



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2024/4/8

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدر
ii	- افتتاحية العدد
iii	- رموز البيانات البليوجرافية
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس 2024 والمقدمة في إطار معاهدة باريس --
12	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2024 -
38	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
46	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
49	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
63	- بيان بتعديل اسم الشركة -
67	- بيان بانتقال الملكية -
69	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
78	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
90	- استدراك رسوم -
92	- اعلان رغبة -

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا لواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتها على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 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.

القائم بأعمال
رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د.جيني سامي الفقي

(i)

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 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 1995.

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 لمواكبة 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 لوشيا
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 2024**

2010030343	(21)	
2010/03/03	(22)	
بیوستید جین اکسپریشن تک . کو لیمتد - الصين	(71)	
لیو ، شیهونج-ز-هو ، ویدونج-وانج ، تایبینج ، ز-هوانج ، لو- سون لی - کسو ، تیانل - لیو ، مین-	(72)	
زهانج ، یونج-زیاو ، کینججیانج - بین ، فنجهونج		-1
ناهد و دیع رزق ترزی	(74)	
انترفیرون الفا 2 ب معالج ببولی اثیلین جلیکول	(54)	
PCT/CN2007/002644	(31)	
- 04/09/2007	(32)	
CN	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 38/21;A 61 K 47/48;A 61 P 11/06;A 61 P 19/02;C 07 K 17/08;A 61 P 31/12;A 61 P 35/00;C 07 K 14/56;A 61 P 29/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بإنترفيرون ألفا 2 ب أحادى التعديل ببولى اثيلين جلیکول متفرع على شكل Y عند موضع معين لليسين؛ وتركيبة تتكون من كمية فعالة صيدلانياً من الـ α 2b-IFN α 2b-IFN المعالج بالإيثيلين جلیکول ومانيتول، حمض أميني، كلوريد صوديوم وأسيتات صوديوم، وناقل أو سواغ مقبول صيدلانياً.	(57)	
2010040573	(21)	
2010/04/11	(22)	
نوفارتیس ایه جی - سویسرا	(71)	
اتش یو سوھیو ای اتش - کینسل میشیل-ھالیوکس، کریستین - براسلر، جوزیف - دیفنباتش-	(72)	
استریبر، بیت		-2
ناهد و دیع رزق ترزی	(74)	
جسم مضاد بشرى ضد السکلیروستین	(54)	
07118414.7-08151911.8-08161342.4- PCT/EP2008/063691	(31)	
12.10.2007. - 25.02.2008. - 29.07.2008. - 10/10/2008	(32)	
EP-EP - EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 07 K 16/18;C 12 N 15/63;C 12 N 15/13	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد بشرى ضد السکلیروستين و بتركيبة صيدلانياه تتكون من الجسم المضاد المذكور، و سواغ مخفف او حامل مقبول صيدلانيا.		
	(57)	

2011111947	(21)	
2011/11/17	(22)	
1- دولبى لابوراتوريز ليسنسينج كوربوريشن ، شركه متحده-الولايات المتحدة الأمريكية 2-دولبى انترناشونال ايه بي - هولندا	(71)	
روبين تيسينج - جيمس ام سيلفا - روبرت ال اندرسان	(72)	
مكتب عبد الهادى	(74)	-3
أداة فك شفره صوت وطريقه فك شفره باستعمال تراجع سفلی كفؤ	(54)	
61/305,871-61/359,763- PCT/US2011/023533	(31)	
18.02.2010. - 29.06.2010. - 03/02/2011	(32)	
US-US – US	(33)	
Int.Cl.8-G 10 L 19/00;H 04 S 3/00;G 10 L 19/008	(51)	
طريقه ، جهاز ، وسط تخزين كمبيوتر قابل للقراءه متشكل مع تعليمات لتنفيذ ، طريقه ، وفك شفره منطقى فى وسط كمبيوتر عيني قابل للقراءه لتنفيذ حدث . الطريقه لفك شفره بيانات صوته الذى تتضمن بيانات (N.n) الى قنوات صوت غير مشفره (M.m) متضمنه تفريغ ميتابيانات وتقرير وفك شفره مجال تردد اسى وبيانات عشرية لقرير نقل كفؤ من مجال التردد الممثل بالمفرغ وغير مشفر والبيانات (M)	(57)	

2013020243	(21)	
2013/02/17	(22)	
عنتر حامد عبد الحميد نجم- جمهورية مصر العربية	(71)	
عنتر حامد عبد الحميد نجم	(72)	
	(74)	-4
طقم خلط مياه بانظمة امان يعمل بالضبط المسبق مزود بغلق تلقائى لحركة المقابض	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-F 03 B 13/00	(51)	
ينتقل الاختراع الحالى بطقم خلط مياه بانظمه امان يعلم بالضبط المسبق للتحكم بالماء الساخن ومزود بغلق تلقائى لحركة المقابض يتكون الخلط من جسم مصنوع من النحاس المطلى بطبقه من النikel كروك اللامع مع لون فضى ليكون ملائما عند تناشر المياه ويتحمل العوامل الخارجيه وغير قابل للصدأ وجسم بصمامات الامان من النحاس المطلى بطبقه من اللون الذهبي ولا يتفاعل مع العوامل الخارجيه ويتحمل درجات الحراره مزود بصمام غلق اوتوماتيك عند الانتهاء من الضبط وعند الاستغناء عن الماء الساخن ويعطى ضبط ثابت لفترات مع استغلال الماء مزود بصمام امان ثانى يعلم مع الصمام الاوتوماتيك الاول فى ان واحد لضمان السلامة للجميع مزود بارقام ومؤشر لمعرفه الضبط مزود بمحبس ثالث لاستغلال وظائف الخلط بعد ضبط درجه حراره المياه ويعطى الامان الدائم لمستخدميه ولا يمكن صغار السن من العبث بالخلط وسهل التشغيل للمرضى وكبار السن لتميزه بصمامات الامان يتم تركيبه في المنازل والمستشفيات ودور الرعايه الصحىه وكثير من الاماكن العامه والخاصه	(57)	

2015060842	(21)
2015/06/01	(22)
ميرك شارب اند دوهم كورب. – الولايات المتحدة الأمريكية	(71)
انيكت بادكار - رامش اس كاشى	(72)
مكتب عبد الهادى	(74)
صياغه محلول ثابتة من الجسم المضاد b hum13B8 مضاد IL-23p19	(54)
61/737035 - PCT/US2013/073825	(31)
13/12/2012 - 09/12/2013	(32)
US - US	(33)
Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 H 21/04;C 12 P 21/08;C 12 P 21/04;C 07 K 16/00	(51)
يقدم الاختراع الحالى صياغه محلول عاليه التركيز لمضاد جسم بشرى b hum13B8، مضاد للانترلوكين، 23، IL، 23p19 واستخداماته فى علاج الاختلالات المتعددة .	(57)

2016060986	(21)
2016/06/09	(22)
1- شانجال هينجرى فارماسوتيكالزال سى او.ه. ال تى- الصين	(71)
2- جانجسى هينجرى ميديسن سى او.ه.، ال تى دى - الصين	
يوان، جينيوم - كيو، اكسيانجدونج - لين، جيفانج - يوى، اكسين - كاو، جيوكونج - تاو، ويكانج - زهانج، ليانشان - زهانج، لى- يانج، لى	(72)
سمر احمد اللباد	(74)
جسم مضاد ل PD-1 وشظيه رابطه لمولد الضد منه	(54)
-201310681942.6- PCT/CN2014/091090	(31)
12.12.2013. - 14/11/2014	(32)
CN - CN	(33)
Int.Cl.8-A 61 K 39/395;A 61 P 35/00;C 07 K 16/28;C 12 N 15/81;C 12 N 1/21;C 12 N 15/13;C 12 N 15/70;C 12 N 1/19	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد ل PD-1 البشري، وشظيه رابطه لمولد الضد منه، والاستخدام الطبى منه كما يتعلق ايضا بجسم مضاد خيمرى واجسام مضاده متوافقه مع البشر تشمل على منطقة تحديد التكامل (CDR) للجسم المضاد، وتركيبه صيدلانيه تشمل على الجسم المضاد ل PD-1 البشري والشظيه الرابطه لمولد الضد منه واستخدام الجسم المضاد فى تحضير ادوية لعلاج امراض او اضطرابات.	(57)

Int.Cl.8-C 25 D 1/12	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بابتكار طريقه جديده لتصنيع مواد طبيه متدرجه الخواص من (سبانك التيتانيوم / مرکبات الكالسيوم فوسفات) بسباكه الطرد المركزى وذلك بهدف الحصول على زرارات متدرجه الخواص ليتم استخدامها فى مجال الزرارات الطبيعية (زرارات الاسنان على سبيل المثال) حيث ان لها نفس كفاءه زرارات التيتانيوم المستخدمه حاليا بجانب وجود طبقه من المرکبات الحيويه الذاتيه التغطيه المدمجه والتريجيه التركيز على السطح. كل هذه الخصائص تضمن تدرج للخواص الحيويه ليتناسب مع توزيع الخلايا العظميه حولها الظهور نتائج الفحص المختبرى و الحيوى للمواد الحيويه المحضره انها متوافقه حيويا وليس لها تأثير سام على الخلايا العظميه كما تساعد على الالتحام بالعظم .	(57)	
2018010173	(21)	
2018/01/29	(22)	
بىجنج نيو بيلدينج ماتيريازالز بابلليك ليمند كومبانى - الصين	(71)	
زاهو، زيهنج - بيان، جيان - اكسيو، زهينجدونج - زاهانج، جانج - جوان، لى	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	-8
طرق صنع جدار نموذجي وجدار قسم	(54)	
201510463066.9 - PCT/CN2016/088634	(31)	
31.07.2015. - 05/07/2016	(32)	
CN - CN	(33)	
Int.Cl.8-E 04 B 2/82;E 04 B 2/78	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجدار نموذجي، من الخارج الى الداخل بشكل متبادل، يتضمن سطح زخرفى (5)، لوح جبس خارجي (6)، اطار جدارى مستطيل، لوح جبس داخلى (7) وسطح زخرفى داخلى (8). يتكون الاطار الجدارى المستطيل من عارضه علويه (1) (عارضه سفلية (2)، عارضه عموديه يسرى (3) وعارضه عموديه يمنى (4) فى طريقه ادخال. يتم تثبيت لوح الجبس الخارجى (6) ولوح الجبس الداخلى (7) على كمال جانبي الاطار الجدارى المستطيل، على التوالى. يلت suction السطح الزخرفى الخارجى (5) (بالجانب الخارجى للوح الجبس الخارجى (6)، يلت suction السطح الزخرفى الداخلى (8) بالجانب الخارجى للوح الجبس الخارجى (7) يمكن ملء الاطار الجدارى بمادة عازله حراريا.	(57)	

2018020214	(21)
2018/02/05	(22)
(71) ايسای ار، دی مانجمینت کو، ليمتد - اليابان	
(72) يو، روبرت تى - شوا، هيونج ووك - شان، مينجد- اندو، اتسوشى - فانج، فرانسيس	
(74) ناهد وديع رزق ترزى	-9
(54) الكواشف الكبيراليه لاعداد الاوليغومرات متجانسه	
62/201,510- PCT/US2016/045876	(31)
05.08.2015. - 05/08/2016	(32)
US - US	(33)
Int.Cl.8-C 07 H 21/00;C 07 F 9/6558	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بيكلوسيدات فوسفوراميدوكلوريديت مورفولينو منشطه بطريقه مقابله غير ضوئيه نقىه او بطريقه مقابله غير ضوئيه نقىه الى حد كبير، واساليب اعدادها، واساليب استخدامها فى اقتزان ستيروسبيسييفيك لتجميع ستيروسبيسييفيك من الاوليغومرات فوسفوراميدوكلوريديت مورفولينو بطريقه مقابله غير ضوئيه نقىه.	(57)

-10

2018050772	(21)
2018/05/08	(22)
(71) الهيئة العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه - جمهوريه مصر العربيه	
(72) نهى عبد المنعم احمد العيسوى- محمد صلاح الدين محمد النوبى	
(74) بيومى عبدالرحمن بيومى	
طريقة تصنيع الجرافين ثلاثي الابعاد والمطعم بالنيتروجين عن طريق تفاعل تحل حراري من خطوه واحدة	(54)
-	(31)
-	(32)
	(33)
Int.Cl.8-C 01 B 32/198	(51)
يتلعل موضوع الاختراع الحالى بتحضير الجرافين النيتروجيني ثلاثي الابعاد من مخلفات زجاجات المياه المصنعة من ماده البولى ايثيلين تريفثاليت مع اضافه البيريا كمصدر للنيتروجين باستخدام خطوه واحدة سهله في مفاعل فولادى محكم الغلق .وي استخدام جهاز قياس الغواص الكهربائي ، قد اظهرت الماده المحضره اداء بارزا وواعدا كقطب كاثودى في خلايا الوقود الكحوليه الفلويدية المباشره .حيث تسمح البنية المتناهيه الصغر للماده المحضره بنقل فعال لالكترون وابونات المحلول الالكتروني بالاضافه الى جزيئات الاكسوجين اثناء تفاعل اختزال الاكسوجين عند القطب الكاثودى بخالي الوقود . مما يجعل الماده المحضره ذات نشاط حفري عالي نحو تفاعل اختزال الاكسوجين .علاوه على ذلك قد اظهر الجرافين المحضر نشاطا ممتازا مع امكانات متطوره جداً وكثافه تيار مفضله ومستقره على المدى الطويل ومقاومه ممتازه للتغيرات المتعاكسه للميثanol نحو تفاعل اختزال الاكسوجين ، مما جعلها واعده باعتبارها نوعا جديدا من محفز خالي من المعادن النفيسه يمكن استخدامه لتفاعل اختزال الاكسوجين بخالي الوقود . كما وجد ان السمات البارزة للجرافين المحضر والمطعم بالنيتروجين بين محفزات تفاعل اختزال الاكسوجين القائمه على الكربون تتغير التصميم المستقبلي لقتنيه منخفضه التكلفة وبسيطه وقابلة للتطبيق وتقديم فرصه لاستخدام النفايات البلاستيكية كمواد حام لانتاج بديل للباتريوم والمستخدم كعامل حفري اساسي لتفاعل اختزال الاكسوجين بخالي الوقود .	(57)

