)

(71) ام دبليو ماتريكس انك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مولد ذبذبات ميكروويف ومولد ذبذبات ميكروويف من نوع مصروفه يستند عليها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ام دبليو ماتريكس انك

الى: تاراسوف مارك أوليغوفيتشر

بتاريخ: 18/05/2023

-12
2022060781 (21)

٢٠٢٢/٠٦/١٢ (22)

(71) أحمد عبد الجليل عبد العال فراج

(74)

(54) افلام شفافة موصلة كهربايا تستخدمن في تطبيقات الخلايا الشمسية المختلفة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: أحمد عبد الجليل عبد العال فراج

الى: ندي لطفي عبد الرحيم علي - أحمد عبد الجليل عبد العال فراج

بتاريخ: 18/05/2023

-13
2022101586 (21)

٢٠٢٢/١٠/٣٠ (22)

(71) عمرو محمد السيد شهاب الدين

(74)

(54) تصميم وإنشاء وحدة لمعالجة المياه الناتجة عن محطات الصرف الصناعي بإستخدام مواد بوليميرية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: عمرو محمد السيد شهاب الدين

الى: جامعة الازهر الشريف- القاهرة - مصر

بتاريخ: 31/05/2023

-14
2023020217 (21)

٢٠٢٣/٠٢/٠٨ (22)

(71) حاتم رءوف عباس حامد

(74)

(54) نقوش دقيقه متعدد الطبقات للتحكم الانتقائى للزروايا والطول الموجى فى الضوء والظل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: حاتم رءوف عباس حامد

الى: عباس محمد عباس الزعفرانى - حاتم رءوف عباس حامد

بتاريخ: 17/05/2023

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

26746 (11)	-1
2010050870 (21)	
(54) نظام لمحرقه منتقله صديقين للبيئه لحرق نفايات المستشفيات الخطره	
جلال سيد احمد شره (71)	
جلال سيد احمد شره (74)	
26781 (11)	-2
2006111061 (21)	
اجسام مضاده وسلسل تحدى مناطق الاجسام المضاده CDR تحت الموت المبرمج لخلايا المنشطه T (54)	
ابيجينوميكس كوبيراتيف يو . ايه (71)	
نزيه اخنوح صادق (74)	
23520 (11)	-3
2003050420 (21)	
عمليه لانتاج احماض كربوكسيليك (54)	
ادفانسا بي فى (71)	
سمر احمد اللباد (74)	
23585 (11)	-4
2004050028 (21)	
موقد غاز به وسيلة لتنبيت الغطاء بطريقة قابلة للانعكاس (54)	
ساباف اس بي ايه شركة مساهمة (71)	
محمد محمد بکير (74)	

24911	(11)	-5
2006111086	(21)	
(54) الجزء الطرفي لعلبه		
(71) ريكسام بيفريديج كان كومباني		
(74) سمر احمد اللباد		
25519	(11)	-6
2007050219	(21)	
(54) تحسين الانتاج لمحصول بواسطة تلامس نباتات المحصول مع تركيب يحتوى على الاقل على بروبين حلقى واحد		
(71) روم اند هاس كومباني		
(74) محمد محمد بكير		
25745	(11)	-7
2008050892	(21)	
(54) النشاط الابادى لمستخلص نبات التويا ضد التيماتودا المتطفلة على النبات		
(71) حازم محمد عليوة عبد النبى		
(74) حازم محمد عليوة عبد النبى		
25755	(11)	-8
2002050495	(21)	
(54) مشتقات اوكسازول جديده		
(71) ف هوفرمان لا روشن ا . ج		
(74) سمر احمد اللباد		

