



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا  
Academy of Scientific Research  
and Technology

EGPO  
مكتب براءات الاختراع المصري  
EGYPTIAN PATENT OFFICE

# جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2024/4/8

مكتب براءات الاختراع

## فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصديـــــر
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس 2024 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس--
12	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2024
38	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
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 الملكيه
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 للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية 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 الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع 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 فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

**القائم بأعمال**  
**رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا**

أ. د. جينا سامي الفقي

## 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 يتماشى مع اتفاقية التريبس 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 الممنوحة.

و يمثل 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"

## رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
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  
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
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	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
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	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
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 للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
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	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كينسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر





**بيان  
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس 2024**

2010030343 (21)

2010/03/03 (22)

بيوستيد جين اكسبريشن تك . كو ليتمد - الصين (71)

ليو ، شيهونج-زهو ، ويدونج-وانج ، تايبينج - زهوانج ، لو-سون لي - كسو ، تيانل - ليو ، مين-زهانج ، يونج-زياو ، كينججيانج - بين ، فنجهونج (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74) -1

انترفرون الفا 2ب معالج ببولى اثيلين جليكول (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 (51)

17/08;A 61 P 31/12;A 61 P 35/00;C 07 K 14/56;A 61 P 29/00

يتعلق الاختراع الحالي بانترفرون ألفا 2ب أحادي التعديل ببولى اثيلين جليكول متفرع على شكل Y عند موضع معين لليسين؛ وتركيبه تتكون من كمية فعالة صيدلانياً من الـ  $\alpha 2b$ -IFN المعالج بالإيثيلين جليكول ومانيتول، حمض أميني، كلوريد صوديوم وأسيتات صوديوم، وناقل أو سواغ مقبول صيدلانياً. (57)

2010040573 (21)

2010/04/11 (22)

نوفارتيس ايه جى - سويسرا (71)

اتش يو سوهيو اى اتش - كينسل ميشيل-هاليوكس، كريستين - براسلر، جوزيف - ديفنباتش-استريبر، بيت (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74) -2

جسم مضاد بشري ضد السكليروسيتين (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 الحالي بجسم مضاد بشرى ضد السكليروتين و بتركيبه صيدلانيه تتكون من الجسم المضاد المذكور، و سواغ مخفف او حامل مقبول صيدلانياً. (57)

2011111947 (21)

2011/11/17 (22)

1- دولبي لابوراتوريس ليسنسينج كوربوريشن ، شركة متحده-الولايات المتحدة الأمريكية  
2-دولبي انترناشيونال ايه بي - هولندا

(72) روبين تيسينج - جيمس ام سيلفا - روبرت ال اندرسان

(74) -3 مكتب عبد الهادى

(54) أداة فك شفره صوت وطريقه فك شفره باستعمال تراجع سفلى كفؤ

(31) 61/305,871-61/359,763- PCT/US2011/023533

(32) 18.02.2010. - 29.06.2010. - 03/02/2011

(33) US-US – US

(51) Int.Cl.8-G 10 L 19/00;H 04 S 3/00;G 10 L 19/008

طريقه ، جهاز ، وسط تخزين كمبيوتر قابل للقراءه متشكل مع تعليمات لتنفيذ ، طريقه ، وفك شفره منطقي فى وسط كمبيوتر  
عيني قابل للقراءه لتنفيذ حدث . الطريقه لفك شفره بيانات صوتيه التى تتضمن بيانات (N,n) الى قنوات صوت غير مشفره  
(M,m)متضمنه تفريغ ميثابايات وتفريغ وفك شفره مجال تردد اسى وبيانات عشريه لتقرير نقل كفؤ من مجال التردد الممثل  
المفرغ والغير مشفر والبيانات (M) (57)

2013020243 (21)

2013/02/17 (22)