2018122080	(21)
2018/12/23	(22)
کاربونکس ای بی 3 بی فی - هولندا	(71)
فان رالتین، ریوتچیر الکسندر دایفید - سوردی دانیلا	(72)
سمر احمد اللباد	(74) - 11
انتاج شبکات ذات بنیه کربون بلوریه	(54)
16176599.5 - 17150513.4- PCT/EP2017/065994	(31)
28.06.2016. - 06.01.2017. - 28/06/2017	(32)
EP – EP- EP	(33)
Int.Cl.8-C 09 C 1/50;C 01 B 32/05	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بعملية لانتاج شبکات ذات بنیه کربون بلوریه فى مفاعل 3 يحتوى على منطقه تفاعل 3 ب ومنطقه انهاء 3ج، من خلال حقن مستحلب دقيق مستقر حراريا ديناميكيا، يشتمل على جسيمات نانوية من محفر فلزى، فى منطقه التفاعل 3 ب والتى تكون عند درجه حراره اعلى من 600 درجه مئويه، يفضل اعلى من 700 درجه مئويه، يفضل اعلى من 900 درجه مئويه، يفضل بشكل اكثر حتى اعلى من 1000 درجه مئويه، يفضل بشكل اكثر اعلى من 1100 درجه مئويه، يفضل حتى 3000 درجه مئويه، ويفضل بشكل اكثر حتى 2500 درجه مئويه، ويكون اكثر تفضيلا ان تصل درجه الحراره الى 2000 درجه مئويه، لانتاج شبکات ذات بنیه کربون بلوریه ، ونقل هذه الشبکات ه الى منطقه الانهاء 3ج، وامداد او ايقاف تكون الشبکات ذات بنیه الکربون البلوریه فى منطقه الانهاء من خلال رش الماء .	(57)

Int.Cl.8-F 25 C 1/24	(51)	يتلعل هذا الاختراع بصينيه مكعبات الثلج (1) مع غطاء قابل للازالة (3) مرتبطة بوسائل ربط متعدده فى اكثر المقاطع صلبه فى كلا الهيكلين ، حيث يتضمن الغطاء (3) ويشتمل على عدد واخر من الاقسام التى تعمل بمثابه فتحات مرنه و/او شفوق (4) يمكن من خلالها اخراج قطع الثلج واحده تلو الاخرى من خلال الغطاء (3) بحيث يتم ببساطه دفع الجزء السفلى من حجرات التخزين المرنه (2) ، دون الحاجه الى ازاله الغطاء (3) عندما يتم اغلاق الغطاء. هذا يجعل من السهل على المستخدم اخراج مكعبات الثلج دون ازاله الغطاء ، مما يتبع اخراج مكعبات الثلج فى خطوه واحده.
2020050626	(21)	
2020/05/10	(22)	
سانتكس ريمار جروب اس ار ال - إيطاليا	(71)	
كورين، لوكانو - دال بيانكو، نيكولا	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	-13
تجمیعه ماسک لادخال خیط اللحمه فی انوال بدون مکوک	(54)	
102017000121914- PCT/IT2018/050205	(31)	
26.10.2017. - 23/10/2018	(32)	
IT- IT	(33)	
Int.Cl.8-D 03 J 5/06;D 03 D 47/23	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بتجمیعه ماسک لادخال خیط اللحمه فی انوال بدون مکوک، تشتمل على ماسک جلب و ماسک جر، يشتمل ماسک الجلب على جسم رئيسي (1) ذى طرف مشكل مهيا لتنبيته الى عنصر تحكم ، مقطع توجيه لحمه (2)، ذراع متراجح (3) متفصل على ابره دوران (4)، زنبرك تفاعل (6) وابره ماسک (5) للرافعه المتارجحة (3)، التي تدور حول محور راسى للجسم الرئيسي (1) للماسک، يبقى زنبرك التفاعل (6) ابره الماسک (5) على جانب واحد ويغلقها عند جانب مقابل الى مستوى مائل، حتى يتم الحصول على حالة ذاتيه الزنق. يشتمل ماسک الجر، الذى يحول الخيط (7) في وسط النسيج بamasك الجلب، على جسم رئيسي (10) ذى طرف مشكل، جزء مركزى، يتضمن رافعه سواقه (12) لفتح او غلق منطقة مسک الخيط (7)، قضيب منزلق طولي (11)، ذى منزلق (14) قابل للانزلاق فى جزء خطافى الشكل (15)، وريشه لدنه (18) مثبته الى المنزلق (14)، تفتح بشكل متزامن مع المنزلق لتحرير الخيط.(7).	(57)	

Int.Cl.8-A 61 K 6/52;A 61 M 13/00;A 61 K 6/60	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بمطهرات كحوليه منخفضه التركيز مدعمه بمركيبات العطرية حيث وجد ان المطهرات الكحوليه المتوفره بالاسواق تعتبر من المنتجات الهاeme التي تستخدم لتطهير الاسطح و الاجهزه الطبيه من الكائنات الدقيقه المرضيه. هذا و تستخدم الكحولات مثل الايثانول و الايزوبروبانول بتركيز 70% لهذا الغرض . لذلك تم تقديم هذا الاختراع بهدف تقليل هذه النسبة الى 45% - 27% فقط مما يوفر في استهلاك الكحولات المذكوره لاستخدامها في صنع المزيد من المطهرات الكحوليه. هذا و تم تدعيم هذه المطهرات بمركيبات مشتقه من الزيوت العطرية بهدف تعويض النقص في كفائه التطهير نتيجه فله نسبة الكحولات في المطهر الجديد . ولقد اظهر المطهر الجديد موضوع الطلب الحالى المحلى على نسبة مخففه من الكحول بالإضافة الى مكون الزيوت العطرى كفائه في القضاء على بعض البكتيريا المرضيه وذلك بعد اختباره فى اطباق بتري المعمليه بالإضافة الى اختباره لتنشيط الميكروبات المرضيه فى البيئه السائله .	(57)
2020111744	(21)
2020/11/08	(22)
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)
حمدى عبد الجود شعبان الخربتاوى - عمرو عبدي ادريس عبدي	(72)
المركز القومى للبحوث، نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع	(74) - 14
مطهرات كحوليه منخفضه التركيز و مدعمه بمركيبات الزيوت العطرية	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)

Int.Cl.8-G 01 G 13/02;B 65 G 53/46	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز (1) لقياس متواصل للنقل النوعى لماده قابله للسكب يشتمل على مبيت (2) يتضمن جدار متباعد اول وثانى (5، 6)، منفذ تعبئه (7) من خلال الجدار الاول (5)، ومنفذ تصريفى (8) من خلال الجدار الاول (5) تتم ازاحتة من منفذ التعبئه (7) ومنفذ هواء رئيسي (10) بفتحه مخرج رئيسيه (9) من خلال الجدار الثانى (6) مقابل منفذ التصريف (8). فى الجدار الثانى (6) يتم تزويد منفذ هواء ثانوى (12) بفتحه مخرج ثانويه (11) لها مساحه مخرج اصغر الى حد بعيد من فتحه المخرج الرئيسيه (9) وتنتم ازاحتها من فتحه المخرج الرئيسيه فى اتجاه مقابل الى الاتجاه الدورانى للعضو الدوار (3) ويتم ترتيب وضعها مقابل منفذ التصريف (8)، وحيث يتم توصيل منفذ الهواء الرئيسي والثانوى (10، 12) الى مصدر امداد بهواء مضغوط.	(57)
2020122006	(21)
2020/12/15	(22)
فلسميدث ايه / اس – الدنمارك	(71)
كاسبيريك، دانيل - هاوزر، ارمين	(72)
سمر احمد اللباد	(74) - 15
جهاز لقياس متواصل للنقل النوعى لماده قابله للسكب	(54)
PA 2018 70414 - PCT/IB2019/055120	(31)
18.06.2018. - 18/06/2019	(32)
DK - IB	(33)

-16	<p>2021010115 (21)</p> <p>2021/01/24 (22)</p> <p>(71) صانمب ليميتد، شركه محدوده بريطانيه - بريطانيا</p> <p>(72) بيسيل، اندر و - جاتاورا، سانتوخ - نيكولسون، جوناثان - دوك، كieran</p> <p>(74) سمر احمد اللباد</p> <p>بطاريات حراريه تتضمن ماده متغيره الطور يتم تسخينها داخليا (54)</p>
(51)	<p>1812303.4 (GB) - PCT/GB2019/052119 (31)</p> <p>27.07.2018. - 29/07/2019 (32)</p> <p>GB - GB (33)</p> <p>Int.Cl.8-F 24 D 17/00;F 28 F 13/12;F 28 D 20/02;F 24 H 7/04 (51)</p> <p>يتلعل الاختراع الحالى بتصميمات بطاريه ذات ماده تغيير طور (PCM) حيث يتم تسخينها بتحديد اكثر ، يتم وصف اجهزه تسخين مدمجه و/ او موضوعه داخليا (على سبيل المثال اجهزه تسخين كهربائي) فى نطاق بطاريات حراريه تحتوى على . PCM على وجه التحديد، يتم وصف بطاريه PCM حراريه تشتمل على: نطويق PCM قادر على حمل PCM، موضوعه فى النطويق، نظام تحكم الكترونى لبطاريه PCM الحراريه، جهاز تسخين موضوع داخل بطاريه PCM الحراريه ، حيث يكون جهاز التسخين قادر على تسخين و/ او شحن [3]</p>
-17	<p>2021101567 (21)</p> <p>2021/10/03 (22)</p> <p>(71) رودا ابيريكا، اس. ال. - إسبانيا</p> <p>(72) كريستوف، بلانك</p> <p>(74) عمرو الدبيب</p> <p>(54) انبوب لتجفيف الفاكهه والخضروات</p> <p>P201930314- PCT/ES2020/070119 (31)</p> <p>05.04.2019. - 19/02/2020 (32)</p> <p>ES - ES (33)</p> <p>Int.Cl.8-F 26 B 17/04;F 26 B 21/02;F 26 B 21/00 (51)</p> <p>يتلعل الاختراع الحالى بانبوب لتجفيف الفاكهه والخضروات، حيث يشتمل دافع وغرفة تدفه (2) وامتلاء (3)، مهيئ لاستقبال الهواء الدافئ الخارج (6) المتولد فى الدافع وغرفة التدفه (2) بواسطه مولد، يشتمل الامتلاء (3) على ثقوب متداخله (10) على سطحه السفلي (1)، بكتافه ثقب من 150-300 ثقب (10) لكل متر مربع، حيث تم تهيئه الثقوب لطرد الهواء الدافئ الموزع (4) عموديا من داخل الامتلاء (3) باتجاه نظام نقل (9) مهيئ لدفع الفاكهه والخضروات لتجف.</p>

2021101608 (21)
2021/10/10 (22)
(71) اى سى ال اوروبا كوبوريتف يو. ايه - هولندا
(72) ناتاليا جينياك - خليل ابو ربیعه
(74) خالد مجدى مختار حماده -18
(54) حبیبات من بولیھالیت وبوریا
62/904,771- PCT/IL2020/050922 (31)
24.09.2019. - 24/08/2020 (32)
US- IL (33)
Int.Cl.8-C 01 C 1/24;C 01 C 1/242;C 05 D 5/00;C 05 D 1/00;C 05 C 9/00 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير حبیبه سmad تشمل على يوريا وبولیھالیت وسلافات امونيوم

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2024

31365 (11)

2020091499 (21)

2020/09/27 (22)

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) اتن : انترناشونال اي بي ادمينستر اشن 5775 مورى هوسى دريفى سان ديجو كاليفورنيا 92121,
الولايات المتحدة الامريكية

(72) سايد, امير-كاركيزيوتشر , مارتا-فان دير اويرا, جيرت-سيريجين, فادين

(73)

(74) سمر احمد اللاد

(54) توليفه تتبؤ داخلى معتمده على الموقع معتمده بانماط زاويه

16/371,638-62/651,424 - PCT/US2019/025376 (31)

01.04.2019. - 02.04.2018. - 02/04/2019 (32)

US - US - US - US (33)

Int.Cl.8-H 04 N 19/593;H 04 N 19/11 (51)

يتلقي الاختراع الحالى بوصف اساليب لاستخدام توليفه تتبؤ داخلى معتمده على الموقع .(PDPC). ويستعمل مشفر فيديو مثل
وحدة تشغيل الفيديو او وحدة فك تشغيل الفيديو توليفه التتبؤ الداخلى المعتمده على الموقع (PDPC) فى الحالات التى تتواجد بها
تجمیعه حالیه بين الانماط تم التتبؤ بها باستخدام نمط التتبؤ الداخلى الزاوي.

مدة الحماية: 20 سنة

31366 (11)

2019111865 (21)

2019/11/24 (22)

بى بى ال ال تى دى
(71)

اجروكميكال بلانت، دبورجاتشاك، ميدنابور ديسٽ، ويست بنغال ،هالديا 602 721، الهند

(72) فيکرام راجنيکانت شروف - جايديف راجنيکانت شروف - برافين، مور- باريش، تالاتي
(73)

(74) بيانات للملكية الفكرية

(54) تركيبه كيميائيه زراعيه مستقره و طريقه تصنيعها

(31) 201731018461 - PCT/IB2018/053406

(32) 25.05.2017. - 16/05/2018

(33) IN - IB

(51)

Int.Cl.8-A 01 N 25/12;A 01 P 3/00;A 01 N 25/22

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه كيميائيه زراعيه تشمل على مكون واحد على الاقل نشط له درجه حراره انصهار منخفضه، و مكون واحد على الاقل نشط حساس للرطوبه، و ماده مضافة، تتميز بأن لها درجه حراره تليين او درجه حراره انصهار اقل من درجه حراره الانصهار المكون النشط المذكور، كما يتعلق الاختراع الحالى بطرقه لتصنيع التركيبه و طريقه استخدامها و مجموعه تشمل على التركيبه المذكوره
(57)

مدة الحماية: 20 سنة

31367 (11)

2013050938 (21)

2013/05/30 (22)

شركة منلو للصناعه ش.م.م (71)

المنطقه الصناعيه قطعه رقم 16 مدينه العاشر من رمضان الشرقيه, مصر

سيف الدين سعد الدين سلام (72)

(73)

محمد فريد محمد حموده (74)

جهاز تبريد المياه المباشر عن طريق مواسير البلاستيك-المونيوم (54)

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-F 16 L 9/147;B 29 C 48/32

جهاز تبريد المياه المباشر و يحتوى على دائره تبريد جديد لا تحتوى على خزان او حوض وت تكون دائرة التبريد الجديد من ملف مكون من ماسورة بداخل ماسورة الماسورة الخارجيه مصنوعه من 3 طبقات الطبقتين الخارجتين من البلاستيك والطبقى الوسطى من الالمونيوم، والماسورة الداخلية مصنوعه من النحاس (ماسورة التبريد) (الماسورة الخارجيه يمر بداخلها المياه المراد تبریدها الماسورة الداخلية يمر بداخلها غاز التبريد (الفريون) وتم عملية التبريد مباشره بدون تخزين المياه حيث تدخل المياه فى الماسورة الخارجيه وتتعرض وتلامس السطح الخارجى للماسورة الداخلية التى يمر بها غاز التبريد حتى تصل درجة المياه الى الدرجة المطلوبه ثم بعد ذلك يتم فصل دائرة التبريد حتى ارتفاع درجه حراره المياه مره اخرى.

