

جريدة براءات الاختراع

٢٠٢٣/٤/٢٦ تاريخ النشر

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
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 مارس ٢٠٢٣ والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
١٩	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس ٢٠٢٣ -
٥٨	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
٨١	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
١٠٠	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
١٢٥	- بيان بتغيير اسم الشركة -
١٢٧	- بيان بانتقال الملكية -
١٣٠	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
١٤١	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
١٥٢	- اعلان رغبه -
١٥٥	- استرالك رسوم -

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع 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	إستونيا	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 مارس ٢٠٢٣**

٢٠٠٥٣٠٦٠ (21) -1

٢٠٠٥٣١٥ (22)

(71)

(72)

ايلي ليلي آند كومباني ، شركة متحدة - الولايات المتحدة الأمريكية
 ١-ماريا جيسز بلانكوبيلادو ٢- مارك دونالد شابيل ٣- مارتا جارسيا دي لاتوري ٤- موريا دياز
 بوزو ٥-جيمس اروين فرتر ٦-وليام جلن هولواي ٧-جيمس ادورد مات جينبور ٨-شارلز هوارد
 ميش ٩-كونسيسيون بدر يجال ترسورو ١٠-ستيفين جيمس كيمبى ١١-ميلز جودمان سigel ١٢ دانا
 راي سيث ١٣-رسيل دين ستكي ٤-اليزابيث ماري توماس ١٥-شاد تولان ولفى ١٦-كيميكو
 تاكيشى

ناهد وديع رزق ترزى (74)

(54)

اثيرات ثنائية الاريل كمضادات لمستقبل اشباه الأفيون لعلاج مرض السمنة والوقاية منها
 والأمراض ذات الصلة

60/412158-PCT/US2003/026300 - (31)

19.09.2002. - 17.09.2003. - (32)

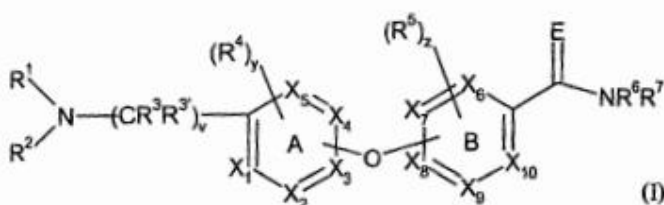
US - US (33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 K 31/351;A 61 K 31/455;A 61 K 31/4965;A 61 P 3/04;C 07

D 401/12;C 07 D 401/14;C 07 D 405/12;C 07 D 405/14

يتعلق هذا الاختراع بمركب له الصيغة (1) :- حيث المتغيرات X1 الى R1 X10 الى R7 شاملة R3 هي كما وصفت في الوصف الكامل ، أو ملح أو مذاب أو إينانشومر أو راسمات او دیاستريومر أو مخاليط منها مقبولة صيدلانياً تستخدم كمضادات لمستقبلات اشباه الأفيون والمفيدة في معالجة أو منع أو الإقلال من السمنة والأمراض الأخرى المتعلقة بها.



٢٠١٠٠١٠١٥٩	(21)	-2
٢٠١٠/٠١/٣١	(22)	
ريجينرون فارماستيكانالز اي ان سي - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
١- ستيفينز سيان ٢- اليسون ايرين ام ٣- وانج لي - هسين ٤- مارتين جويل اتش	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
"جسم مضاد بشرى لمضاد CD20"	(54)	
60/962,811-61/067,994 -PCT/ US2008/071709	(31)	
31.07.2007. - 03.03.2008. - 31/07/2008	(32)	
US -US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 K 39/395	(51)	
"يتلعل الاختراع الحالى بجسم مضاد بشرى او شظية ارتباط مولد الضد للجسم المضاد الذى ترتبط على وجه التحديد بـ CD20" التي تكون قادرة على حد سمية الخلايا التائية التكميلية (CDC)، كما تكون قادرة على زيادة اعراض فترة القاء الحرة الى من مرتين الى 9 مرات، بالنسبة للحيوانات التى تتعاملجها باستخدام عينة المقارنة فى نموذج فأر يعاني من ورم لمفى "بشرى"	(57)	

٢٠١٢١٠١٨٢٥	(21)	-3
٢٠١٢/١٠/٢٤	(22)	
ميتسوبيشي كيميكال كوربوراشن - شركه مساهمه يابانيه - اليابان	(71)	
ياماجishi . ماساهيكو - تاكايوتشي . اونو	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
طريقه لانتاج كربونات الكيلين و/او الكيلين جليكول	(54)	
2010-103785-2010-158779 – PCT/JP2011/059855	(31)	
28.04.2010. - 13.07.2010. - 21/04/2011	(32)	
JP -JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 29/10;C 07 C 31/20;C 07 C 29/80	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بتقديم طريقه لانتاج كربونات الكيلين و/او الكيلين جليكول، تتضمن خطوه لتفاعل اكسيد الكيلين، وماء، وثاني اكسيد الكربون في وجود محفز وكربونات فلز فلوي لانتاج كربونات الكيلين و/او الكيلين جليكول، وخطوه لتدوير المحفز لاستخلاص كربونات الكيلين او الكيلين جليكول من سائل تفاعل يتم الحصول عليه في خطوه التفاعل لتدوير سائل محفز يحتوى على المحفز الى خطوه التفاعل. ويتمثل احد اهداف هذه الطريقه في منع تراكم راسب في نظام التفاعل ، والحفاظ على معدل التحلل المائي، مع امكانيه اجراء التشغيل بشكل ثابت ولفترة زمنيه طويله. وتتضمن الطريقه خطوه تتمثل في ازاله كلوريد فلز فلزي ينشأ من كربونات الفلز الفلوي الموجوده في سائل التفاعل، او ايون كلور ينشأ من كلوريد الفلز الفلوي.	(57)	

٢٠١٥٠٣٠٣٧٦	(21)	-4
٢٠١٥٠٣١١	(22)	
بي ايه اس اف اجري كالشورال سوليوشنز سيد يو اس ال ال سي - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
١- بوري , فابين٢- هينريتشز , فولكر٣- لانجي , جيدرين٤- لاير , بيرند٥- بيترس , تشيريل٦- شوتين , لورا	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
HPPD متغير	(54)	
61/790,404 - 61/766,057-61/701,037 – PCT/US2013/059598	(31)	
15/03/2013-18/02/2013- 14/09/2012-13/09/2013 -	(32)	
US -US -US- US	(33)	
Int.Cl.8-C 12 N 9/02;C 12 N 15/82	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بإنزيم HPPD مقاوم لمبيد اعشاب مثبط HPPD حيث يشمل الإنزيم المذكور بولى بيتيد معاود للارتباط الجيني يتضمن متواالية الحمض الأميني الموضحة في متواالية رقم ١٦.	(57)	

٢٠١٥٠٦٠٨٦٨	(21)	-5
٢٠١٥٠٦٠٣	(22)	
ديبوسي سينسيز بروديكتس ال ال سي - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
١- باهتيا رافيندر٢- هونج ال .اس كلايديان٣- او زترياك ساداتن اس٤- كمار جيو فينيكتس اتش	(72)	
ناهد وديع رزق	(74)	
وسط غني بالمعذيات لتنمية خلايا hUTC	(54)	
13/715,532- PCT/US2013/074615	(31)	
14/12/2014 - 12/12/2013	(32)	
US -US	(33)	
Int.Cl.8-C 12 N 5/073;C 12 N 5/00	(51)	
يتوفر هذا الاختراع طريقة لتنمية خلايا معتمدة على التثبيت (على سبيل المثال hUTC) في وسط زراعة يتضمن أحماض أمينية، فيتامينات، أملاح نيوكلوروسيدات، أنسولين، ترانسفرين، إيثانول امين وصوديوم سلبيوم، حيث أن وسط الزرع يضاف إليه مصل. وتتضمن الطريقة أيضاً إضافة محلول تغذية بدون مصل يتضمن أحماض أمينية، فيتامينات، أملاح نيوكلوروسيدات، أنسولين، ترانسفرين، إيثانول امين وصوديوم سلبيوم. ويتوفر هذا الاختراع أيضاً وسط زرع ومحاليل تغذية بدون مصل لتنمية الخلايا المعتمدة على التثبيت]	(57)	

٢٠١٥٠٨١٢٠١	(21)	-6
٢٠١٥٠٨٠٢	(22)	
انجيسيد , اينفيستيجاسيون واي ديسارولو دي برويسنوس , اس.ال - اسبانيا	(71)	
١- باليسير مينوز , فرانيسيسكو ٢- ريكو ارينال , جوكين ٣- جيل فيرنانديز, جورجي ٤- ديفيز راميريز , فرانيسيسكو مانول ٥- جونزاليز فيرنانديز , الفونسو ٦- لاما فيليز , مارينا ٧- جونزاليز جالفان , جولييو سيسار	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
نظام وطريقة لإنشاء أبراج خرسانية	(54)	
P201330133- PCT/ES2014/070079	(31)	
5/02/2013 - 04/02/2014	(32)	
ES -ES	(33)	
Int.Cl.8-E 04 H 12/16;E 04 B 1/32	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بنظام يضم عددا محددا من المجموعات المتباينة لقطع اطر العمل، وتضم كل مجموعة قطع وسيطة (١) لانحناء منقوش وعرض على امتداد طول هذا الانحناء بأكمله وقطع طرفية (٢) تشكل ركبتين جانبين متتاظرين لنطاق مثلث أو شبه منحرف، مع وجود انحناء متساو لانحناء القطع وسيطة. ويسمح هذا النظام بتشكيل - باستخدام نفس مجموعات القطع- مقاطع إطار عمل لقسم متغير او ثابت لبناء الأبراج كما يتضمن الاختراع ايضا طريقة بناء.	(57)	

٢٠١٥٠٨١٢٦٧	(21)	-7
٢٠١٥٠٨١٦	(22)	
ادينيا اس. ايه - سويسرا	(71)	
دينارو , انتونيو فرانيسيسكو	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
جسم مضاد لـ CD26	(54)	
13425029.9- PCT/EP2014/053243	(31)	
19/02/2013 - 19/02/2014	(32)	
EP -EP	(33)	
Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 P 37/06	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بجسم مضاد قادر على الارتباط بـ CD26	(57)	

بوربان مينينج كورب . بي . في - شركة مساهمة هولندية - هولندا	(21)	-8
ريم , بيتير كارلو - بيرخوت , سيمون بيتير ماريا	(22)	
سمر احمد اللاد	(71)	
جهاز وطريقة لفصل كثافة مغناطيسية محسنة	(72)	
2011559 (NL) - PCT/NL2014/050685	(74)	
04.10.2013. - 03/10/2014	(54)	
NL -NL	(31)	
Int.Cl.8-B 03 C 1/32;B 03 C 1/28	(32)	
يتعلق الاختراع الحالي بتفاصيل كثافة مغناطيسية (٢٠) يشتمل على قناة عملية (٢١) يتذبذب من خلالها سائل وجسيمات العملية المغناطيسية المستخدم والذى سوف يتم فصله فى اتجاه تدفق (P) جهاز مغناطة (٢٢) يتم ترتيبه ليمتد فى اتجاه تدفق بطول واحد على الأقل من الجدران (٢٣) للقناة (٢١) لكي يسلط أثناء الاستخدام مجال مغناطيسي على سائل العملية فى منطقة فصل القناة (٢٤) لتكون كثافة قطع لسائل العملية المغناطيسية لفصل الجسيمات فى سائل العملية بناء على كثافتها، وسيلة تكون رقائق (٤) من خلالها يتم إدخال سائل العملية المغناطيسية فى القناة (٢١) لتزويق التدفق فى اتجاه تدفق بطول منطقة الفصل، وتيار تغذية (٤) من خلاله يتم إدخال خليط من سائل وجسيمات العملية المطلوب فصلها فى قناة العملية (٢١) لي漲م الى سائل العملية المرفق، الذي يتميز بأن تيار التغذية (٤) يتضمن جهاز احتجاز (٢٥)	(51)	

جي آيه آيه بروجيس إنجينيرنج آيه / إس - الدنمارك	(21)	-9
١- سورينسين، جاكوب كريجير ٢- بيدرسين، انديرس هولمين ٣- هارالدستيد، هينريك	(22)	
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع	(71)	
عملية لانتاج مستخلص بن يحتفظ بمكونات النكهه الخاصة به	(72)	
- PCT/DK2014/050211	(74)	
- 08/07/2014	(54)	
DK	(31)	
Int.Cl.8-A 23 F 5/24;A 23 F 5/10	(32)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير مستخلص البن، تضم خطوات: توفير خليط حبوب بن محمص وماء طحن خليط البن المحمص والماء فى غرفة مضغوطة ، وفصل الخليط المطحون فى مستخلص بن وباقى البن المطحون. يحتفظ مستخلص البن بالعديد من مكونات النكهه للحبوب المحمصة.	(33)	

٢٠١٧٠١٠١٣٩ (21) - 10

٢٠١٧/٠١/٢٤ (22)

معهد بحوث البترول - جمهورية مصر العربية (71)

عبد الرحمن محمد فضل - محمود إبراهيم عبده (72)

خالد على عبد الظاهر (74)

طريقة لرفع القيمة المضافة لخامات الكاولين المصرية للأغراض الصناعية. (54)

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

(57)

Int.Cl.8-C 04 B 33/10;C 04 B 33/04

يتعلق موضوع الإختراع بطريقة لرفع القيمة المضافة لخامات الكاولين المصرية لاستخدامها في الصناعة بعد طحنها وتجهيزها، وذلك من خلال تحسين جودتها بإزالة العناصر اللونية المتواجدة بهذه الخامات، وأهمها أكسيد الحديد وثاني أكسيد التيتانيوم، ويتم إزالة أكسيد الحديد من خامات الكاولين عن طريق الفصل المغناطيسي متعدد المراحل، سواء كان تجهيز الكاولين لهذه المرحلة يتم بالطحن الجاف أو الرطب، بينما يُزال ثاني أكسيد التيتانيوم جزئياً عن طريق الفصل المغناطيسي، ثم تستكمل إزالتها عن طريق الترسيب بالجاذبية، أو التعويم الرطب باستخدام فقاعات هوائية في معانق وسيط قادر على الارتباط بالفقاعات الهوائية والعوامل اللونية في ذات الوقت لتطفو ويتم إزالتها. إضافة إلى طريقة لإنتاج الكاولينات بالمعالجة الكيميائية بعد طحنها للتدرج الحجمي ٧٥ ميكرون، ثم تم عملية معالجتها بالكلور السائل (NaOCl12%) والتقليب باستمرار لمدة ٨ ساعات، ثم ترك المخلوط لمدة ثلاثة أيام، وعمل غسل متكرر بماء الصنبور البارد أو الساخن، ثم فصل الكاولين والتجميف عند درجة حرارة ١٠٥ درجة سليزية حتى تمام كلسنة الكاولين حراريا عند درجة تتراوح من ٥٠٠ - ٦٠٠ درجة للتخلص من بواعي الكلورايد العالقة بالخامة، بالإضافة إلى إمكانية خلط الكاولين الرملي بعد عملية الغربلة وخلطه بالبentonait المصري المعالج أو البولكلائي بنسبة تتراوح من ٢-٥٪ للحصول على الخواص اللونية والبلاستيكية واليرلوجية المطلوبة والتي تم إثباتها تطبيقيا.

Int.Cl.8-E 04 B 2/96	(21) -11
٢٠١٨١١١٨٣٩	(22)
٢٠١٨/١١/١٨	(71)
١- كلايس ، ستيفان كاثرينا ار- بلجيكا ٢- كلايس ، لورنس ليونارد جي – بلجيكا ٣- كلايس ، نوسكا ايلس بي - بلجيكا	(72)
كلايس ايراك	(74)
سمر احمد البداد	(54)
جدار ستائرى	(31)
2016/5377 - PCT/BE2017/000026	(32)
24.05.2016. - 02/05/2017	(33)
BE - BE	(51)
(57)	
يتعلق الاختراع الحالى بجدار ستائرى (١) يشتمل على واحد أو أكثر من الهيئات العمادية (٥) ووحدة أو أكثر من هيئات برافدة مستعرضة (٤)، حيث واحدة أو أكثر من الهيئات العمادية (٥) تمتد رأسيا، والواحدة أو أكثر من الهيئات برافدة مستعرضة (٤) يتم توصيلها أفقيا بين الشترين من الهيئات العمادية (٥)، حيث يتم توفير حاجز (٢٨، ٢٩) للماء على نقاط تثبيت الهيئات برافدة مستعرضة (٤) في الهيئات العمادية (٥)، حيث تتم تهيئة الحاجز (٢٨، ٢٩) لتحويل هذا الماء إلى الهيئة المذكورة ذات الرافدة (٤)، حيث الهيئات برافدة مستعرضة تتم تهيئتها لتصرف هذا الماء إلى خارج جدار ستائرى (١)	
Int.Cl.8-E 04 B 2/96	(21) -12
٢٠١٨١١١٨٤١	(22)
٢٠١٨/١١/١٨	(71)
١- كلايس ، ستيفانى كاثرينا ار – بلجيكا ٢- كلايس ، لورنس ليونارد جي - بلجيكا ٣- كلايس ، نوسكا ايلس بي - بلجيكا	(72)
كلايس ، ايرياك	(74)
سمر احمد البداد	(54)
جدار ستائرى وطريقة إنشاء وتشييد هذا الجدار الستائرى	(31)
2016/5378 - PCT/BE2017/000027	(32)
24.05.2016. - 02/05/2017	(33)
BE -BE	(51)
(57)	
يتعلق الاختراع الحالى بجدار ستائرى (١) يشتمل على الهيئات العمادية (٥)، هيئات برافدة مستعرضة (٤) وواحد أو أكثر من الألواح (٤)، حيث تمتد الهيئات العمادية (٥) رأسيا، وحيث يتم تثبيت كل هيئة من الهيئات برافدة مستعرضة (٤) في الشترين من الهيئات العمادية (٥) وتتمدأفقيا، حيث يتم تزويد الهيئات العمادية (٥) بحز (١٠، ٩، ٩) على كل جانب لتنقى الحافة الجانبية (٣٣) لللوحة (٤)، حيث يكون للحزوز (٩، ٩، ١٠) فتحة وصول (١٢) حيث يكون لفتحة الوصول بعد أو عرض ثابت أول (AI) في اتجاه أفقي، - حيث الهيئات برافدة مستعرضة (٤) يكون لها بعد ثانى (A3) في اتجاه أفقي وبزوايا قائمة إلى اتجاه الهيئة من الهيئات برافدة مستعرضة (٤)، حيث يكون البعد الثانى (A3) أكبر من البعد الأول ،(AI) حيث الهيئة برافدة مستعرضة (٤) تكون لها بعد ثالث (A4) في اتجاه غير أفقي بزوايا قائمة بالنسبة لاتجاه الهيئة، حيث يكون البعد الثالث (M) أصغر من البعد الأول.(CM)	

٢٠١٨١١١٨٤٢	(21)	-13
٢٠١٨/١١/١٨	(22)	
١- كلايس ، ستيفاني كاثارينا آر - بلجيكا ٢- كلايس ، لورنس ليونارد حي بلجيكا ٣- كلايس ، نوسكا ايلس بي - بلجيكا	(71)	
كلايس ، ايريك	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
جدار ستائر ي	(54)	
2016/5379 - PCT/BE2017/000025	(31)	
24.05.2016. - 02/05/2017	(32)	
BE -BE	(33)	
Int.Cl.8-E 04 B 2/96	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجدار ستاري (١) يشتمل على الهيئات العمامية (٥)، هيئات برافدة مستعرضة (٤) وألواح (٤)، حيث الهيئات العمامية (٥) تتد رأسياً، بحيث تكون الهيئات برافدة مستعرضة (٤) مثبتة بزوايا قائمة في الهيئات العمامية (٥)، حيث الهيئات برافدة مستعرضة (٤) والهيئات (٥) تحدد فتحات مستطيلة، حيث يتم وضع الألواح (٤) في الفتحات المذكورة لغلق هذه الفتحات، يتميز بأن الألواح (٤) يتم تثبيتها بواسطة خرزات أولى لوضع طبقة زجاجية (٣٤)، يتم تثبيتها في هيئة عمامية مذكورة (٥) بواسطة مساعدات تثبيت أولى (٣٦)، حيث مساعدات التثبيت الأولى (٣٦) والهيئات العمامية المذكورة (٥) يتم تصميمها لتوصيل مساعدات التثبيت الأولى (٣٦) في الهيئة العمامية المذكورة (٥)، حيث يتم تصميم مساعدات التثبيت الأولى (٣٦) و الخرزات الأولى لوضع طبقة زجاجية (٣٤) لإحكام الإطباق على خرزات أولى لوضع طبقة زجاجية (٣٤) على مساعدات التثبيت الأولى (٣٦).	(57)	

٢٠١٨١١١٩٠١	(21)	-14
٢٠١٨/١١/٢٨	(22)	
يوني شارم كوربوريشن – اليابان	(71)	
هاجيتا ، هيرومي	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة وجهاز لتصنيع عضو على هيئة رقاقة مرتبط بأداة ماصة	(54)	
- PCT/JP2016/067960	(31)	
- 16/06/2016	(32)	
JP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 F 13/15;B 65 H 21/02;B 65 H 39/14;B 65 H 23/188;B 65 H 23/025	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطريقة وجهاز يتضمن خطوات خطوة إمداد لنقل وإمداد رقاقة متصلة (أ) إلى قسم معالجة (ك) (أ3) بواسطة نقل الرقاقة (أ3): في اتجاه النقل الذي يتطابق مع اتجاه متصل تتصل فيه الرقاقة (أ3)؛ خطوة معالجة لإجراء معالجة على أجزاء من الرقاقة (أ3) عند فواصل في اتجاه النقل، عند موضع معالجة (ع) (أ3) في اتجاه النقل، باستخدام وسيلة معالجة (د) (أ3) في قسم المعالجة (ك) (أ3)، الأجزاء التي تنتظر كل منها أداة ماصة ١؛ خطوة ضبط موضع لضبط، في اتجاه ج د ، موضع أحد الأجزاء الطرفية (أ ه) في اتجاه الـج د في الرقاقة (أ3)، اتجاه الـج د ينقطع مع اتجاه النقل في الرقاقة (أ3)، يتم إجراء خطوة ضبط الموضع عند موضع معالجة ضبط (ع) (أ3) في اتجاه النقل؛ وخطوة كشف للكشف عن مقدار ضئيل من المعالجة المتبقية على الرقاقة (أ3)، عند موضع معالجة كشف (ع) (أ3) إلى أسفل في اتجاه النقل من موضع المعالجة (ع) (أ3) وموضع معالجة الضبط (ع) (أ3) وإخراج نتيجة كشف تتضمن خطوة في اتجاه الإمداد ضبط، بناء على نتيجة الكشف، شد في اتجاه نقل الرقاقة (أ) (أ3) في وقت تحويلها إلى قسم المعالجة (ك) (أ3).	(57)	

٢٠١٨١٢٢٠٣٨	(21)	-15
٢٠١٨/١٢/١٨	(22)	
يوني - شارم . كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية - اليابان	(71)	
موريزاني , ناوتو	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
طريقه انتاج اداه ماصه	(54)	
- PCT/JP2016/068918	(31)	
- 24/06/2016	(32)	
JP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 F 13/49	(51)	
يتلقي الاختراع الحالي بأداة ماصة (١) تشمل على جسم ماص (ج م) وزوج القلابات الجانبية (ق ج ١)، (ق ج ٢) تتمدد نحو الخارج بعيداً عن كلا جانبي الجسم الماص في الاتجاه العرضي، القلابات الجانبية تتضمن نسيج غير مغزول (٧) وجزء لدن (١٢) رقائق للنسيج غير المغزول. تشمل طريقة إنتاج الأداة الماصة المذكورة على: خطوة تشكيل يتم فيها تشكيل رقائق عن طريق الرابط الجزئي، بحيث يتم تمكين التمدد، مادة نسيج غير مغزول لنسيج غير مغزول تم تعريضها مقدماً للترس الأول لعملية التمدد، للجزء المرن؛ وخطوة تتمدد يتم فيها تعريض الرقائق للترس الثاني لعملية التمدد، يكون الاتجاه الذي يتم فيه تمدد مادة النسيج غير المغزولة في الترس الثاني لعملية التمدد هو نفس اتجاه التمدد ضمن نطاق محدد مسبقاً لزوايا الاتجاه الذي يتم فيه تمدد مادة النسيج غير المغزولة في الترس الأول لعملية التمدد.	(57)	