(71) عنتر حامد عبد الحميد نجم- جمهورية مصر العربية

(72) عنتر حامد عبد الحميد نجم

(74) -4

(54) طقم خلاط مياه بانظمة امان يعمل بالضبط المسبق مزود بغلق تلقائى لحركة المقابض

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-F 03 B 13/00

يتعلق الاختراع الحالى بطقم خلاط مياه بانظمة امان يعمل بالضبط المسبق للتحكم بالماء الساخن ومزود بغلق تلقائى لحركه  
المقابض يتكون الخلاط من جسم مصنوع من النحاس المطفى بطبقه من النيكل كروك اللامع مع لون فضى ليكون ملائما عند  
تتاثر المياه ويتحمل العوامل الخارجيه وغير قابل للصدأ وجسم صمامات الامان من النحاس المطفى بطبقه من اللون الذهبى 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 يعمل مع الصمام الاوتوماتيك الاول فى  
ان واحد لضمان السلامه للجميع مزود بارقام ومؤشر لمعرفة الضبط مزود بمقبض ثالث لاستغلال وظائف الخلاط بعد ضبط  
درجه حراره المياه ويعطى الامان الدائم لمستخدميه ولا يمكن صغار السن من العبث بالخلاط وسهل التشغيل للمرضى وكبار  
السن لتمييزه بصمامات الامان يتم تركيبه فى المنازل والمستشفياتودور الرعايه الصحيه وكثير من الاماكن العامه والخاصه

- 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)
- 5 (54) صياغه محلول ثابتته من الجسم المضاد hum13B8-b مضاد IL-23p19.
- 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 hum13B8, b مضاد للانترلوكين، 23 (IL, 23) p19 (57)  
(، 23p19 واستخدماته فى علاج الاختلالات المتعدده .

- 2016060986 (21)
- 2016/06/09 (22)
- 1- شانجال هينجرى فارماسوتيكالز 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، جيوكينج - تاو، ويكانج - زهانج، ليانثشان - زهانج، لى- يانج، لى (72)
- 6 (74) سمر احمد اللباد
- جسم مضاد ل PD-1 وشظيه رابطة 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 البشرى، وشظيه رابطة لمولد الضد منه، والاستخدام الطبى منه كما يتعلق ايضا بجسم مضاد خيمرى واجسام مضاده متوافقه مع البشر تشتمل على منطقه تحديد التكامل (CDR) للجسم المضاد، وتركيبه صيدلانيه تشتمل على الجسم المضاد ل PD-1 البشرى والشظيه الرابطة لمولد الضد منه واستخدام الجسم المضاد فى تحضير ادويه لعلاج امراض او اضطرابات.

2017122065 (21)

2017/12/11 (22)

هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار – جمهورية مصر العربية (71)

انجى محمد مصطفى صفوت نيازي- شيماء حسن الحداد (72)

انجى يوسف سامى (74)

-7

تصنيع مواد حيويه متدرجه الخواص من ( سبائك التيتانيوم / مركبات الكالسيوم فوسفات) بسبائه الطرد المركزى. (54)

(31) -

(32) -

(33)

Int.Cl.8-C 25 D 1/12 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بابتكار طريقه جديده لتصنيع مواد طبيه متدرجه الخواص من ( سبائك التيتانيوم/ مركبات الكالسيوم فوسفات) بسبائه الطرد المركزى وذلك بهدف الحصول على زروعات متدرجه الخواص ليتم استخدامها فى مجال الزروعات الطبيه (زرعات الاسنان على سبيل المثال ) حيث ان لها نفس كفاءه زروعات التيتانيوم المستخدمه حاليا بجانب وجود طبقه من المركبات الحيويه الذاتيه التغطيه المدمجه والتدريجه التركيز على السطح. كل هذه الخصائص تضمن تدرج للخواص الحيويه ليتناسب مع توزيع الخلايا العظميه حولهاظهرت 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)

بيجنج نيو بيلدينج ماتيريالز بابليك ليمتد كومبانى - الصين (71)

زاهو، زيهنج - بيان، جيان - اكسيو، زهينجدونج - زاهانج، جانج - جوان، لى (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

-8

طرق صنع جدار نموذجى 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 نموذجى، من الخارج الى الداخل بشكل متبادل، يتضمن سطح زخرفى (5)، لوح جبس خارجى (6)، اطار جدارى مستطيل، لوح جبس داخلى (7) و سطح زخرفى داخلى (8). يتكون الاطار الجدارى المستطيل من عارضه علويه (1) عارضه سفليه (2)، عارضه عموديه يسرى (3) وعارضه عموديه يمنى (4) فى بطريقه ادخال. يتم تثبيت لوح الجبس الخارجى (6) ولوح الجبس الداخلى (7) على كالم جانبي الاطار الجدارى المستطيل، على التوالي. يلتصق السطح الزخرفى الخارجى (5) بالجانب الخارجى للوح الجبس الخارجى (6)، يلتصق السطح الزخرفى الداخلى (8) بالجانب الخارجى للوح الجبس الخارجى (7) يمكن ملء الاطار الجدارى بماده عازله حراريا. (57)

2018020214 (21)

2018/02/05 (22)

ايساى ار، دى مانجمينت كو، ليتمد - اليابان (71)

يو، روبرت تى - شوا، هيونج ووك - شان، مينجد- اندو، اتسوشى - فانج، فرانسيس (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

-9

الكواشف الكيراليه لاعداد الاوليغومرات متجانسه (54)

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 نقيه او بطريقه مقابله غير ضوئيه نقيه الى حد كبير، واساليب اعدادها، واساليب استخدامها فى اقتزان ستيروسبيسييفيك لتجميع ستيروسبيسييفيك من الاوليغومرات فوسفوراميدوكلوريديت مورفولينو بطريقه مقابله غير ضوئيه نقيه.