25832	(11)	-9
2009111692	(21)	
	مفصلة باب	
	(54)	
	فارينجوز هينجز . اس . ار . ال	
	(71)	
	سمر احمد اللباد	
	(74)	
<hr/>		
26011	(11)	-10
2006111065	(21)	
	طريقة لتنشيط محفزات من الكروم	
	(54)	
	شيفرون فيليبس كيميكال كومباني ال بي	
	(71)	
	سمر احمد اللباد	
	(74)	
<hr/>		
26606	(11)	-11
2011112000	(21)	
	طريقه فصل متعدده المناطق	
	(54)	
	بيكر هوجز انكوربوريتد	
	(71)	
	هدى سراج الدين	
	(74)	
<hr/>		
26844	(11)	-12
2010050797	(21)	
	الكتاه المنظاريه الاوتوماتيكيه لاستئصال اورام الراس والرقبه واورام البلعوم الانفي	
	(54)	
	جمال جويد نجيب جويد	
	(71)	
	جمال جويد نجيب جويد	
	(74)	
<hr/>		

26983 (11) -13

2008050832 (21)

(54) تركيبات صناعية للمساعدة في إعادة تأهيل الشعب المرجانية

عمرو عبد الحميد عبد العظيم (71)

(74)

27040 (11) -14

2012061154 (21)

(54) ماده لصق ملونه لوصل الاحجار

وهان كيدا ماربل بروتكتيف ماتربالز كو، ليمند (71)

(74) محمود رجائى الدقى

27325 (11) -15

2011050817 (21)

(54) جهاز لفصل المستخلصات النباتية بالطرد المركزي

بسام أحمد أحمد بدوى زايد (71)

(74)

27434 (11) -16

2013091498 (21)

(54) قارنة للتوصيل عناصر أنبوبية لتجمیعات ثقب الحفرة

(71) فالوريك أويل آند غاز فرنس

(74) شركه سماس للملكية الفكرية

27630 (11) -17

2010050871 (21)

(54) مكبس متقل متعدد الأغراض لكس ونقل القمامه والمخلفات الصلبه

جلال سيد احمد شره (71)

(74)

27962 (11) -18

2013111680 (21)

(54) الكترود لعمليات الكترووليتيه وطريقه لتصنيعه

انديستري دي نورا اس بي ايه (71)

سمراحمد اللباد (74)

28161 (11) -19

2013111755 (21)

(54) خط أنابيب لنقل ملح مصهور

باسف اس اي (71)

طه حفي محمود (74)

28367 (11) -20

2013111707 (21)

(54) نظام دفع لصورة منقولة عبر جهاز محمول باستخدام شفرات قصيرة

يتوارو, مارك (71)

سمراحمد اللباد (74)

28402 (11)	2014010057 (21)	(54) تقرير إرسال اشارة تحكم الوصلة الصاعدة على اساس حالة الوقت النشط لمعدات المستخدم التي تم تكوينها بالاستقبال المتقطع (DRX).	(71) تليفون اكتيبيولا جت ال ام اريكسون (بي بو بي ال)	(74) ناهد وديع رزق	-21
28416 (11)	2013111675 (21)	(54) مركبات نانو بولي إيثيلين تيريفثالات - جرافين	(71) ذا بورد اوفر ريجننس فور اوكلاهوما ستيت يونيفريستي	(74) ناهد وديع رزق ترزى	-22
28530 (11)	2013111769 (21)	(54) حامل كولاجيني ملفوف	(71) تاكيدا اية باس	(74) ناهد وديع رزق	-23
28816 (11)	2013111708 (21)	(54) نظام دفع منفصل على الهاتف المحمول	(71) يتوارو, مارك	(74) سمر احمد اللباد	-24

29117 (11) -25

2013111783 (21)

جهاز و طريقة لتصق الاليف (54)

سيمبيل كامب ماشينين- اند انلاجينباو جى ام بى أتش اند كو. كيه جى (71)

سهير ميخائيل رزق (74)

29326 (11) -26

2012030492 (21)

جهاز قسطرة (54)

بولى ميدكير لمتد (71)

مكتب عبد الهادى (74)

29880 (11) -27

2016111804 (21)

طريقة لازاحة الحطام من موضعه من نظام مضخة تحت الأرض (54)

يونيكو ال ال سى (71)

سمر احمد اللباد (74)

29926 (11) -28

2016111812 (21)

أدوات استخلاص لباب وطرق ذوات صلة (54)