٢٠١٩٠٢٠٢٥٧	(21)	-16
٢٠١٩/٠٢/١٨	(22)	
١-شيرير , جين - مارك - فرنسا ٢- لانج , دامين - فرنسا	(71)	
١-شيرير , جين - مارك ٢- لانج , دامين	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
عضو ربط جانبي يسمح بمرور الهواء وتجميعة سقف تشمل على هذا العضو الجانبي	(54)	
1657910-1663456 - PCT/FR2017/052238	(31)	
24.08.2016. - 28.12.2016. - 17/08/2017	(32)	
FR -FR - FR	(33)	
Int.Cl.8-E 04 B 9/30;E 04 B 9/02	(51)	
يتلقي الاختراع الحالي عضو ربط جانبي (٦، ٦أ) لربط بنية لإنتاج سقف ممتد في حجرة يراد معالجتها، يشتمل عضو الرابط الجانبي على جناحين (٦١، ٦٣) على الأقل مربوطين من خلال جدار موصى (٦٢)، يتم ترتيب الأجنحة المذكورة بالنسبة لبعضهما البعض بحيث تحدد شق (٦٢)، يتميز العضو الجانبي المذكور بأنه يشتمل على فتحة مرور (٦٩) واحدة على الأقل مرتبة مع الشق للسماح للهواء بالمرور في العضو الجانبي المذكور. يتلقي الاختراع كذلك بتجميعة سقف تسمح للهواء بالتنفس إلى داخل حجرة يراد معالجتها، تشمل على بنية ممتدة تمتد بين جدران الحجرة المراد معالجتها (١) وترتبط بالجدار المذكورة من خلال أعضاء الرابط الجانبية، يكون واحد على الأقل من أعضاء الرابط الجانبية عبارة عن عضو ربط جانبي (٦، ٦أ) يسمح للهواء بالمرور بين حجرة جهاز التهوية النفاخ والحجرة المراد معالجتها	(57)	

٢٠١٩٣٠٤٧٧ (21) -17

٢٠١٩٠٣٢٥ (22)

تانجسو جروب كو .، ليمند - الصين (71)

١- لى ديباو٢- لى كينج٣- شين زيهان٤- جيو فينج٥- جونج رو هو٦- وانج ز هونجهوا٧- شين
جياجيا (72)

عمرو مفيد الدبيب (74)

منتج سليكات وطريقة تقويته (54)

201611255858.8 - PCT/CN2017/096879 (31)

30.12.2016. - 10/08/2017 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 03 C 3/085;C 03 C 21/00 (51)

(57) منتج سليكات يحتوى على، ZrO_2 ، SiO_2 ، Al_2O_3 ، Na_2O ، K_2O ، MgO ، Al_2O_3 ، Na_2O ، K_2O ، MgO ، SiO_2 ، حيث أن محتوياتهم بالنسبة لـ ١٠٠ جزء من وزن SiO_2 هي: ١٥ - ٢٨ جزء من وزن ٢٥ - ١٣ - ١٥ جزء من وزن Al_2O_3 ، ٦ - ١٥ جزء من وزن Na_2O ، ٧ - ١٦ جزء من وزن K_2O ، ٥ - ٠,١ جزء من وزن MgO ، ٥ - ١٣ كم اتم حسابها بالصيغة التالية $x \text{wt}(\text{Na}_2\text{O}) + \text{P}1 \times \text{wt}(\text{Al}_2\text{O}_3) - \text{P}5 \times \text{wt}(\text{ZrO}_2) - \text{P}2 \times \text{wt}(\text{K}_2\text{O}) + \text{P}3 \times \text{wt}(\text{MgO}) + \text{P}4 \times \text{wt}(\text{SiO}_2)$ ، $\text{P}1 = ٠,٥٣$ ، $\text{P}2 = ٠,١٥٣$ ، $\text{P}3 = ٠,٣٦$ ، $\text{P}4 = ٠,٠٦$ ، $\text{P}5 = ٠,٠١٨$. طريقة تقوية كيميائية لمنتج السليكات تشمل استخدام معالجة بالموجات فوق الصوتية لإنشاء عملية التقوية الكيميائية، أو استخدام معالجة بالموجات فوق الصوتية والموجات الدقيقة (الميكرووي?) في نفس الوقت، وبالتالي يمكنها أيضاً أن تزيد معامل قيمة إجهاد إنضغاط السطح لمنتج السليكات، ويمكنها أيضاً التحكم في الميل للتغير لقيمة إجهاد إنضغاط السطح مع عمق طبقة إجهاد الإنضغاط، وبالتالي منع الانفجار الذاتي أو الكسر البطئ بشكل فعال بعد التصادم.

٢٠١٩٠٤٠٥٩٢	(21) -18
٢٠١٩٠٤١٠	(22)
ليشنير كروب جي ام بي اتش - ألمانيا	(71)
توباليس ليشنير	(72)
شركة سamas للملكية الفكرية	(74)
جهاز وطريقة لإنتاج قطعة واحدة من وحدة غرفة لها ثلاثة عناصر جانبية وعنصر أرضية وأو عنصر سقف ووحدة غرفة من هذا النوع	(54)
10 2016 120 047.6 - PCT/EP2017/076663	(31)
20.10.2016. - 19/10/2017	(32)
DE- EP	(33)
Int.Cl.8-B 28 B 7/22;E 04 G 11/02;E 04 B 1/348;B 28 B 7/30	(51)
يتعلق الاختراع بجهاز لإنتاج قطعة واحدة من وحدة غرفة (٨) تشمل على ثلاثة عناصر جانبية (٢٤) وعنصر قاعدي (٢٥) و/أو عنصر سقف (٢٦)، حيث يتخد الجهاز هيئة قالب مؤقت داخلي (١٠) محوف ومتوازي الأسطح ويختلف حوله قالب مؤقت خارجي (٩) لوحدة الغرفة (٨) التي سيتم إنتاجها. يتم توفير فيما يلي في هذا الجهاز: (أ) عنصر رأس مستطيل الشكل (١١) يشتمل على عناصر مسطحة أولى (١) وعناصر مسطحة ثانية (٢)، ب) عناصر جانبية (١٢، ١٣، ١٤، ١٥) تشمل على عناصر مسطحة ثالثة (٣) وعناصر مسطحة رابعة (٤) ويتم تثبيتها بالتعاون مع عنصر الرأس (١١) في مناطق الحواف الخاصة به، حيث تشمل العناصر المسطحة الثالثة (٣) أو العناصر المسطحة الرابعة (٤) على الأقل على مناطق حواف (١٧) العناصر الجانبية (١٢، ١٣، ١٤، ١٥)، ج) يمكن إزال العناصر المسطحة الأولى (١) أسفل العناصر المسطحة الثانية (٢) من عنصر الرأس (١١) ويمكن إزاحتها تجاه بعضها ويمكن بعد ذلك دفع العناصر المسطحة الثانية (٢) معًا مع تخفيض المنطقة المستطيلة من عنصر الرأس (١١)، د) يمكن بعد ذلك تحريك العناصر المسطحة الثالثة (٣) والعناصر المسطحة الرابعة (٤)، المثبتة بالتعاون مع عنصر الرأس (١١)، من العناصر الجانبية (١٢، ١٣، ١٤، ١٥) في تعاقب في اتجاه محور طولي مركزي (٦) من عنصر الرأس (١١) أو القالب المؤقت الداخلي (١٠).	(57)

الولايات المتحدة الأمريكية	الولايات المتحدة الأمريكية	(21) -19
زهيجانج تشينت ايليكترиск سي اوه ., ال تي دي	زهيجانج تشينت ايليكترиск سي اوه ., ال تي دي	(22)
1- لي , هونجيان ٢- وانج , كيمينج٣- يانج , ينجي ٤- تشين , اكسينهاو٥- جيانج , لي	1- لي , هونجيان ٢- وانج , كيمينج٣- يانج , ينجي ٤- تشين , اكسينهاو٥- جيانج , لي	(71)
سمر أحمد اللاد	سمر أحمد اللاد	(72)
جهاز مضاد للانحصار لمقبض تخزين الطاقة بقاطع دائرة عام	جهاز مضاد للانحصار لمقبض تخزين الطاقة بقاطع دائرة عام	(74)
2016109195146 - PCT/CN2016/106610	2016109195146 - PCT/CN2016/106610	(54)
21.10.2016. - 21/11/2016	21.10.2016. - 21/11/2016	(31)
CN - CN	CN - CN	(32)
Int.Cl.8-H 01 H 71/10;H 01 H 3/30	Int.Cl.8-H 01 H 71/10;H 01 H 3/30	(33)
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز مضاد للانحصار لمقبض تخزين الطاقة بقاطع دائرة عام، يشتمل على جسم قاطع دائرة، وآلية تشغيل مثبتة عند جانب من جسم قاطع الدائرة، ومقبض تخزين الطاقة مثبت على الجدار الجانبي الخارجي لجانب من آلية التشغيل. يتم إدارة مقبض تخزين الطاقة تخزين الطاقة بدوياً في آلية التشغيل. تشتمل آلية التشغيل على عمود تدوير على هيئة الحرف V. يبرز أحد أطراف عمود التدوير على هيئة الحرف V عن الجدار الجانبي عند جانب من آلية التشغيل. يكون لأحد أطراف عمود التدوير على هيئة الحرف V كم له سقطة موصول بمقبض تخزين الطاقة. يتم توفير قطعة تثبيت مربوطة بالسقطة على جانب مقبض تخزين الطاقة المواجه للسقطة. يتم دفع تدوير مقبض تخزين الطاقة من خلال قطعة تثبيت السقطة من أجل الدوران. يتم توفير بنية مضادة للانحصار تمنع قطعة التثبيت والسقطة من الانحصار بين قطعة التثبيت والسقطة. تشتمل البنية المضادة للانحصار على لوح مضاد للانحصار. عندما يكون مقبض تخزين الطاقة في حالة أولية، يفصل اللوح المضاد للانحصار قطعة التثبيت عن السقطة	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز مضاد للانحصار لمقبض تخزين الطاقة بقاطع دائرة عام، يشتمل على جسم قاطع دائرة، وآلية تشغيل مثبتة عند جانب من جسم قاطع الدائرة، ومقبض تخزين الطاقة مثبت على الجدار الجانبي الخارجي لجانب من آلية التشغيل. يتم إدارة مقبض تخزين الطاقة تخزين الطاقة بدوياً في آلية التشغيل. تشتمل آلية التشغيل على عمود تدوير على هيئة الحرف V. يبرز أحد أطراف عمود التدوير على هيئة الحرف V عن الجدار الجانبي عند جانب من آلية التشغيل. يكون لأحد أطراف عمود التدوير على هيئة الحرف V كم له سقطة موصول بمقبض تخزين الطاقة. يتم توفير قطعة تثبيت مربوطة بالسقطة على جانب مقبض تخزين الطاقة المواجه للسقطة. يتم دفع تدوير مقبض تخزين الطاقة من خلال قطعة تثبيت السقطة من أجل الدوران. يتم توفير بنية مضادة للانحصار تمنع قطعة التثبيت والسقطة من الانحصار بين قطعة التثبيت والسقطة. تشتمل البنية المضادة للانحصار على لوح مضاد للانحصار. عندما يكون مقبض تخزين الطاقة في حالة أولية، يفصل اللوح المضاد للانحصار قطعة التثبيت عن السقطة	(51)
		(57)

٢٠١٩٠٧١١٧١	(21)	-20
٢٠١٩٠٧٢٥	(22)	
١-نييون ستيل كوربوريشن - شركة مساهمة يابانية - اليابان ٢- فالويوريسي اوويل ان드 جاس فرنسا - شركة مساهمة فرنسية- فرنسا	(71)	
١- اينوسى , كيتا ٢- سيوجينو , مساكي ٣- اوکادا , تاكاشى	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
وصلة مسننة لبئر نفط	(54)	
2017-043789 - PCT/JP2018/006296	(31)	
08.03.2017. - 21/02/2018	(32)	
JP -JP	(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 17/042;F 16 L 15/04;F 16 L 15/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير أداء مانع للتسريب بشكل كبير في وصلة مسننة مستخدمة لأنابيب بتر النفط الذي به جدار سمك كبير وتقل كفاءة توصيله عن ١. تتصل وصلة مسننة (١٠) بأنابيب آبار النفط (١). تشتمل الوصلة المسننة (١٠) على مساميرين (١١) ووصلة إقران أنبوبية. يتم توفير كل من المساميرين (١١) على أحد أطراف أنبوب آبار النفط (١) ويتصل بجسم الأنبوب (١)، الذي لا يقل سمكه جداره عن ١٢ مم. تشتمل وصلة الإقران (٢) على صندوقين (٢١) وجزء تجويف (٢٢). يتم توفير الصندوق (٢١) على طرفي وصلة الإقران (٢). لا يقل طول جزء التجويف (٢٢) عن ١٠ مم. يكون للوصلة المسننة (١) كافأة توصيل تقل عن ١. عند التعديل عن سمك جدار الجسم الأنبوبي (١٢) على أنه، يتم التعديل عن سمك وطول جدار جزء التجويف (٢٢) على أنه، ١١، ١٢، L1، ٢ بالترتيب، ويتم التعديل عن طول كل من الصندوقين (٢١) على أنه، وإذا كانت التعديلات التالية (١) و(٢) تحدد T و، حيثذا تقي T و: (3)	(57)	

٢٠١٩٠٧١١٩٥	(21)	-21
٢٠١٩/٠٧/٢٩	(22)	
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)	
السيد حسين السيد زيدان - احمد ابوريما عبد الغفار الكفراوى	(72)	
نقطه اتصال المركز القومى للبحوث	(74)	
تركيبة نانونية عضوية تشتمل على نانو زيت القرنفل ونانو زيت حبة البركة لمقاومة مراض عفن جذور الخيار وأعفان الثمار	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 N 27/00;A 01 N 25/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة عضوية على صورة سائلة من بعض الزيوت العطرية الامنة لحماية نباتات الخيار من الاصابة بأمراض أعفان الجذور وعفن لحمة الثمار خلال موسم النمو وبعد الحصاد الذى تسببها بعض الفطريات المرضية . من خلال معاملة الشتلات قبل الزراعة ومعاملة النباتات بعد الزراعة لمقاومة بتركيز(١٪) لمقومة مرض عفن الجذور ورش النباتات اثناء موسم النمو لمقاومة عفن لحمة الثمار بتركيز (٥,٥٪) و نقع ثمار الخيار فى تركيز (٢٪) لمقاومة حدوث عفن الثمار بعد الحصاد. تتكون التركيبة من تحضيرات نانو زيت القرنفل + نانو زيت حبة البركة بنسبة (١-٢) على الترتيب + مادة التوين ٨٠ + حامض الخليك . كما يتضمن الاختراع الحالى بطريقة تحضير التركيبة وتطبيقها على نباتات الخيار تحت ظروف العدوى الطبيعية بالفطريات الممرضة بالصوبية والعدوى الصناعية مع ثمار الخيار بعد الحصاد لمدة ?? يوم من التخزين على درجة حرارة ٢٢ درجة مئوية	(57)	

٢٠١٩١١١٨٦٩	(21)	-22
٢٠١٩/١١/٢٤	(22)	
نافال جروب - فرنسا	(71)	
توكيت ، نيكولاس - كيرادرین ، فيليب	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
نظام لقياس الانعكاس للكشف عن الأعطال على موصل متعدد النقاط مُصلب في شبكة كهربائية	(54)	
17 00557 - PCT/EP2018/063008	(31)	
29.05.2017. - 17/05/2018	(32)	
FR - EP	(33)	
Int.Cl.8-G 01 R 31/04;H 01 R 9/00;G 01 R 31/11	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بنظام لقياس الانعكاس معد للكشف عن الأعطال على موصل متعدد النقاط مُصلب (١٠) في شبكة كهربائية، من النوع الذى يشتمل على مسبار قياس (١٧)، يتميز بأنه يشتمل على جزء ربط ومواءمة للمعاوقة (١٢) حيث يعتبر مناسباً كهربائياً لتنبيهه على الموصل المراد اختباره ويشتمل على جسم (١٣) مزود بعنصر (٤) واحد على الأقل على شكل حلقة جامعة لكشل التلامس في الموصل وفتحة قياس للمسبار الموجود في نظام قياس الانعكاس. الشكل ٢	(57)	

٢٠١٩١٢٢٦٨	(21)	-23
٢٠١٩/١٢/٢٥	(22)	
ليند اكتينجزلشافت - ألمانيا	(71)	
١- هوفل ، دي ار. توربين ٢- توجل ، كريستين ٣- زيلهير ، دي ار. ماثيو ٤- ليب ، هينريش ٥- كوترييل ، ستيفان ٦- ديترييل ، مارتين ٧- باتكاس ، فلورينا كورينا ٨- جيسا ، سونجا	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
عملية وطريقة لإنتاج بروبيلين بالجمع ما بين معالجة البروبان بالهيروجين وطريقة التكسير بالبخار بخطوات الفصل المسبق في الطريقين لإزالة الهيدروجين والميثان جزئياً	(54)	
17180974.2 - PCT/EP2018/068996	(31)	
12.07.2017. - 12/07/2018	(32)	
EP -EP	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 11/06;C 07 C 9/08;C 07 C 5/333	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية (١٠) لإنتاج البروبيلين، تشمل على إجراء عملية (١) لإزالة الهيدروجين من البروبان للحصول على خليط مكون أول (١)، وإجراء عملية تكسير بالبخار (٢) للحصول على خليط مكون ثانٍ (ب)، وتشكيل منتج فصل أول (P1) يحتوي على بروبيلين على نحو سائد على الأقل باستخدام واحدة أو أكثر من خطوات الفصل الأول، (S1) وتكوين منتج فصل ثانٍ (P2) يحتوي على بروبان على نحو سائد على الأقل باستخدام خطوة (خطوات) الفصل الأول، (S1) وتكوين منتج فصل ثالث (P3) يحتوي على إيثيلين نحو سائد على الأقل باستخدام واحدة أو أكثر من خطوات الفصل الثاني (S2) وتكوين منتج فصل رابع (P4) يحتوي على إيثان على نحو سائد على الأقل باستخدام خطوات الفصل الثاني. (S1). يشترط لذلك أن يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الأول (أ) إلى واحدة أو أكثر من خطوات الفصل القبلي الأول (V1) للحصول على خليط مكون ثالث (C) حيث تشمل خطوة (خطوات) الفصل القبلي على زيادة في الضغط وإزالة جزئية على الأقل للهيدروجين، بحيث يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الثاني (ب) إلى واحدة أو أكثر من خطوات الفصل القبلي الثاني (V2) للحصول على خليط مكون رابع (د)، يشتمل على زيادة في الضغط، وإزالة جزئية على الأقل للهيدروجين وإزالة جزئية على الأقل للميثان، وبأنه يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الثالث (ج) مع جزء على الأقل من خليط المكون الرابع (د) إلى خطوة أو خطوات الفصل الأول. (S1) كما تتمثل وحدة مناظرة وكذلك عملية لتحويل وحدة تكسير بالبخار	(57)	

٢٠٢٠٠٧١٠٨٧ (21) -24
 ٢٠٢٠/٠٧/٢٦ (22)
 فيليبيرت , باسكال - فرنسا (71)
 فيليبيرت , باسكال (72)
 سمر أحمد اللباد (74)
 عجينة متخرمة وعملية لإنتاجها (54)
 1870101 - PCT/EP2019/052418 (31)
 31.01.2018. - 31/01/2019 (32)
 FR- EP (33)
 Int.Cl.8-A 21 D 8/04 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعجينة متخرمة برقم هيدروجيني يتراوح بين ٣ و٦ ومحتوى حمض أسيتيك يقل عن ٢,٠٠٠ جزء من مليون ومحتوى حمض لاكتيك يقل عن ٨,٠٠٠ جزء من مليون ومحتوى خميرة بسجل (وحدة مكونة للمستعمرة)/ جم يتراوح بين ٧ و٩ ومحتوى بكثيريا حمض لاكتيك بسجل (وحدة مكونة للمستعمرة)/ جم يتراوح بين ٨ و١٠ وقياس نمو بوحدة المستيمتر يزيد على ٢ سم بعد خمس ساعات، بما يقمن، عند استخدامها في المخبز، خبزاً مطبوحاً بحجم معين يسلوي على الأقل ٣ سم³/جم.

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس ٢٠٢٣

٣١٠١٢ (11) -1

٢٠٢٠٠٢٠٢٠٤ (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)

فيترو فلات جلاس ال ال سى (71)

٤٠٠ جايز رن رود، شيسوينك، بنسلفانيا ٤١٥٠٢، الولايات المتحدة الأمريكية.

(72) أشتوك، جانجو - سودارشان، ناراييانان - جيمس، جيه، فينلى

(73)

عمرو مفيد الدبيب. (74)

طبقة واقية فوق طلاء وظيفي (54)

15/669,414 - PCT/US2018/045074 (31)

04.08.2017. - 02/08/2018 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-C 03 C 17/36;C 03 C 17/34 (51)

ينصب الإختراع نحو طبقات واقية تحمي الطبقات الوظيفية الموضوعة على ركيزة تحتوى الطبقة الواقية على غشاء وقائي أول على جزء على الأقل من الطبقة الوظيفية. يكون الغشاء الواقى الأول عبارة عن التيتانيوم، الألومينا، أكسيد الزنك، أكسيد القصدير، الزركونيا، السيليكا أو خلائط منهم. غشاوعاقي ثانى على جزء على الأقل من الغشاء الواقى الأول. يحتوى الغشاء الواقى الثانى على التيتانيوم والألومينا ويكون عبارة عن غشاء خارجي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠١٣

(21) ٢٠٢٠١٦٥٦

(22) ٢٠٢٠/١٠/٢١

(71) جونسون ماثي دافي تكنولوجيز ليمند

٥٧ فلور ، ٢٥ فارينجدون ستريت، لندن اى سى ايه ٤ ايه بى ، المملكة المتحدة

(72) سيمون روبرت ايرلى - ديفيد مجريجور تيرنبول

(73)

(74) عمرو مفيد كمال الدبيب

(54) عملية لتخلق الميثانول

(31) 1808019.2 - PCT/GB2019/051075

(32) 17.05.2018. - 16/04/2019

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-C 07 C 31/04;C 07 C 29/151

ورد وصف لعملية تصنيع الميثanol والتي تتالف من الخطوات التالية (١) تمرير غاز تغذية يشتمل على غاز تعويض يتضمن هيدروجيناً وثاني أكسيد الكربون الى حلقه تصنيع ميثanol، و(٢) استعاده خليط الغاز المنتج يحتوى على الميثanol من حلقه تصنيع الميثanol، و(٣) تبريد خليط الغاز المنتج الى ما دون نقطه التكثيف لتكثيف الميثanol الخام، و(٤) فصل الميثanol الخام من خليط الغاز غير المتفاعل، و(٥) تمرير جزء من خليط الغاز غير المتفاعل الى حلقه تصنيع الميثanol، و(٦) استعاده جزء من خليط الغاز غير المتفاعل كتيار غاز التفقيه، والذي يتميز بملامسه الميثanol الخام وجزء من غاز التفقيه في احدى وحدات التزع من اجل نزع الغازات المذابة من الميثanol الخام وبالتالي تكون خليط غاز مخصوص وميثanol خام متزوع، بجانب تغذية جزء على الاقل من خليط الغاز المخصوص الى حلقه تصنيع الميثanol . الشكل ١

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠١٤ (11)

٢٠١٦١٢٢١١٢ (21)

٢٠١٦/١٢/٢٧ (22)

كنوف جيسي كيه جي (71)

ايه ام بيهاف ٧٩٧٣٤٦ ايهاون, المانيا

بريدوكس ، فينسينت (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

طريقة وجهاز لإنتاج لوح جصي جيسي (54)

- PCT/EP2014/065133 (31)

- 15/07/2014 (32)

EP - (33)

Int.Cl.8-B 28 B 3/12;B 28 B 19/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج لوح جصي جيسي تتضمن على الخطوات التالية: (أ) وضع ملاط جصي على لوح أول على الأقل، وتحديداً لوح ورقي، (ب) تحريك، بعد الخطوة (أ)، اللوح الأول بملاط الجبس بين اثنتين من الأسطوانات المتقابلة مما يكسر جزء من الجسيمات الصلبة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠١٥

(21) ٢٠٢٠٠٤٠٥٣١

(22) ٢٠٢٠/٠٤/٢٦

(71) رى - باور انترناشيونال ليميتيد

سيك فلور ٩ ، ارجيل ستريت لندن ، جريتر لندن ، دبليو ١ اف ٧٢ جى ، بريطانيا

(72) ديفيريل ، مارك-مكليلاند ، اندرود-كوربى ، جون

(73)

(74) الشركه المتحده لخدمات العلامات التجاريه وبراءات الاختراع

(54) مظله سيارات شمسيه

(31) 1715611.8 - PCT/GB2018/052762

(32) 27.09.2017. - 27/09/2018

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-F 24 S 25/12;H 02 S 20/10;F 24 S 25/16

يتعلق الاختراع بمظله سيارات شمسيه (اي، باستخدام الواح انتاج الطاقة الشمسية) لانتاج الطاقة المتحده للاعمال التجاريه، الاستخدام المنزلي و/ او اعاده شحن مركبات كهربائيه. يوفر الاختراع مظله سيارات شمسيه تضم: هيكل دعم واحد على الاقل وسقف مدعم بهيكل الدعم الوحيد على الاقل، يتم ترتيب السقف ليدعم لوحة طaque شمسيه واحده على الاقل، يتم تشكيل هيكل الدعم الوحيد على الاقل من ماده (FRP اللائن المدعمه بالالياف) ويضم هيكل مجوف يحدد تجويف فيه، ومكون واحد على الاقل يوضع داخل التجويف لتوصيل لوحة الطاقة الشمسيه الوحيدة على الاقل.