مدة الحماية: 20 سنة

31368	(11)
2021020285	(21)
2021/02/24	(22)
ان لين نست اس	(71)
رومسد السجاتا 166425 موليدى, النرويج	
اندريه بور ، البرت-هويدال سورلى ، جان جريجور	(72)
	(73)
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءات الاختراع	(74)
جهاز لفحص صمام	(54)
20181116 - PCT/EP2019/072582	(31)
24.08.2018. - 23/08/2019	(32)
NO - EP	(33)
Int.Cl.8-G 01 M 3/28;F 16 K 37/00	(51)
جهاز محمول (100) لاختبار صمام (3) في وحدة معالجه. يسمح موصل واحد على الاقل في التيار العلوى (102) او التيار السفلى (104) بتلامس السوائل مع صمام عزل التيار العلوى الخاص به (2) او صمام عزل التيار السفلى (4). نتيجه تقييمه الجمع الكشف عن تسرب صغير وتحديد كميته (20، 40) من خلال اما صمام عزل (2، 4) اثناء اختبار الصمام او اعتماده (3). يدير الكمبيوتر المحمول (110) وحده تحكم (120) للاختبار التقانى او الاعتماد. تدعم وحده التحكم (120) القرع الى اجراءات تشخيصيه منفصله اعتمادا على القياسات من اجهزه الاستشعار (122، 124). يضمن نظام الامان (130) بيانات قياس موثقه وسريه ، ويسهل اصدار الاعتمادات. تشمل مجالات الاستخدام المصانع الكيماويه والمنصات البحريه لانتاج الويdroكربونات ومحطات المعالجه على متن السفن.	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

31369 (11)

2017091507 (21)

2017/09/11 (22)

هبه الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ (71)

13ش الزبير بن العوام، ارض السادات، الملك الصالح، دور 4، مصر

هبه الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ (72)

(73)

(74)

طريقه وماكينه لتصنيع ماده مركيه من الجرافين (54)

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-H 01 M 4/58;H 01 M 4/13

يتعلق هذا الاختراع بماكينه وطريقه لتصنيع ماده مركيه من الجرافين تمنع تحله وتفاعله مع الماء والوسط المحيط وتحفظ بخواصه، والجهاز يتربك من فك ثبيت صناعيه ومساك يتحرك امام سطح التقطير ويتم تجميع الجرافين بواسطه جهاز سحب ليتجمع في قالب ذي قاعده متحركة وتضاف الماده الضامنه لتصنيع الماده المركيه والجهاز يعمل بكفاءه مع التحكم في نسبة الجرافين المضافة، كما يتم معالجه الجرافين بالليزر دون التاثير على الماده الضامنه ال matrix حيث انها لا تتأثر باشعه الليزر التي تعمل على تجفيف الجرافين والتاثير على البنيه المجهريه للجرافين واعاده ترتيب وتوزيع الذرات وتحسين خواص الجرافين دون التاثير على تركيبه الكيماوي، الطريقه فيزيقيه لا تحتوى تقاعلات تضر بالجرافين (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31370 (11) -6

2017020323 (21)

2017/02/28 (22)

امجن انك (71)

ون امجن سنتر درايف، ثاوزند اوكس، كاليفورنيا 91320-1799، الولايات المتحدة الامريكية

(72) يو، مينج-برون، شون بي - لى، يونكسيو - زانكانيلا، مانويل - ليزارزابيريو، مايك الياس - لوکاس، بريان اس - باراس، نيك ايه-تايجرلى، جوشوا-فيمولراتانا، مارك - وانج، اكسيانجهونج - زاهو، ليوشينج - جونزالز بوينروسترو، انا لى، زيهونج

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

(54) مركيات بنتاكوز نافثالين حلزونيه كمثبطات بروتين MCL-1 لعلاج السرطان

62/043.929 - PCT/US2015/047472 (31)

29.08.2014. - 28/08/2015 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/554;C 07 D 513/08;A 61 P 35/00 (51)

يتعلق هذا الاختراع بمثبطات بروتين خلية لوكيبيا نخاعيه (MCL-1)، و طرق تحضيرها، و تركيبات صيدلية تتعلق بها، و طرق لاستخدامها. على سبيل المثال يقدم هذا الاختراع مركيات لها الصيغه I، I' و املاح مقوله صيدلية لها و تركيبات صيدلية تحتوى على تلك المركيات، ويمكن ان تستخدم هذه المركيات و التركيبات على سبيل المثال في علاج امراض او حالات مرضيه مثل السرطان.



مدة الحماية: 20 سنة

31371 (11)	-7
2010010075 (21)	
2010/01/14 (22)	
جينيتك. اي ان سى (71)	
ادنا واى . سوثر سان فرانسيسكو . سى ايه 4990-94080,- الولايات المتحدة الامريكية	
جونوتولا جاجاث ريدى-دينيس مارك-تشينج بينج-بولسون اندرودورنان ديفيد-الكينز كريستي-شين (72) يوفون	
(73)	
(74) سمر اللباد	
اجسام مضادة و مترافقات مناعية لـ CD79B (54)	
60/950,052-61/025,137-61/032,790-61/054,709 – PCT/US2008/070088 (31)	
16.07.2007. - 31.01.2008. - 29.02.2008. - 20.05.2008. - 15/07/2008 (32)	
US - US - US - US - US (33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 12 N 15/13;C 07 K 16/28;A 61 K 47/48 (51)	
يتعلق الاختراع الحالى بأجسام مضادة متوافقة مع البشر ومترافقات ضد CD79B (57)	

مدة الحماية: 20 سنة

31372 (11)

2020060759 (21)

2020/06/09 (22)

1-المركز القومى للبحوث-2-مركز بحوث الصحراء

(71) 33-1 شارع البحث، الدقى، ص.ب 12622 الجيزه، مصر-2-1 شارع متحف المطرية، القاهرة ،
مصر

(72) هبه حسن عبد العظيم سلامه - مروه محمد دسوقى عبدالجليل

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع، المركز القومى للبحوث

(74)

(54) تركيبة غذائية من الخثرة الانزيمية المركزية للبن الابل ودقيق حبوب الجوادار لتغذية الاطفال الرضع
قبل وبعد الفطام

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-A 23 L 33/00;C 07 K 16/00;A 61 K 35/20
يتعلق الاختراع الحالى بتصنيع تركيبة غذائية نانومترية (في صورة مجففة او رطبة) للاطفال الرضع اثناء وبعد مرحلة الفطام
من الخثرة الانزيمية المركزية لالبان الابا مع حبوب الجوادار باستخدام تركيزات مختلفة (معجون ومطحون ومحروش وصحيح
الحبوب) للحصول على احسن توليفة مع اضافة بعض المواد المحسنة للنكهة مثل الفواكه او البلح او جوز الهند او العسل او
الخضار ، للاستفادة من خواص لبن الابل المميزة والحبوب ايضا والنكهات المضافة وزيادة قليلتها للاستساغة في محاولة
لصنع تركيبة غذاء بديل لانتاج تركيبات غذاء للاطفال يحتوى على البروتين والاحماض الدهنية والفيتامينات والمعادن
الضرورية مثل : كالسيوم - حديد - زنك المناسبة لمتطلبات النمو الجسدية والذهنية لدى الاطفال.

مدة الحماية: 20 سنة

-9	31373 (11)	
	2017050760 (21)	
	2017/05/04 (22)	
	هيئة تمويل العلوم والابتكار (71)	
مبني وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني، 101 شارع القصر العينى، القاهرة، مصر		
	محمود رياض نور الدين محمود (72)	
		(73)
		انجى يوسف سامي (74)
تحضير توليفه من زيوت القطع الصديقه للبيئه معتمده فى تركيبها على زيت الخروع ومشتقاته	(54)	
		-
		(31)
		-
		(32)
		-
		(33)
Int.Cl.8-C 10 M 175/00;C 10 M 169/04 (51)		
يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتحضير توليفه من زيوت القطع الصديقه للبيئه معتمده فى تركيبها على زيوت نباتيه اساسيه مثل زيت الخروع والقرفة، وت تكون التوليفه من: 63.5% (بالوزن) زيت الخروع كزيت اساسي، 0.2% (بالوزن) مثبت التاكل استير(حمض الاوليك، زيت الخروع ايثروكسيلات 0.3% من الماده المانعه للنمو البكتيري (المونو ايثانول امين)، 36% (بالوزن) مواد ذات نشاط سطحي غير ايونيه. ويتم تحضير مثبت التاكل بتفاعل حمض الاوليك مع زيت الخروع ايثروكسيلاتيت في وجود البارا طولوين سلفونك اسيد كعامل حفاز بنسبة (0.1%) درجه حراره تتراوح 100-150 درجه مئويه		(57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-10
31374	(11)		
2020111890	(21)		
2020/11/29	(22)		
وتراس ايه اس	(71)		
فورسكينجباركن جواستادلين 210349 اوسلو ، النرويج			
(72) تايبى، دافود - اومبرج، توم جونار - هانا، مورتن - جيرنسليتين، جو			
(73)			
(74) ناهد وديع رزق ترزى			
(54) نظام نمطي تحت سطح البحر لتحليله ماء البحر			
20181317 - PCT/NO2019/050217	(31)		
12.10.2018. - 14/10/2019	(32)		
NO - NO	(33)		
Int.Cl.8-B 01 D 61/02;C 02 F 103/08;C 02 F 1/44;C 02 F 1/26	(51)		
يتلقي الاختراع الحالى بنظام نمطي تحت سطح البحر لتحليله الماء. يتضمن نموذج التحلية تحت سطح البحر مناطق وحدة نمطية للتحلية تحت سطح البحر 41 وقارنات مانع وحدة نمطية 46. ويتصل مخرج الماء المحلى من خلال المانع بقارنه مانع الوحدة النمطية 46 فى منطقة الوحدة النمطية للتحلية تحت سطح البحر. وتتصل الوحدات النمطية للتحلية تحت سطح البحر 5 بخراطيش التناضح العكسي 23 من خلال المانع بقارنه مانع نموذج تحت سطح البحر 47، وقسم مدخل ماء البحر وقسم مخرج ماء البحر المركز. وتتصل تجميعه مضخه نقل 48 للماء المحلى فى وحدة نمطية لمضخه 17 من خلال المانع بنموذج تحلية تحت سطح البحر 1 والوحدات النمطية للتحلية 5. وتتصل مضخه تدوير ماء البحر 49 من خلال المانع بجانب ماء البحر من خرطوشة التناضح العكسي الواحد على الاقل 23. ينقل انابيب الماء المحلى 2 المانع من تجميعه مضخه نقل الماء المحلى 48 الى مكان اعلى من مستوى البحر. علاوه على ذلك، فان الاختراع يتلقى بوحدة نمطية للتحلية تحت سطح البحر 5 وطريقه لاحال الوحدة النمطية للتحلية تحت سطح البحر 5 التي تتطلب الصيانه	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-11
31375	(11)		
2021111750	(21)		
2021/11/03	(22)		
اينى اس. بي. ايه	(71)		
بيزالي انريكو ماتى، 100144 روما، إيطاليا			
مايورو، ستيفانو - زامباتو، ماسيمو - جالوزى، ريناتو- كارمناتى، ستيفانو	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق	(74)		
نظام كشف للكشف عن واجهات انقطاع و/او حالات شذوذ في ضغوط مساميه في التكوينات الجيولوجية	(54)		
102019000009873 - PCT/IB2020/055869	(31)		
24.06.2019. - 22/06/2020	(32)		
IT - IB	(33)		
Int.Cl.8-B 06 B 1/04;H 04 R 1/44;G 10 K 9/13;G 01 V 1/44	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بنظام كشف (100) يشتمل على: لقمه حفر (200) يتم فيها دمج واحد او اكثر من محولات الطاقة كهرومغناطيسية (10،11،12) المهمية للعمل كجهاز ارسال و/ او جهاز استقبال؛ يتم تكوين وحدة معالجه وتحكم (120) لتوليد اشارات دفع يتم ارسلها الى محول الطاقة الكهرومغناطيسى الذى يعمل كجهاز ارسال (10)، للحصول على الاشارات المستقبله من محول الطاقة الكهرومغناطيسى الذى يعمل كجهاز استقبال (20) و لمعالجه الاشارات المستقبله بطريقه تحديد وجود واجهات انقطاع و/ او حالات شذوذ في الضغوط المساميه في التكوينات الجيولوجية، حيث يتم تكيف كل محول طاقة كهرومغناطيسى مع حجره اولى (23) وحجره ثانية (24) متباورتين طوليما وفى اتصال مائع؛ الحجره الثانية (24) بها فتحه واحد او اكثر (27) تجعلها فى اتصال مائع نحو الخارج؛ الحجره الاولى (23) مغلقه نحو الخارج بواسطه غشاء (26) و تحتوى فى جرائها على مجموعه من اللفات الكهربائيه (25) مرتبه على التوالى فيما بينها؛ عنصر متحرك (30) موجود في الحجره الاولى (23) ويشتمل على مجموعه من المغناطيسات الدائمه (31) معباه ومنفصله عن بعضها البعض بواسطه اقراص من ماده مغناطيسيه حديديه، ويتم دعم مكبس متحرك (45) يتم وضعه وقابل للانزلاق في الجزء الطرفي الثاني (22)	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