بيكر هيوغيز إنكوربوريتيشن (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

-29	29957 (11)	
	2017111956 (21)	
	طرق وأنظمة توثيق (54)	
	لينستيا جروب ليمتد-ماينباد ليمتد (71)	
	ناهد وديع رزق ترزي (74)	-----
-30	30123 (11)	
	2017122011 (21)	
	إلكترود لحام (54)	
	سيمنز انرجي ، انك (71)	
	ناهد وديع رزق ترزي (74)	-----
-31	30537 (11)	
	2019040659 (21)	
	طريقه لانتاج حمض اسيتيك (54)	
	دايسيل كوربوراشن (71)	
	سمر احمد اللباد (74)	-----
-32	30901 (11)	
	2018050809 (21)	
	وحدات زجاجيه نسيجيه معالجه و مطبوعه بتقنيات طباعة المنسوجات المختلفة (54)	
	ايمان احمد عبد الله ابراهيم-منار محمد السيد عبد الحافظ (71)	
	(74)	-----

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

			-1
	2009111680	(21)	
	٢٠٠٩/١١/١٧	(22)	
	مشتقات كينولين كمثبطات PI ³ كينيز	(54)	
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	
			-2
	2011101845	(21)	
	٢٠١١/١٠/٣١	(22)	
	مشتقات ٣,٤-ترائي زولو [A, ٣,٤] بيريدين واستخدامها لعلاج او منع الالتهاب الاعصاب والاضطرابات النفسية	(54)	
ADDEX PHARMA S.A-JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزي	(74)	
			-3
	2013111681	(21)	
	٢٠١٣/١١/٠٣	(22)	
	عاكس على شكل غطاء هوائي للموجات فوق الصوتية	(54)	
CREST OIL & GAS, INC		(71)	
	سمراحمد اللباد	(74)	
			-4
	2013111772	(21)	
	٢٠١٣/١١/١٨	(22)	
	مركبات جديدة كمثبطات ثنائي اسيل جليسيرول اسيل ترانسفيراز	(54)	
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY no.2 LIMITED		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

			-5
2014050841	(21)		
٢٠١٤/٠٥/٢٥	(22)		
(54) جهاز اخذ عينات موضعى بامكانية الفتح والغلق تحت الخام			
Arab Company for oil pipelines Somed	(71)		
احمد عبد الوهاب عبد القادر	(74)		
			-6
2014121937	(21)		
٢٠١٤/١٢/٠١	(22)		
(54) تركيبات تشمل على أبتمير مضاد لـ PDGF ومضاد VEGF			
OPHTHOTECH CORPORATION	(71)		
سمر اللباد	(74)		
			-7
2015050719	(21)		
٢٠١٥/٠٥/١٠	(22)		
(54) نظام إطفاء الحرائق الأوتوماتيكي في السيارة			
Ahmed Sedkey Abdulaal Al Sayed	(71)		
	(74)		
			-8
2015111761	(21)		
٢٠١٥/١١/٠٨	(22)		
(54) تركيبة تتضمن حمض لاكتيك منظم			
	(71)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		

(54) طريق علاج وتركيبات مع مثبطات زانثين أوكسيديز	٢٠١٥/١١/٢٥ (22)	2015111858 (21)	-9
TAKEDA PHARMACEUTICALS U.S.A., INC-TEIJIN PHARMA LIMITED		(71)	
	(74) عمرو الديب		

(54) تصنيع وسط غذائي صالح لزراعة المستقطعات النباتية في تجارب التكنولوجيا الحيوية النباتية وزراعة الأنسجة النباتية من قش الأرز	٢٠١٦/٠٥/٠٩ (22)	2016050784 (21)	-10
Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam		(71)	
	(74)		

(54) تصنيع وسط غذائي صالح لزراعة المستقطعات النباتية في تجارب التكنولوجيا الحيوية النباتية وزراعة الأنسجة النباتية من أنوبيه البلح.	٢٠١٦/٠٥/٠٩ (22)	2016050785 (21)	-11
Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam		(71)	
	(74)		

(54) مواد طبيعية طاردة للنمل الابيض	٢٠١٦/٠٥/١٢ (22)	2016050797 (21)	-12
Karem Mohamed Mohanny Abdelaal-Zainab Ali Saad Abdelatti		(71)	
	(74) رافت شبيب الحمد بهيج خلف الله		