مدة الحماية: ٧ سنوات

٣١٠١٦ (11)

٢٠١٩٠٩١٥٣٥ (21)

٢٠١٩/٠٩/٢٦ (22)

(71) لابوريتوريوس فارماسيوتيكوس روفي، إس. ايه.

كاليه جوليان كاماريلو، ٣٥، ٢٨٠٣٧ مדרيد، إسبانيا

(72) الينا سيبدرا ميرندا - ايبون جيتيريو أدوريز- ماريا كراسيا أمو

(73)

(74) شركة سamas للملكية الفكرية

(54) عملية للتعبئة الوزنية لجسيمات صلبة في ظروف معقمة في عبوة دوائية

P 201730587 - PCT/EP2018/056968 (31)

31.03.2017. - 20/03/2018 (32)

ES - ES (33)

Int.C1.8-B 65 B 1/06;B 65 B 1/34;B 65 B 31/02;G 01 G 21/23;G 01 G 15/00;G 01 G 17/00;G 01 G 13/06 (51)

طريقة التعبئة الوزنية لمنتج صلب في ظروف معقمة في عبوة دوائية (1) ذات أبعاد صغيرة، بما في ذلك السرنجات، أو القنابل، أو الكبسولات، أو الأمبولات، أو أجهزة الجرعات المنفردة، أو أجهزة الاستنشاق، أو الزجاجات، أو شريط فقاعي للخراطيش، أو حافظات، أو أكياس بها مواد صلبة مختارة من المجموعة المكونة من المساحيق، أو المواد المجددة، أو الحبيبات، أو الكربيات، أو الجسيمات النانوية، أو الجسيمات الدقيقة. وينتقل بشكل خاص بعملية التعبئة الوزنية في عبوات الأدوية (1) لواحد أو أكثر من المواد الدوائية الصلبة المعقمة، أو السواغات المعقمة ذات الجرعات المعدة في بيئة معقمة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠١٧

(21) ٢٠١٩٠٨١٣٢٨

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢٢

(71) ايوكلا ب يو اس ايه انك.

١ ايوكلا ب بلاس اس تي. باول، مينيسوتا ٥٥١٠٢، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) مينتا شاتوراج-ميشيل جيه. موريسيما

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) مراقبة راسب كهربائية حرارية

(31) - PCT/US2017/019439

(32) - 24/02/2017

(33) US -

(51) Int.Cl.8-H 01 L 35/28;G 01 N 25/18

يمكن أن تتضمن أنظمة تدفق المائع واحد أو أكثر من الأجهزة الكهربائية الحرارية في تلامس مع المائع المتدفق خلال النظام. يمكن تشغيل واحد أو أكثر من الأجهزة الكهربائية الحرارية في نمط تحكم في درجة الحرارة ونمط قياس. يمكن تحليل الأداء الحراري للواحد أو أكثر من الأجهزة الكهربائية الحرارية لتصنيف مستوى الراسب المتكون على الجهاز (الأجهزة) الكهربائي الحراري من المائع المتدفق خلال النظام. يمكن استخدام تصنيفات الترسيب على الأجهزة الكهربائية الحرارية عند درجات حرارة مختلفة لتحقيق نموذج ترسيب يعتمد على درجة الحرارة. يمكن استخدام نموذج الترسيب لتحديد ما إذا كان من المحمّل تكوين رواسب عند مواضع متعددة في النظام، مثل عند جهاز استخدام أو في وعاء تدفق. يمكن أن تبدى حالات الرواسب المستكشفة واحد أو أكثر من الإجراءات الإصلاحية لإزالة الرواسب، أو منع أو تقليل تكوين الراسب إلى أدنى حد قبل أن تؤثر تلك الرواسب سلباً على تشغيل النظام

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠١٨

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٤٦

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٨

سينكس كو، ال تي دي

(71) ٧ أفن سينوتشيم الدولي بلازا ، رقم ٢٣٣ شمال طريق تشانغكينج، منطقه بودونغ الحديده، شنغهاي ٢٠٠١٢٦ ، الصين.

(72) جيو ، زيانجين - شين ، جينجيو - روان، شياو مين - تشين، شين مين

(73)

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) طريقة تحضير مادة بارا فنيلين ثاني أمين مستبدلة باريل

201510691388.9 - PCT/CN2016/070614 (31)

21.10.2015. - 11/01/2016 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 07 C 211/55;C 07 C 209/60 (51)

يتلقي الاختراع بإعداد طريقة لتحضير مادة بارا فنيلين ثاني أمين مستبدلة باريل. أظهرت صيغة بنوية لمادة بارا فنيلين ثاني أمين مستبدلة باريل كصيغة ، (I) حيث "R" هو فينيل أو أورثو ميثيل فينيل، و 'R' هي نفسها أو تختلف عن "R"؛ وتشتمل طريقة التحضير على ما يلي: يتم تفاعل المادة الخام A والمادة الخام B في وجود مستقبل هيدروجين ومحفز لتشكيل مادة بارا فنيلين ثاني أمين مستبدلة باريل، وهي المادة الخام A التي لها بنية تظهر على أنها الصيغة ، I تكون المادة الخام B هي هكسانون حلقي / أو أورثو ميثيل هكسانون حلقي ومستقبل الهيدروجين القادر على قبول الهيدروجين للتحول إلى المادة الخام B. وفقا لطريقة التحضير، تكون المواد الخام منخفضة الكلفة ومتوفرة بسهولة، ويتم تجنب كمية كبيرة من المياه المستخدمة في معالجة التفاعل. علاوة على ذلك، فإن حالة التفاعل تكون حقيقة نسبياً، ويتم تجنب تأكل معدات التفاعل. ولذلك، فإن طريقة الإعداد تكون صديقة للبيئة وأقل تلوئناً، وقد تحقق منافع اقتصادية أفضل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠١٩ (11)

٢٠٢٠٠٩١٤٨٧ (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٤ (22)

سيمينس اينيرجي ، انك (71)

٤٤ الافايا ترائيل اورلاندو ، فلوريدا ٢٣٩٩-٣٢٨٢٦ ، الولايات المتحدة الامريكية

كامل ، أحمد - أوزبايصال ، كاظم - ببوربايوم ، بيرند (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

طريقة ونظام للتصنيع بالإضافة أو الإصلاح من خلال التصنيع والتغذية الموضعية بسلك مُلبد (54)

- PCT/US2018/024523 (31)

- 27/03/2018 (32)

US - (33)

Int.C1.8-B 23 K 1/00;B 23 K 1/005;B 23 K 101/00;B 23 K 103/08;B 23 K 35/40;B 23 K 26/34;B 23 K 3/06;B 23 K 35/02;B 23 K 35/30;B 23 K 26/14 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بنظام لتصنيع سلك مُلبد وتغذيه موضعيه لنظام لحام اسلاك بالليزر. يشتمل النظام على وعاء ضغط متصل بنظام تغذيه بمسحوق لتوصيل اثنين على الاقل من المساحيق الى منطقة خلط مسحوق بوعاء الضغط يتم خلط اثنين على الاقل من المساحيق من خلال مخروط دوار فى وعاء الضغط بعد الخلط، يقوم جهاز تسخين موجود داخل وعاء الضغط بتتسخين الخليط بحيث يحدث تثبيط الطور السائل ويتم انشاء قضيب مُلبد. تتم التغذيه بالسلك المُلبد باستمرار الى نظام ترسيب معدنى بالليزر وذلك لترسيب طبقه من الماده المضافه على الماده الاساسيه. كما يتم تقديم طريقة للتصنيع بالإضافة او الاصلاح لمكون سبيكه فائقه (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٢٠ (11)

٢٠٢٠٠٥٠٦٨٦ (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٨ (22)

سيمينس اكتينجيسلاشفت (71)

ويرنر - فون - سيمينس - سترايبي ١٨٠٣٣٣ ميونتشين ، المانيا

(72) ببوربايوم ، بيرند - هانيبووث ، هينينج - كاميل ، احمد لورينز، توماس - اوزبيايسال ، كازيم - رينكينسمير ، اينجو

(73)

سمر احمد اللباد (74)

(54) طريقة تصنيع لمواد يصعب لحامها

- PCT/US2017/061251 (31)

- 13/11/2017 (32)

US - (33)

Int.Cl.8-B 23 K 1/00;B 23 K 10/00;B 23 K 26/342;F 01 D 5/00;B 23 K 35/30;B 23 P 6/00;B 23 K 35/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعرض طريقة لتصنيع مادة صلبة من أجل اللحم من خلال عملية تصنيع بالإضافة قائمة على مساعدة شعاع. تتضمن الطريقة وضع طبقة أولى للمادة على الركيزة، تتضمن الطبقة الأولى جزء رئيس من مادة الأساس للمكون وجزء ثانوي من لحم، ووضع طبقة ثانية من مادة الأساس للمكون وإجراء معالجة حرارية لترتبة الطبقات. تتضمن المعالجة الحرارية دورة حرارية أولى عند درجة حرارة أعلى من ١٢٠٠ درجة مئوية لفترة زمنية أكثر من ٣ ساعات، ودورة حرارية ثانية لاحقة عند درجة حرارة ثانية أعلى من ١٠٠٠ درجة مئوية لأكثر من ساعتين، ودورة حرارية ثالثة لاحقة ودرجة حرارة أعلى من ٧٠٠ درجة مئوية لمدة أكثر من ١٢ ساعة. يتم كذلك عرض مكون مصنوع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٢١ (11) -10

٢٠١٩١٠١٧١٣ (21)

٢٠١٩/١٠/٢٩ (22)

١- نيبون ستيل كوربوراشن ٢-فالوريك اويل اند جاز فرنسى

(71) ٦-١ ، ماريونويتشي ٢ - تشومي ، تشيودا - كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، اليابان ٥٤-٢ ريو
اناتولي رانسي ، ايولنوي - ايميريس ٥٩٦٢٠ ، فرنسا

(72) جوتو ، كيونيو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصلة مسننة لأنابيب أو مواسير وطريقة لإنتاج وصلة مسننة لأنابيب أو المواسير

2017-100546 - PCT/JP2018/016582 (31)

22.05.2017. - 24/04/2018 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-C 10 M 103/02;C 10 M 107/38;F 16 L 15/04;C 23 C 28/00;F 16 (51)
L 15/00;C 10 M 125/10

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة مسننة لأنابيب أو مواسير تمتاز بأداء عزم دوران زائد ممتاز ، وطريقة لإنتاج وصلة مسننة لأنابيب أو مواسير . تشمل وصلة مسننة (١) لأنابيب أو المواسير وفقاً للنموذج الحالي على مسمار (٥) وصندوق (٨). يكون لكل من المسمار (٥) والصندوق (٨) سطح تلامس (٦) ، (٩) يتضمن جزء مسنن (٤) ، (٧) وجزء تلامس معدني . تتضمن الوصلة المسننة (١) لأنابيب أو المواسير طبقة طلاء مزلفة صلبة (٢١) على واحد على الأقل من أسطح التلامس (١) ، (٩) للمسمار (٥) والصندوق (٨) ، تتضمن طبقة مزلفة صلبة (٢١) راتنج ، ومسحوق مزلف صلب ، Cr₂O₃

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٢٢ (11) -11

٢٠١٧٠٩١٥٩٣ (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٦ (22)

معهد بحوث البترول

(71) ١١٧٢٧ شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر - بجوار شركة انبي - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) محمود إبراهيم عبده - عبد الرحمن محمد فضل - محمد محمود محمدي عبدالهادي - محمد الشافعى عبد الطيف الشافعى

(73)

(74) خالد علي عبدالظاهر

طريقة لتحضير طفلة عضوية من متراكم من البتونايت المصرى المعالج ورباعي ملح أمونيومي دهنى (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 10 N 70/00;C 01 B 33/44 (51)

يتلخص هذا الاختراع بطريقة لتحضير طفلة عضوية من مركب من البتونايت المصرى المعالج قاعديا ورباعي ملح أمونيوم دهنى وذلك بتنشيط البتونايت المصرى الكالسيومى على الجاف مع ٦٪ بالوزن من الصودا الكاوية او كربونات الصوديوم او تنشيطا رطبا عن طريق معالجة مستحلب البتونايت المذكور بنسبة (١ بنتونايت: ٥ ماء)، بنسبة ٥٪ كربونات صوديوم او الصودا الكاوية والتقليل جيدا حتى تمام الخلط وتركه لمدة ٤٨-٢٤ ساعة ثم التجفيف والطحن، ثم تحضير رباعي ملح أمونيوم من نوع الاميدازولين الدهنى، واضافة بنسبة ١٠٪ الى نسبة ٨٠٪ من البتونايت الصوديومى المنشط وخلطهم جيدا مع استخدام الايثيلين جليكول بنسبة ٣٪ والبيوتايل اسيتات بنسبة ٢٪ والايزوبيوتانول بنسبة ٤٪ والزابلين بنسبة ١٪ واتمام الخلط لمدة ١٠ دقائق حتى الحصول على مركب مكون من البتونايت المصرى المعالج قاعديا ورباعي ملح أمونيوم دهنى وتجفيفه ثم طحنه للتدرج الحجمى المطلوب، مع اضافته بنساب ١، ٣، ٥، ٧، ٩٪ من التركيبة الكلية للطلاء.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٢٣ (11) -12

٢٠١٨١٢١٩٧٠ (21)

٢٠١٨/١٢/٠٩ (22)

هشام حسن محمد حسين التونسي. (71)

١٤٣ ش التحرير الدقى – فندق التونسي - جمهورية مصر العربية

هشام حسن محمد حسين التونسي. (72)

(73)

(74)

فرن طهي صحي ذكي ومتكمال (فرن ضغط بخاري آلی). (54)

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-A 47 J 27/08;A 47 J 36/04;A 47 J 36/02

الاختراع هو فرن طهي متكمال ذكي يعمل بطريقة الية متكمالة وهو عبارة عن حلة ضغط بخارية تقوم بالطهي لمختلف انواع الاطعمة بطريقة صحيحة وأمنة مع إمكانية طهي عدد من الأطعمة المختلفة في نفس الوقت من خلال وحدات طهي وبرامج تحكم مختلفة في الفرن ذاته. ويعمل الفرن بالكهرباء ويشتمل على صندوق ضغط بخاري ونظام متعدد الطبقات تتدخل مع بعضها من خلال التعشيق، ويحتوي على كمبيوتر ووحدة تحكم ومعالجة كما يحتوي أيضاً على قاعدة بيانات لأصناف الوجبات المختلفة والطهي الصحي ومعلومات أخرى عن التغذية والحسابات، وعن أنظمة حساسات للتحكم (للضغط والحرارة الخ) ومراقبة وضبط كل العمليات التي تجري بالفرن أوتوماتيكياً. والفرن ايضاً به طابعة ووحدات ادخال من خلال برنامج التشغيل ووحدة التحكم والمعالجة. وبعد إدخال البيانات اللازمة يتم اخراج وصفة الطهي المناسبة صحيحاً وطبعاً للأفراد، ويقوم برنامج الكمبيوتر بعد ذلك بإدارة جميع العمليات التي تجري بالفرن ومتابعتها من طهي، وأمان للفرن، وأمان للمستخدم، وتنظيف غرفة الطهي، وإخطار بالأعطال ومكانها بالفرن، وإرسال إخطار بها وخلافه بطريقة أتوماتيكية بالكامل طوال عملية الطهي. ويتميز الفرن كذلك بسهولة تركيب مكوناته، ومونة تحركه أثناء النقل والتخزين عن طريق عجلتين خفيفتين تعملان بطريقة ذكية، وجود مداخل للأنترنت، ويقوم برنامج التشغيل بحساب كمية الطعام الصحي للوجبة، وحقائق التغذية لمكونات وجبة الطعام، كما يمكنه إجراء حسابات التكاليف والاستهلاك العام للطهي وخلافه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٩١٠١٥٨٠ (21)

٢٠١٩/١٠/٠٨ (22)

(71) ارفيد ستيل اينجينيرينج اس . بي. ايه

بيازا لودي ٧٢٦١٠٠ كريمونا سى ار , ايطاليا

(72) ارفيد , جيفاني - بيانش , اندرية تيودورو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وحدة صناعية وعملية من أجل التصنيع متعدد الأنماط لشرائح وصفائح معدنية

102017000039423 - PCT/IB2018/052459 (31)

10.04.2017. - 09/04/2018 (32)

IT - IB (33)

Int.Cl.8-B 21 B 1/46 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بوحدة صناعية لإنتاج متواصل أو على دفعات لشرائح وصفائح من فولاذ ملتفن على الساخن، لها سمك يتراوح من ٦٠،٦ ملي متر إلى ٥٠ ملي متر، ويشتمل على دولاب صغير متصل (١) من ألواح رقيقة تتسم بانخفاض في التوأمة السائلة، ويلي ذلك مسخن حثي (٢)، يوجد به قص أول (٣) بينهما، ومن ثم، معمل دلفنة (٤) يليه قص ثان (٥) وطاولة مناولة ذات جهاز تبريد (٦) ودافع/مكبس (٧) للصفائح، ومن ثم، قص ثالث (٨) ومجموعة من أجهزة لف (٩)، وتشتمل كذلك على حامل دلفنة له أدنى حد من الخفض (١٠) مرتب بين الدولاب الصغير المتصل (١) والقص الأول (٣)، يتم تصميم حامل الدلفنة الذي يكون له أدنى حد من الخفض (١٠) الوارد ذكره لكي يخضع من سمك لوح بمقدار حوالي ١٠٪ فحسب، ولا يتجاوز في أي حالة ٢٠٪.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٢٥ (11) -14

٢٠١٩١٢٢٠٣٤ (21)

٢٠١٩/١٢/٢٢ (22)

هالدور توبسو ايه/اس (71)

هولدر توبسو س اللي ١٢٨٠٠ كيه جي اس لينجباي ، الدنمارك

سبيث ، كريستيان هيئريك - روستربنيلسن ، توماس - كرول جانسن ، انيت اي (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

طريقة وحفارات لإنتاج غاز تخلق الأمونيا (54)

PA 2017 00412 - PCT/EP2018/067389 (31)

13.07.2017. - 28/06/2018 (32)

DK - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 J 23/00;B 01 J 23/06;C 10 K 3/04;C 01 B 3/48;C 01 B 3/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بعملية إنتاج غاز تخلق الأمونيا من مادة خام تحتوي هيدروكربون، تشمل على تهذيب بخار المادة الخام ومعالجة غاز التخلق الذي تم الحصول عليه، يشمل تحول غاز التخلق خطوطي تحول اثنين، كلها يتضمن حفارات مستقرة، التي بواسطتها يتم تجنب تشكيل منتجات ثانوية خطيرة أو على الأقل يقللها إلى مستوى منخفض مقبول. يمكن أن تكون كلتا خطوطي التحول، HTS أو يمكن أن تكون واحدة LTS وواحدة HTS وواحدة MTS. يعتمد الحفاز المستخدم في الخطوط LTS على أكسيد الزنك وسيينا الومنيوم الزنك، ويمكن أن يعتمد الحفاز المستخدم في الخطوط LTS و MTS على النحاس.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٢٦ (11) -15

D1 ٢٠٠٦٠٤٠٣٦٧ (21)

٢٠٠٦/٠٤/١٩ (22)

اوتسوكا فارماسيوتيكال كو ليمتد (71)

٩ كاندا تسووكاساكو - ٢ - كو ، شioda - كو ، طوكيو ٨٥٣٥ - ١٠١ ، اليابان

تاكاكيني ماتسودا - نارينجريكار ، فيجاي هـ. جانوزي كوسنانسكي - نيروكار ، مانوج (72)

(73)

هدى عبد الهادى - وكيل براءات (74)

صياغة أريبيبرازول متحكم في إطلاقها قابلة للحقن في صورة معلق متجانس معقم (54)

60/513618-PCT/US2004/034367 (31)

23.10.2003. - 18.10.2004. - (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/496;A 61 K 47/26;A 61 P 25/18;A 61 K 9/00;A 61 K (51)
47/38

يقدم الاختراع الحالي صياغة أريبيبرازول متحكم في اطلاقها في صورة معلق متجانس معقم والتي تتكون من أريبيبرازول ذو
متوسط حجم جسيم مرغوب ونافل له ، والتي تطلق أريبيبرازول عند تكوينها مع الماء وعند الحقن العضلي على مدى فترة لا
تقل عن أسبوع واحد وحتى حوالي ثمانية أسابيع . يقدم الاختراع أيضا طريقة لتحضير صياغة الأريبيبرازول في صورة معلق
متجانس المتحكم في اطلاقها ، وطريقة لمعالجة الفضام باستخدام الصياغة المنكورة أعلاه (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠٢٠٠٧٠٩٨٨ (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٨ (22)

فالينجي اينوفاشن ايه بي (71)

براستافاجين ٥١٣ اس - ٢٦٣٦٥ فيكين، السويد

نيلسون، انديرس - بو، كريستيان - ستاهل ، ماركوس (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

مجموعة الواح (54)

1850026-4 - PCT/SE2018/051322 (31)

09.01.2018. - 14/12/2018 (32)

SE - SE (33)

Int.Cl.8-E 04 F 15/10 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مجموعة من الاواح تتضمن لوحاً أول (٤١) ولوحاً ثانياً (٤٢). اللوحان الأول والثاني لهما حافة أولى وثانية وثالثة. الحافة الأولى (١) للوح الأول (٤) يتم تكوينها لتكون قابلة للقفل مع الحافة الثانية (٢) والحافة الثالثة للوح الثاني (٤). تتضمن الحافة الأولى عنصر قفل أول (٤) يتم تكوينه ليكون قادرًا على التعاون مع حز قفل أول (٥) عند الحافة الثانية (٢) وحز قفل ثان (٦) عند الحافة الثالثة للقفل في اتجاه أفقى. تشتمل الحافة الأولى على حز لسان (٧) يتم تكوينه للتعاون مع لسان (٨) عند الحافة الثانية (٢) ولسان (٩) عند الحافة الثالثة للقفل في اتجاه عمودي. يتضمن عنصر القفل الأول سطح قفل أول يتم تكوينه للتعاون مع سطح قفل ثان (١١) على حز القفل الأول (٥)، للقفل في الاتجاه الأفقي والرأسي. يحتوي عنصر القفل الأول على سطح قفل ثالث (١٢) يتم تكوينه للتعاون مع سطح قفل رابع (١٣) على حز القفل الثاني (٦) للقفل في الاتجاه الأفقي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٢٨ (11) -17

٢٠٢٠٠١٠٤٥ (21)

٢٠٢٠/٠١/٠٩ (22)

زينبرو كوربوراشن (71)

٤٠٠١٩٧٦ فيكينج درايف سويت، ٢٤٠ ايدين باراري ام ان ٥٥٣٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

ستارك بيتر ايه (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

طريقه وتركيبه للتحكم فى اطلاق الكرش للكوبالت فى بكتيريا الكرش للحيوانات المجتره لانتاج
فيتامين ب١٢ (54)

15/647,944 - PCT/US2018/039950 (31)

12.07.2017. - 28/06/2018 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 23 K 50/10;A 23 K 20/20 (51)