				-12
31376	(11)			
2021020236	(21)			
2021/02/14	(22)			
اينى اس. بي . ايه	(71)			
بيزالى انريكو ماتى، 100144 روما، إيطاليا				
جارمناتى، ستيفانو - مادينلى، جوسىبى - موسكانتالى، ديفيد - سبونشونى، ماتيا	(72)			
	(73)			
ناهد وديع رزق ترزى	(74)			
مائع للتحكم في نفاذية تكوين جوفي وطريقة إستغلاله	(54)			
102018000008113 - PCT/IB2019/056974	(31)			
17.08.2018. - 19/08/2019	(32)			
IT - IB	(33)			
Int.Cl.8-C 08 F 220/06;C 08 G 81/02;C 09 K 8/588;C 09 K 17/22;C 08 L 33/02	(51)			
يتعلق الاختراع الحالى بمانع للتحكم فى نفاذية تكوين جوفي حيث يشتمل على محلول مائى من بوليمر ثلاثي الكتله واحد على الاقل مستجيب للحراره بينيه كتله ا-ب-ا ، متماثلان او مختلفا، هما كتلتان خارجيتان و يمثل كل منهما مجموعه اوليجمور مستجيببه للحراره، او المذكوران لهما درجه حراره حرجه منخفضه محدوده (LCST) ب- عباره عن مجموعه اوليجمور تكون من عدد n من وحدات التكرار ، مماثله او مختلفه عن بعضها البعض، حيث (1) واحده على الاقل من وحدات التكرار تكون لها قابليه ذوبان المونومر المناظر ، فى الماء عند 20 درجه مئويه ، و تكون مساويه او تزيد عن 120 جم / لتر n (2). عباره عدد صحيح يتراوح من 30-1000. يتعلق الاختراع الحالى ايضا بطريقه للتحكم فى نفاذية تكوين جوفي يتم فيها استخدام المانع المذكور.	(57)			

مدة الحماية: 20 سنة

-13
31377 (11)

2019111814 (21)

2019/11/14 (22)

1-أبو ظبي بوليميرس سي اوه . ال تي دي (بوروجي) ال . ال. سي 2- بورباليس ايه جى

(71)
1-شيخ خلف اينيرجي كومبليكس بي. اوه. بوكس 6925 ، كورنيتش رواد ، أبو ظبي ، الامارات العربية المتحدة-2-ايزد توير واجرامير ست.191220، 17 فيينا ، النمسا

(72) فان هوك، دانييل

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) تركيبة بوليمر مشترك عشوائية من البروبيلين باستخدام درجة حراره بدء منخفضه لمنع التسريب

17171957.8 - PCT/EP2018/063194 (31)

19.05.2017. - 18/05/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 08 L 23/14;B 32 B 27/32 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه بولي اولفين مناسبه كطبقة مانعه للتسلب للغشاء متعدد الطبقات الذى يوفر درجه حراره محسنه، اي درجه حراره منخفضه لبدء منع التسريب، تشتمل تركيبة البولي اولفين على بوليمر مشترك عشوائي من البروبيلين وبوليمر من 1 ، بيوتين، يتعلق الاختراع ايضا بالاغشيه الموجهه وغير الموجهه التي تشتمل على تركيبة البولي اولفين ويتعلق باستخدام بوليمر من 1بيوتين فى تركيبة بولي اولفين التي تشتمل على بوليمر مشترك عشوائي من البروبيلين لخفض درجه حراره بدء منع التسريب للغشاء الموجه او غير الموجه الذى يشتمل على تركيبة البولي اولفين، يسمح الاختراع الحالى بوضع بوليمر مشترك عشوائي من تركيبة بولي اولفين اساسها البروبيلين كطبقة مانعه للتسلب للغشاء متعدد الطبقات لخطوط التعبئه والتغليف الاعلى سرعه ويوفر فى الوقت نفسه ايضا وسيلة ثبيت ساخنه وخواص بصرية جيدة

مدة الحماية: 20 سنة

31378	(11)	-14
2020101591	(21)	
2020/10/13	(22)	
نوكيا تكنولوجيز او واي (71)		
كاراكاري 7 02610 ايسبو , فنلاند		
ساموبلی تورتاینین-زیکسیان لای-تشونلی وو-بیوبیست سیبری (72)		
(73)		
ناهد ودیع رزق ترزی (74)		
تحسين الرؤوس الفرعية للتحكم في النفاذ إلى الوسط (54)		
PCT/CN2018/083124 - PCT/CN2018/085596 (31)		
13.04.2018. - 04/05/2018 (32)		
CN - CN (33)		
Int.Cl.8-H 04 W 80/00 (51)		
وفقاً لتجسيد توضيحي للجهاز، توجد طريقة وجهاز على الأقل لإجراء الخطوات التالية: تحديد منح اذن للبيانات المراد توصيلها، والذي يشتمل على تحديد القوات المنطقية المراد تعدد ارسالها في وحدة بيانات بروتوكول التحكم في النفاذ الى الوسط بالنسبة للبيانات المراد توصيلها، حيث تتم تهيئه واحد على الأقل من معرف قناء منطقية لقناء منطقية واحد على الأقل من القوات المنطقية متعددة الارسال وطول وحدة بيانات خدمة القناء المنطقية الواحدة على الأقل لكي يتم حذفه من وحدة بيانات بروتوكول التحكم في النفاذ الى الوسط. علاوه على ذلك، وفقاً لتجسيد توضيحي للجهاز، توجد طريقة وجهاز على الأقل لإجراء الخطوات التالية: استقبال منح اذن للبيانات المراد توصيلها، والذي يشتمل على القوات المنطقية متعددة الارسال في وحدة بيانات بروتوكول التحكم في النفاذ الى الوسط بالنسبة للبيانات المراد توصيلها، حيث تتم تهيئه واحد على الأقل من معرف قناء منطقية لقناء منطقية واحد على الأقل من القوات المنطقية متعددة الارسال وطول وحدة بيانات خدمة القناء المنطقية الواحدة على الأقل لكي يتم حذفه من وحدة بيانات بروتوكول التحكم في النفاذ الى الوسط.		(57)

مدة الحماية: 20 سنة

-15
31379 (11)

2021030369 (21)

2021/03/10 (22)

جيوشى جروب سى او.ه، ال تى دى

(71)

جوشى سينسى & تيكنولوجى بيلدينج، 669 وينهيوج رواد (سويث) تونجكسيانج ايكونوميك،
ديفيلوبمينت زونى، تونجكسيانج سيتى، زهيجيانج 314500 ، الصين

(72) ياو، زهونيو-زهانج، لين -اكسينج، وينزهنج -كاو، جيورونج

(73)

(74) سمر احمد اللاد

(54) تركيبة الالياف زجاجيه عاليه المعامل، والالياف زجاجيه، وماده مرکبه منها

202010664254.9 - PCT/CN2020/102349 (31)

10.07.2020. - 16/07/2020 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 03 C 3/095;C 03 C 13/04 (51)

يوفر الاختراع الحالى تركيبة الالياف زجاجيه عاليه المعامل، الالياف زجاجيه وماده مرکبه منها. تشتمل تركيبة الالياف الزجاجيه عاليه المعامل على المكونات التالية معبرا عنها كتبه مؤويه بالوزن: 56.8-42% من SiO₂، 15.8-24% من Al₂O₃، 0.1-6.5% من CaO، 9.2-18% من MgO، 0.01-1.5% من Fe₂O₃، 0.01-1.5% من TiO₂، 0.01-1.5% من Na₂O، 0-0.7% من K₂O، 0-3% من Li₂O، 2.9-0% من La₂O₃؛ حيث، تكون النسبة المئويه بالوزن الاجمالى للمكونات المذكورة اعلاه اكبر من او تساوى SrO، و يكون المدى من نسبة المئويه بالوزن C1=Y₂O₃/CaO اكبر من 2.1. يمكن ان تزيد التركيبة بشكل كبير من 98%، ويكون المدى من نسبة المئويه بالوزن اداء التبريد للالياف الزجاجيه بشكل كبير من درجه حراره التكبير ومحتوى الفقاعات في الزجاج المصهور، يمكنها ايضا تحسين اداء التبريد للالياف الزجاجيه بشكل ملحوظ وتقليل معدل التبلور بشكل فعال. تعد التركيبة مناسبه للانتاج على نطاق واسع للالياف الزجاجيه عاليه المعامل.

مدة الحماية: 20 سنة

-16
31380 (11)

2019061009 (21)

2019/06/25 (22)

1-توبیستبرفکت، اس.ال 2- کوزیموکونی ایه اس. ال

1-سی/رامون لول، ان 6108224 تیرسا، برشلونه، اسپانیا 2-سی/دی ای دالت ان 2008232
فیلادافیلس، برشلوه، اسپانیا

(71)
(72) جalan لینجرواس، جوردی - جalan لینجرواس، البیرت

(73)

(74) ناهد ودیع رزق ترزي

(54) عملية و ماكينة لغزل و/أو جمل خيوط و طريقة لتحويل ماكينة لغزل و/أو جمل خيوط

P201631732-P201730352 - PCT/IB2017/052009 (31)

30.12.2016. - 16.03.2017. - 07/04/2017 (32)

ES - ES - IB (33)

Int.Cl.8-D 01 H 7/18;D 01 H 1/42 (51)

تعلق الاختراع الحالى بعملية لغزل و/أو جمل خيوط، فيها يسرى خيط بين وسيلة تغذية خيط تجاه وسيلة التقاط خيط، تم توصيل وسيلة التقاط الخيط المذكوره بوسيلة دفع لتدوير وسيلة التقاط الخيط على مسافة محدده سلفا، يتم فيها توليد تمدد للبالون فى نقطه موجوده بين وسيلة التغذيه ووسيلة الالتقاط بوجود وسيلة الجمل. حقيقة ان قيمة سرعه دوران وسيلة جمل الخيط هي بحيث تولد مسارا حازونيا بنبذبه اقطار حازونيه بطول المسافة الموجودة بين وسيلة تغذية الخيط ووسيلة التقاط الخيط، كي يتثنى مسار الخيط، بتشغيل وسيلة الجمل، جسم له من قطر يولد بالونا لديه على الاقل بنبيه قطع زائد تشكل تمددين اثنين على الاقل للبالونات يلى بعضهما بعضا. يجب ان تكون سمه ثانية للاختراع الحالى ماكينه غزل و/أو جمل الخيط التي تتضمن وسيلة تغذية خيط لامداد على الاقل خيط ، وسيلة التقاط خيط من اجل الخيط المعالج ، وسيلة جمل منسقه بين وسيلة تغذية الخيط ووسيلة التقاط الخيط اللتين تولدان قطرا يولد تمدها للبالون الخيط في منطقة تولد تمدها بالalon بتوليد فقط ، وسيلة دفع متصله بتغذيه و/أو التقاط خيط ولا تتضمن عناصر تحد بالalon وتتميز بان المسافة الموجودة بين وسيلة التوجيه والمنطقه التي تولد تمدها للبالون هي على الاقل ضعف القطر الذي يولد بالalon، كي يتم توليد تمددين اثنين على الاقل للبالون بين وسيلة التوجيه والمنطقه التي تولد تمدها بالalon. اخيرا، يجب ان تكون سمه اخرى للاختراع الحالى هي طريقة لتحويل ماكينه غزل و/أو جمل خيط تتضمن اعدادا يزيد فيها ارتفاع تمدد بالalon كي يتم بتشغيل وسيلة الجمل، انشاء جسم له من قطر يولد بالونا لديه بنبيه قطع زائد تشكل تمددين اثنين على الاقل للبالون يلى بعضهما بعضا

مدة الحماية: 20 سنة

31381 (11)

2019091388 (21)

2019/09/02 (22)

1- مركز بحوث وتطوير الفلزات 2- اكاديميه البحث العلمى والتكنولوجيا

(71)

1- مركز بحوث وتطوير الفلزات، القاهرة، ص . ب 87 حلوان، مصر 2- 101 ش القصر العينى،
القاهرة، مصر

ممنوح محمود احمد عيسى - هدى سلامه الفرماوي-اسراء محمود قطب - سعيد نبيل غالى-محمد

(72)

كمال عبد ربه الغواخرى - طه محمد طه مطر - عزه محمد احمد سيد احمد

(73)

اسراء محمود قطب (74)

عملية الاختزال الانتقائى لخام المنجنيز المنخفض الدرجة للحصول على حديد غفل منخفض
المنجنيز وخبث عالي المنجنيز (54)

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-C 22 B 47/00;B 01 J 23/34

يتلعل الطالب الحالى بعملية الاختزال الانتقائى لخام المنجنيز المنخفض الدرجة للحصول على حديد غفل منخفض المنجنيز وخبث عالي المنجنيز. تتميز هذه الطريقة بامكانية استغلال خامات المنجنيز المنخفضة الدرجة وذلك بتصهرها فى فرن القوس الكهربى المغدور لفصل الحديد عن الخامة والحصول على خبث عالي المنجنيز باستخدام الاختزال الانتقائى بالتحكم فى كمية مادة الاختزال والمواد المخبأة. يتم استغلال الخبث العالى المنجنيز فى عملية انتاج سباائك المنجنيز اما المعدن الناتج والذى يتميز بمحتوى منخفض من المنجنيز يصلح استغلاله فى المسابك وإنتاج الصلب. وطبقاً لعملية الاختزال تم تحديد وزن الشحنة من خامة المنجنيز المنخفضة الدرجة 5كيلوجرام (الكوك) (بنسبة 0.8 منتنسبة الكربون الحسابية) والكراتزيت كمادة مخبأة (50) جرام (يتم خلطها جيدا. ثم يتم تسخين الفرن وهو مبطئ بواسطة المجنزبرت ويستمد تياره من خالل قطبين جرافيت بواسطة محول كهربى. يتم إضافة الشحنة إلى الفرن و يتم عمل الاختزال الابتدائى للخامة عند 30 فولت و 150 امير لمندة ساعة و التي تكافى (1100-1050 درجة مئوية) الاختزال أكسيد الحديد العالية إلى حديد و اختزال أكسيد المنجنيز العالية إلى MnO في الحالة الصلبة ثم يتم بعد ذلك رفع الممير إلى 500 امير مع ثبوت الفولت عند 30 فولت لتكافى (1400-1350 درجة مئوية) وذلك لإتمام عملية الصهر. بعد ذلك يتم الصب فى قوالب ويترك المعدن والخبث ليبرد. تم الحصول على حديد غفل منخفض المنجنيز يحتوي على نسبة منجنيز أقل من 3%. ونسبة كبريت أقل من 0.02% ونسبة فوسفور أقل من 0.2% وتم الحصول على خبث عالي المنجنيز يحتوي على نسبة أكسيد منجنيز (MnO) 53-54%.