			-13
	2016111888	(21)	
	٢٠١٦/١١/٢٠	(22)	
(54)	نظام للجمع بين صور محاكاة افتراضية مع لقطات حقيقة من الاستوديو		
The Future Group AS .		(71)	
		ميشيل مطبع جاد الله دميان	(74)

			-14
	2016111913	(21)	
	٢٠١٦/١١/٢٣	(22)	
(54)	جزئيات ارتباط نوعية ثلاثة وطرق استخدامها		
MACROGENICS, INC		(71)	
		سمر احمد اللباد	(74)

			-15
	2016111914	(21)	
	٢٠١٦/١١/٢٣	(22)	
(54)	تركيبة لعلاج مرض السكر تشمل على مترافق نظير إنسولين طويل المفعول ومترافق ببتيد محفز لإنتاج الإنسولين طويل المفعول		
HANMI PHARM. CO., LTD		(71)	
		سمر احمد اللباد	(74)

			-16
	2016111916	(21)	
	٢٠١٦/١١/٢٤	(22)	
(54)	عقار مضاد للفيروسات الرجعية يستهدف فيروس رجعي بشرى داخلي المنشأ		
GENEURO SA		(71)	
		طارق محمود بدران	(74)

مشتق ثانٍ هيدرو بيريميدو متعد الحلقه كمثبط HBV	(54)	2016111942 (21) ٢٠١٦/١١/٢٩ (22)	-17
		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	
<hr/>			
حافظة إنسولين كهروحرارية شخصية	(54)	2017050765 (21) ٢٠١٧/٠٥/٠٧ (22)	-18
Marym Mohamad Yassin Mohamad Yassin Hejazy		(71)	
		(74)	
<hr/>			
غطاء آلي بتحكم عن بعد واقي للسيارة من حرارة الشمس	(54)	2017050766 (21) ٢٠١٧/٠٥/٠٧ (22)	-19
Sarah Mohamad Yassin Mohamad Yassin Hejazy		(71)	
		(74)	
<hr/>			
سيارة طائرة	(54)	2017050778 (21) ٢٠١٧/٠٥/٠٨ (22)	-20
Ramadan Said Ali Muhammad		(71)	
		(74)	
<hr/>			

2017050784 (21) -²¹
٢٠١٧/٠٥/٨ (22)

استحداث سلالة لقاح انفلونزا الطيور H⁵N¹ منخفضة الضراوة من العزلات المصرية شديدة
الضراوة مجموعه (54)
(71)

ماجده محسب السيد / محمد زكريا فهيم / منى محمد فريد / نجلاء على احمد (74)

2017111828 (21) -²²
٢٠١٧/١١/١ (22)
K-Ras (54) معدلات

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA-LEIDOS BIOMEDICAL RESEARCH, INC (71)
(74) سمر احمد اللباد

2018101744 (21) -²³
٢٠١٨/١٠/٣١ (22)

تركيبيات صيدلية تشمل على ETEPLIRSEN (54)
SAREPTA THERAPEUTICS, INC (71)
(74)

2018111801 (21) -²⁴
٢٠١٨/١١/١٢ (22)

تركيبيات مضادة للسرطان (54)
ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. (71)
(74) ناهد وديع رزق ترزي

2019050694	(21)	-25
٢٠١٩/٠٥/٥	(22)	
(54) تقييم مستخلصات لب وبنور القرع العسلى على قرح الجهاز الهضمى المحدثة بواسطة الاندومناسين فى الجرذان		
Karima Yahia Gad Farag	(71)	
	(74)	
2019050700	(21)	-26
٢٠١٩/٠٥/٦	(22)	
(54) محطة متكاملة لانتاج الكهرباء والمياه العذبه والغاز الطبيعي والأسمده والأملاح المعدنية		
Muhammad Ahmed al-Dardeer Abdullah	(71)	
	(74)	
2019050779	(21)	-27
٢٠١٩/٠٥/١٩	(22)	
(54) مسamar قلاؤوظ تركيبى لتنشيط قطاعات الالوميتال		
Ahmed Mahmoud Mohamed Mohamed Ali	(71)	
	(74)	
2019050786	(21)	-28
٢٠١٩/٠٥/١٩	(22)	
(54) اتحاد دواء الديفراسيروكس مع فيتامين ه فى تقليل نقل الدم ونسبة الفيراتين فالدم لمرضى انيميا البحر المتوسط .		
Eman Mostafa Hamed Sayed -Mohammed Hussien Mohammed Meabed - Usama Farghly Ali Hussien -Raghda Roshdy Sayed Hussein	(71)	
	(74)	