يتلعل الاختراع الحالى بطريقه وتركيبه يمثل مصدرا منفدا للكوبالت لانتاج المحسن لفيتامين ب١٢ فى الكرش. وتكون له
ميزه مصدر بطيء لاطلاق للكوبالت مدمج مع مصدر سريع الاطلاق للكوبالت. يتم تحويل مصدر الاطلاق السريع لايون
للكوبالت والذى يمثل مصدرا للكوبالت قابل للذوبان بصورة اسرع فى الكرش من تحول مصادر الكوبالت غير القابلة للذوبان
السريع (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٩٠٣٠٤٦٩ (21)

٢٠١٩/٠٣/٢٤ (22)

(71) بفنوفينس سزريتش اس . ار. اوه

بريميتيسك ٨٦/٣٦٢٣ ٦٦٩٠٤ زنوجمو , جمهورية التشيك

(72) ميك , زدانيك - كلاسكا , فرانتيسيك - كروينيلوفا , جانا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) نسيج مترا白衣 غير مغزول لطبقة تجميع/توزيع

(31) PV 2016-612 - PCT/CZ2017/050045

30.09.2016. - 29/09/2017 (32)

CZ - CZ (33)

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/537;D 04 H 3/147;D 04 H 3/018;B 32 B 5/26

يتعلق الاختراع الحالي بنسيج مترا白衣 غير مغزول لطبقة تجميع/توزيع، حيث يتضمن النسيج على طبقة أولى (١) من خيوط، حيث تتكون الطبقة الأولى (١) من خيوط متينة متواصلة ثانية المكونات لبنية غلاف/بنية أساسية مختلفة المركز، حيث يكون الخيوط قطر يتراوح بين ١٥ إلى ٣٥ ميكرون وعرض ٣ ضفائر/سم على الأقل، وطبقة خيط ثانية (٢) مرتبة في تلامس مباشر على الطبقة الأولى (١)، حيث تتضمن الطبقة الثانية (٢) للخيوط على خيوط متينة متواصلة ثانية المكونات لبنية غلاف/بنية أساسية مختلفة المركز، الخيوط التي لها قطر أصغر من قطر الخيوط في الطبقة الأولى (١) والتي يتم تضمينها في نطاق يتراوح من ١٠ إلى ٢٠ ميكرون وعرض ٣ ضفائر/سم على الأقل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٣٠ (11) -19

٢٠٢٠٠٦٠٨١٩ (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٤ (22)

ايسلامينتوس سوافال، اس.ايه (71)

بيه.اي تابازا II، بارسيلا ٢٠، ٣٣٤٦٩ كاريبيو (استورياس) إسبانيا

جوس جواليرمو سواريز فالديس سواريز- جي، هونجين (72)

(73)

بيانات للملكية الفكرية (74)

نظام وطريقه توليد مشترك لتوليد الحراره والقدرة بشكل مدمج من الطاقه الشمسيه الحراريه (54)

- PCT/ES2017/070791 (31)

- 13/12/2017 (32)

ES - (33)

(51)

Int.Cl.8-F 03 G 6/06

بنظام توليد مشترك لتوليد الحراره والقدرة بشكل مدمج من الطاقه الشمسيه الحراريه، حيث يشتمل على حقل شمسي متصل بجزيره لقدره بواسطه شبكة الانابيب التي يتدفق خلالها مائع ناقل للحراره (٦). وتشتمل شبكة الانابيب على مجتمعات انابيب ونظام عازل للحراره (٢). ويشتمل النظام على لوحه فاطانيه ضوئيه (٣) واحده على الاقل مرتبه على شبكة الانابيب ومتصله ببطاريه (٤) واحده على الاقل التي تتصل ايضا بوسيله تسخين (٥) مرتبه في مجتمعات الانابيب (١) ومصممه لاستقبال القدرة من البطاريه (٤) وتسخين المائع الناقل للحراره (٦) لدرجه حراره مناسبه لتشغيل جزيره القدرة اثناء الفترات التي يكون فيها الاشعاع الشمسي ضئيلا او غير موجود. ويتعلق الاختراع ايضا بطريقه توليد مشترك حيث يتم تجميع الطاقه الشمسيه بواسطه اللوحات الفاطانيه الضوئيه (٣)، ويتم تخزين الطاقه في البطاريات (٤) وتسخين المائع الناقل للحراره (٦) بواسطه وسيله التسخين (٥) (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٣١ (11) -20

٢٠١٧١١١٩٢٢ (21)

٢٠١٧/١١/١٩ (22)

بويرنجر انجلهایم انیمال هیلث یو اس ایه انک

(71) ٣٢٣٩ ستلات بى ال فى دى . بى ال دى جى ٦٠٠ - دولوث جى - ایه ٣٠٠٦٩, الولايات المتحدة الأمريكية

(72) نیجیان ، شین دینه

(73)

(74) ناھد و دیع رزق ترزي

(54) أداة رش اتوماتيكية للطيور ذات فوهات رش اتوماتيكي تعمل بسرعة

62/163,999 - PCT/US2016/033546 (31)

20.05.2015. -20/05/2016 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 D 7/00;A 61 D 1/02 (51)

يتعلق الاختراع بأجهزة الرش وطرق الاستخدام لتقيح أو إعطاء البروبيotic لحيوانات الطيور ، يتضمن جهاز رشاشالرش الآلي المذكور على غلاف ، على الأقل فوهة رش أتوماتيكية سريعة التشغيل ، ووحدة رش قابلة للبرمجة ، للتحكم في فوهة (فوهات) الرش الأوتوماتيكية ، ومصدر اختيارياً للهواء المضغوط لتزويد الضغط بالسائل قبل دخولة في فوهات الرش ، حيث تكون وحدة الرش القابلة للبرمجة في اتصال كهربائي أو هوائي أو هيدروليكي بفوهة رش أتوماتيكية واحدة على الأقل ، حيث (تكون) فوهة (فوهات) الرش الأوتوماتيكية في اتصال مانع بخزان / خزان مانع ، وحيث تتضمن فوهة الرش الأوتوماتيكية على مشغل كهربائي أو هوائي أو هيدروليكي ورأس فوهة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٣٢ (11) -21

٢٠١٩٠٩١٤٦٣ (21)

٢٠١٩/٠٩/١٦ (22)

اكسيدا انترناشونال اس . ايه (71)

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

(72) ساردو ، البيرتو - ساردو ، ستيفانو - بايتيل ، لايرا

(73)

(74) سمر احمد اللاد

عملية للمعالجة بواسطة منتج مبيد حيوي و/أو منتج حماية نباتات متطاير على نحو معتدل واحد على الأقل، وتجميعة معالجة وتجميعة تخزين مناظرتين (54)

17/ 52368 - PCT/EP2018/057143 (31)

22.03.2017. - 21/03/2018 (32)

FR - FR (33)

Int.Cl.8-A 01 N 25/18;B 65 D 81/28;A 01 N 65/00 (51)

يتلقي الاختراع الحالي بعملية تتضمن على خطوة معالجة، خلال هذه الخطوة، يتم تبخيرسائل يحتوي على منتج مبيد حيوي و/أو منتج حماية نباتات وحقه في المحيط الجوي الداخلي للمبني (٢)، يتم تبخير السائل عند درجة حرارة أقل من ٥ درجة مئوية، يتم الحفاظ على تركيز بخار المنتج في المحيط الجوي الداخلي للمبني (٢) عند أكثر من ١٠٪ من تركيز تشعّب بخار المنتج المذكور في المحيط الجوي المذكور لمدة تشعّب أكثر من ١٢ ساعة. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٣٣ (11) -22

٢٠١٨١٠١٧٢٧ (21)

٢٠١٨/١٠/٢٩ (22)

جيانيسيو هيوفينج بيو اجريكتشبور سٰ اوه .. ال تي دي

(71) فلور ١٧ , ريجيسٰر ديارتمينت او ف جيانجسيو هيوفينج بيو اجريكتشبور سٰ اوه .. ينجбин رواد , نورث نيو ديسٰريكت او ف دافينج يانتشينج , جيانجسيو ٢٢٤١٠٠ , الصين

(72) زهينج ، هانجين

(73)

(74) سمر أحمد اللاد

(54) تركيبة مبيدة للبكتيريا

201610473426.8 - PCT/CN2016/094040 (31)

26.06.2016. - 08/08/2016 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-A 01 N 43/653;A 01 P 3/00;A 01 N 43/80 (51)

يتغّرق الاختراع الحالي بتركيبة مبيدة للبكتيريا. تتضمن التركيبة على مكونين نشطين أ وب. يكون المكون النشط أ هو عبارة عن بنزويثازولينون، ويكون المكون النشط ب هو عبارة عن فلورتاي فول، ويكون المكونين بنسبة وزن ١ : ٣٠ - ٣٠ : ١. يتم ذلك توفير طريقة تحضير التركيبة واستخدامها. تبين نتائج الاختبار أن للتركيبة المبيدة للبكتيريا الموصوفة تأثير تآزرٍ واضح، والأهم من ذلك، يتم تقليل مقدار الاستخدام، ويتم خفض تكلفة الاستخدام. يمكن للتركيبة المبيدة للبكتيريا أن تقي من وتعالج بشكل فعال بعض من الأمراض الفطرية المعينة في المحاصيل. يؤدي الجمع بين مبيدات البكتيريا وأليات العمل وأنماط العمل المختلفة إلى خفض مقدار الاستخدام بشكل فعال لكل مادة مفاعة واحدة، ويكون له تأثيرات جيدة في توسيع نطاق التأثير المضاد للبكتيريا وتأخير تطوير الفطريات مقاومة للعقار وتحسين تأثير الوقاية والعلاج.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٣٤ (11) -23

٢٠١٨١٠١٧٠٢ (21)

٢٠١٨/١٠/٢٥ (22)

أوبتييفيلتير ريسيرش زد ار تي (71)

فين يو . ١/١ . ٧٦٣٠ بيسز ، المجر

سزارفاس ، تببور (72)

(73)

سمر أحمد اللاد (74)

مرشح سجائر جديد يحتوي على الجينات (54)

- PCT/HU2016/000023 (31)

- 25/04/2016 (32)

HU - (33)

Int.Cl.8-A 24 D 3/16;A 24 D 3/06 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمرشح سجائر. تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بمرشح سجائر جديد، يستخدم فيه مواد ذات أصل طبيعي

سوق استخدامها في هذا المجال المحدد من قبل. وعلى نحو أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بمرشح سجائر يمكن استخدامه لامتصاص المكونات السامة بدخان السجائر، وتقليل تلف الأنسجة بفعل دخان السجائر بأعضاء الجهاز التنفسى، والنظام

الوعائي القلبي والغضاء المخاطي. يتعلق الاختراع الحالي تحديداً بمرشح سجائر يحتوي على الجينات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٣٥ (11)

٢٠١٨٠٢٠١٩٦ (21)

٢٠١٨/٠٢/٠١ (22)

تي في اس موتور كومباني ليمتد (71)

جايالاكسشي ايستيتيس ٢٩ (اولد نو.٨) هادويس روود، تشيناي ٦٠٠ ٦٠٠ - الهند

ميوجيلان ميالان -تشيامبارام سوبرامونيا-غوندافارابيو في اس كومار (72)

(73)

سمر أحمد اللاد (74)

نظام تبريد لمحرك احتراق داخلي (54)

201741003727 - (31)

01.02.2017. - (32)

IN (33)

(51)

Int.Cl.8-B 60 K 17/06

يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن محرك احتراق داخلي (١٠١) لمركبة بعجلتين (١٠٠) أو مركبة بثلاث عجلات (١٠٠). يوجد غطاء (301) في محرك الاحتراق الداخلي (١٠١) لاحاطة رأس اسطوانة (٢٠٢)، كتلة اسطوانة (٢٠٣)، وعلبة مرافق (204) لمحرك الاحتراق الداخلي (IC) (101) بما في ذلك مروحة طرد المركزي (٣٠٣). يشتمل الغطاء (٣) على ضلع واحد على الأقل (٥٠١) موضوع في الاتجاه البعدى لمروحة الطرد المركزي (٣٠٣) في جزء الاسطوانة (١٠١) من الغطاء (٣٠١) لتقسيم تيار تدفق الهواء الداخل بشكل مناسب (٥١٠) الى ممر هواء أول (٥١٠) وممر هواء ثان (٥١٠). بهذه الطريقة، يحدث التدوير لتيار تدفق الهواء الداخل (٥١٠) عبر الغطاء (٣٠١) للتبريد الفعال. باستخدام الاختراع المقترن أعلاه، يتم تحسين الكفاءة الحرارية لمحرك الاحتراق الداخلي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٣٦ (11)

٢٠٢٠٠١٠٤٨ (21)

٢٠٢٠/٠١/١٢ (22)

بتشينو اس بي ايه (71)

فيالي ليوجي بوري ٢٣١ اى ٢١١٠٠ فيريس ، إيطاليا

روسيرو ، بيترود - بيرجولي ، ماركو (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

عنصر تغطيه وتشغيل ولوح تغطيه لتركيب اجهزة كهربائية معيارية على الحائط (54)

102017000084076 - PCT/IB2018/054815 (31)

24.07.2017. - 28/06/2018 (32)

IT - IB (33)

Int.Cl.8-H 02 G 3/14 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بعنصر تغطيه وتشغيل (١٠) لجهاز كهربائي معياري قابل للتثبيت على الحائط (٣)، يتضمن على جسم على شكل لوحة (٢٠٠) عناصر اقران (٢٣٠) مثبتة على الجسم على شكل اللوحة (٢٣٠)، مناسبة ومصممة للاقران الميكانيكي لعنصر التغطيه والتشغيل (١٠) ولوحة تغطيه (١) للجهاز الكهربائي المعياري (٣) التي تتضمن على جسم اساسى (١٠٠)، حيث تسمح عناصر الاقران بتقييد الجسم على شكل اللوحة (٢٠٠) الجسم الاساسى (١٠٠) بحيث يمكن ان يتحرك الجسم المذكور على شكل اللوحة (٢) نسبة الى الجسم الاساسى (١٠٠) بين موضعين طرفيين بشهادة متقابلين، يكون في احدهما الجسم على شكل اللوحة (٢٠٠) اقرب نسبيا الى الجسم الاساسى (١٠٠) ويكون في الاخر الجسم على شكل اللوحة (٢٠٠) ابعد بكثير نسبيا عن الجسم الاساسى (١٠٠)؛ عضو نقل ضغط واحد على الاقل (٢٥٠) مقترن على نحو تشغيلي بالجسم على شكل اللوحة (٢٠٠) لنفخ قوه ضغط مسلطه على الجسم على شكل اللوحة (٢٠٠) الى الجهاز الكهربائي المعياري (٣) (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٣٧ (11) -26

٢٠١٩١٠١٧١١ (21)

٢٠١٩/١٠/٢٩ (22)

ليوميوس تيكنولوجى ال ال سي (71)

١٥١٥ برواد ستريت بلومنفيلد ، ان جي ٣٠٩٦-٠٧٠٣ ، الولايات المتحدة الامريكية

سوندارام ، كانداسامي ، ميناكتشي ستانلى ، ستيفن ، جي فينير ، رونالد، ام موخرجي ، أوجال ، كي (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

وحدات انحلال حراري وتكسير هيدروجيني متكاملة لتحويل النفط الخام إلى مواد كيميائية (54)

62/534,095 - PCT/US2018/042738 (31)

18.07.2017. - 18/07/2018 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-C 10 G 47/02;C 10 G 9/14;C 10 G 69/06 (51)

يتغافل الاختراع الحالي بالكشف عن أنظمة و عمليات اخراج حراري وتكسير هيدروجيني متكاملة للتكسير الفعال لأخلاط الهيدروكربونات، مثل الأخلال التي تتضمن مركبات ذات درجة حرارة غليان متعددة أكبر من ٤٥٠ درجة مئوية، أو ٥٠٠ درجة مئوية، أو حتى أكبر من ٥٥٠ درجة مئوية، مثل مواد خام كاملة، على سبيل المثال.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٩٠١٠١٣٥ (21)

٢٠١٩/٠١/٣٠ (22)

ليفي شتراوس آند كو

(71) ١١٥٥ باتري ستريت، سان فرانسيسكو، سي أيه ٩٤١١١-١٢٣٠، (٤١٥) ٥٠١-٦٠٠٠، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) جينيفير شولتز (سابقاً: جينيفير بينفيلد) - جيمز بريتون سايتس - كريستوفر شولتز

(73)

(74) هشام رؤوف محمود

(54) تشطيط الملابس بالليزر

62/377,447-62/433,739 - PCT/US2017/047864 (31)

19.08.2016. - 13.12.2016. - 21/08/2017 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-B 23 K 26/00;D 06 B 11/00;G 02 B 27/10;D 06 C 29/00;D 06 C 23/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بنظام ليزر و طريقه يتم استخدامها لتشطيط الملابس لانتاج نمطاً بالياً من غوبا او تصميماً اخر باستخدام جهاز ليزر يتم تشغيله من التحكم به بواسطه نظام حاسوب. تتضمن الطريقه تحديد استجابه النسيج الى ليزر ، و التقاط صوره او لى نمط التاكل (البلى) على الثوب ، و معالجه الصوره الاوليه للحصول على صوره عملية بتدرج رمادي . تتم عملية معالجه اضافيه للصوره العملية من اجل الحصول على صوره تباين من خلال مقارنه كل نقطه ضوئيه نسبه الى مرجع معتم . يتم تحويل صوره ذات قيم ليزريه عبر استغلال استجابه النسيج المحدد مسبقاً الى الليزر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣٩

(21) ٢٠١٨١٠١٦٣٤

(22) ٢٠١٨/١٠/١٤

المركز القومى للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية

(72) نجية فرج على-رياض صدقى رياض

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع

(74)

(54) مركب نانومترى من زيت الستراول والبروبيليز والكيتوزان لمعالجة الصوف والحرير قبل الصباغة
بالصباغات الطبيعية

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-D 06 M 15/03;D 06 M 15/00
يتعلق الاختراع بمركب نانومترى من ثلاثة مكونات وهى زيت نباتى وهو زيت الستراول ومستخرج من عسل النحل البروبيليز والكيتوزان بتركيز ٢٠ جرام فى اللتر لكل مركب أى بنسبة ١:١:١ لمعالجة الياف الصوف و الحرير(٢ جرام/لتر) قبل صباغتها صبغات طبيعية مثل الزعفران الاصفر والاحمر و الكلوريفل بتركيز ٢ % من وزن الصبغة بالنسبة لوزن القماش لكل صبغة للحصول على منسوجات ضد الميكروبات.

مدة الحماية: ٧ سنوات

٣١٠٤٠ (11) -29

٢٠٢٠٠٧١١٢٧ (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٩ (22)

يو بي ال ال تي دي (71)

احروكميكال بلانت، دبورجاتشاك، ميدنابور ديسٽ، ويست بنغال ،هالديا ٦٠٢ ٧٢١، الهند

أجيت كومار - جاييف راجنيكانت شروف - فيكرام راجنيكانت شروف (72)

(73)

شركه بيانات للملكية الفكرية (74)

تركيبيات مبيدة للأعشاب تشمل على بينوكسادين (54)

201831003482 - PCT/IB2019/050616 (31)

30.01.2018. - 25/01/2019 (32)

IN - IB (33)

(51)

Int.Cl.8-A 01 N 43/64;A 01 N 43/90;A 01 N 43/84

يتعلق الاختراع الحالى بتراكيبة تتكون من البينوكسدن نوع واحد على الأقل من منظمات نمو النبات المحدده من مجموعة تتالف من مضادات الأوكسينات والأوكسينات، و الستيوكسين، و مزيلات الأوراق، و مثبط الإيثيلين، و مطلاقات الإيثيلين، و مبيدات الخلايا الجرثومية، و الجيريلين، و مثبطات النمو، و المورفكتين، و مؤخرات النمو، و محفزات النمو، و منظمات نمو النبات غير المصنفة و/أو على الأقل مبيد أعشاب يتبع مجموعة الترازينون.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٤١	(11)	-30
٢٠١٩١٠١٦٨٥	(21)	
٢٠١٩/١٠/٢٤	(22)	
يو بي ال ال تي دي	(71)	
اجروكميكال بلانت، دبورجاتشاك، ميدنابور ديسٽ، ويست بنغال ،هالديا ٦٠٢٧٢١، الهند		
فيكراٽ راجنيكانت شروف-كارلوس ايدواردو فابري- جايديف راجنيكانت شروف - راجو ديفيداس شروف	(72)	
	(73)	
شركه بيانات للملكية الفكرية	(74)	
تركيبة مبيدة للفطريات تحتوى على بنزوفينيديفلوبير و فيناماكريل	(54)	
201731014965 - PCT/IB2018/052794	(31)	
27.04.2017. - 23/04/2018	(32)	
IN - IB	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 37/18;A 01 P 3/00;A 01 N 43/56;A 01 N 37/34	(51)	
يتعلق هذا الاختراع بتركيبة مبيدة للفطريات تحتوى على بنزوفينيديفلوبير وفيناماكريل أو مستحضر منهما، -1() ٨٠: () ٨٠، مجموعه تحتوى على المثل.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٤٢ (11)

٢٠١٨٠٩١٤٦٠ (21)

٢٠١٨/٠٩/١٧ (22)

١-يونفيرسيداد دي لا لاجيونا ٢- كونسيجو سوبيريور دي إنفستيجاسيونز سينتيفيكاس (سي اس اي

(سي) (71)

١-إيفيشيو سنترال يونفيرسيداد بلانتا ٠ سي/ ديلجادو باريتو، اس/ ان ٣٨٢٠٠ لا لاجيونا (ستا).
كروز ترايف)، إسبانيا ٢-سي/ سيرانو، ١١٧ ٢٨٠٠٦ مדרيد، إسبانيا

(72) ديفيد جيمناز أرياس- أليسيبا بوتو كاسترو-خوسية انطونيو بيريز بيريز- جوان كريستو لويس خوسية
- أندریس بورجس رودريغuez - فرانسيسكو فالديس جونزالز

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) استخدام أحماض أمينية حلقية غير برولينية لزيادة تحمل النباتات لظروف الإجهاد الاسموزي

P 201630317 - PCT/ES2017/070153 (31)

17.03.2016. - 17/03/2017 (32)

ES - ES (33)

Int.Cl.8-A 01 N 33/06 (51)

يتعلق الاختراع الحالي باستخدام أحماض أمينية حلقية غير برولينية لها الصيغة العامة, (I), حيث يكون $L = Y, X, n$ و Z المعنى المشار إليه في الوصف، لزيادة تحمل النباتات لظروف الإجهاد الاسموزي الثنائي عن نقص المياه في البيئة. تعدد الأحماض الأمينية غير البرولينية المستخدمة في الاختراع الحالي طبيعة المصدر وأكثر فعالية من الأحماض الأمينية الأخرى المعروفة المستخدمة لنفس الغرض. وبالتالي يمكن اعتبار الاختراع الحالي مفيداً جداً لمنع الخسائر الاقتصادية الناتجة من إنخفاض العائد من المحاصيل الزراعية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

المركز القومى للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه، جمهورية مصر العربية

(72) عصام محمد عبد العزيز حب الله - حسين فوزى ابوزينه - وفاء محمد السيد على حاج

(73)

(74) نجلاء على احمد

(54) طريقة لانتاج تركيبه لمقاومه الاجهادات النباتيه الحيويه و الغير حيويه

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-A 01 N 55/08

يتلخص الطلب الحالى بطريقه لانتاج تركيبه حيوى مقاومه الاجهادات النباتيه الحيويه و الغير حيويه. تم انتاج التركيب عن طريق خلط نانوتيتانيوم حيوى مختلفه الاحجام و المنتجه من ميكروبى STREPTOMYCES GRISEUS باضافه الماده المحفره لانتاج النانوتيتانيوم الحيوى (داي بوتاسيوم هكسا فلورو تيتانيت) PSEUDOMONAS PUTIDA و كذلك مستخلص طحالب المكسوره الجدار الخلوي (ALGAE) CYANOBACTERIA (BLUE-GREEN) و تم التحميل على ماده البنتونيت و الكلوولين بنسبة 1/1 ادى تطبيق التركيبه الحيوى كمعامله البنور ورش اوراق نباتات القمح و الشعير ناميه فى تربه ملحيه و رمليه الى حمايه النباتات من تبعقات الاوراق و ابياض الدقيقى و الاصداء و زياده النمو و زياده الانتاجيه بالمقارنه بالاراضى الطبيعية. ادت التركيبه لارتفاع القيمه الغذائيه للجذور بزياده معدلروتين الحبوب بالمقارنه فى الاراضى العاديه ان هذه التركيبه امنه للبيئه و سهل تطبيقه بما يؤدى لحمله المحاصيل الاقتصاديه من الاجهادات بالاراضى المستصلحة الجديد و زياده الانتاجيه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(71)