2018050772 (21)

2018/05/08 (22)

(71) الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه – جمهورية مصر العربية

(72) نهى عبد المنعم احمد العيسوى- محمد صلاح الدين محمد النوبى

(74) بيومى عبدالرحمن بيومى

-10

(54) طريقة تصنيع الجرافين ثلاثى الابعاد والمطعم بالنيتروجين عن طريق تفاعل تحلل حرارى من خطوه واحده

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 01 B 32/198

(57) يتعلق موضوع الاختراع الحالى بتحضير الجرافين النيتروجينى ثلاثى الابعاد من مخلفات زجاجات المياه المصنعه من ماده البولى ايثيلين تريفتاليت مع اضافته اليوريا كمصدر للنيتروجين باستخدام خطوه واحده سهله في مفاعل فولادى محكم الغلق .ويستخدم جهاز قياس الخواص الكهربيه , قد اظهرت ماده المحضره اداء بارزا وواعدا كقطب كاثودى فى خلايا الوقود الكحوليه القلويه المباشره. حيث تسمح البنيه المتناهيه الصغر للماده المحضره بنقل فعال للالكترونات وايونات المحلول الالكتروليتى بالاضافه الى جزيئات الاكسوجين اثناء تفاعل اختزال الاكسوجين عند القطب الكاثودى بخاليا الوقود. مما يجعل ماده المحضره ذات نشاط حفزى عالى نحو تفاعل اختزال الاكسوجين. علاوه على ذلك قد اظهر الجرافين المحضر نشاطا ممتازا مع امكانات متطوره جدا وكثافه تيار مفضله ومستقره على المدى الطويل ومقاومه ممتازه للتاثيرات المتعكسه للميثانول نحو تفاعل اختزال الاكسوجين ، مما جعلها واعده باعتبارها نوعا جديدا من محفز خالى من المعادن النفيسه يمكن استخدامه لتفاعل اختزال الاكسوجين بخاليا الوقود. كما وجد ان السمات البارزه للجرافين المحضر والمطعم بالنيتروجين بين محفزات تفاعل اختزال الاكسوجين قائمه على الكربون تنير التصميم المستقبلى لتقنيه منخفضه التكلفة وبسيطة وقابله للتطبيق و تقدم فرصه لاستخدام النفايات البلاستيكيه كمواد خام لانتاج بديل للبالتيوم والمستخدم كعامل حفز اساسى لتفاعل اختزال الاكسوجين بخاليا الوقود.

2018122080 (21)

2018/12/23 (22)

(71) كاربونكس ای بی 3 بی فی - هولندا

(72) فان رالتین، ریوتجیر الکسندر دایفید -سوردی دانیلا

(74) -11 سمر احمد اللباد

(54) انتاج شبكات ذات بنیه کربون بلوریه

(31) 16176599.5 -17150513.4- PCT/EP2017/065994

(32) 28.06.2016. - 06.01.2017. - 28/06/2017

(33) EP – EP- EP

(51) Int.Cl.8-C 09 C 1/50;C 01 B 32/05

بتعلق الاختراع الحالی بعملیه لانتاج شبكات ذات بنیه کربون بلوریه فی مفاعل 3 یحتوی علی منطقه تفاعل 3ب ومنطقه انهاء 3ج، من خلال حقن مستحلب دقیق مستقر حراریا دینامیکیا، یشتمل علی جسيمات نانویه من محفز فلزی، فی منطقه التفاعل 3ب والتي تكون عند درجه حراره اعلى من 600 درجه منویه، یفضل اعلى من 700 درجه منویه، یفضل اعلى من 900 درجه منویه، یفضل بشكل اکثر حتى اعلى من 1000 درجه منویه، یفضل بشكل اکثر اعلى من 1100 درجه منویه، یفضل حتى 3000 درجه منویه، ویفضل بشكل اکثر حتى 2500 درجه منویه، ویكون اکثر تفضیلا ان تصل درجه الحراره الی 2000 درجه منویه، لانتاج شبكات ذات بنیه کربون بلوریه ه، ونقل هذه الشبكات ه الی منطقه الانهاء 3ج، واخماد او ایقاف تكوين الشبكات ذات بنیه الكربون البلوریه فی منطقه الانهاء من خلال رش الماء د.