مدة الحماية: 20 سنة

31382	(11)	-18
2007101183	(21)	
2007/10/30	(22)	
1-يو سي بي فارما اس. ايه - شركة مساهمة بلجيكية2- امجين أي ان سي - شركة مساهمة امريكية		(71)
1-اللى دى ريشيرشيه 60 بي 1070 بروسيلس - بلجيكا2-وان امجين سنتر درايف . ثويساند اوكس . كاليفورنيا 91320 - امريكا		
1-هينري . الستاير . جاميس 2- جراهام . كيفين 3- بازتي . كريستوفر 4- روينسون . مارتين . كيم 5- هوفرمان . كيلي . سوي 6- لاثام . جون 7- لاوسون . الاستاير 8- ليو هسينج . سين 9- بوبلايويل . اندى 10- شين . وينان 11- وينكلير . دافيد 12- وينيترس . أرون . جورج		(72)
		(73)
سمر أحمد اللباد		(74)
عوامل سكيلروستين رابطة		(54)
11/411.003-60/677.583-60/776.847-60/782.244-60/792.645- PCT/US2006/016441 -		(31)
25.04.2006. - 03.05.2005. - 24.02.2006. - 13.03.2006. - 17.04.2006. - 28.04.2006. -		(32)
- US - US - US - US - US - US		(33)
Int.Cl.8-C 07 K 16/18;C 07 K 14/51 ينتقل الاختراع الحالى بتوفير تركيبات تتبع بقلم لاصقة لبروتين سكيلروستين، وعوامل رابطة لسكيلروستين، مثل أجسام مضادة قادرة على الارتباط بسكيلروستين.		(51)
		(57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-19
31383	(11)		
2020050569	(21)		
2020/05/03	(22)		
تيليفوناكتيبيو لا جيت ال ام اريكسون (بوبل) 16483 ستوكهولم ، السويد	(71)		
باكيات ، باريسا - دا سيلفا، ايكارو ال . جى - ميلده ، جيونار	(72)		
	(73)		
سمر احمد اللاد	(74)		
مؤشر NR غير مستقل/مستقل (SA/ NSA) لتقدير	(54)		
62/570341 - PCT/EP2018/077572	(31)		
10.10.2017. - 10/10/2018	(32)		
US - EP	(33)		
Int.Cl.8-H 04 W 92/20;H 04 W 36/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لاسلكى يكون مهيا للحصول على معلومات دعم شبكه مرتبطة بالخلية المجاوره، حيث تشير معلومات دعم الشبكه الى كون الخلية المجاوره تدعم نمط مستقل (SA) للتشغيل و/ او نمط غير مستقل (NSA) للتشغيل؛ وارسال تقرير يشتمل على معلومات التعريف المرتبطة بالخلية المجاوره ومعلومات دعم الشبكه التي تشير الى كون الخلية المجاوره تدعم نمط مستقل (SA) للتشغيل و/ او نمط غير مستقل (NSA) للتشغيل الى عقد شبكه عامله. تكون عقد شبكه عامله مهيا لتلقى تقرير يتم ارساله من خلال جهاز لاسلكى، حيث يشتمل التقرير على معلومات التعريف المرتبطة بالخلية المجاوره ومعلومات دعم الشبكه التي تشير الى كون الخلية المجاوره تدعم نمط مستقل (SA) للتشغيل و/ او نمط غير مستقل (NSA) للتشغيل؛ وتحديد، بناء على التقرير، نوع الواجهه التي يراد انشائها بين عقد الشبكه العامله وعقد الشبكه المجاوره.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-20
31384	(11)		
2020030520	(21)		
2020/03/24	(22)		
يو اتش سى اس بروبارتى اس ايه	(71)		
سى/ او فونديشن ذا ارك ريو، دياندیستری، 171950، سیون، سویسرا			
بیوستینوف، ایجور	(72)		
	(73)		
ناهد ودیع رزق ترزی	(74)		
نظام انشاء لوحده بناء	(54)		
01195/17 - PCT/EP2018/076538	(31)		
29.09.2017. - 28/09/2018	(32)		
CH - EP	(33)		
Int.Cl.8-E 04 B 1/24;E 04 B 1/28;E 04 F 13/08;E 04 B 1/58;E 04 B 1/343	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بنظام انشاء لوحده بناء، الذى تصنع عناصره الرئيسية من ماده بلاستيكية. يتضمن النظام مجموعه من حوامل رئيسية (1) مكيفه ليتم تجميعها من طرف الى طرف لتشكيل بنية مفتوحة على شكل اطار مستطيل ثلاثي الابعد .			
يتضمن النظام ايضا حوامل ثانوية (11)، مكيفه ليتم تجميعها بين حوامل متوازيه ورئيسية مقابلة، وعناصر واجهة بناء مسطحه (3) يمكن ادخالها مقابل بعضها البعض بين حاملين متوازيين متاخمين اثنين. يتضمن كل عنصر واجهة بناء (3) لوحه مستطحه مزوده بحافظتين مقابلتين مطويتين اثننتين (13) المراد منها ان تتعلق بالحوامل المتوازيه المتاخمه. يكون لكل حامل رئيسي مقطع عرضي مستطيل يتضمن، على جوانبه الاربعه، بروز (21) موازى للجانب ومتبعده عنه يترك فتحه لاستقبال حafe مطويه لعنصر واجهة بناء مسطحه. يتضمن كل حامل ثانوى ،(11) على وجهين مقابلين، بروز واحد على الاقل يترك فتحه لاستقبال حafe مطويه لعنصر واجهة بناء مسطحه (3).	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

31385 (11)

2019050842 (21)

2019/05/30 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

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

(72) نصرالله محمد محمود سليمان دراز

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) طريقة لانتاج واصابه متراكبات نانومترية من النيكل المعدنى واكسيده

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-B 01 J 23/755;B 82 Y 30/00;B 01 J 23/883 (51)

يتلعل الاختراع الحالى بطريقه لانتاج واصابه متراكبات نانومترى من النيكل المعدنى واكسيده من خلال استخدام القالب الحيوى القائم على الاضافه التدريجيه مع الخلط الجيد لكميات مختلفه من مسحوق اوراق الملوخيه الجافه مع كمية معينه من نترات

النيكل للحصول على "صل" هذا الخليط « ثم على "جل" متجانس من هذا الخليط الذى يتم تحويله الى مسحوق ناعم. حيث تم الحصول على الصل ثم الجل ثم المسحوق الناتج من خلال التسخين المباشر على السخان الكهربى (هوت - بلاست) عند 300 درجه مئويه لمده 10 دقائق. حيث ادت هذه الطريقه الى الحصول على متراكبات نانومترية من النيكل المعدنى واكسيده مع

اصابته ذاتيا بالكريون» حيث اختلفت نسب كل من الكربون ومعدن النيكل واكسيده اعتمادا على الكمية المستخدمه من مسحوق

اوراق الملوخيه الجافه. كما احتوى المركب النانومترى على جسيمات كرويه من اكسيد النيكل بحجم 30 نانومتر ومن معدن

النيكل بحجم ؟ 40 نانومتر داخل بنية اسفنجيه مساميه هشه احتوت على تجويفات مختلفه

مدة الحماية: 20 سنة

			-22
31386	(11)		
2020020256	(21)		
2020/02/09	(22)		
المركز القومى للبحوث	(71)		
33 شارع البحث ، المركز القومى للبحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى ، مصر	(72)		
مروه ابراهيم عبد الغنى وهب	(73)		
نجلاء على احمد	(74)		
دعائم لتحميل الانزيمات بالروابط التساهمه تتكون من كويرات صمغ الجيلان تم تنشيطها ببروتينات بياض البيض والجلوتار الديهيد	(54)		
	- (31)		
	- (32)		
	- (33)		
Int.Cl.8-C 12 N 11/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بدعائم لتحميل الانزيمات تتكون من كويرات صمغ الجيلان تم تنشيطها ببروتينات بياض البيض ثم تم معالجتها بمركب الجلوتار الديهيد ، لها ثبات ميكانيكى مرتفع وذات قدره على تحمل الانزيمات بالروابط التساهمه القوية. أكدت النتائج الثبات الميكانيكى المرتفع لكويرات صمغ الجيلان المنشطة ببروتينات بياض البيض والمعالجه بالجلوتار الديهيد. وقد نجحت تلك الكويرات فى تحمل انزيم البيتا جالكتوسيديز بالروابط التساهمه وتم اثبات ذلك عند اعاده استخدام البيتا جالاكتوسيديز المحمل حيث احتفظ بنسبة 84.46 % من نشاطه الاولى خلال استخدامه للمره السادسه عشر. وقد اظهر البيتا جالاكتوسيديز المحمل على تلك الكويرات ثباتا مرتقا عند التخزين حيث انه احتفظ بنسبة 87.64 % من نشاطه الاولى بعد تخزينه لمدة 63 يوم فى ماء مقطر بالثلاجه.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-23
31387	(11)		
2019101633	(21)		
2019/10/16	(22)		
بريكثروه تكنولوجيز، ال ال سى			
(71) سى، اوه مينتز ليفين كوهن فيريس جلوسفسكى اند بوبيو، بي سى وان فيناسسال سينتر بوسطون، ام ايه 02111 ، الولايات المتحدة الأمريكية			
جعفرى، كمال	(72)		
	(73)		
سمر احمد اللباد	(74)		
أنظمة وطرق إنتاج الكربيت	(54)		
62/486,489 -62/522,446 - PCT/US2018/027877	(31)		
18.04.2017. - 20.06.2017. - 17/04/2018	(32)		
US - US - US	(33)		
Int.Cl.8-A 62 D 3/10;B 01 D 53/52;C 01 B 3/04;C 01 B 17/04;B 01 J 19/12	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بأنظمة لانتاج الكربيت يمكن أن يشتمل النظام على غرفة أولى وغرفة ثانية ، ومصدر ضوء فوق بنفسجي ومصدر ميكروويف . الغرفة الأولى تحتوي على مدخل. الغرفة الثانية مجاورة للغرفة الأولى وتتضمن منفذًا ودليلًا موجيا . يوجد مصدر الضوء فوق البنفسجي داخل الدليل الموجي للغرفة الثانية. كما يتم توفير طرق إنتاج الكربيت	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

-24
 31388 (11)
 2020081232 (21)
 2020/08/24 (22)

- 1- عمرو احمد مصطفى محمد 2- عادل سيد عفيفي محمد 3- سهير نظمي عبد الرحمن قناوى (71)
 1- ط، البوابه الثانية، حدائق الاهرام، الهرم، مصر-2 ش محمود صديق المنشاوي، مدينة
 شباب 2 ، بولاق الدكorum، جيزه ، مصر-231 ط، البوابه الثانية، حدائق الاهرام، الهرم ، مصر
 سهير نظمي عبد الرحمن قناوى-عادل سيد عفيفي محمد - عمرو احمد مصطفى محمد - هناء
 شريف احمد عمر - سعيد عبد الله محمد شحاته (72)
 (73)
 سهير نظمي عبد الرحمن قناوى (74)
 (54) مستحضر معزز نمو للنبات ومضاد لحشره ناخرات الاوراق من خميره الخبز
 - (31)
 - (32)
 - (33)
 (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00
 يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة وطريقه تحضير مستحضر معزز نمو زراعى ومضاد لحشره ناخرات الاوراق من مصادر
 اقتصاديه حيث ان المنتج يتكون من خميره الخباز وفيتامين ج (حمض الاسكوربيك) وحمض الستريك (ملح الليمون) ، والتى
 تتم طريقه هي: (57)
 تحضير مستحضر مائي من خميره الخباز (خميره البيرة) الطازجه باستخدام ماء الصنبور . زياده كفاءه الخميره كمعزز نمو
 للنباتات ومضاد لالحشره بواسطه فيتامين ج وحمض الستريك . تخفيف المستحضر المحضر واستخدامه مباشرا للنباتات.