منى وزاره التعليم العالى و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة،
جمهورية مصر العربية

(72)

وفاء محمد عبدالرحيم حسن- حسن معرض عبد العال

(73)

(74) انجي يوسف سامي

(54)

فلتر حيوى لمعالجة متبقيات الصبغات النسجيه ببىولوجيا فى مياه الصناعه العادمه

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-B 01 D 53/84

يتعلق الطلب الحالى بفلتر حيوى للتخلص الآمن من متبقيات الصبغات النسجية بحيث تكون طريقة متكاملة لمعالجة متبقيات الصبغات النسجية المتبقية في غرف الصباغة بعد انتهاء هذه الخطوة الصناعية الهامة في صناعة الغزل والنسيج وبحيث يصبح هذا الفلتر الحيوى صالحًا للتطبيق نصف الصناعي بغرض حماية البيئة المتاخمة للمصانع من الآثار السلبية لذاك المتبقيات حال صرفها ضمن الصرف العام للمصانع في برک الصرف المتواجدة قرب نهاية خطوط الإنتاج التي تكون عادة محاطة بحقول زراعية حيث تشكل تلك الكيماويات الصناعية السامة تهدىداً مباشراً لذاك البيانات الزراعية وما تنتجه من أغذية وأعلاف حيث تكون هذه المركبات الخطرة شديدة الضرر على صحة الإنسان والحيوان والنباتات النامية. وتنتمي المعالجة في تلك الوحدة مباشرة باستخدام سلالة فطرية (Aspergillus niger) ذات كفاءة عالية في هدم تلك المتبقيات الخطرة من خلال توظيف تلك الفطريات المحملة على مواد عضوية رخيصة منتجة محلياً لسهولة التعامل معها وللحفاظة على نشاط تلك الفطريات والإنزيمات التي تفرزها والتي تلعب دوراً هاماً في المعالجة. علاوة على ذلك فقد رووى في هذا الابتكار إمكانية إعادة استخدام المياه المعالجة مرة أخرى في استخدامات عديدة في المصانع . كما أنه رووى في هذه الوحدة (الفلتر الحيوى) تزويدتها بكافة الإمكانيات الأساسية اللازمة لنمو الفطر المستخدم في المعالجة وسهولة ربط الوحدة بحجرات الصباغة ومحابس لصرف المياه الناتجة بعد المعالجة لإعادة استخدامها في المصانع أو في الأغراض الزراعية بالمناطق المحيطة بالمصنع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٤٥

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٢٨

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٥

(71) برايون تكنولوجيز بلجيكية

ريو جوزيف ويترز - ١٤٤٤٨٠ - انجيز، بلجيكا

(72) ويفريل ، اليكسندر - ليدير ، ليفيو (متوفي) - نينان ، ليون

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية استخلاص مصدر الفوسفات بإستخدام الحمض

(31) 2017/5554 - PCT/EP2018/071818

(32) 11.08.2017. - 10/08/2018

(33) BE - EP

Int.Cl.8-C 01 B 25/01;C 01 B 25/22;C 01 B 25/32;C 01 B 25/226;C 01 B 25/225 (51)
 25/225

يتلخص الاختراع الحالي بعملية تلامس بالحمض بحمض كبريتيك من مصدر فوسفات يشتمل على الكالسيوم أو لا يشتمل على الكالسيوم لفترة زمنية محددة مسبقاً تتراوح من ٢٠ إلى ١٨٠ دقيقة في الظروف حيث تتراوح النسبة المولارية من الكبريتات من حمض الكبريتيك وبشكل محتمل من مصدر الفوسفات إلى الكالسيوم الموجود في مصدر الفوسفات من ٦٪ إلى ٨٪، ويكون المحتوى في P_2O_5 في خزان التلامس بإستخلاص أقل من ٦٪.

 مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٤٦ (11)

٢٠٢٠٠٨١١٧٨ (21)

٢٠٢٠/٠٨/١٣ (22)

(71) ايفونيك او بيريشنر جي ام بي اتش

ريلينجهوسر ستراس ٤٥١٢٨-١١-١ ايسين، المانيا

(72) هاس توماس- بيك سايمون- ديمлер مارتن

(73)

(74) بيانات لملكيه الفكرية

(54) استخلاص أحماض الألكانويك

18156841.1 - PCT/EP2019/053786 (31)

15.02.2018. - 15/02/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 07 C 51/48;C 12 P 7/64;C 12 P 7/62;C 12 P 7/40 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لاستخلاص حمض الألكانويك و/أو الإستر منه من وسط مائي، حيث تشتمل الطريقة على: ملامسة حمض الألكانويك و/أو الإستر منه في الوسط المائي مع وسط استخلاص واحد على الأقل لمدة تكفي لاستخلاص حمض الألكانويك و/أو الإستر منه من الوسط المائي إلى وسط الاستخلاص (،ب) فصل وسط الاستخلاص بوجود حمض الألكانويك المستخلص و/أو الإستر منه المستخلص عن الوسط المائي ،حيث يشتمل وسط الاستخلاص على: خليط من أكسيد الـكيل فسفين واحد على الأقل، يفضل أكسيد ثلاثي أوكتيل فسفين ،(TOPO) وألكان واحد على الأقل حيث يشتمل الألكان على ذرات كربون لا يقل عددها عن ١٢

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٤٧ (11) -36

٢٠٢٠٠٦٠٨٢٦ (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٥ (22)

سيكبا هولدينج اس .ايه (71)

افينيو دى فلوريسانت ٤، سى اتش، ١٠٠٨ بريلى، سويسرا

راهند ، دانيا-بيرسون ، فريدريك - بوني ، جويل - بروجر ، صمويل (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

مستشار ضوء ومساح ذو زمن اضمحلال (54)

17210272.5 - PCT/EP2018/084737 (31)

22.12.2017. - 13/12/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-H 03 F 3/45;H 03 F 3/08 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمساح يتم الكشف عنه للكشف عن زمن اضمحلال الضوء المنبعث بواسطه ماده ذات اشعاع ضوئي به وحده تحكم قابله للتشغيل لموامهه تيار المشغل، او قيمه فلطبيه للمشغل، مما يعمل على تشغيل مصدر الضوء ليوانم وبالتالي شده ضوء الاستشاره المنقول الى الماده ذات الاشعاع الضوئي بحيث يمكن لمستشار الضوء عالي الحاسبيه ان يقيس بشكل موثوق ضوء الاشعاع الضوئي المنبعث استجابه لضوء الاستشاره، وبالتالي تحديد قيمه زمن الاضمحلال المناظر بدقة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

١- فالوريك اويل اند جاس فرنس ٢- نبيون ستيل كوربوريشن

(71) ٥٤-١ رو اناتول فرنس ٥٩٦٢٠ اولنوي- اميريس، فرنسا ٢-٦-١، مار و نوتسي ٢- كوم تشيودا
- كو، طوكيو ٨٠٧١ ١٠٠ - ١٠٠ ، اليابان

(72) أنتوني فولوجني- ببير مارتين

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) وصلة أنبوبية ذات أسنان ملولبة للتغليف

18305641.5 - PCT/EP2019/063434 (31)

25.01.2018. - 24/05/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042 (51)

يتلقي الاختراع الحالي بوصلة أنبوبية ذات أسنان ملولبة (١٠) تشتمل على عضو أنثوي (٢٠) يشتمل على سن ملولب خارجي أنثوي (٢٦)، سن ملولب داخلي أنثوي (٢٩) وسطح منع تسرب متوسط أنثوي (٢٧) بين السن الملولب الخارجي الأنثوي والسن الملولب الداخلي الأنثوي، وعضو ذكري (٣٠) يشتمل على سن ملولب خارجي ذكري متاظر (٣٦)، سن ملولب داخلي ذكري (٣٩) وسطح منع تسرب متوسط ذكري (٣٧)، بحيث أن الأسنان الملولبة الذكرية تت بعض بواسطة التعيق بالأستان الملولبة مع الأسنان الملولبة الأنثوية، وتشكل أسطح منع التسرب المتوسطة (٣٧، ٢٧) مانع تسرب من معدن على معدن متوسط عندما يتم تصنيع الوصلة الأنبوبية ذات الأسنان الملولبة، حيث يشتمل العضو الأنثوي (٢٠) على قطر خارجي أدنى (JOBmin) عند موقع مانع التسرب من المعدن على المعدن المتوسط، يكون القطر الخارجي الأدنى (JOBmin) أصغر من على التوالي قطر خارجي خارج وقطر خارجي داخل (JOBi)؛ على التوالي يقع أعلى السن الملولب الخارجي الأنثوي والسن الملولب الداخلي الأنثوي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٠٤٩ (11) -38

٢٠٢٠١٠١٦١٨ (21)

٢٠٢٠/١٠/١٥ (22)

١- فالوريك اويل اند جاس فرنس ٢- نبيون ستيل آند سوميتومو ميتال كوربوريشن

(71) ٥٤-١ رو اناتول فرنس ٥٩٦٢٠ اولنوي- اميريس، فرنسا ٦-٢-١، مارونوتشي ٢ - كوم، تشودا
- كو، طوكيو، ٨٠٧١-١٠٠، اليابان

(72) بنوا بريان-آلن فوثرجيـل - ساتوشـي ماروتـا - يـوسوكـي أوـكيـو

(73)

(74) شـركـة بيـانـات لـلـمـلكـيـة الفـكـرـيـة

(54) وـصـلـة ذاتـ أـسـنـان مـلـوـلـبـة أـنـبـوـبـيـة

18305640.7 - PCT/EP2019/063437 (31)

25.01.2020. - 24/05/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042 (51)

يتعلق الاختراع بوصلة أنبوبية ذات أسنان ملولبة (١٠) تشقق على طرف أنثوي أنبوبي (٢٠) يمتد من جسم رئيسي (٢١) لعضو أنبوبي أول (٢٢)، وطرف ذكري أنبوبي (٣٠) يمتد من جسم رئيسي (٣١) لعضو أنبوبي ثان (٣٢)، بحيث أن يتضمن الطرف الذكري الأنبوبي (٣٠) على سطح داخلي معالج آلياً أول (٦٨) يقترب من الطرف الحر الذكري (٣٥) وسطح أسطواني داخلي معالج آلياً ثان (٧٠) أعلى جزء مسنن ملولب من الطرف الذكري بحيث أن يكون قطر داخلي ثان (JIP2) للسطح الأسطواني الداخلي المعالج آلياً الثاني (٧٠) أصغر من القطر الداخلي الأول (JIP) للسطح الداخلي المعالج آلياً الأول (٦٨).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى**

-1

D1 2010061009 (21)
 ٢٠١٠/٠٦/١٦ (22)
 (71) شوجای سیاکو کابوتاشیکی کایاشریف هوفمان لاروش ا.ج
 : ١-٥ یوکیما ٥- شومی ، کینا - کو ، طوکیو ٨٥٤٣- ١١٥ ، اليابان- ١٢٤
 جرنزاشر استراس اک ٤٠٧٠- ٥ بازل، سویسرا
 (54) صیاغة سائلة تحتوي على جسم مضاد عالي التركيز
 (74) عبد الهادى للملكية الفكرية
التقرير القانوني: رفض فنى

-2

D2 2011122140 (21)
 ٢٠١١/١٢/٢٢ (22)
 (71) نیبون شینیاکیو سی او.ه.، ال تی دی
 ٤ ، کیمشوین ، نیشینوشو مونجوتاشیشو ، مینامی ، کی یو کیوتو- شی ، کیوتو ١٨٥٥٠ ،
 اليابان
 ٢ - { ٤ - N (٦ ، ٥ - دای فینیل بیرازین- ٢ - یل) - N - (ایزوبروبیل امینو] بیوتیل اوکسی } -
 N - (میثیل سلفونیل) اسیتامید کعامل ناهضن لمستقبل PGI٢
 (54)
 (74) سمر احمد الباد
التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -3
2008060933
(22)
٢٠٠٨/٠٦/٤
(71) تاكيدا ايه اس

درامنفين ٥٨٢ - ١٣٨٣ اسکر الترویج، الترویج

(54) مركبات تحتوي على الكالسيوم محببة و/or مغلفة بغشاء وإستخدامها في التركيبات الصيدلية
(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -4
2013050925
(22)
٢٠١٣/٠٥/٢٩
(71) ريسوفارما اس. ار. ال. - شركة مساهمة ايطالية

في اجاد ، اي- ٧٤٠٢ ميلانو - ايطاليا المدينة : ميلانو ص . ب : اي-٤٠٢٠ ، ايطاليا

(54) تركيبات موضعية تحتوى على كولين ألفوسيرات و حمض الهيالوبيورونيك لحفظ على و إستعادة سلامه الأغشية المخاطية
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -5
2013101563
(22)
٢٠١٣/١٠/٠٨
(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث / المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, مصر
(54) المركب (R)- سيانو (١- نافثايل) ميثيل ثلاثي- بيوتيل الكاربامات وطريقة لتحضيره بإستخدام إنزيم
(R)- الأوكزبنيتريلاز المستخلص من ثمار اللوز
(74) نقطه الاتصال بالمركز القومى للبحوث

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -6
2013101642
(22)
(71) جرينديكس ايه جوينت ستوك كومباني - شركه مساهمه لاتفيا

٥٣ . كروستبليس سترات . ال في . ١٠٥٧ ريجا , لاتفيا
(54) استخدام املاح ٣-كربوکسي-N-اپتيل-N، داي ميثيل بروبان-١- امينيوم في علاج مرض قلبي
وعائي
(74) سمر اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -7
2013121963
(22)
٢٠١٣/١٢/٢٣
(71) ايلي ليلي اندر كومباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية اندiana ، الولايات المتحدة
الامريكية
(54) -٣ ، ٧ - بيريدو [٢ - H - هيدروكسي إيثيل) - ٦ - أكسو (-٥ -) ٤ - N - ([-٢ -) ١S ([-٧S
تراي فلورو ، من ٤ Notch مركب مثبط لإشارة مسار
٣] بنزازيبين - ٧ - يل[أمينو] - ١ - ميثيل - ٢ - أكسو- إيثيل [بيوتان أميد]

(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -8
2014020241
(22)
(71) رسبيفيرت ليمند

١٠٠-٥٠ هولمرس فارم واي هاي ويكومب بيكنجهمسهاير اتش بي ١٢ ٤ اي جي، بريطانيا
(54) ١ بيرازوليل-٣-(٤-(٢-انيلينوبيريميدين-٤-يل)(اوكتسى)نافثالين-١-يل)بوربيز كمثبات كينيز P٣٨
.MAP
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2014020274 (21) -9
٢٠١٤/٠٢/٢٥ (22)
(71) ايدورسيا فارماسيوتيكالز ليمتد

جويربستراسي ١٦ ، سى إتش-٤ ١٢٣ السشوبل، سويسرا
(54) مشتقات -(١،٢،٣- ترايازول -٢- يل) بنزاميد و -(١،٢،٣- ترايازول -٢- يل) بيكوليناميد
كمضادات مستقبل اورووكسين
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2014050830 (21) -10
٢٠١٤/٠٥/٢٢ (22)
(71) اوتسوكا فارماسوتيكال فاكتوري . انك - شركه مساهمه يابانيه
١١٥ ازا كوجوهارا . تاتيوا . ميويا - تشو. ناروتو .شي . توکوشیما ٧٧٢٨٦٠١ - اليابان
المدينه : توکوشیما ص . ب : ٧٧٢٨٦٠١, اليابان
(54) تركيبه دوائيه مفيدة في الوقايه من الالتصاق او وقف الدم
(74) سمر اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2014071181 (21) -11

٢٠١٤/٠٧/١٦ (22)

تمامی ای ان سی (71)

الولايات المتحدة الأمريكية

تركيبات صيدلانية لمعالجة السرطان (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2014121957 (21) -12

٢٠١٤/١٢/٠٤ (22)

بريسنستول - مايرز سكوب كمباني (71)

ص. ب ٤٠٠٠ برنسنستون-نيو جيرسي ٤٠٠٠-٣٤٥٨٠ - الولايات المتحدة الأمريكية

عقاقير أوليه من حمض فوسفور اميديك من ٥- [٥- فينيل -٤- (بيريدين -٢- يل ميثيل امينو) كوينازولين -٢- يل] بيريدين -٣ - سلفوناميدين (54)

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2014121961 (21) -13
٢٠١٤/١٢/٤ (22)
(71) اوريكسجين تهربتكس اي ان سى

٣٣٤٤ تورى باينس كورت لا جولا ٩٢٠٣٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية (54)
تركيبات تشتمل على إطلاق النالتريلكسون المستدام والإطلاق المستمر للوبروبيون لاستخدامها في علاج زيادة الوزن والسمنة (74) سمر الباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2015030396 (21) -14
٢٠١٥/٣/١٥ (22)
(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

إيست جيت فيلاج ، إيست جيت ، ليتل ايلاند ، كو كورك، ايرلاند (54)
مركبات مضادة للفيروسات المخلوية التنفسية RSV (74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

2015091434	(21)	-15
٢٠١٥/٠٩/٠٨	(22)	
(71)		
ايكاهن سكول اوفر ميديسيني ات مونت سيناي - ميموريال سلوان كيتيرينج كانسيير سينتير		
وان جيستافي ال . ليفي بلاسي نيو يورك , ان واي ١٠٠٢٩ , الولايات المتحدة الامريكية -		
١٢٧٥ يورك افينيو نيو يورك , ان واي ١٠٠٦٥ , الولايات المتحدة الامريكية		
فيروسات مرض النيوكاسل واستخداماتها	(54)	
سمر اللباد	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2015121958	(21)	-16
٢٠١٥/١٢/١٣	(22)	
(71)		
سانوفي-افينتس دويتشلاند جي ام بي اتش		
برلينجستراسي ٥٠ ٦٥٢٩ فرانكفورت, المانيا		
تركيبة إنسولين غلارجين / ليكسيزيناتايد ثابتة النسب	(54)	
سمر اللباد	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2016030351 (21) -17

٢٠١٦/٠٣/٠٢ (22)

اف. هوفمان-لاروش ايه جي (71)

جرينرتشيرستريت ١٢٤ سٰي اتش - ٤٠٧٠ - باسيل, سويسرا

مشتقات تراياز ولو بيريميدين تعمل كمضادات لمستقبل القنب (54)

سمر احمد البد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016030516 (21) -18

٢٠١٦/٠٣/٢٧ (22)

اللينالم فارماسيوتيكالز، انك (71)

٣٠٠ ثيرد ستريت ٣ ار دي فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٤٢، الولايات المتحدة الامريكية

تركيبيات وطرق لتنبيط التعبير عن الجين ALAS1 (54)

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017010029 (21) -19
٢٠١٧/٠١/٠٤ (22)
(71) ريبليكور انك- شركة مساهمة كندية
سويت دي - ١٠١ ، ٦١٠٠ رويمونت افينيو ، مونتريال ، كيوبيك اتش ٤ بي ٢ ار ٢ - كندا،
كندا
طرق لعلاج عدوى فيروس الالتهاب الكبدي B والالتهاب الكبدي D (54)
سمر احمد اللاد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2017081355 (21) -20
٢٠١٧/٠٨/٠٩ (22)
(71) يو سي ال بيزنس بي ال سي
ذا نت ورك بيلдинج ٩٧ توتنهام كورت روود لندن دبليو ١ تي ٤ تي بي, بريطانيا
معزز RPE٦٥ محسن و تتابعات تشفيير (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2017122172 (21) -21

٢٠١٧/١٢/٢٥ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر

منتجات غذائية جديدة من دقيق محصول الكسافا (54)

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2018010123 (21) -22

٢٠١٨/٠١/٢٢ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

انتاج الياف السليولوز النانومترى بطريقة بيولوجية صديقة للبيئة لتعزيز استخدامها في التطبيقات الطبيعية و الغذائية (54)

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2018081230 (21) -23
٢٠١٨/٠٨/٠١ (22)
(71) ميراجتيكس يو كي II ليمند
٩٢ بريتانيا والك لندن ان أي ٧ ان كيو , بريطانيا
(54) تنظيم إظهار الجين عن طريق تحكم بتوسط فيه أبتمار في ريبوزومات ذاتية الانشطار
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2019040660 (21) -24
٢٠١٩/٠٤/٢٤ (22)
(71) يونتيكز تيكستيل ساناي في أي تيكارييت ليمند سيركتي - شركة مساهمة تركية
ايسبارتا سيليمان دميريل اورGANİZ ساناي ١٠٢ كاد . نو ١٠ جيوموسجن اسبرطة ,
Gümü?gün Isparta , تركيا
(54) خيط مزود بحلقات وطريقة حياكة باستخدام الخيط المزود بحلقات
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

ادفانس نيو تيكنولوجيس كو . ، ال تى دى	(71)	2019050699	(21) -25
كايمان كوريرات سنتر ، ٢٧ هوبسيتل رود، جورج تاون، جراند كaiman كى واى ١ -		٢٠١٩/٥/٦	(22)
جزر كايمان، جزر كايمان		٩٠٠٨	
طريقة وجهاز لاكتشاف حياة الوجه، وجهاز إلكتروني	(54)		
سمر احمد اللباد	(74)		

التقرير القانوني: رفض فنى

٢٨ شارع الأندلس - حي الجامعة - المنصورة، مصر	(21) -26	2019061022	(21)
جهاز لتفاعل البلمره المتسلسل الكمى يعتمد على الرصد اللحظى التغير فى نشاط التفاعل	(54)	٢٠١٩/٦/٢٦	(22)
	(74)		
محمد محمد عادل السكري	(71)		

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -27
2019071138
(22)
٢٠١٩/٠٧/٢١
(71) كلاريانس انترناشونال ال تي دي
روثايوستراسي ٦١٤١٣٢ ميوتيز (سي اتش), سويسرا
(54) مواد محفزة من الكروم وطرق لتصنيعها واستخدامها من المصادر الحرّة للكروم الخامسي
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -28
2019081351
(22)
٢٠١٩/٠٨/٢٦
(71) جراف + سى اي ي أجيه
سويسرا المدينة : بيلدا اوستراس ٦ سى اتش ٨٦٤٠ - رابيرسوبل
, سويسرا
(54) مشط دائري لآلية ندف الغزل
(74) عمرو مفيد كمال الدبيب

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -29
2019111813
(22)
٢٠١٩/١١/٤
(71) أحمد البكرى عبد الحميد محمد إبراهيم
مصر المدينة:قرية سنتماي- ميت غمر- محافظة الدقهلية- شارع فراج ص . ب
٣٥٦١٤: سنتماي، مصر
(54) تطوير لمنظومة إنتاج ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -30
2019122015
(22)
(71) شانغاي ترانشون انفورميشن تكتولوجى ليميت
Building 1, ٤٣٣ Lane, Guoshoujing Road Shanghai Free Trade , ٣٠١
Zone, ٢٠١٢٠٣ , الصين
(54) جهاز طرفى بوحدة كاميرا نمطية مزدوجة
(74) خالد مجدى مختار حمادة
التقرير القانونى: رفض فنى

2019122115 (21) -31

२०१९/१२/३१ (22)

(71)

محمد عبد الناصر لطفي سيد احمد - مصطفى عبد الناصر لطفي سيد احمد - رقية عبد الناصر لطفي
سيد احمد

الدولية : الشمون قرية شنواي بجوار كويري ابو السعود - المنوفية

المدينة المنوفية، ص. ب: ٣٢٨١٨، مصر-اشمون قرية شنواي بجوار

كوبري ابو السعود - المنوفية

الدولة : مصر المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨

الدولة : مصر ، مصر-اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود - المنوفية

المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨، مصر

مولد کهریاء من الاهتزازات (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020225 (21) -32

(22)

(71)

بيوفيراتيف ثيرابيوتکز انك - شركة مساهمة أمريكية

٢٢٥ سيكوند افينيو والثام ، ماستشيوسيتزر ٠٢٤٥١ ، الولايات المتحدة الامريكية

جزئیات حمض نووی و استخداماتها (54)

(74) سے احمد اللہ قادر

التقرير القانوني: رفض فني

2020020348 (21) -33
٢٠٢٠/٠٢/٥ (22)
(71) جينيريشن بيوج.