			-29
	2019050848	(21)	
	٢٠١٩/٠٥/٣٠	(22)	
(54)	طريقه عرض الصور والبيانات داخل وخارج الطاعره باستخدام المينى والميكرو بروجكتور متطور		
Mostafa Mohamed Mostafa Ahmed Shaalan		(71)	
		(74)	
			-30
	2019101684	(21)	
	٢٠١٩/١٠/٢٤	(22)	
(54)	طرق إدخال الميثيل على DNA والتحليل التطفيري لمراقبه سرطان المثانه		
GENOMIC HEALTH, INC		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-31
	2019101700	(21)	
	٢٠١٩/١٠/٢٨	(22)	
(54)	ستخدام جديد لمضاد مستقبل فورمیل ببتيـد ٢ / مستقبل ليوكسيـنا ٤ (FPR ٢/ALX) في علاج فشـل القـلب		
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-32
	2019111781	(21)	
	٢٠١٩/١١/١١	(22)	
(54)	وحدة جدار نمطية تضم خرسانة خلوية بإطار جدار فولاذـي ذو بنية متراصـة		
Vega Building Systems LLC		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	

2019111893	(21)	-33
٢٠١٩/١١/٢٧	(22)	
(54) ترکیبات تازریه تشتمل علی (R)- ثانی میراسیتام (١) و (S)- ثانی میراسیتام (٢) بنسب غیر راسیمية		
METYS PHARMACEUTICALS AG	(71)	
(74) ناهد و دیع رزق ترزی		
<hr/>		
2020111793	(21)	-34
٢٠٢٠/١١/١٥	(22)	
(54) مشتقات ثنائی هیدروبیرازولو بیرازین کربوکسامید تحمل بدائل		
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT-Bayer Pharma Actingschaft	(71)	
(74) شركه بيانت للملكية الفكرية ويمثلها مني عرفه داغر		
<hr/>		
2021050802	(21)	-35
٢٠٢١/٠٥/٢٦	(22)	
(54) مضاعفه انتاجيه الطاقه الكهربائيه		
Abou elkhar Sayed	(71)	
(74)		
<hr/>		
2021111729	(21)	-36
٢٠٢١/١١/٠١	(22)	
(54) ترکیبات مفیده لعلاج حتل الماده البيضاء متبدل اللون		
THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	(71)	
(74) ناهد و دیع رزق ترزی		
<hr/>		

			-37
	2021111901	(21)	
	٢٠٢١/١١/٢٨	(22)	
(54)	مثبطات غير متجانسة ثنائية الحلقه لـ MAT2A وطرق استخدامها لعلاج السرطان		
LES LABORATOIRES SERVIER		(71)	
		(74) ناهد وبيع رزق ترزى	

			-38
	2021121983	(21)	
	٢٠٢١/١٢/١٢	(22)	
(54)	تركيبيه طلاء مضاده للميكروبات		
FRAMTIX HOLDINGS AB		(71)	
		(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءة الاختراع	

إعلان
عن رغبة

يعلن : إيشيهارا سانجيو كايشا, ليمتد

المركز العام: ٣-١٥, ايدوبورى-١ شومى, نيش-كو, اوساكا, شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٢ , اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩٠٣٢ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/١١/٦

فى شأن: تركيب مبيد للفطريات وطريقه للتحكم فى الفطر الضار

الوکیل : ا/سہیر میخائیل رزق و/او.سامیہ میخائیل رزق و /او.سلوى میخائیل رزق