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

D1 2014091487 (21) -1

2014/09/21 (22)

(71)

النيلام فارماسيوتيكالز ، إنك -إيكهان سكول او夫 ميديسين ات مونت سيناي

300 ثيرد ستريت ، كامبريدج ، إم إيه 02142 (أمريكا)، الولايات المتحدة الأمريكية-وان
جوستيف إل. ليفي بلاس ، نيويورك ، إن واي (أمريكا)، الولايات المتحدة الأمريكية

تركيبات وطرق تنبيط تعبير جين ALAS1 (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2015060877 (21) -2

2015/06/04 (22)

(71)

تشوجاي سيباكو كابوشيكى كايشا

1-5 يوكيميا 5 تشومي ، كيتا-كيو توكيو ، اليابان

مشتق هيدانتوين له تأثير مشابه لـ PTH و ينشط cAMP داخل الخلايا (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

رجائى محمود مدبولى ترك	(71)	2016/10/26	(22)	2016101763	(21)	-3
7 ش الكرييم – سرای القبة – الزيتون – القاهرة ، مصر	(54)	تطوير مكونات وطريقة تصنيع الخرسانة المسلحة بالفibر لانتاج نظام من البناء الخفيف متعدد الطوابق صديق للبيئة	(74)			

التقرير القانوني: رفض فنى

خالد على عبد الظاهر	(74)	معهد بحوث البترول	(71)	2017/01/11	(22)	2017010062	(21)	-4
1 شارع احمد الزمر، حى الزهور، بجوار شركة انبي، مدينة نصر، القاهرة، ص.ب: 11727، مصر	(54)	خليه مبتكره لقياس معدل تأكل انباب البترول المصاحب بعامل ميكانيكي بواسطه استخدام التقنيات الكهروكيميائيه	(74)					

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -5
2017111861
(22)
2017/11/07
(71)
سونيل نفينيداس باريك

ايه - 10 مانوج سي اتش اس ال ، اس جي مارج ، براباديسي ، 400025 ، الهند
(54) طريقة لعمل مركب قائم على الزئبق ومركب قائم على الزئبق وطرق لاستخدام المركب القائم على
الزئبق واستخدامات المركب القائم على الزئبق
(74) هشام رؤوف محمود

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -6
2018122115
(22)
2018/12/26
(71)
مصطفى محمود شحاته محمد

9 شارع الورданى، عزبه النخل، القاهره، مصر
(54) طريقة اتصال و انفصال سيارات لتحرك كسياره واحده
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -7
2019050795
(22)
2019/05/21
(71)
النيلام فارماسيوتيكالز ، انك

300 ثيرد ستريت 3 ار دى فلور كامبريدج ام ايه 2142 ا، الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات RNA الخاصة بجين سرطانا 1 وطرق استخدامها
(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: رفض فنى

2019111874 (21) -8
2019/11/25 (22)
(71) اكاميس بايو ليميتد

اكاميس هاوس ٤-١٠ ذا كودرانت، بارتون لين، اينجدون، اوكسفوردشير OX14 3YS ،
بريطانيا

(54) فيروس حال للورم وطريقه تحضيره
(74) خالد مجدى مختار حماده

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020351 (21) -9
2020/02/25 (22)
(71) بيسيوكساس ثيرابيونتكس ليميتد

بسى اوكيوس هاوس ٤-١٠ ذى كودرنت، بارتون لين، اينجتون اكسفورد شاير OX14 3YS ، العظمى، بريطانيا

(54) فيروس غدى مزود بموصل خلايا تائية ثنائية النوعيه (BITE)
(74) خالد مجدى مختار حماده

التقرير القانوني: رفض فنى

2020060885 (21) -10
2020/06/21 (22)
(71) ديريك كوربوريشن

590 ديو克 روود، بفالو، نيويورك 14225، الولايات المتحدة الامريكية
(54) اجهزه وطرق للغربله المقولبه بالحفن
(74) ياسر فاروق مبارك

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -11
2020091433

(22)
2020/09/16

(71)
المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى ، مصر

(54)
طريقه جديده وسريعه وكميه لاكتشاف قدره الميكروب على انتاج انزيم الكيتينيز

(74)
المركز القومى للبحوث ، 33 شارع البحث، مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على احمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -12
2020122022

(22)
2020/12/20

(71)
ريسيرش انتيبيوت ات نيشنوايد شيلدرنز هوسيبيتال

700 شيلدرنز درايف رووم دبليو 172 كولومبوس او اتش 43205, الولايات المتحدة

الامريكية

(54)
توصيل ناقل فيروسات مرتبط بادينو للديستروفين القيق الخاص بالعضله لعلاج الضمور العضلى

(74)
ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -13
2021030311
(22)
2021/03/01
(71)
بروميكون بروسىس مياسيوريمينت كونترول جى ام بى اتش
ستينفليدستروى 539179 بارلبيبن ، المانيا
(54) طریقه وجهاز لقياس سرعه تدفق تيار غاز
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -14
2022020199
(22)
2022/02/17
(71)
بونج لودرس كروكلان بى فى
صندوق بريد رقم 4 ايه ايه ورميرفير ، هولندا
(54) تركيبة دهن
(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع
التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -15
2022040482
(22)
2022/04/17
(71)
بى بى اكسيلوراشن اوبيريتچ كومبانى ليمند - شركة امريكية
7بى بى تشيرتسى رود صنبرى اون زيمس لندن ميدلسكس تى دبليو 16 ، بريطانيا
(54) طریقة لنشر مجموعة من المستشعرات الزلزالية بمدى ديناميكي معین، وطريقة لمعالجة بيانات
زلزالیة، وجهاز وبرنامج كمبيوتر
(74) سمر اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى

2022111710 (21) -16

2022/11/21 (22)

تامر محمد وجيه عبد الغني سالم (71)

شارع الادبية - مصر الجديدة - القاهرة , مصر 4

تاجر الجمله للعقارات باسم "أحلي بيت" (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

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

(21) -1
2023060942
(22)
2023/06/17
(71)
بروتون تكنولوجيز ، انك.

300 ، 140 تى اتش افينيو اس دبليو كالجري البيرتاتى 2 بى 1 بى 3, كندا
(54) طرق لاعاده استخدام عمليات استرداد هيدروكربون حراري الإنتاج غاز اصطناعي
(74) ناهد وديع رزق ترزى

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) -2
2023071072
(22)
2023/07/16
(71)
اف اى سى سى اوه ، ال تى دى - شركه كوريه

اريون - رو ، جيليانج - ايوب جيونجسان - سى جيونجسانجبيك- دو 38498 ، 13-502 ،
جمهوريه كوريا
(54) طريقه ونظام لشحن مركبه كهربائيه من نوع قابل للانفقاء لموقع الشحن
(74) 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

<p>حمد، بهروز وسو-رشيد، محمد حما-علی</p> <p>فلا، الى 46، هاوس نمبر 23، رانيا، سليمانيه 46012، العراق-ایتالیان-فیلیدج 2، هاوس نمبر 102، اربيل 44001، العراق</p> <p>مبادل حراري خارجي</p> <p>شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءه الاختراع</p> <p>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</p> <hr/> <p>ذا اي 3 كومباني، ال ال سى</p> <p>15504 ميدل روود ميدفيلي ببنسلفانيا 16335، الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>صممات وانظمه تحكم لمعادله ضغط ونزع طاقه مائع نظيف</p> <p>ناهد وديع رزق ترزي</p> <p>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</p>	<p>(21) 2023071100 -3</p> <p>(22) 2023/07/20</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p> <p>(21) 2023071104 -4</p> <p>(22) 2023/07/23</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p>
---	---

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

-1

D1 2017101794 (21)

2017/10/25 (22)

(71) بيسوكساس ثيرابيوكس ليميتد

بسى اوكسوس هاوس 4-10 ذى كواذرنت، بارتون لين، اينجتون اكسفورد شاير OX14 3YS .
بريطانيا

(54) الفيروس الغدى الحال للورم المشفر لبروتين B7

(74) خالد مجدى مختار حماده

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

-2

2017091504 (21)

2017/09/11 (22)

(71) سانوفي – افينتيس ديوتشلاند جي ام بي اتش

بريونينجستراى 5065929 فرانكفورت ، المانيا

(54) معالجه مرضى داء السكرى من النوع الثانى

(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

-3

2017091612 (21)

2017/09/28 (22)

(71) موليكار بارتنيرس ايه جي

واجيستراسي 148952 زوريتش ، سويسرا

(54) مجالات تكرار انكيرين مصممه ذات نوعيه ربط تجاه اليومين مصل

(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

-4

2017101709 (21)

2017/10/16 (22)

(71) سمية محمود محمد فضل الله-محمد نجيب راشد محمد محمود عبد الدايم الطاهر احمد
المدينه: اسوان، تايكيو اسوان ، مصر-المدينه: اسوان تايكيو جامعه اسوان، ص . ب : 81542,
مصر-المدينه: اسوان، تايكيو جامعه اسوان، ص . ب : 81528، مصر

(54) تحضير نانوكومبسيت من المواد المازه المحضره من روبه مياه الشرب و اكسيد النيتريوم ذو الحجم النانو

(74) حسین حمدان محمد سعید

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

-5

2017111827 (21)

2017/11/01 (22)

(71) اف. ہوفمان - لاروش ایہ جی

جرینزاتشیر ستراس 124 4070 سی اتش، باسیل ، سویسرا

(54) مركبات سلفون ايميدو يل بيورينون جديده ومشتقاتها لمعالجه والوقايه من عدوی فيروس

(74) سمر احمد اللباد

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

-6

2018010055 (21)

2018/01/09 (22)

جی بیز اسپر سٹر اس، 124، سی، ائٹھ، 4070 یازل۔ سویسرا

(54) مشتقات ایثینیل کمودلات مستقبل جلوتامات تحولیه

(74) سمر احمد اللباد

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

-7

2018010065 (21)

2018/01/10 (22)

(71) بروتاجونيست ثيرابيتك، انك

521، كوتونوود درايف، سويت ايه ميلبيتاس، كالفورنيا 95035 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات ببتيد مستقبل انترلوكين-23 واستخداماتها لعلاج الامراض الالتهابية

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

-8

2018010159 (21)

2018/01/28 (22)

(71) جانسن بيوتاك، انك

850/800 ، ريدجفيو درايف، هورشام، بي ايه 19044 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) الاجسام المضاده لـ CD154 وطرق استخدامها

(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

-9

2018020200 (21)

2018/02/04 (22)

(71) شيلدرنر ميديكال سنتر كوربوريشن - ماساشوسيتس انتتيتو او ف تيكنولوجى

55 ، ساتوك ستريت، بوسطن، ام ايه 02115 ، الولايات المتحدة الامريكية-77 ، ماساشوسيتس افينيو
كامبريدج ام ايه 2139، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات ذات معززات نفاذية لتوصيل عقار

(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

-10

2018020248 (21)

2018/02/11 (22)

(71) احمد ثابت محمد محمد صفاء عبدالهادى احمد-عبدالمؤمن محمد عبدالرحيم

اسوان ص . ب: 81528 , أسوان , مصر-اسوان ص . ب: 81528 , أسوان , مصر-اسوان ص .
ب: 81528 , أسوان , مصر

(54) قلوب المحولات الكهربائية المتعددة النانومترية

(74) مجمع التسويق ونقل التكنولوجيا والابتكار ، جامعه اسوان

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

-11

2018020300 (21)

2018/02/19 (22)

(71) زوجينيكس انترناشونال ليمند

سينا كورت بروادواي ، مايدنهيد ، بيركشير اس ال 6 اى ان جى ، بريطانيا

(54) طرق علاج متلازمه لينوكس-جاستو باستخدام فينفلورامين

(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

-12

2018020325 (21)

2018/02/25 (22)

(71) سانت جوبان جلاس فرنس

18 افينيو دلاسلك 92400 كوربيفوا ، كوربيفوا ، فرنسا

(54) نظام وطريقه تهئنه رجعيه لوحده تزجيج

(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

-13
2018030437 (21)

2018/03/13 (22)

(71) ليو فارما ايه، اس

Industriparken 55 2750 Ballerup, Ballerup , الدنمارك

(54) معدّلات مستقبل كورتيكويد سكري غير ستريودى لتوسييل عقار موضعى

(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

-14
2018030473 (21)

2018/03/19 (22)

(71) ليو فارما ايه / اس

1-1 ، تورانومون 4- كوم ، ميناتو، كو ، طوكيو، اليابان، الدنمارك

(54) علاج داء التعلبه

(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

-15
2018040551 (21)

2018/04/01 (22)

(71) اف، هوفرمان ، لاروش ايه جى

جرينزاتشيرستراسى 124 سى اتش، 4070 باسيل ، سويسرا

BISPECIFIC ANTIBODIES SPECIFIC FOR A COSTIMULATORY TNF (54)
RECEPTOR

(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

-16

2021030385 (21)

2021/03/15 (22)

(71) نيوتكراكر ثيرابيوبتكس، انك

5858 ، هورتون ستريت سيوت 540 ايمرفيل سى ايه 94608 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) ببتيادات كاتيونيه معدله بدهن اميني ثلاثي لتوصيل حمض نووى

(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

-17

2021030387 (21)

2021/03/15 (22)

(71) نيوتكراكر ثيرابيوبتكس، انك

5858 ، هورتون ستريت سيوت 540 ايمرفيل سى ايه 94608 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صياغات جسيمات نانويه ليبيديه تشتمل على تركيبات ببتيديه كاتيونيه مضاف اليها الليبيد من أجل توصيل حمض نووى

(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

-18

2021121917 (21)

2021/12/01 (22)

(1) سانوفي بيوتكنولوجى

(2) ريجينرون فارماسوتيكالز ، انك

54 ريوى لا بيوتى 75008 ، باريس

777 اولد ساو ميل ريفير رواد تارتون، نيو يورك 10591، الولايات المتحدة الامريكية

(54) التركيبات والطرق الخاصة بعلاج الالم فى خاضعين يعانون من التهاب المفاصل الروماتويدى

(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

-19
2022020138 (21)

2022/02/05 (22)

(71) شوقى مختار محروس عيد

ش الحريرى و زقماه طنطا اول - الغربيه, مصر

(54) تركيبة لمكافحة اعفان الجذور و النيماتودا

(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

-20
2022020139 (21)

2022/02/05 (22)

(71) شوقى مختار محروس عيد

ش الحريرى و زقماه طنطا اول - الغربيه, مصر

(54) مبيد حيوى زراعى لمكافحة اعفان الجذور و النيماتودا

(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

-21
2022020161 (21)

2022/02/13 (22)

(71) بكتيل انرجى انك.