٣٠١ ببني ستريت ، ٤ تي اتش فلور كامبريدج ، ماشوسكتس ٠٢١٤٢ ، امريكا ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) (CEDNA) ذو نهاية مغلقة معدل DNA
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: رفض فنى

2020030413 (21) -34
٢٠٢٠/٠٣/٥ (22)
(71) اسيتات انترناشونال ال ال سى

٢٢٢ دبليو، لاس كوليناس بلفد، سويت ٩٠٠ ان ايرفينج ، تكساس ٧٥٠٣٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مرشح للسجائر من اسيتات السيلولوز مرتفع من حيث DPF الفتيلة وعملية لتصنيعه
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -35
2020030440
(22)
٢٠٢٠/٠٣/٠٩
(71) كوالكوم اينكوربوراتيد

انن : انترناشونال اي بي ادمينيسترشن ٥٧٧٥ مورى هوسى دريفى، سان ديجو، كاليفورنيا
١٧١٤-٩٢١٢١ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) كتابات دائمه للذاكره الثابته
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -36
2020030485
(22)
٢٠٢٠/٠٣/١٦
(71) صلاح محمد نظيم عبد العال

البحيره ، دمنهور ، ابو الريش ، شارع البطاط ، بجوار التامين الصحى
، مصر
(54) تشغيل البوتاجاز بالريموت
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020040548	(21)	-37
٢٠٢٠/٠٤/٢٨	(22)	
المعهد القومى للمعايره	(71)	
الجيزة ، ص . ب: ١٣٦ جيزه ، المعهد القومى للمعايره ، شارع ترسا الهرم ، مصر	(54)	
طريقه وجهاز لقياس المسافه باستخدام الليزر الحلقى	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020081136	(21)	-38
٢٠٢٠/٠٨/٠٥	(22)	
مدحت محمد حسين امبابي	(71)	
الدولة ٥ شارع الشيخ السلاوي - حي السفارات - م نصر الدور الرابع شقه ١٠، مصر	(54)	
نظام لتحميل أسلحة وخزانات الوقود للطائرات المقاتلة في الجو.	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091339	(21)	-39
٢٠٢٠/٠٩/٠٦	(22)	
بروتون تيكنولوجيز كندا انك	(71)	
كندا ١٣١٠ ، ٧٠٠ ٩ نى اتش افينيو اس دبليو سويفت تور كالجاري البيرتاني ٢ بي ٣ في ٤ ،	(54)	
عمليه في الموقع لانتاج غاز تخليق من خزانات هيدروكربون تحت ارضيه	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -40
2020111902
(22)
٢٠٢٠/١١/٣٠
(71) صبحى راغب موسى

١ ش السرای، الدور التاسع، شقه ٩٠٣ ، المنيل امام جامع صلاح الدين الايوبي، القاهرة، ص
ب: ١١٤٥١ ، مصر
(54) السفينة الشراعيه البريه
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -41
2020122154
(22)
٢٠٢٠/١٢/٣١
(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزه / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزه -، مصر
(54) جهاز توليد بخار المياه بإستخدام حرارة الإشعاع الشمسي لتشغيل محركات طلبات الري
(74) المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على احمد
نجلاء على احمد

التقرير القانوني: رفض فنى

2021010112	(21)	-42
٢٠٢١/٠١/٢١	(22)	
محمد عبد الحميد محمود عمر الفره	(71)	
١٥٢ اش طومانبایی، سرای القبه ، الزیتون ، مصر		
تطوير المحراث الحفار كاداه لإنشاء خطوط نظام الرى تحت سطحى وتشكيل سطح التربه	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020227	(21)	-43
٢٠٢١/٠٢/١٤	(22)	
الهئيه العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه	(71)	
حي الجامعات والبحوث، الاسكندرية، برج العرب الجديد، ص . ب : ٢١٩٣٤ ، مصر		
طريقه لتسميد نبات الكوسه باستخدام مخصب عضوي من اكسيد الزنك النانومترى	(54)	
حسين على حسين جاد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020228	(21)	-44
٢٠٢١/٠٢/١٤	(22)	
الهئيه العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه	(71)	
حي الجامعات والبحوث، برج العرب الجديد، الاسكندرية، ص.ب: ٢١٩٣٤ ، مصر		
طريقه حقلية لتسميد نبات القثاء باستخدام مخلوط عضوي نانومترى من النحاس/ اكسيد النحاس	(54)	
حسين على حسين جاد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -45
2021030477
٢٠٢١/٠٣/٢٩
(71) صبحى راغب موسى جرجس

القاهره ، اول المتبيل ، ١ش السرای ، امام جامع صلاح الدين، الدور التاسع ، شقه ٩٠٣ ٤٥١١
, مصر
(54) سفينه النيل الزراعيه
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -46
2021060910
٢٠٢١/٠٦/١٣
(71) على احمد على عبد العزيز

١٦ عبد الباسط محمود الفردوس ستريت، الاميريه، القاهره
, مصر
(54) خريطة الكترونيه لحصر وتصنيف وتحليل الخواص الطبيعية والكيميائيه والمنزاليه لمصادر
الطين في مصر و دراسه وترتيب اولويات اضافتها لتحسين الخواص المائية للتربيه الرملية.
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

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

<p>يو سى بي بيوفارما اس ار ال</p> <p>٦٠ اللي دي لاريسيرش ١٠٧٠ بروسيلز, بلجيكا</p> <p>ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كان 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>	(21) D1 2018121949 (22) ٢٠١٨/١٢/٠٦ (71) (54) اجسام مضادة ضد IgE (74)	-1
--	--	----

<p>جيكيو اس بي ايه</p> <p>فيابيليز ادا فولبيدو ، ١١١٢٠٠٩٢ ، ١٠٩، سينيسلو باسامو (ام ايه)، إيطاليا</p> <p>سمر احمد اللباد</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كان 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>	(21) 2020010166 (22) ٢٠٢٠/٠١/٢٨ (71) (54) محطة لغمر هيكل السيارات (74)	-2
--	--	----

<p>(21) 2020060761</p> <p>(22) ٢٠٢٠/٠٦/٩</p> <p>(71) اباتي باسيليو & سى.اس.ان.سى.- شركه مساهمه ايطاليه</p> <p>فيا سى.البيرتو ١١٢،٢٥٠١١ كالسيناتو، بريسكيا ، إيطاليا</p> <p>(54) تجميعه من حاويه وغطاء من ماده بلاستيكه</p> <p>(74) سمر احمد اللباد</p>	<p>-3</p>
<p>التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	

<p>(21) 2021111843</p> <p>(22) ٢٠٢١/١١/٢١</p> <p>(71) اوكتال</p> <p>(54) (منطقه صلاله الحره) ش، م، ع، م، سلطنه عمان، عمان عمليه استعاده البوليستر من خلال اضافه مفاعيل</p> <p>(74) وائل رشدى حليم</p>	<p>-4</p>
<p>التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	

(21) -5
2022020290
(22)
٢٠٢٢/٠٢/٢٠
(71) يارا عماد محمد

قطرة الشبيني _ مركز شبين القناطر، مصر
(54) تصميم بذلة تقنية لتحسين بعض المشكلات الحسية لذوي الاحتياجات الخاصة
(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن 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) -6
2022040513
(22)
٢٠٢٢/٠٤/٢٥
(71) اي سى سى تى اي سى ام سى جى انكوربورايتيد - شركة امريكية
٨٠٦٨ ريد جاسبير ال ان # ١٠١ ديلراي بيتش , فلوريدا ٣٣٤٤٦, الولايات المتحدة
الامريكية
(54) نظام عادم وسماته
(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن 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>ريسيرش انستيتوت أت نيشن-وايد تشيلدرينز هوسيتال-ذا جونز هوبكنز يونيفرستي</p> <p>٧٠٠ تشيلدرينز درايف، دابليو-١٤٨ كولومبوس، أوهاريو ٤٣٢٠٥، الولايات المتحدة الأمريكية.</p> <p>٣٤٠٠ نورث تشارليز ستريت بالتيمور، ماريلاند ٢١٢١٨، الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>إنتاج خلايا قاتلة طبيعية بشرية أولية ومتعددة بها تعطيل جيني لـ CD38</p> <p>بهية موفق مصطفى أبو النصر اليافي</p> <p>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> <hr/> <p>٣٦٨ ميدل ستريت امهرست ماشوسبيتس ١٠٠٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>طرق وأنظمة للتشذيب التكيفي</p> <p>ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>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>	<p>(21) 2022050546 -7</p> <p>(22) ٢٠٢٢/٠٥/٠٣</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p> <p>(21) 2022050570 -8</p> <p>(22) ٢٠٢٢/٠٥/٠٨</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p>
--	---

عصام بى عبد العزيز زعفان	(71)	
٢٠٢٢/٥/١٥	(22)	
٢٠٢٢٠٥٦١٥	(21)	-9
ال ٦٠ وحده - طور سيناء - جنوب سيناء ، مصر		
جهاز قارئ ومساح ضوئي للاشكال الميكرو فيلمية (١٦mm روول & جاكت ١٦mm) على الهاتف المحمول والجهاز اللوحي	(54)	
	(74)	

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

لامباجنى ديس اينسيكتيس اينيوسترى - شركة فرنسية	(71)	
٢٠٢٢/٥/١٨	(22)	
٢٠٢٢٠٥٦٣٩	(21)	-10
١ بيس ريو ليس ارميريس ٧٧٧٠٠ بايلي رومانفيلىيه، فرنسا		
جهاز وضع بيض الذباب	(54)	
سمر اللباد	(74)	

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) -11	2022050640	
(22)	٢٠٢٢/٠٥/١٨	
(71)	سماح خميس احمد مصطفى	
	شارع بن طولون مينا البصل - الاسكندرية، مصر	
(54)	غسالة نصف اتوماتيك تعمل بدون توصيل كهرباء	
(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) -12	2022050641	
(22)	٢٠٢٢/٠٥/١٨	
(71)	لاكومباجنى ديس اينسيكتيس اينيوسترى - شركة فرنسية	
	١ بيس ريو ليس ارميريس ٧٧٧٠٠ ٧٧٧٠٠ بايلي رومانفيلييه، فرنسا	
(54)	جهاز وضع البيض للذباب	
(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

<p>٣٠ ان جويولد اس تيز اى تى اى ار . شيريدان ، ويومينج ٨٢٨٠١(يو اس), الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>(54) قوارب نقل بحرية غاطسة فائقة الحجم وترتيبات لنقل سوائل مائية سائبة، بما في ذلك الماء العذب</p> <p>(74) سمر البداد</p> <p>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</p> <hr/> <p>ص.ب. ٦٨٨٦١، الرياض ١١٥٣٧ ، المملكة العربية السعودية</p> <p>(54) عملية متكاملة لتحسين نوعية خام الفوسفات الجيري منخفض الجودة بانبعاثات منخفضة من CO₂ ونفايات منخفضة من الجبس الفوسفورى</p> <p>(74) مكتب التميمي و مشاركته ممثلًا عنه بالسيد أيمن شريف نور</p> <p>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</p>	<p>(21) -13 2022050643</p> <p>(22) ٢٠٢٢/٠٥/١٨</p> <p>(71) ترانسوسيانيك ال ال سى - شركة امريكية</p> <p>(21) -14 2022050649</p> <p>(22) ٢٠٢٢/٠٥/١٩</p> <p>(71) شركة التعدين العربية السعودية (معدن)</p>
---	---

2022050652 (21) -15

٢٠٢٢/٠٥/٢١ (22)

(71) ديسارم ثيرابيوبتكس ، انك

١ مين ستريت ١١ تي اتش فلور كامبريدج ماشوشيس ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق وتركيبات للوقاية العصبية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

2022050654 (21) -16

٢٠٢٢/٠٥/٢١ (22)

(71) بيريز سانتافى، جوسپس

سى/كونديس دو أراجون رقم ٢٧ ، بيسو ١ إيزدا ٥٠٠٠٩ زاراجوزا، أسبانيا

(54) جهاز وطريقة لتحييد نقل الموجات الكهرومغناطيسية عن طريق الحجب، عن طريق حاوية لحمل الأجهزة الكهربائية أو الإلكترونية التي تحميها كهرومغناطيسيا وجعلها غير قابلة للكشف كهرومغناطيسيا.

(74) محمد السيد إمام

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 2022050665 ٢٠٢٢/٥/٢٣ (71) كيماب ليمتد - شركة امريكية
زى بىنیت بىلدينج (بى ٩٣٠) بابراهام ريسيرش كامبيوس بابراهام كامبريدجشيرى سى بى ٣٢٢ اية تى, بريطانيا
(54) معالجة الحمل الفسيولوجي المفرط للحديد
(74) سمر البداد
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

(21) -18 2022050666 ٢٠٢٢/٥/٢٤ (71) الكترولو克斯 ابلينسيز اكتيوبلاج
اس تي جورنسجاتن ١٤٣ ٤٥ ١٠٥ سكوتھولم، السويد
(54) رف يضم عدداً من الأسياخ القابلة للدوران
(74) ناھد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

(21) -19
2022050689
(22)
٢٠٢٢/٠٥/٢٦
(71)
ممدوح نجاتى

١١ شارع رمسيس الكوربة مصر الجديدة، مصر
(54) صمام تحويل مسار المياه
(74)

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

(21) -20
2022050693
(22)
٢٠٢٢/٠٥/٢٨
(71)
سيكبا هولدينج إس إيه

أفينيو دو فلوريسانت ٤١ بيرلي , سويسرا
(54) طريقة لتحديد الهيدروكرbonesات البترولية النقية والمخلوطة بشكل واضح
(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءه الاختراع

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

<p>2022050694</p> <p>٢٠٢٢/٠٥/٢٨</p> <p>(71) ابیالکو بی فی</p> <p>بومبمولینلان ۱۳ سی ۳۴۴۷ جی کیه ووردن ، هولندا</p> <p>(54) روبوت إرساء</p> <p>(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجارية و براءه الاختراع</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	<p>(21) -21</p> <p>(22)</p> <p>(71)</p>
<p>2022050695</p> <p>٢٠٢٢/٠٥/٢٨</p> <p>(71) انوفاتيفين بروجكت بى إل سى</p> <p>٣٢ جين. زايموف ستريت – ٤٣٠٠ كارلوفو، بلغاريا</p> <p>(54) فيوز صدمي أمامي ذات تأثير جانبي وتفجير عن بعد</p> <p>(74) محمد يحيى</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	<p>(21) -22</p> <p>(22)</p> <p>(71)</p>

<p>(21) -23 2022050700 ٢٠٢٢/٥/٢٩ (71) سيكا هولدينج إس إيه</p> <p>أفينيو دو فلوريسانت ٤١ ١٠٠٨ بيرلي ، سويسرا</p> <p>(54) طريقة لعمل مؤشرات لهيدروكربونات بترولية</p> <p>(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع</p> <p>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</p>
--

<p>(21) -24 2022050707 ٢٠٢٢/٥/٣١ (71) شركة التعدين العربية السعودية (معدن)</p> <p>ص.ب. ٦٨٨٦١ ، الرياض ١١٥٣٧ ، المملكة العربية السعودية</p> <p>(54) القاط CO₂ الملوث بواسطة الجير الناتج من تكليس الجبس الفوسفورى باستخدام الكبريت كوقود غير CO₂</p> <p>(74) مكتب التميمي و مشاركته ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور</p> <p>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</p>
--

(21) -25
2022060718
(22)
٢٠٢٢/٠٦/٠١
(71) عمرو مصطفى محمد رياض عبدالهادي
فيلا ٥٥ - النرجس ٣ - التجمع الخامس، مصر
(54) طريقة صناعية لتعبئة المياه المستخرجة من الهواء
(74)

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) -26
2022060723
(22)
٢٠٢٢/٠٦/٠٢
(71) ماكراى، إنك.

١٢١٤٣ طريق بانكن هولو، بينتونفيل، أركانسيس ٧٢٧١٢ (الولايات المتحدة)، الولايات
المتحدة الأمريكية
(54) ماكينة حلقة مزدوجة الجوانب
(74) خالد حماده

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

2022060803	(21)	-27
٢٠٢٢/٠٦/٤	(22)	
شاهين انوفيشين هولدينج ليمند	(71)	
ص.ب. ٣٥٦٦٥ ، الطابق ٣٤ و ٣٥ ، برج المقام ، مربعة سوق أبوظبي العالمي ، جزيرة المارية ، أبوظبي ، الإمارات العربية المتحدة ، الإمارات العربية المتحدة	(54)	أجهزة استنشاق رذاذ
الديب وشركاؤهم	(74)	
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص		
2022060804	(21)	-28
٢٠٢٢/٠٦/٤	(22)	
شاهين انوفيشين هولدينج ليمند	(71)	
ص.ب. ٣٥٦٦٥ ، الطابق ٣٤ و ٣٥ ، برج المقام ، مربعة سوق أبوظبي العالمي ، جزيرة المارية ، أبوظبي ، الإمارات العربية المتحدة ، الإمارات العربية المتحدة	(54)	جهاز استنشاق رذاذ فوق صوتي
الديب وشركاؤهم	(74)	
التقرير القانوني: الطلب كأن 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) -29
2022060826

(22)
٢٠٢٢/٠٦/١٦

(71) فارمونيون ، ال ال سي

٣٥٢٤ سيلفيهير سيد رود سويت ٣٥ بي ويلمينغتون ، دي اي ١٩٨١٠ الولايات المتحدة
الامريكية ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) منتج لاكتاز مستقر

(74) المصرية الدولية لملكية الفكرية

التقرير القانوني: الطلب كان 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) -30
2022060840

(22)
٢٠٢٢/٠٦/٢٠

(71) ترنسلاتى بيو ، انك

٢٩ هارتويل افينيو ليكسنجلتون ام ايه ٠٢٤٢١ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) التوصيل المستقيم لـ RNA (الحمض النووي الريبيوزي) المرسال

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب كان 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) -31	2022060848	
(22)	٢٠٢٢/٠٦/٢١	
(71)	شانجهاي سينستايم انتليجنت تكنولوجى كو، ليمند	
(54)	روم ١٦٠٥ ايه ، بيلدينج ٣٩١ جوبينج روود اكسهيو ديسنركت شمجهاي ٢٠٠٢٣٣ ، الصين	
(74)	طرق وأجهزة لتوقع التكدس ناهد وبيع رزق ترزي	

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) -32	2022070919	
(22)	٢٠٢٢/٠٧/٠٣	
(71)	هوارد , تى . داشون	
(54)	٣٠١ دبليو . جراند افينو سويت ٣٤٢ شيكاغو ، إلينوي ٦٠٦٥٤, الولايات المتحدة الأمريكية	
(74)	نظم وطرق لتطبيقات بناء بهيئة دبوس سمر اللباد	

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) -33
2022070921

(22)
٢٠٢٢/٠٧/٠٣

(71) ديسارم ثيرابيوكس ، انك

١ مين ستريت ١١ تي اتش فلور كامبريدج ماشوسبيتس ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مثبطات ل Sarm١

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

(21) -34
2022070941

(22)
٢٠٢٢/٠٧/٠٦

(71) فيرج اناليتكس، انك.

٢ تور بلاس سيوت ٩٥٠ سويفيث سان فرانسيسكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مركبات بيرازولو بيريميدين بها استبدال واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

(21) -35
2022070945

(22)
٢٠٢٢/٠٧/٠٦

(71)
تي جيه ايه بي ال ال سى

١٢٤٨١ كريكيت سونج لان، نوبلسفيل انديانا ٤٦٠٦٠، الولايات المتحدة الامريكية

(54)
فرشة شعر خشبية

(74)
الدبيب 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) -36
2022070949

(22)
٢٠٢٢/٠٧/٠٧

(71)
اميونيرينج كوبوريشن

٢٤٥ الشارع الرئيسي، الطابق الثاني، كامبريدج ، ماساتشوستس ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54)
مثبطات MEK واستخداماتها العلاجية

(74)
ناهد وديع رزق ترزي

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

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنـه**

-1

D1 2009091385 (21)

٢٠٠٩/٠٩/٢٣ (22)

(71) يو سى بي بيوفارما اس بي ار ال -
، المملكة المتحدة

CD154 شظية ربط مولد ضد الجسم المضاد
(54) سمر اللباد (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

-2

D1 2011122049 (21)

٢٠١١/١٢/٠٦ (22)

(71) فايزر انك

٢٣٥ ايست الشارع ٤ نيوورك - نيوورك ١٠٠١٧ - الولايات المتحدة الأمريكية
(54) سلفوناميدات غير متجانسة الحلقة، واستخداماتها وتركيباتها الصيدلية
(74) عمرو الديب

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

-3

D1 2018010029 (21)

٢٠١٨/٠١/٠٣ (22)

(71) رينايسيانسي بيوسينسي كورب-

٢٣٨٩- هيلث سينز مول يونيفرسيتي اواف برياش كوليومبيا فانكويوفير بريتش كوليومبيا في ٦ تي
أي زد ٣ ، كندا

(54) "طرق تقليل الأسباب اجتناث تحضير الطعام أو تجهيزه باستخدام خميرة منظورة".
(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

-4

2005080487 (21)

٢٠٠٥/٠٨/٢٢ (22)

(71) باولا فارما ش.م - شركه مساهمه

افينيدا كامي ريال - ٥١ - ٨١٨٤ - باولا - سوليتطا اي بلجامنس برشلونة، إسبانيا

(54) مشتقات بيرازولو بريدين

(74) هدى احمد عبد الهادى

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

-5

2011050852 (21)

٢٠١١/٠٥/٢٩ (22)

(71) ببوليكس ثيربيوتิกس - شركه مساهمه امريكيه-ميريال ليميتد

٢- ١٥٨ كريديال ستريت . بيتسبرو . ان سي ٢٧٣١٢ ، الولايات المتحدة الامريكية- ٣٢٣٩
ساتلايت بي إل في دي. ، دولوث ، جي إيه ٣٠٠٩٦ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) لقاح انفلونزا طيور لنتائج عوده الاتحاد الجيني واستخداماته

(74) سمر 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

-6

2012040790 (21)

٢٠١٢/٠٤/٢٩ (22)

(71) ايساي ار اند دي ماناجمينت سي اووه . ال تي دي

٦- ١٠ . كويشيكawa ٤-شوم . بونكيو - كي يو . طوكيو ٨٠٨٨-١١٢ - ، اليابان

(54) تركيبات وطرق لعلاج الاضطرابات الانهابيه

(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

-7

2013060965 (21)

٢٠١٣/٠٦/٥ (22)

(71) نوفارتيس أج ، شركة مساهمة

١-ليختنرايس ٣٥ ، بازل ٤٠٥٦ ، سويسرا-اتش ام ، اتش ام ال اكس ، هاميلتون ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات و طرق لتعديل FXR

(74) ناهد وديع رزق

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

-8

2014020290 (21)

٢٠١٤/٠٢/٢٦ (22)

(71) استيكس فارما سوتيكالز. انك

٤١٤٠ دبلن بلند، سوبيت ٢٠٠ دبلن، سي ايه ٩٤٥٦٨ -، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) صيغ مشتفات ديسيلابين

(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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2014020307 (21)

٢٠١٤/٠٢/٢٧ (22)

(71) ايساي اراند دي ماتاجمينت سي اوه .ال تي دي

١٠-٦ . كويشيکاوا ٤ - شوم. بونكيو- كي يو . طوكيو ٨٠٨٨-١١٢ - اليابان المدينة : طوكيو ص .
ب : ٨٠٨٨-١١٢, اليابان

(54) مشتق بيروليدين-٣- يل حمض خليك

(74) سمر 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

-10
2015071146 (21)

٢٠١٥/٠٧/٢١ (22)

(71) جلاكسو سميث كلين انكلكتشوبل بروبرتي ديفلوبمنت ليمتد

٩٨٠ جريت ويست روود برينتفورد ميليسكيس تي دبليو ٨ جي اس , بريطانيا

(54) أميدات حلقة غير متجانسة كمثبطات كيناز

(74) ناهد وديع رزق

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

-11
2015121892 (21)

٢٠١٥/١٢/٠٢ (22)

(71) باير ايه اس

النرويج المدينة أسلو ص . ب : كجلساسفайн ١٧٢ ايه، ٠٨٨٤، النرويج

(54) طريقة لتنقية محلول من نوبدة مشعة باعثة ألفا لتقليل التسمم الإشعاعي الناتج عن النوبادات الوليدة

(74) هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية

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

-12
2016030413 (21)

٢٠١٦/٠٣/٠٨ (22)

(71) محمد عبد الحميد احمد فرج

قنا - خلف الخبز الالى - شارع على بركات شارع ٤ عماره راشد محمددين ، مصر

(54) بطاطا فى صورة شرائح كرانشى بأطعمة مختلفة

(74)

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

-13

2017020182 (21)

२०१८/०२/०० (22)

(71) نو فار تیس ایہ جی

لیختستراس ۳۵ ، سی اتش - ۰۵۶ بازل - سویسرا

(54) الأجسام المضادة لشبيه الأنجيوبوبيتين - ٤ وطرق استخدامها

(74) ناہد و دیع 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

-14

2017050796 (21)

२०१८/०९/०९ (22)

(71) رومارك لابورتوريز ، الـBـسيـ - شركة مساهمة أمريكية

٣٠٠ بيورت دريفي، سويتي ٢٠٠ تامبا، فلوريدا ٣٣٦٠٧، الولايات المتحدة الامريكية

(54) ترکیبات و طرق للعلاج بعقاقير أولية من تیزوكسانید، أو نظیر له أو ملح منه

(74) سمر احمد البداد

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

-15

2017050804 (21)

2018/011 (22)

(71) اند کو مانے

لله، كوبو بت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا ٤٦٢٨٥ الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات ثنية [C - ٣ ، ٢] سول - ٤ - اون كمثيلات ERK

(74) ناھد و دیعہ نزق تیزی

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إحدى بعض التعديلات لموضعه الفكرة المقدمة و مرفقات الطلب

-16

2017061022 (21)

٢٠١٧/٠٦/١٣ (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليسترادي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل, سويسرا

(54) مركبات حمض أيزوكسازول هيدروكساميك على هيئة مثبطات LpxC

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-17

2017071165 (21)

٢٠١٧/٠٧/١٢ (22)

(71) جلاكسو سميث كلين انكلشويل بروبارتي ديفلوبمنت ليمند

٩٨٠ جريت ويست روود برینتفورد ميلسيكش تي دبليو ٨ جي اس, بريطانيا

(54) مشتق بيرازولو [٣، ٤-D] بيراميدين واستخدامه في علاج داء الليشمانيات

(74)

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

-18

2017081290 (21)

٢٠١٧/٠٨/٠٣ (22)

(71) أنترسيبيت فارماسوتيكالز ، انك

٤٥٠ دبليو ١٥ تي اتش ستريت سيوت ٥٠٥ نيو يورك ان واي ١٠٠١١, المكتب الأوروبي

(54) تركيبات صيدلانية لعلاج مجمع

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-19
2017081434 (21)

٢٠١٧/٠٨/٢٧ (22)

(71) كيوا كيرين كو ليمتد

، اليابان

(54) عامل علاجي لخلل وظيفي بالقصّ الجنّهي.