3000 بوست اواك بلفارد، هيوستن، تكساس 77056 ، الولايات المتحدة الامريكية.. ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) انظمه وطرق لتحسين كفاءه انظمه الغاز الطبيعي المسال القائم على دوره مفتوحه متتالية

(74) الدبب وشركاؤهم

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
2022020248 (21)

2022/02/27 (22)

(71) مصطفى محمد حموده مصطفى

38 ش قصر راس التين، الجمرك، مصر

(54) برغى اطله اطراف نخاعي

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-23
2022030312 (21)

2022/03/10 (22)

(71) دميانه محب رسمي منير

طما - سوهاج ص . ب 82611 ، مصر

(54) جهاز لترجمه لغه الحيوان

(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

-24
2022030340 (21)

2022/03/14 (22)

(71) طاهر قنديل حافظ

7 شارع محمد انور عواد من شارع ابو الوفا دار السلام القاهرة ، مصر

(54) تصنيع السماد العضوي الطبيعي 100 % (سماد لاصة) من المواد العضويه و المخلفات الزراعيه ومخلفات الوراق ويضاف اليه نسبة من الرمال الناعمه انتاج نصف سنوي

(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

-25

2022040438 (21)

2022/04/11 (22)

(71) حازم ايمن محمود ابراهيم محمدى

الطايبة خط رشيد منزل محمود ابراهيم, , مصر

(54) المحرك الكيميائي

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-26

2022040493 (21)

2022/04/19 (22)

(71) نيفين صالح ابراهيم جويلي-إسماعيل عبد الشافي عبد الحميد-حمدي محمود حسانين-رانيا أحمد علي حسن-منى محمود على محمد سليمان

جامعة القاهرة- كلية العلوم- قسم النبات و الميكروبيولوجي- الجيزة- مصر, مصر - جامعة القاهرة- كلية العلوم- قسم الكيمياء- الجيزة- مصر- مصر- جامعة القاهرة- كلية العلوم- قسم الكيمياء- الجيزة- - مصر., مصر- مدير إدارة ترميم المومياوات والبقايا الأدمية. بالإدارة المركزية للصيانة والترميم، قطاع المشروعات، وزارة السياحة والآثار, مصر-جامعة القاهرة- كلية العلوم- قسم النبات و الميكروبيولوجي- الجيزة- مصر.. مصر

(54) فعالية مشتقات الشالكون الجديدة الصديقة للبيئة ضد التدهور الفطري لبعض المقتنيات الأثرية المصرية

(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

-27
2022040529 (21)

2022/04/14 (22)

(71) احمد عمرو امين مصطفى

? شارع عبد الحليم محمود جسر السويس عين شمس, , مصر

6 شارع عبد الحليم محمود جسر السويس عين شمس

(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

-28
2022050580 (21)

2022/05/09 (22)

(71) د. مصطفى محمد حموده شهيب

38 ش قصر رأس التين-الجمرك, , مصر

(54) براجي نخاعيه تشابكيه لتنبيت كسور العظام بالتدخل المحدود

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-29
2022050671 (21)

2022/05/22 (22)

(71) أسامة أحمد فؤاد غالى

محافظة كفر الشيخ - بيلا - شارع الجيش, , مصر

(54) الربوت الذكى

(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

-30
2022060741 (21)

2022/06/05 (22)

(71) عمر سيد عبد العزيز سالم حمد
الشيخ عثمان الحوامدية جيزة , مصر

(54) نظاره بجهاز حساس
(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

-31
2022060746 (21)

2022/06/06 (22)

(71) اسلام عزت درويش
الشرقية ، الزقازيق، تقسيم المعلمين فيلا امام مركز عرفة, مصر

(54) جهاز كونتيجو – Contigo Device ()
(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

-32
2022040864 (21)

2022/04/22 (22)

(71) محمد مصطفى مصطفى محمد درويش
بور سعيد الزهور خالد بن الوليد عمارة 109 شقة 19, مصر

(54) جهاز تتبع خدمى
(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

-33

2022040891 (21)

2022/04/12 (22)

(71) محمد السيد عبدالرحمن البيومي الحجري

28 إبراهيم خليل ا- المطريه , مصر

(54) مستلزمات ووصلات الري الضغطي المعنطيسية

(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

-34

2022060900 (21)

2022/06/27 (22)

(71) محمد محمد طاهر محمد

ق 116 البنفسج 2 التجمع الاول, مصر

(54) فكرة ابتكار و انشاء الة تحصيل الضرائب الالكترونية

(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

2022070923 (21)

2022/07/04 (22)

(71) عبدالرحمن محمد صقر -ساندى سعدالدين مصطفى سعد

?? ش محمود كامل, مصر-? شارع طلعت غالى خلف كلية التربية _ المرماح _ بنى سويف, مصر

(54) الحقيقة الحسية

(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

2022/07/05 (22)

(71) دعاء محمد ماهر دعاء السعيد المطري- زياد محمد عبدالرحيم شعلان- اريح طارق ابراهيم-احمد محمد خليفة-عبدالله احمد محمد-ابراهيم مجدي ابوالعز-كيرلس امير صادق-آية محمد احمد الدسوقي التزهه الجديدة مصر الجديدة، ، مصر دار مصر غرب 56 مدينة العاشر من رمضان، ، مصر بقيرة- مدينة بنها، ، مصر الاميرية- القاهرة، ، مصر حي ابني بيتك-مدينة بدر، ، مصر بلبيس-الشرقية، ، مصر بونابرت من طه الحكيم مدينة طنطا، ، مصر- مجاورة 17 مدينة العاشر من رمضان، ، مصر

(54) لايفساين

(74)

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

**بيان
بتغيير اسم الشركة**

-1

2012081395 (21)

2012/08/12 (22)

(71) بلازما واتير سوليوشنز ال ال سى

سمر احمد اللباد (74)

(54) طريقة وجهاز لإضافة جسيمات البلازما لسائل لتعقيم الماء

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: بلازما واتير سوليوشنز ال ال سى

الى: بلازما واتير سوليوشنز انك

بتاريخ: 18/03/2024

-2

2016030522 (21)

2016/03/27 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجي يوسف سامي

(54) طريقة متكامله لانتاج بروتين الانترفيرون الفا 2 ب الادمى المهجين ذو التركيب الطبيعي و الفاعلية
العلاجية العالية بنقاء مميز و انتاجيه عاليه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 18/03/2024

-3

2016060950 (21)

2016/06/05 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجي يوسف سامي

(54) التصميم الدوائي والتشبييد والتقييم البيولوجي لمفترنات بنزاميدازولات - بيريميدينات الحديد
كمثبتات لانzym التشكبيونت كيناز 2 (ChK2)

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 26/03/2024

-4

2019020266 (21)

2019/02/18 (22)

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

(74) انجي يوسف سامي

(54) تحضير وتصنيف اكاسيد فلزية جديدة لمعالجه مياه الصرف الصناعى لمصانع النسيج

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق دعم البحث العلمي الاردنى-صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: صندوق دعم البحث العلمي الاردنى-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 26/03/2024

-5

2023050762 (21)

2023/05/21 (22)

(71) جورج بوبوسکی

(74) الديب وشركاؤهم

(54) جهاز للمحاذاه القابله للتكرار لانسجه الجسم ضمن برنامج معالجه اشعاعيه خارجيه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: جورج بوبوسکی

الى: بيلفيراي اي بي ليمند

بتاريخ: 18/03/2024

-6

2023081210 (21)

2023/08/10 (22)

(71) فليكس فيلم (يو اس ايه) , انك.

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مقالات وطرق صنع متعدد الطبقات

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: فليكس فيلم (يو اس ايه) , انك.

الى: فليكس فيلمس (يو اس ايه) , انك.

بتاريخ: 24/03/2024

**بيان
باتقة ملکیۃ البراءۃ**

-1
D1 2019122007 (21)

2023/05/03 (22)

(71) كاتاليس بيوسينسز ، انك، شركه مساهمه امريكيه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) بولى ببتيادات بروتياز سيرين 1 من نوع غشائي معدل (MTSP-1) وطرق استخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كاتاليس بيوسينسز ، انك، شركه مساهمه امريكيه

الى: فيريكس فارماستيكالز انكوربورايتيد - شركة امريكية

بتاريخ: 12/03/2024

-2
2015101692 (21)

2015/10/21 (22)

(71) تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليمتد

(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية

(54) مركب ببتيدي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليمتد

الى: سوهيا فارما انك

بتاريخ: 13/03/2024

-3
2023060966 (21)

2023/06/20 (22)

(71) محمد ماهر صلاح الدين عبدالباسط

(74)

(54) تصميم جديد للمرشح ثلاثي الضبط المحمد للحد من تشوه توافقيات انظمه شبكات الكهرباء الحديثه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محمد ماهر صلاح الدين عبدالباسط

الى: محمد ماهر صلاح الدين عبدالباسط - شادي حسام الدين عبدالعزيز السباعي

بتاريخ: 26/03/2024

بيان

**بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد
الرسوم السنوية**

23725	(11)	-1
2005090583	(21)	
سدادة لتوصيل مزدوج حراري بمجموعة مغناطيس فى صمام غاز للتحكم فى تدفق الغاز فى موقع	(54)	
	كاست إس . بي . ايه	(71)
	هدى سراج الدين	(74)
-----	-----	-----
24702	(11)	-2
2006090916	(21)	
طريقة وجهاز لربط شفات على البارد وأجزاء لإقران الأنابيب	(54)	
	كيويكفلانج ايه إس	(71)
	سمر أحمد اللباد	(74)
-----	-----	-----
24808	(11)	-3
2006100947	(21)	
عنصر كاثودى لحمام خلية تحليل كهربى من اجل الالومنيوم	(54)	
	اللومنيوم بيتشنينى	(71)
	سمر احمد اللباد	(74)
-----	-----	-----
25344	(11)	-4
2006090856	(21)	
مشتقات مورفولين وثيو مورفولين بها استبدال	(54)	
	انتش لينديباك ايه / اس	(71)
	سمر اللباد	(74)

-5	25862 (11)		
	2009020186 (21)		
	(54) مكواة لحام ذات خزان حراري لمادة اللحام		
	(71) محمود معرض السيد عبد العزيز صالح		
	(74)		
<hr/>			
-6	25882 (11)		
	2009020200 (21)		
	(54) كرسي متحرك مقترن برمي الرمح للمعاقين		
	(71) محمد على عبد المجيد المقطف-سمير عباس عمر محمد-جامعة اسكندرية		
	(74) محمد على عبد المجيد المقطف		
<hr/>			
-7	25981 (11)		
	2009081221 (21)		
	(54) تجميع الانابيب على قاع البحر		
	(71) سايبيم س.ب.أ		
	(74) محمود رجائى الدقى		
<hr/>			
-8	26486 (11)		
	2009030280 (21)		
	(54) دعامة أساسية لشاشة عرض كائن يشتمل على حجيرة مفصلية متعددة السطوح		
	(71) فرانسز أل هوتيل		
	(74) سمر اللباد		
<hr/>			

27390 (11) -9

2011020214 (21)

(54) الە لطى وکى قطع القماش

(71) فى . بى . ماك س . ب . ا

(74) هدى عبد الهادى للملكيه الفكرية

27845 (11) -10

2012091511 (21)

(54) مركب مبيد حشرى

(71) روتام اجروشيم انترناشيونال كو ليمتد

(74) يوسف محمد حافظ

27846 (11) -11

2014081369 (21)

(54) جهاز تصنيع منتج ماص

(71) يوني شارم كوربوراشن

(74) سمر احمد اللباد

28476 (11) -12

2014081286 (21)

(54) ضماده قنيه ذات جزئين

(71) بىندىتى انترناشيونال ليميت

(74) ناھد وديع رزق ترزي

28653	(11)	-13
2014020166	(21)	
مبعـد جفـون للـجلـوكـومـا	(54)	
دـكـرانـ جـلـبـيرـ خـوـجـاسـ هـوـفـاجـيمـيـانـ	(71)	
	(74)	
28795	(11)	-14
2015091458	(21)	
مـفتـاحـ رـبـطـ وـصـلـةـ طـرـقـ	(54)	
هـوـوـيـ إـنـكـ	(71)	
شـادـىـ فـارـوقـ مـبارـاكـ	(74)	
29146	(11)	-15
2014020168	(21)	
دـعـامـةـ دـمـعـيـةـ دـائـمـةـ مـنـ السـيلـيـكـونـ	(54)	
دـكـرانـ جـلـبـيرـ خـوـجـاسـ هـوـفـاجـيمـيـانـ	(71)	
	(74)	
29156	(11)	-16
2014091397	(21)	
تـرـكـيـبـ مـيـبـدـ لـلـحـشـائـشـ	(54)	
إـيشـهـارـاـ سـانـجـيوـ كـايـشاـ,ـ ليـمـتدـ	(71)	
أـسـهـيرـ مـيـخـائـيلـ رـزـقـ وـأـوـدـسـامـيـةـ مـيـخـائـيلـ رـزـقـ وـأـوـسـلوـيـ مـيـخـائـيلـ	(74)	

-17	29183 (11)	
	2010091558 (21)	
(54) مولد هیدروجين محرك احتراق داخلى بحرق الامونيا و خلية وقود		
توبوتا جيدوشاس كابوشيكى كايشا (71)		
سمراحمد اللباد (74)		

-18	29350 (11)	
	2014101672 (21)	
(54) عمليات قائمه على اغشيه للتجزئه الانقائيه لزيوت اساسيه		
ايفونيك اوبورشننس جي ام بي اتش (71)		
يوسف ميخائيل رزق (74)		

-19	29512 (11)	
	2016091562 (21)	
(54) صمام تحكم هوائي لجهاز صحي		
ايفاك جي ام بي اتش (71)		
سمراحمد اللباد (74)		

-20	29945 (11)	
	2017122000 (21)	
(54) حافظه لربط الاوراق		
يونيبيند ليمتد (71)		
سلوى ميخائيل رزق (74)		

-21	29987 (11)	الصوتنه فى عمليه تخليق يوريا او ميلامين
	2017091585 (21)	كاسالى اس ايه (71)
		سمر احمد اللباد (74)
<hr/>		
-22	30177 (11)	وصله انبيب ملولبه
	2017081391 (21)	جي اف اي ستيل كوربوريشن (71)
		ناهد وديع رزق ترزي (74)
<hr/>		
-23	30202 (11)	صحابه اصطناعيه متنقله
	2017091484 (21)	بايوليوس , انتونى مارسييل (71)
		سمر احمد اللباد (74)
<hr/>		
-24	30456 (11)	طريقه لتحويل مخلفات الالومنيوم و المياه المالحه الى مياه عذبه و كهرباء
	2016020263 (21)	ايمن حسن زكي احمد (71)
		د. محمد محمد عصمت محمد محمد (74)
<hr/>		

-25
30457 (11) 2016020264 (21)

(54) تحضير جزيئات اكسيد الحديد النانومترية من مخلفات دماء الحيوانات التي تحتوى على
الهيموجلوبين

(71) ايمن حسن زكى احمد - احمد عويس محمد احمد

(74) د. محمد محمد عصمت محمد محمد

-26
30553 (11) 2017111873 (21)

(54) جهاز لزراعة النباتات

(71) نيتشردายน إنك.

(74) سونيا فائق فرج

-27
30786 (11) 2018091519 (21)

(54) تحديد الاذاحه بين الصور الزلزاليه باستخدام التدفق البصرى

(71) بى . بى كوربوريشن نورث امريكا انك

(74) عمرو الديب

-28
30789 (11) 2018091520 (21)

(54) تحديد الاذاحه بين الصور الزلزاليه باستخدام التدفق البصرى

(71) بى . بى كوربوريشن نورث امريكا انك

(74) عمرو الديب

31218 (11) -29

2019101675 (21)

(54) صمام كروي متكمال ومقاييس تدفق فوق صوتى

(71) بونومى، فيتوريو

(74) سمر أحمد اللباد

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

			-1
مشتقات ايزوكسازوليدين تستخدم في الوقاية من أو علاج مرض من أمراض الجهاز التنفسي مثل علاج الربو و COPD	2013091426 2013/09/11	(21) (22)	
CHIESI FARMACEUTICI S.p.A		(71)	
		سمراحمد اللباد (74)	
			-2
مشتقات ديازا ببورينونات كبيره الحلقة كمعدلات مستقبل TLRs لعلاج حالات العدوى الفيروسيه	2015081310 2015/08/23	(21) (22)	
Janssen Sciences Ireland UC		(71)	
		ناهد وديع رزق ترزي (74)	
			-3
مركبات عطرية بها استبدال وطرق ذات صلة لعلاج التليف	2015091485 2015/09/13	(21) (22)	
PROMETIC BIOSCIENCES INC		(71)	
		شادى فاروق مبارك (74)	
			-4
مركبات عطرية بها استبدال لعلاج تليف رئوي، تليف الكبد، تليف الجلد، وتليف قلبي	2015091486 2015/09/13	(21) (22)	
PROMETIC BIOSCIENCES INC		(71)	
		شادى فاروق مبارك (74)	

			-5
	2015091576	(21)	
	2015/09/28	(22)	
	(54) محالكيات ببتيid بيتا على شكل دبوس شعر		
POLYPHOR AG		(71)	
		(74) سمر اللباد	

			-6
	2015091578	(21)	
	2015/09/28	(22)	
	(54) محالكيات ببتيid بيتا على شكل دبوس شعر		
POLYPHOR AG		(71)	
		(74) سمر اللباد	

			-7
	2018091414	(21)	
	2018/09/10	(22)	
	(54) استخدام خلايا تائية ومستقبلات خلايا تائية تم اصابتها بعدوى فى علاج مناعى ضد الامراض السرطانية		
IMMATTICS BIOTECHNOLOGIES GMBH		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	

			-8
	2019030368	(21)	
	2019/03/06	(22)	
	(54) طريقه طبيعية لمكافحة الفاروا فى طوائف نحل العسل بدون كيماويات وبدون تلوث		
Said Aly Hussein Aly		(71)	
		(74)	

			-9
2019030479	(21)		
2019/03/25	(22)		
حياة المناعة	(54)		
Sobhy mahmoud Hassan- Mohammed Abd Elbadea Abdo Ebrahim	(71)		
	(74)		
			-10
2019030480	(21)		
2019/03/25	(22)		
حياة النيفرون	(54)		
Mohammed Abd Elbadea Abdo Ebrahim-Sobhy mahmoud Hassan	(71)		
	(74)		
			-11
2019030481	(21)		
2019/03/25	(22)		
قاتل السكر	(54)		
Sobhy mahmoud Hassan Abd el Majid Saleh- Mohammed Abd Elbadea	(71)		
Abdo Ebrahim			
	(74)		
			-12
2019030497	(21)		
2019/03/27	(22)		
تحضير مركبات البولى بيتيد فى صوره افراص او شراب للاستخدام بالفم	(54)		
Amro Goda Rezk Shokr	(71)		
	(74) احمد مصطفى عبد العال مجاهد		

			-13
	2019081324	(21)	
	2019/08/22	(22)	
(54)	مركبات ثنائية دائريه جديدة كمثبتات ATX/CA مزدوجه		
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	

			-14
	2019081362	(21)	
	2019/08/27	(22)	
(54)	مشتقات بيريميدين [1، 5-a] بيرازولو اليفاتيه حلقيه بها استبدال نشطه دوائيا		
Richter Gedeon Nyrt		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	

			-15
	2020020245	(21)	
	2020/02/06	(22)	
(54)	غطاء ذكرى ومهبلى لمريض غير قادر على الحركة للتبول		
Farid Nady Sayed Mohammed		(71)	
		(74)	

			-16
	2020020259	(21)	
	2020/02/09	(22)	
(54)	نظام تركيب لمنتجات ميكانيكى لتكسيات الاسطح الداخلية و الخارجية المختلفه (كيه. لوك)		
Karim Mohamed Mounir Mohamed Mahmoud		(71)	
		(74) احمد جمال عبد العظيم	

2020020335 2020/02/20 (54) تعديل فى خطوات صناعه الجبن الطرى المصنع بالترشيح الفائق لحل مشكله ذوبان الجبن	(21) -17 (22) Faculty of Agriculture, Ain Shams University-Rasha Abd El-Salam Ghobashy (71) (74)
2020030371 2020/03/01 (54) عكس الجلابراتيفرين مقاومه خلايا سرطان الثدى للدكسوروبيسين عن طريق تثبيط ال بى جليكوبروتين	(21) -18 (22) National Research Center-Faculty of Science Cairo University (71) نجلاء على احمد (74)
2020030372 2020/03/01 (54) نموذج معملى لفرط نشاط الغده الدرقيه الناتج عن اليود (I ⁻) فى الفئران وتحديد الدلائل البيوكيميائيه المتعلقة بالمرض ومضاعفاته.	(21) -19 (22) National research center (71) نجلاء على احمد (74)
2020030388 2020/03/02 (54) فرن للفحم صديق للبيئة	(21) -20 (22) Agricultural Research Center (71) سماح سيد ابراهيم سيد (74)

2020030391	(21)	-21
2020/03/02	(22)	
منظومة دفاع تقاطعية	(54)	
Ismail Mahfouz Ismail Abdelkhalek Imam	(71)	
	(74)	
2020030408	(21)	-22
2020/03/04	(22)	
صاروخ فرط صوتي	(54)	
ISMAIL MAHFOUZ ISMAIL ABDELKHALEK IMAM	(71)	
	(74)	
2020030434	(21)	-23
2020/03/09	(22)	
تحضير ، توصيف وتصنيف مستهدف للهونوكيل المحمول على جزيئات لاكتوفيرن ، ايزوبروبيل اكريلاميد ، حمض الاكريليك النانومترية لعلاج السرطان	(54)	
Sherine Ahmed Nabil Khattab-Alexandria University-Osama Ramadan Mohamed Mohamed Metawea-Hosam Hassan Khalil-Nesreen Saied Abdel Monaem Ahmed Haiba	(71)	
	(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية	
2020030511	(21)	-24
2020/03/22	(22)	
علاج لفيروس كورونا COVID-19 عن طريق اللقاح و المصل	(54)	
Ahmed Gamal Saeed Mohamed	(71)	
	(74)	

			-25
	2020060788	(21)	
	2020/06/10	(22)	
	(54) طرق علاج الفشل القلبي مع كسر قذفي منخفض بواسطه داباجليفلوزين		
ASTRAZENECA AB		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزى		

			-26
	2020081256	(21)	
	2020/08/27	(22)	
	(54) كبل تسليح لديه درجه متزايده من الربط		
AKTSIONERNOYE OBSHCHESTVO “ARMASTIL TEKHOLODZHIZ		(71)	
	(74) مكتب احمد علام للملكية الفكرية		

			-27
	2020091359	(21)	
	2020/09/09	(22)	
	(54) معدلات قائمه على البنتان الحلقى خاصه بـ STING (محفز لجينات الانترفيرون)		
PFIZER INC.,		(71)	
	(74) سمر اللباد		

			-28
	2020091431	(21)	
	2020/09/15	(22)	
	(54) اجسام مضاده لبروتين الفا المنظم للاشاره وطرق استخدامها		
ALX ONCOLOGY INC		(71)	
	(74) سمر احمد اللباد		

			-29
2021030371	(21)		
2021/03/10	(22)		
Nifuroxazide	(54)		
Hussein Medhat Hussein Bassim		(71)	
		(74)	
			-30
2021030398	(21)		
2021/03/16	(22)		
مولد للمياه النقيه من الهواء الجوى بواسطه بوليمرات مدمجه بعمليه تبادل حراري ومعالجه بواسطه الذكاء الاصطناعي	(54)		
Mahmoud Elkotp Abdelmaaboud Elkomy		(71)	
		(74)	
			-31
2021030443	(21)		
2021/03/22	(22)		
مباعد الجفون المنظم بالخيوط الجراحية	(54)		
Omar Mahmoud Solyman-Mokhtar Mohamed Ibrahim Abushanab		(71)	
مكتب التاليكو بمعهد بحوث امراض العيون	(74)		
			-32
2021030478	(21)		
2021/03/29	(22)		
ترايبيزه متعدد الاغراض ذو كرسي يتضمن جهاز مساج و مسند للقدم	(54)		
Ahmed Nour Al-Din Mustafa Ahmed Dardir		(71)	
رويدا يحيى محمد	(74)		

			-33
2021030495	(21)		
2021/03/30	(22)		
(54) مستخلص القطمير و علاقته بسرطان القولون			
rehab gamal ali mahbob		(71)	
-doaa reda ibrahim emam-mahmoud elrefaey mahmoud gabr			
(74) محمد الرفاعى محمود جبر الرفاعى			
			-34
2021030496	(21)		
2021/03/30	(22)		
(54) مستخلص القطمير و علاقته بالفشل الكلوى			
doaa reda ibrahim emam-mahmoud elrefaey mahmoud gabr -rehab gamal		(71)	
ali mahbob			
(74) محمد الرفاعى محمود جبر الرفاعى			
			-35
2021081246	(21)		
2021/08/10	(22)		
(54) مشتقات البيرميdon الحقـيـه المدمـجـه للاسـتـخـادـمـ فى عـلـاجـ عـدـوـىـ HBV او الامـراضـ التـىـ يـسـبـبـهاـ			
فـيـرـوـسـ HBV			
Janssen Sciences Ireland Unlimited Company		(71)	
(74) ناهـدـ وـدـيعـ رـزـقـ تـرـزـىـ			
			-36
2021081352	(21)		
2021/08/29	(22)		
(54) مرـكـباتـ مـدـمـجـهـ ثـلـاثـيـهـ الـحـلـقـهـ			
ASTRAZENECA AB		(71)	
(74) نـاهـدـ وـدـيعـ رـزـقـ			

			-37
	2021091476	(21)	
	2021/09/19	(22)	
	(54) تركيبات D-ميتيروزين وطرق لتحضيرها		
TYME, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

			-38
	2021091514	(21)	
	2021/09/23	(22)	
	(54) مركبات ذات نشاط مضاد للأورام ضد الخلايا السرطانية الحاملة لادخالات HER2 اكسون 21		
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

			-39
	2021091533	(21)	
	2021/09/28	(22)	
	(54) مركبات ذات نشاط مضاد للأورام ضد الخلايا السرطانية التي تحمل طفرات غرز EGFR او HER2 EXON 20		
Board of Regents, The University of Texas System		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

			-40
	2021091536	(21)	
	2021/09/28	(22)	
	(54) المركبات التي تستهدف PRMT5		
Aligos Therapeutics, Inc		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

			-41
	2021101593	(21)	
	2021/10/05	(22)	
	صمام	(54)	
NEOPERL GMBH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

			-42
	2022081074	(21)	
	2022/08/03	(22)	
	عناصر تنظيمية للنبات واستخداماتها	(54)	
MONSANTO TECHNOLOGY LLC		(71)	
	مكتب التميمي و مشاركته ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور	(74)	

			-43
	2022081075	(21)	
	2022/08/03	(22)	
	عناصر تنظيمية للنبات واستخداماتها	(54)	
MONSANTO TECHNOLOGY LLC		(71)	
	مكتب التميمي و مشاركته ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور	(74)	

			-44
	2022091389	(21)	
	2022/09/25	(22)	
	طريقة للحد من التشوهات السلوكية	(54)	
BENED BIOMEDICAL CO., LTD.		(71)	
	شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع	(74)	

اس تراك
الرس وم

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم 682/2010 والذى تم النشر عن سقوطه في جريدة نوفمبر 2023 عدد 867 ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1
2010040682 (21)

2010/04/27 (22)

(54) زيت ثلاجه وتركيب مائع مساعد لماكينات التبريد

(71) نيبون اويل كوربوريشن

(74) هدى أحمد عبد الهادى - عمرو مفید كمال الدبيب

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم 1344/2010 والذى تم النشر عن سقوطه في جريدة سبتمبر 2022 عدد 853 ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-2
2010081344 (21)

2010/08/09 (22)

(54) خلط تنسيل قش الأرز بعد تلبيه لاستخراج لب الورق

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجي يوسف سامي

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم 950/2016 والذى تم النشر عن سقوطه في جريدة يوليو 2022 عدد 851 ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-3
2016060950 (21)

2016/06/05 (22)

(54) التصميم الدوائى والتشييد والتقييم البيولوجي لمقرنات بنزاميدازولات -بيريميدينات الجديده كمثبتات لانزيم التشكيوبينت كيناز 2 (ChK2)

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجي يوسف سامي

اعلان
عن رغبـه

يعلن : بروسيدو انتربريسيس ايتاپليسمنت

المركز العام: ص ب 583، سي اتش- اف ال - 9490 فادوز (ليختنشتاين) ، ليختنشتاين

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28068 الصادرة بتاريخ 2017/07/04

فى شأن: طريقة لتصنيع مواد اسمنتية تكميلية (SCMs).

الوكيل : نزيه اخنوح صادق