(74) عمرو الدibe

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
2017091487 (21)

٢٠١٧/٠٩/٠٧ (22)

(71) اديورو بيوتاك ، انك

٧٤٠ هينز افينيو بيركلي كاليفورنيا ٩٤٧١٠ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات وطرق لتنشيط الإشارات المعتمدة على "منبه أو تحفيز جين انترفيرون"

(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
2017091497 (21)

٢٠١٧/٠٩/١١ (22)

(71) هيرنانديز ميرامونتيس، جورجي أنطونيو

المكسيك المدينة : كالى بابلو بيكاسو / بلازا جينوفيسا نمبر. إكزيت. أل-٤ واي إل-١٥
كول. لاس جلورياس بويرتو فالارتا ، خاليسكو ، ٤٨٣٣٣ (المكسيك).
ص . ب : خاليسكو ، ٤٨٣٣٣ (المكسيك).
، مكسيكو

(54) مزيج من الأحماض الكربوكسيلية لعلاج مرضى الفشل الكلوي.

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

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

2017101663 (21)

٢٠١٧/١٠/١٠ (22)

(71) اف. هوفرمان - لاروش ايه جي - شركة مساهمة سويسري

جرينزايشنسترايسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل ، سويسرا

(54) مركبات بيريدو بيريمدينون واستخدامها كمعدلات مستقبل NMDA

(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

-23

2017101788 (21)

٢٠١٧/١٠/٢٤ (22)

(71) أنترسيبيت فارماسوتيكالز ، انك

٤٥٠ دبليو ١٥ تي اتش ستريت سيوت ٥٠٥ نيو يورك ان واي ١٠٠١١، المكتب الأوروبي

(54) تركيبات من حمض أوبيتيكوليک وطرق الاستخدام

(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

-24

2017111853 (21)

٢٠١٧/١١/٠٧ (22)

(71) اتش . لينديك ايه/اس- شركة مساهمة دنماركية

اوتيلافيج ٩ دي - ٢٥٠٠ - فالبي ، الدنمارك

(54) فيرونيوكسيتين بيروجلوتمامات

(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

-25

2017111962 (21)

٢٠١٧/١١/٢٧ (22)

(71) أسامة مختار أحمد غنيم

مصر المدينة القاهرة مصر

(54) تعديل في دورة التبريد بإستغلال التمدد لتحسين معامل أداء أجهزة التبريد والتكييف بإستخدام فينشوري أو إيجيكتور

(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

-26

2019010062 (21)

٢٠١٩/٠١/١٤ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) "منتجات لبنيه و ظيفيه مدعمه بالفوسفوليبيذات النباتيه و منكهه باطعمه مختلفه لتحسين الاداء العقلى
و الوظائف الحيويه الاخرى للاطفال و البالغين"

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

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

-27

2019030495 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢٧ (22)

(71) كوش أغرونوميك سيرفيسز ، ال ال سي

[الولايات المتحدة / الولايات المتحدة]؛ ٤١١ ئي. ٣٧ ستريت نورث ، ويتشيتا، كانساس ٦٧٢٢٠
(الولايات المتحدة). ، كانسس ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) استعادة وإعادة استخدام المكونات الناتجة عن تيارات مخلفات المعالجة النهائية لليوريا

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

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

-28

2019040583 (21)

٢٠١٩/٤/٠٩ (22)

(71) عثمان كمال الدين عثمان حسن

١٥ ال يوسف - مريوطية فيصل خلف فلفلة ، القاهرة، مصر

(54) حامية الكابلات السلكية

(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

-29

2019050712 (21)

٢٠١٩/٥/٠٩ (22)

(71) الحسن السيد رمضان متولي

٢١ شارع سعد زغلول - الفلكى - الأسكندرية ص . ب : ٢١٦١٣، الأسكندرية ، مصر

(54) جهاز توليد الحركة الدورانية

(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

-30

2019050749 (21)

٢٠١٩/٥/١٤ (22)

(71) بابوكاد

[روسيا / روسيا]؛ ليتر ايه ، بلدينج. ٣٤ ، شارع سفيايز ي. ستريلنا، بيترودفورتسوفي ديستركت،
سان بطرسبرج، ١٩٨٥١٥ (روسيا). Petersburg, روسيا الاتحادية

(54) مثبطات بروتون تيروزين كيناز

(74) ميشيل مطيع جاد الله

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

2019081315 (21)

٢٠١٩/٠٨/٢١ (22)

(71) جرجس حنا حبيب ابراهيم

٣٠١ اجياد بالاس - حى الموظفين - الدهار - ثان الغردقة - البحر الاحمر , مصر

(54) اعادة تدوير خامات الكايت سيرف (طائرات ورقية) لصناعة احذية وجواكت وشنط

(74) مينا ملاك طنيوس

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

2019091456 (21)

٢٠١٩/٠٩/١٥ (22)

(71) ثروت سليمان حسن عجيب-محمود حسن أحمد محمود نور

٩ ش السرجانى بالعباسية الشرقية, مصر-٨ ش بئر سبع المنطقة الأولى مدينة نصر أول , مصر

(54) صناعة المواد العازلة الطبيعية مائنية و كهربائية و حرارية و مغناطيسية و صوتية للصناعات الإنسانية

(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

-33

2019101571 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٧ (22)

(71) محمود عبد اللطيف محمد قاسم

٢٠ شارع جسر السويس بجوار محطة مترو هشام برకات برج السلام الدور السابع, مصر

(54) طريقة جديدة للري والعناية بالنباتات

(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

-34

2019101581 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٩ (22)

(71) أسامه عبد الله عبد العاطى خضر

كفر الشيخ ص . ب : ٣٣٥١٣ ، مصر

(54) اكسى-انجل

(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

2019101688 (21)

٢٠١٩/١٠/٢٤ (22)

(71) محمد عبد الله حمایة محمد عشري

Dakahlia –Bilqas –Shehab eldin St , مصر

(54) الجيل الجديد للسفن

(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

2019101730 (21)

٢٠١٩/١٠/٣٠ (22)

(71) سيمينز اينيرجي , انك – شركة مساهمة أمريكية

٤٤٠٠ الافايا ترائيل اولاندو , فلوريدا ٣٢٨٢٩ - ٢٣٩٩ , Florida , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة للكشف عن عيوب التوربين باستخدام التصوير الحراري بالليزر

(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

-37

2019121916 (21)

٢٠١٩/١٢/٠١ (22)

(71) عمر احمد سعد تمام

فيلا ١٣٦ ش عبد المنعم رياض الحى المتميز - ٦ اكتوبر, مصر

(54) دقيق البصارة

(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

-38

2019121917 (21)

٢٠١٩/١٢/٠١ (22)

(71) عمر احمد سعد تمام

فيلا ١٣٦ ش عبد المنعم رياض الحى المتميز - ٦ اكتوبر
، مصر

(54) دقيق الباباط

(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

-39

2019122017 (21)

٢٠١٩/١٢/١٨ (22)

(71) تامر منصور صمويل

١ ش محمد عبد الخالق حلميه الزيتون القاهره، مصر

(54) جهاز منع حدوث الحرائق

(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

-40
2019122111 (21)

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

(71) جوينت ستوك كومباني اتومينير جوبرويكت - شركة روسية
روسياان فيدريشن ١٠٧٩٩٦ موسكو يو ال باكونينسكايا دى ٧ روسيا , روسيا الاتحادية

(54) غلاف العزل الحراري لخطوط الأنابيب وطريقة تركيبه
سمر أحمد اللباد (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

-41
2020020352 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٢٥ (22)

(71) يونايد ستيتس جيبسون كومباني : شيكاجو، إلينوي ص . ب : ٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاجو، إلينوي ٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاجو، إلينوي ٣٦٧٦-٦٠٦٦١ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) لوح جبسي ذو مقاومة محسنة وطرق ذات صلة وملاطات ورقائق تغطية
سمر أحمد اللباد (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

-42
2020030381 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠١ (22)

(71) شريف احمد مصطفى كمال احمد فيلا ١٦٧ اوريانا، ٣ كمبوند الفطيم، كايرو فيستيفال سيتي، القاهرة الجديدة، القاهرة، مصر
(54) قناع لقتل الفيروسات بما فيها فيروس كورونا و البكتيريا بانواعها

(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

-43

2020030387 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٢ (22)

(71) ريفوليوشن ميديسينز ، انك

٧٠٠ ساجيناو درايف ريدوود سيتي ، كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مثبطه لـ SHP2 وطرق لعلاج السرطان

(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

-44

2020030405 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٤ (22)

(71) ايكيورييس جى ام بي اتش & سى او.ه. كى جى

فرiederisch ايبيرت سترب ، ٤٢١١٧ ، ٤٧٥ ، وبيرتل ، المانيا

(54) علاجات توليفيه لأشخاص مصابين بفيروس التهاب الكبد الوبائي (HBV) B باستخدام الفيروسه الجدرانيه الغنميه (PPVO) وعقار مضاد للفيروسات اضافي واحد على الاقل

(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

-45

2020030482 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٦ (22)

(71) جمال محمد فرج

١٨ ش رشدى الصالحين ، متفرع من ش مطار امبابة ، الدور الثالث ، شقه ٣ ، مصر

(54) اعاده تدوير المياه فى جهاز نقطير المياه

(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

-46

2020050666 (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٤ (22)

(71) اليرجان، انك

٢٥٢٥ ديوبونت دريفي ايرفين، كاليفورنيا ٩٢٦١٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) غريسات اطلاق مستمر لخفض الضغط داخل العين ذات مدة تأثير متده

سمر احمد اللباد (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

-47

2020050727 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٢١ (22)

(71) سيمينس اينيرجي ، انك ، شركة مساهمة أمريكية

٤٤٠٠ الافايا ترائيل، اورلاندو ، فلوريدا ٣٢٨٢٦ ، ٢٣٩٩-٣٢٨٢٦ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) سمه نقل حراره ملحومه بالنحاس لمكونات التربين المبرده

سمر اللباد (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

-48

2020050739 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٢١ (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليختسرايس ٣٥، ٤٠٥٦ بازل، سويسرا

(54) مشتقات بيريديون واستخدامها كمثبتات ALK-2 انتقائية

ناهد وديع رزق ترزى (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

-49

2020060933 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٣٠ (22)

(71) جينز كوربوراشن - شركة مساهمة أمريكية

٥٠ ببني ، ستريت كامبريدج ، ماساتشيوستر ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق للحساب الكمي للبولي بتيدات

(74) سمر 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

-50

2020070946 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٥ (22)

(71) على حسين على حامد

الدولة - مصر اسيوط مدينة مبارك الأربعين - التملك البحري عمارة ٢٣ الدور ٣ شقه ١٢
المدينة - اسيوط ، مصر

(54) مستنشق طبيعي من خلاصه الاعشاب الطبيعية يقضى على فيروس كورونا فى الجهاز التنفسى

(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

-51

2020070952 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٥ (22)

(71) كورفيديا ثيرابيوبتيكس ، انك .- شركة مساهمة أمريكية

٣٥ جاتيهوسى دريفي والثان ، ام ايه ٠٢٤٥١ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق لمعالجة الإلتهاب السطحي ٦-II بدون إيقاف المناعة

(74) سمر 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

-52

2020071022 (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٤ (22)

(71) محمد حافظ شوقى حبش

الاسكندرية سيدى بشر قبلى، مدينة فيصل عماره ٦٠ الدور ٩ ، مصر

(54) مستحضر دوائى للعلاج من فيرس كوفيد- ١٩

(74)

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

-53

2020081248 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٢٦ (22)

(71) نرهان عبد السلام عبد العال-عبير المرسى احمد الحديدى-ايناس عبد التواب حسن

٤٣ صبحى حسين الحى الترفيهى ، العبور

، مصر- ١١٣٠ زهراء مدينة نصر ، عمارت القوات المسلحة ، مصر- ١٠٠ ش ابو بكر الصديق تقسيم
عمر بن الخطاب ، جسر السويس ، مصر

(54) تركيبة حيوية ميكروبية لمكافحة مرض تبقي الاوراق البكتيرى ومعدنه الحمام السككى

(74)

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

-54

2020081258 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٣٠ (22)

(71) احمد هشام محمد على عوض

الزقازيق ش طلعت حرب برج نور المصطفى اعلى البنك الاهلى فرع النقابات ، مصر

(54) استخدام لعب الفم للكشف عن وجود فيروس كورونا بدلا من المسحات

(74)

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

-55

2020091337 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٠٦ (22)

(71) وليد محمد احمد عيادى

البحيره كفر الدوار ، العكريشه ، شارع النشار ، البحيره ، مصر

(54) دكتور بلانت

(74)

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

-56

2020091344 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٠٧ (22)

(71) السيد احمد عدوى

الاسمااعيليه حى السلام ش المخيز الالى بعد العشرين منزل رقم (٣٠) شقة ١ ، مصر

(54) ماص صدمات يعمل بالмагناطييس الدائم و يولد كهرباء وباي جلد كوتتش مطاط داخل جهاز واحد

(74)

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

-57

2020091392 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٤ (22)

(71) مسعد عبد الفتاح ابراهيم عواد

١٥٣ ش محطة السوق اسكندرية

١٥٣ ، مصر

(54) جهاز الوقايه من كورونا و التباعد الراسى

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

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

-58

2020091412 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) على اسماعيل احمد سيد

بني حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا ، مصر

(54) ماده التنتوستين الجديد لقاح فيروس كورونا المستجد رقم ٣

(74)

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

-59

2020091464 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)

(71) رافت سليمان على

٤٥ محمود الديب الاسكندرية ص . ب : ٢١٤١١، مصر

(54) بخاخ فيروسبيت لقتل الميكروبات و الفيروسات الضاره

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

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

-60

2020101559 (21)

٢٠٢٠/١٠/٠٥ (22)

(71) ريفوليوشن ميديسينيس ، انك . – شركة مساهمة أمريكية

٧٠٠ ساجيناو دريفي ريدود سيتي ، كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ ، الولايات المتحدة الامريكيه

(54) تركيبات مثبتات SHP٢ وطرق لعلاج السرطان وطرق لتحديد خاضع لديه طفرات SHP٢

(74) سمر اللباد

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

-61

2020111786 (21)

٢٠٢٠/١١/١٥ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر

(54) استخدام مستخلص خام المورينجا أوليفيرا كمضاد فعال لفيروس الكورونا المستجد سارس ٢

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد

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

-62

2020111803 (21)

٢٠٢٠/١١/١٧ (22)

(71) جانسن بيوتاك، انك

٨٠٠، ٨٥٠ ريدجفيو درايف، هورشام ، بي ايه ١٩٠٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام احاديه النوعيه ومتعدده النوعيه مضاده لـ TMEFF٢ المضاد واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق

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

-63

2020111804 (21)

٢٠٢٠/١١/١٧ (22)

(71) جانسن بيوتاك، انك

٨٠٠/٨٥٠ ريدجفيو درايف هورشام بي ايه ١٩٠٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) الاجسام المضاده لتكل التمايز ٣٣ (CD33)، والاجسام المضاده ثنائية النوعيه لتكل التمايز ٣٣ (CD33)/تكل التمايز ٣ (CD3) واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-64

2020111808 (21)

٢٠٢٠/١١/١٧ (22)

(71) احمد رجب ابوزيد خليفه

مطار النزهه، شارع ٣ عزبه هlesh، الاسكندرية ، مصر

(54) مستخلص ورق التين والزيتون كمضاد لفيروس كورونا المستجد

(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

-65

2020121968 (21)

٢٠٢٠/١٢/٠٨ (22)

(71) لمياء أحمد أحمد عطية-داليا مصطفى الطنبولى-ايناس أحمد عبد الحليم-أحمد فتحى محمد

المدينة القاهرة ص . ب : ١١٥٦٢، مصر-مصر
المدينة القاهرة ص . ب: ١١٥٦٢، مصر-مصر
المدينة القاهرة ص . ب: ١١٥٦٢، مصر-مصر
المدينة القاهرة ص . ب: ١١٥٦٢، مصر-مصر

(54) استخدام جديد لدواء الروباتدين في تلief القلب وما يصاحبه من فشل قلبي والكشف عن آلية جديدة لهذا التأثير

(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

-66

2020122100 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٨ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر

(54) يخفف البنوك جينسنج إصابة الكبد التي يسببها الثيوأسيتاميد في الجرذان المستصلحة المبائية عن طريق تقليل الالتهاب والإجهاد التأكسدي.

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على احمد نجلاء على احمد

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

-67

2021010117 (21)

٢٠٢١/٠١/٢٤ (22)

(71) محمد عصام ناجي الشامي

دمياط ، السنانيه ،شارع المدرسه الخميسى ، مصر

(54) علاج مرض البهاق

(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

-68

2021020217 (21)

٢٠٢١/٠٢/١٠ (22)

(71) اف، هوفرمان، لاروش ايه جى

جرينزايشيرسترايسى ١٢٤٤٠٧٠ باسيل ، سويسرا

(54) مركبات حلقيه مدمجه

(74) سمر احمد اللباد

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

-69
2021030409 (21)

٢٠٢١/٠٣/١٧ (22)

(71) اس تى اى بى هولدينج ايه جى

بارستراسى ٢٦٣٠١ زوج , سويسرا

(54) ايزومرات دورانيه من مركبات ٤-الكيل-٥-اريل غير متجانسه-٢ ، H-١ ، ٣-دai ثيول-٣-ثنون

(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

-70
2021060984 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٤ (22)

(71) تيكنيكس، فروت بروتيشن، اس.ايه

سيوداد دى سيلفيا، ٤٥ ايه بوليجنو انديستريال فيونتي ديل جارو ٦٩٨٨ باترينا، فالنسيا، أسبانيا

(54) انظمه قرص رش لمعالجه الفاكهه

(74) عمرو الديب

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

-71
2021101634 (21)

٢٠٢١/١٠/١٤ (22)

(71) جانسن بيوتک، انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدجفيو درايف هورشام بينسلفانيا ٤١٩٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات نازعه هيدروجين ثنائى هيدرواوروتات

(74) ناهد وديع رزق

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

بيان
بتغيير اسم الشركة

١ - 2019081256 (21)

٢٠١٩/٠٨/٠٧ (22)

(71) مروة أحمد فؤاد سعيد-لاء رمضان محمود محمد أبو زيد

(74) مروة أحمد فؤاد سعيد

(54) اكتشاف مثبط ثائي متخصص لإنزيمي CDK / PDGFR عن طريق الفم مستمدًا من نواة الإندولين ويستهدف سرطان خلايا الكلى

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: مروة أحمد فؤاد سعيد-لاء رمضان محمود محمد أبو زيد

الى: ١- مروة أحمد فؤاد سعيد ٢- لاء رمضان محمود محمد أبو زيد ٣- ميسون يوسف زكي
يوسف ٤- رغدة عبد الرحمن أحمد لطفي

بتاريخ: 19/03/2023

٢ - 2023030353 (21)

٢٠٢٣/٠٣/٠١ (22)

(71) اكسيدا انترناشيونال اس. ايه - شركه فرنسيه

(74) سمر اللباد

(54) طريقة لحماية منتجات نباتية أثناء النقل، وجهاز معالجه مناظر

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: اكسيدا انترناشيونال اس. ايه - شركه فرنسيه

الى: اكسيدا انترناشيونال - شركة فرنسيه

بتاريخ: 20/03/2023

بيان
باتنة ملكية البراءة

-1
2005030085 (21)

٢٠٠٥/٠٣/٢٣ (22)

(71) نوكيا كوربوريشن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة ونظام وجهاز اتصال لتبليغ واصدار معايير متغيرة عن نوعية الخدمة فى الشبكة

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: نوكيا كوربوريشن

الى: نوكيا تكنولوجيس أوو واى

بتاريخ: 15/03/2023

-2
2017061006 (21)

٢٠١٧/٠٦/١٢ (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

(74)

(54) منتج كشري مجفف متذوع الماء سريع التحضير وطريقة لتحضيره

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: مسعود محمد عبد اللطيف محمد

الى: هاتريك فود للصناعات الغذائية

بتاريخ: 12/03/2023

-3
2020050632 (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٠ (22)

(71) ريمون خالد عيسى سليمان

(74)

(54) درع واستباقيه لقويه المناعه بكامل اجهزتها فى جسم الانسان ضد الفيروسات

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ريمون خالد عيسى سليمان

الى: شادي ادوارد باخوم ابراهيم

بتاريخ: 16/03/2023

2020071014 (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٣ (22)

(71) كلريانت كوربوريشن - شركة مساهمة أمريكية - كلريانت إنترناشونال ال تى دى

(74) سمر احمد اللباد

(54) محفزات از اله الهيدروجين وطرق لتحضيرها واستخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلريانت كوربوريشن - شركة مساهمة أمريكية - كلريانت إنترناشونال ال تى دى

إلى: كلريانت إنترناشونال إل تي دي

بتاريخ: 16/03/2023

بيان

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

-1	24284 (11)	2006030098 (21)	نظام جديد لاستغلال الهواتف المحمولة كجهاز (54)	د/ محمد فتحي عبد الشافي أبوسيد-د/ عمرو علي مختار الحصري (71)	د/ محمد فتحي عبد الشافي أبوسيد (74)
-2	24404 (11)	2007091023 (21)	مشروعات ومواد غذائية مقاومة للتغيرات النكهة الناتجة عن الضوء وعمليات لتصنيعها (54)	هينكين سابلبي شاين بي . في (71)	سمر أحمد اللباد (74)
-3	25158 (11)	2009091446 (21)	طريقة انتاج منتج محبب واسطوانه تحبيب (54)	اوتكريتو اكتسيونرנו او بشيتقو.ناوشنو - ايسليدوفاتيلسكي اي اينوستيتوت كارباميدا اي برودوكتوف او جانشيسكوجو سينتيرزا. او اه نيك (ريسيرش & ديزاين انستيتوت او ف يوريا اند اور جانيك سينثيسيز برودوستس. بوبليك جوينت ستوك كومباي) - شركة مساهمة روسية (71)	سمر اللباد (74)
-4	25287 (11)	2008091571 (21)	شواية كهربائية لطهي الأطعمة (54)	دي لونجهي اس بي أيه (71)	سمر اللباد (74)

25382 (11) -5

2009060947 (21)

طريقه لتصنيع بولى سيلوكسانات محبه للماء فى وجود عامل حفاز و توکوفيرول كمساعد
للعامل الحفاز (54)

بايير شيربنج فارما أوي (71)

نزية اخنوح صادق الياس (74)

25459 (11) -6

2007091018 (21)

طريقة لتنبيط الميكوتوكسين (54)

نيبون سودا كومبانى ليمند (71)

هدى آنيس سراج الدين (74)

25615 (11) -7

2007080914 (21)

تحسين استرجاع المنتجات من عملية امتزاز بطبقه متحركه محاكيه (54)

يو او بي ال ال سى (71)

هدى أحمد عبد الهادى (74)

25945 (11) -8

2010030413 (21)

منظم ترشيد المياه (54)

اسامه نسيم ابراهيم برکات (71)

(74)

-9	26391 (11)	طريقة لاستكمال البيانات الزلالية بواسطة تحويل فورييه FOURIER المقاوم للتبديل المقاوم للتسرب
	2009030334 (21)	بى.جى.اس جوفيزيكال إيه إس
		(71)
	محمد كامل مصطفى (74)	
<hr/>		
-10	27182 (11)	تركيب صلب للتحكم فى الالفات
	2010091581 (21)	إيشيهارا سانجيyo كايشا, ليمند
		(71)
	ا/سيير ميخائيل رزق و/او.ساميه ميخائيل رزق و/او.سلوى ميخائيل رزق (74)	
<hr/>		
-11	27487 (11)	طريقه لزياده كفاءه محطة توليد كهربائي مججهز بمحرك توربيني يعمل بقوه الغاز ، ومحطه توليد كهربائي لاجراء هذه الطريقه
	2012091687 (21)	جنرال الكتريك تكنولوجى جى ام بى اتش
		(71)
	عمرو مفيد كمال الدبيب (74)	
<hr/>		
-12	27677 (11)	مستحضرات مبيدة للحشرات فى كبسولات دقيقة
	2011081448 (21)	داو اجروساينز ل ل سى
		(71)
	عبد الهادى للملكية الفكرية (74)	
<hr/>		

-13	27894 (11)	مفاعل كيميائي مزود بمبادل حراري لوحى	(54)
	2012101727 (21)	كاسال اس ايه	(71)
		سمر احمد اللباد	(74)
<hr/>			
-14	27930 (11)	عملية وجهاز لمعالجة مدمجة لغاز هيدروكربون فى تجميعة معالجة عنصر معدة مفرد	(54)
	2011112015 (21)	يو او بي ال ال سى	(71)
		ناهد وديع رزق ترزي	(74)
<hr/>			
-15	28072 (11)	طريقة وعقدة شبكة لتحديد معلومات حالة قناة فى فتحة الوقت المقبل	(54)
	2013081325 (21)	تليفون اكتيبيو لايت ال ام اريكسون(بي يو بي ال)	(71)
		ناهد وديع رزق ترزي	(74)
<hr/>			
-16	28103 (11)	نظام طاقه شمسيه و طريقة التشغيل	(54)
	2013030466 (21)	جنرال الكترريك تكنولوجى جى ام بي اتش	(71)
		عمرو مفيد كمال الديب	(74)
<hr/>			

28243	(11)	-17
2012091578	(21)	
طريقة و نظام لمعالجة أصناف مائية	(54)	
بارابل ليمند	(71)	
طارق محمود بدران	(74)	
28399	(11)	-18
2007080900	(21)	
وصلة ساق حفر	(54)	
فالوريك أوينل آند جاز	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
28452	(11)	-19
2014111762	(21)	
وحدة معالجه ماء بالأشعه فوق البنفسجيه مزوده بقناه مفتوحه	(54)	
اكسليم واتير سولواشن جي ام بي اتش	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
28474	(11)	-20
2014101691	(21)	
تركيب مبيدة للافات و عمليات متعلقة بها	(54)	
داو اجروساينز لـ لـ سـ	(71)	
مكتب عبد الهادى	(74)	

-21	28475 (11)	
	2014101689 (21)	
(54) ترکیب مبینة للافات و عمليات متعلقة بها		
(71) داو اجروساينز ل ل سى		
(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية		
<hr/>		
-22	28740 (11)	
	2013030532 (21)	
(54) الطبه ذات الفراغ للتشطيب		
(71) يحيى احمد عبد الحليم ابو القاسم		
(74)		
<hr/>		
-23	28744 (11)	
	2014020281 (21)	
(54) طريقة وجهاز لتصنيع سجادة وبرية		
(71) ستريك بي في بي ايه شركة مساهمة بلجيكية		
(74) سمر احمد اللباد		
<hr/>		
-24	28891 (11)	
	2015091526 (21)	
(54) لوح بناء بمادة رغوية صوتية		
(71) سيرتاينتيد جيبسيم ، انك		
(74) سمر احمد اللباد		
<hr/>		

29010 (11)	-25
2014091398 (21)	
غطاء محسن قابل للامتصاص لتكبير المثانه فى المرضى ذوى الاستجابه الضعيفه لابدال جزء كبير من المثانه بعد الاصابه بالبلهارسيا	(54)
(71) سامبوسيتى، انطونيو	
(74) محمود رجائى الدقى	

29127 (11)	-26
2013091382 (21)	
جهاز و طريقة لاستكمال الآبار باستخدام خليط لين يحتوي على جسيمات مادة تحفظ بشكلها	(54)
(71) بيكر هوجز انكوربوريد	
(74) ناهد وديع رزق ترزي	

29179 (11)	-27
2015081315 (21)	
تركيبات مبيدة للاعشاب تضم ايزوكسانين و فلوفيناست	(54)
(71) داو اجروساينز ال ال سى	
(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية	

29473 (11)	-28
2016111831 (21)	
برج تركيز شمسي بجهاز استقبال خارجي	(54)
(71) كوكيريل ماينتينانسي & اينجينيري اس.ايه- شركة مساهمة بلجيكية	
(74) سمر احمد اللباد	

29556	(11)	-29
2014111760	(21)	
(54) وحدة معالجة مياة باستخدام الأشعة فوق البنفسجية ذا قناة مفتوحة		
(71) اكسيلم واتير سوليواشن هيرفورد جي ام بي اتش - شركه مساهمه المانيه		
(74) سمر احمد اللباد		
29695	(11)	-30
2016091552	(21)	
(54) جُزع مجموعات عجلات وطريقة فحصها باستخدام الموجات فوق الصوتية		
(71) ليتشيني ار اس اس . بي . ايه		
(74) سمر احمد اللباد		
29879	(11)	-31
2010091527	(21)	
(54) جسم مضاد ضد(A-SNAP-25)		
(71) اليرجان . اي ان سي		
(74) سمر احمد اللباد		
30101	(11)	-32
2014030381	(21)	
(54) نظام وطريقة لتوقيتات الإطلاقات العشوائية لمصادر متزامنة في المسح البحري		
(71) بي.جي.اس جوفيزيكال ايه اس		
(74) ناهد رزق وديع ترزى		

30256 (11) -33

2016030556 (21)

(54) منظومة متكاملة لإنتاج الوقود الحيوى مكونة من وحدات تقطير وتجفيف وتكثيف وتبريد

ايمن ابراهيم محمد يحيى سعد (71)

(74)

30371 (11) -34

2017091555 (21)

(54) طريقة للتحكم فى جهاز نظام معالجة، جهاز نظام معالجة لمحطة معالجة وأيضاً محطة معالجة

زيليم اي بي مانجمنت، اس ايه ار ال (71)

يوسف ميخائيل رزق (74)

30448 (11) -35

2017091573 (21)

(54) حاوية متعددة الوسائط تقلل من تلوث البيئة

نيوما - ببابوجويور سيلفيا (71)

سمر احمد اللباد (74)

30525 (11) -36

2014030431 (21)

(54) طريقة جديدة لتخليق مركبات ٧، ٨ - ثانى ميثوكسي-١ ، ٣ - ثانى هيدرو-٣H-٢ - بنزازيبين-٢-ون وتطبيقاتها في تخليق إيفابرادين

ليه لابوراتوار سيرفيه (71)

شادي فاروق مبارك (74)

30526 (11) -37

2015091527 (21)

(54) أجهزة ونظم خاصة بالأسنان وطرق تصنيعها

(71) جود فت تكنولوجيس ، اى ان سى

(74) سمر احمد اللباد

30572 (11) -38

2016091472 (21)

(54) مهابي لبنيه تدعيم قالب مؤقت

(71) فورم ٧٠٠ بي تي يو ال تي دي

(74) سمر احمد اللباد

بيان

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

	D1 2015091510	(21)	-1
	٢٠١٥/٠٩/١٣	(22)	
	صيغ متعلقة بالعيون	(54)	
Inotek Pharmaceuticals Corporation		(71)	
	ناهد ودبيع رزق ترزى	(74)	
	2012091623	(21)	-2
	٢٠١٢/٠٩/٢٣	(22)	
	مرشح يشتمل على نظام اطلاق الاهالوجين وشيتوزان	(54)	
WATER SECURITY CORPORATION		(71)	
	محمود رجائى الدقى	(74)	
	2014081307	(21)	-3
	٢٠١٤/٠٨/١٤	(22)	
	تركيبيه صيدلانيه للوقايه من او معالجه مرض الكبد الدهني غير الكحولي	(54)	
HANMI SCIENCE CO., LTD		(71)	
	سمر اللباد	(74)	
	2014091447	(21)	-4
	٢٠١٤/٠٩/١١	(22)	
	تركيبيات طويلة المفعول	(54)	
BAYER NEW ZEALAND LIMITED		(71)	
	سمراحمد اللباد	(74)	

			-5
	2014091460	(21)	
	٢٠١٤/٠٩/١٤	(22)	
	(54)	بieroLidin-٢ - كربوكساميدات مستبدله	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND)		(71)	
		سمر اللباد	(74)

			-6
	2015091447	(21)	
	٢٠١٥/٠٩/١٥	(22)	
	(54)	تركيبيات وطرق لتشخيص وعلاج سرطانات الكبد	
GENENTECH, INC		(71)	
		سمر اللباد	(74)

			-7
	2015091505	(21)	
	٢٠١٥/٠٩/١٣	(22)	
	(54)	انظمه وطرق تغليف منتج غذائي قابل لاعاده الختم سهل الفتح	
MARS, INCORPORATED		(71)	
		حسان حسن مصطفى	(74)

			-8
	2016091526	(21)	
	٢٠١٦/٠٩/١٨	(22)	
	(54)	مساعدات مستقبل المسكارين	
HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED		(71)	
		سمر احمد اللباد	(74)

			-9
2016091535	(21)		
٢٠١٦/٠٩/١٩	(22)		
مركيبات جديدة	(54)		
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	(71)		
شركة سماس للملكية الفكرية وموضها حالة وحيد محمد	(74)		
			-10
2016091536	(21)		-10
٢٠١٦/٠٩/١٩	(22)		
مثبطات مسارات إرسال إشارة Wnt	(54)		
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	(71)		
شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها حالة وحيد محمد	(74)		
			-11
2016101608	(21)		-11
٢٠١٦/١٠/٣	(22)		
كينازولين مهجن-THF-أمينات على هيئة مثبطات PDE1	(54)		
H. LUNDBECK A/S	(71)		
سمر احمد اللباد	(74)		
			-12
2017030417	(21)		-12
٢٠١٧/٠٣/١٢	(22)		
تشتية الطوائف الضعيفة جداً بنجاح كامل	(54)		
Said Aly Hosaen Aly	(71)		
	(74)		

(54) جهاز صغير جداً يوضع تحت طربوش السنة	2017030431 (21)	٢٠١٧/٠٣/١٢ (22)	-13
Nourhan Mousa Ahmed Mohamed			(71)
			(74)
-----	-----	-----	-----
(54) ميكروسكوب يعمل من خلال الهاتف المحمول	2017030509 (21)	٢٠١٧/٠٣/٢٣ (22)	-14
Basem Ahmed Ali Abu Al Maati			(71)
			(74)
-----	-----	-----	-----
(54) مركبات بيريدازين كمثبطات لإنزيم التيروسين كيناز لعلاج الأورام السرطانية.	2017030546 (21)	٢٠١٧/٠٣/٢٨ (22)	-15
RABAH AHMED TAHA SERYA-KHALED ABOUZID MOHAMED ABOUZID-MAIY YOUSSEF MOHAMED JABALLAH			(71)
			(74) خالد ابو زيد محمد ابو زيد
-----	-----	-----	-----
(54) مركبات الثنوبيرميدين كمثبطات لإنزيم التيروسين كيناز لعلاج الأورام السرطانية.	2017030547 (21)	٢٠١٧/٠٣/٢٨ (22)	-16
KHALED ABOUZID MOHAMED ABOUZID-DEENA SAMY LASHEEN-MONIA HOSSAM HASSAN AHMED FAHMY			(71)
			(74) خالد ابو زيد محمد ابو زيد
-----	-----	-----	-----

			-17
	2017081457	(21)	
	٢٠١٧/٠٨/٢٩	(22)	
	(54) تيسوفسين، صياغة تركيبة مثبط بيتا		
SANIONA A/S		(71)	
	(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف		

			-18
	2017091508	(21)	
	٢٠١٧/٠٩/١١	(22)	
	(54) مثبطات Kv1.3 وتطبيقاتها الطبية		
4SC AG		(71)	
	(74) طارق محمود بدران		

			-19
	2017091509	(21)	
	٢٠١٧/٠٩/١١	(22)	
	(54) مثبطات Kv1.3 وتطبيقاتها الطبية		
4SC AG		(71)	
	(74) طارق محمود بدران		

			-20
	2018030371	(21)	
	٢٠١٨/٠٣/٠٤	(22)	
	(54) لعبة الروليلاردو		
Mahmoud Awad Basyoni		(71)	
	(74)		

<p>2018030420 (21) ٢٠١٨/٠٣/١٢ (22)</p> <p>(54) حويصلات بولمرية من المالتوديكسترين محبه للماء والدهون لتوصيل العقاقير الموجه للأورام السرطانية</p> <p>Maged Wasfy Helmy Wisa-Shirin Ahmed Nabil Khattab-Adnan Ahmed Bekhit El-Sayed-Ahmed Osman Elzoghby-faculty of pharmacy - alexandria (71) university-doaa mohamed anwar ibrahim-kadria abd elhameid elkhodeiry</p> <p>(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية</p> <hr/> <p>2018030434 (21) ٢٠١٨/٠٣/١٢ (22)</p> <p>(54) علاج مرض الصدفية والمناعه الذاتية</p> <p>Aya shahin hani hassan (71)</p> <p>(74)</p> <hr/> <p>2018091398 (21) ٢٠١٨/٠٩/٦ (22)</p> <p>(54) تجميعات لكتيفه ثثبيت وطرق لها</p> <p>ARRAY TECHNOLOGIES, INC (71)</p> <p>(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركه – حسان حسن</p> <hr/> <p>2019030434 (21) ٢٠١٩/٠٣/١٧ (22)</p> <p>(54) المقعد المحمول لمساعده مريض الشلل الرباعي على قضاء الحاجه دون مشقه</p> <p>Zaki Abdel Latif Zaki Abdel Latif- (71)</p> <p>(74)</p> <hr/>	<p>-21</p> <p>-22</p> <p>-23</p> <p>-24</p>
---	---

			-25
	2019030506	(21)	
	٢٠١٩/٠٣/٣١	(22)	
	كوزمو ديرما كريم	(54)	
Manal Mohamed Ahmed Youssef elsayed el nagar		(71)	
		(74)	
			-26
	2019091394	(21)	
	٢٠١٩/٠٩/٠٣	(22)	
	مركبات إيميدازو [٤ ، ٥-١] كينولين -٢- أون معالجة بالديوتيريوم واستخدامها في علاج السرطان	(54)	
AstraZeneca AB		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-27
	2019091488	(21)	
	٢٠١٩/٠٩/١٩	(22)	
	مركبات ثنائية النيوكليوتيدات حلقية معدلة	(54)	
Boehringer Ingelheim International GmbH		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-28
	2020030390	(21)	
	٢٠٢٠/٠٣/٠٢	(22)	
	بوتجاز خمس عيون واستغلال العين الخامسه كمقلاه	(54)	
Sadya Said Ebrahim Ali		(71)	
		(74)	

<p>2020030392 (21) ٢٠٢٠/٠٣/٠٣ (22)</p> <p>(54) جهاز جديد للمنزل الذكي قائم على بروتوكول الاتصالات الامنة</p> <p>Marco Mourad Saber Kaldas (71) (74)</p> <hr/>	-29
<p>2020030442 (21) ٢٠٢٠/٠٣/٠٩ (22)</p> <p>(54) الحله والطاسه المغناطيسيه</p> <p>Sadya Said Ebrahim Ali (71) (74)</p> <hr/>	-30
<p>2020030526 (21) ٢٠٢٠/٠٣/٢٤ (22)</p> <p>(54) تقنيه لتحسين مهاره القبض والانتباه البصري لذوى الشلل الدماغي</p> <p>Eslam abd elrhman Mohamed -omer helmy goher-Mohamed hesham abd el shafey el refaeei-esraa ahmed rabia-leka abd elsalaam-hager Mahmoud mostefa-ehdaa gamal Mohamed abdelbaky -reem fouad abd elmaksoudl-bassant ahmed shaban-hager roby taha (71) (74)</p> <hr/>	-31
<p>2020081209 (21) ٢٠٢٠/٠٨/١٩ (22)</p> <p>(54) نظام إعطاء جرعة من عامل تعديل تجميع كابسيد</p> <p>JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (71) (74)</p> <hr/>	-32

			-33
	2020111854	(21)	
	٢٠٢٠/١١/٢٤	(22)	
	طريقه لنقل معلومات	(54)	
REDKOKASHIN, Ilya Vladimirovich		(71)	
	عمرو الدبب	(74)	

			-34
	2021030314	(21)	
	٢٠٢١/٠٣/٠١	(22)	
	توربينه القطار الأسطوانى	(54)	
Shady Labib Salama Sawiris		(71)	
		(74)	

			-35
	2021030315	(21)	
	٢٠٢١/٠٣/٠١	(22)	
	الواح حصاد الطاقه الشمسيه فى الايام الغائمه	(54)	
Shady Labib Salama Sawiras		(71)	
		(74)	

			-36
	2021030325	(21)	
	٢٠٢١/٠٣/٠٣	(22)	
	منقى تام (تنقية وتعقيم الهواء والاسطح بواسطه الاشعه فوق البنفسجيه - سى)	(54)	
TAM AID for Healthcare Business Solutions		(71)	
		(74)	

			-37
	2021081252	(21)	
	٢٠٢١/٠٨/١١	(22)	
	(54) صياغه صلبه لمعدلات تجميعه القفيصات		
JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY		(71)	
	(74) ناهد وبيع رزق ترزي		

			-38
	2021091504	(21)	
	٢٠٢١/٠٩/٢٢	(22)	
	(54) واقى من الشمس لنباتات المحاصيل		
GLOBACHEM NV		(71)	
	(74) سمر احمد اللباد		

إعلان
عن رغبة

-1

يعلن : كيومياى كيميكال انديستری سى اوه . ال تى دى

المركز العام: ٤-٢٦ ايكينو هاتا ١ - شومى , تايتو - كى يو , طوكيو - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٢٣٦ الصادرة بتاريخ ٠٤/١٠/٢٠١٥

فى شأن: تركيبة كيميائية زراعية

الوكيل : سمرأحمداللbad

-2

يعلن : باندروول ليمند

المركز العام: ٦٣ ستيشن رود, ادلستون, سورى كيه تى ٢ ايه ار - المملكة المتحدة, بريطانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٦٣٢٣ الصادرة بتاريخ ٠٦/٠٨/٢٠١٣

فى شأن: لوح مانع للإستخدام مع أداة تثبيت مساكة قضيب

الوكيل : سهير ميخائيل رزق و/او.سامية ميخائيل رزق و /او.سلوى ميخائيل رزق

-3

يعلن : سباف اس . بي . ايه

المركز العام: فيا داي كاربيني ١ . اي-٣٥ ٢٥٠ اوسيتاليتوو (بي اس) - ايطاليا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩١٨٦ الصادرة بتاريخ ٢٠١٩/٠٢/٢٧

فى شأن: موقد غاز لافران او شوايات

الوكيل: سمر احمد اللباد

اس تدرائک
رسوم

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١١/٦٨٧ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1
2011050687 (21)

٢٠١١/٥/٣ (22)

(54) طريقة لانتاج متربيات لجنسيليلوزيه من قش الارز

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(٧٤) انجى يوسف سامي

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٢/٦٨٣ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة مايو ٢٠٢٢ عدد (٨٤٩) ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-2
2012040683 (21)

٢٠١٢/٤/١١ (22)

(54) لوذر مفصلى أمامي على الجرار للشحن الميكانيكي لقصب السكر وتشغيله قطع التربه

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(٧٤) انجى يوسف سامي

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٥/٥٠٣ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة مايو ٢٠٢٢ عدد (٨٤٩) ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-3
2015040503 (21)

٢٠١٥/٥/٢ (22)

(54) صمامات تحكم هيدروليكيه مؤازرة مباشرة التشغيل

(71) هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

(٧٤) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٥/٥٠٤ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة مايو ٢٠٢٢ عدد (٨٤٩) ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-4
2015040504 (21)

٢٠١٥/٥/٢ (22)

(54) صمام تحكم توجيهي هيدروليكي ٣/٢ مباشر التشغيل و سريع الإنقال بين وضعی تشغيله

(71) هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

(٧٤) انجى يوسف سامي

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٩/٢٦٦ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة مارس ٢٠٢٢ عدد (٨٤٧) ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-5
2019020266 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٨ (22)

(54) تحضير وتوصيف اكاسيد فلزية جديدة لمعالجة مياه الصرف الصناعي لمصانع النسيج

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية-صندوق دعم البحث العلمي الاردني

(٧٤) مروه علاء الدين عبدالمجيد محمد

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٩/٦٣٤ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة مايو ٢٠٢٢ عدد (٨٤٩) ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-6
2019040634 (21)

٢٠١٩/٠٤/١٨ (22)

(54) لقاح الحمض النووي للتسمم الدموي البكتيري

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(٧٤) انجى يوسف سامي

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٢٠/٦٠٥ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-7
2020050605 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٠٦ (22)

(54) تشخيص داء المقوسات في الإنسان والحيوان عن طريق تطوير اختيار تلزن الاتكس يستند على انتجينات مؤلفه (جي ٧ ، ساج ١) من العزلات المصرية لطفيل التوكسوبلازما جوندائي

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(٧٤) انجى يوسف سامي

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٢٠/٦٠٦ بخصوص النشر عن سقوط الطلب فى جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-

-8
2020050606 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٠٦ (22)

(54) تشخيص داء المقوسات فى الماعز باستخدام اختبار اليزا يستند الى بروتينات مؤتلفه (جي ار اي) ٧٦ من المعزولات المصرية لطفيل التوكسوبلازم جوندai،
ساج ١)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

(٧٤) يوسف مندوه محمد او تامر عوض السيد

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٢٠/٦١٥ بخصوص النشر عن سقوط الطلب فى جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-

-9
2020050615 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٠٧ (22)

(54) طريقة لتعظيم انتاج الغاز الحيوى والميثان باستخدام جزيئات اكسيد الكربون النانويه المنشطة ضوئياً

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(٧٤) يوسف مندوه محمد

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٢٠/٦١٦ بخصوص النشر عن سقوط الطلب فى جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-

-10
2020050616 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٠٧ (22)

(54) انتاج اختبار اليزا لتشخيص مرض التوكسوبلازموسيز فى الاغنام اعتمادا على انتجينات مقلونه (بى ٣٠ ،بى ٢٩) من السلالات المحليه لطفيل التوكسوبلازم جوندai

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

(٧٤) يوسف مندوه محمد

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٢٠/٦١٧ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة يوتنيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-11
2020050617 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٠٧ (22)

(54) طريقه لتعظيم انتاج وقود الديزل الحيوى من الطحالب الخضراء باستخدام اشعه ليزر هيليوم ، نيون احمر

(71) صندوق العلوم و التميمه التكنولوجيه

(٧٤) يوسف مندوه محمد