2019050817 (21)

2019/05/26 (22)

1 – محمود علم الدين عبد الحافظ - جمهورية مصر العربية2- فيكتور يولياما ارنيسو - بيرو (71)

فيكتور يولياما ارنيسو (72)

احمد علم الدين عبد الحافظ (74) -12

صينييه مكعبات تلج (54)

002526-2016/DIN- PCT/PE2017/000028 (31)

24.11.2016. - 22/11/2017 (32)

PE - PE (33)

Int.Cl.8-F 25 C 1/24 (51)

يتعلق هذا الاختراع بصينييه مكعبات الثلج (1) مع غطاء قابل للازالة (3) مرتبط بوسائل ربط متعددة في اكثر المقاطع صلابه في كلا الهيكلين ، حيث يشتمل الغطاء (3) ويشتمل على عدد وافر من الاقسام التي تعمل بمثابة فتحات مرنة و/او شقوق (4) يمكن من خلالها اخراج قطع الثلج واحده تلو الاخرى من خلال الغطاء (3) بحيث يتم ببساطه دفع الجزء السفلى من حجرات التخزين المرنة (2) ، دون الحاجة الى ازاله الغطاء (3) عندما يتم اغلاق الغطاء. هذا يجعل من السهل على المستخدم اخراج مكعبات الثلج دون ازاله الغطاء ، مما يتيح اخراج مكعبات الثلج في خطوه واحده. (57)

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

تجميعه ماسك لادخال خيط اللحمه في انوال بدون مكوك (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)

يتعلق الاختراع الحالي بتجميعه ماسك لادخال خيط اللحمه في انوال بدون مكوك، تشتمل على ماسك جلب وماسك جر، يشتمل ماسك الجلب على جسم رئيسي (1) ذي طرف مشكل مهيا لتثبيتته الى عنصر تحكم ، مقطع توجيه لحمه (2)، ذراع متارجح (3) متمفصل على ابره دوران (4)، زنبرك تفاعل (6) وابره ماسك (5) للرافعه المتارجحه (3)، التي تدور حول محور راسي للجسم الرئيسي (1) للماسك، يبقى زنبرك التفاعل (6) ابره الماسك (5) على جانب واحد ويغلقها عند جانب مقابل الى مستوى مائل، حتى يتم الحصول على حاله ذاتيه الزنق. يشتمل ماسك الجر، الذي يحول الخيط (7) في وسط النسيج بماسك الجلب، على جسم رئيسي (10) ذي طرف مشكل، جزء مركزي، يتضمن رافعه سواقه (12) لفتح او غلق منطقه مسك الخيط (7)، قضيب منزلق طوليا (11)، ذي منزلق (14) قابل للانزلاق في جزء خطافي الشكل (15)، وریشه لدنه (18) مثبتة الى المنزلق (14)، تفتح بشكل متزامن مع المنزلق لتحرير الخيط. (7)

2020111744 (21)

2020/11/08 (22)

المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)

حمدي عبد الجواد شعبان الخربتاوى - عمرو عبيدى ادريس عبيدى (72)

المركز القومي للبحوث، نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع -14 (74)

مطهرات كحوليه منخفضه التركيز و مدعمه بمركبات الزيوت العطريه (54)

- (31)

- (32)

(33)

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 بمركبات الزيوت العطريه حيث وجد ان المطهرات الكحوليه المتوفره بالاسواق تعتبر من المنتجات الهامه التى 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 النسبه الى 45% - 27% فقط مما يوفر فى استهلاك الكحولات المذكوره لاستخدامها فى صنع المزيد من المطهرات الكحوليه. هذا و تم تدعيم هذه المطهرات بمركبات مشتقه من الزيوت العطريه بهدف تعويض النقص فى كفاءته التطهير نتيجة قلته نسبه الكحولات فى المطهر الجديد .ولقد اظهر المطهر الجديد موضوع الطلب الحالى المحتوى على نسبه مخففه من الكحول بالاضافه الى مكون الزيوت العطرى كفاءته فى القضاء على بعض البكتريا المرضيه وذلك بعد اختباره فى اطباق بترى المعملية بالاضافه الى اختباره لتثبيت الميكروبات المرضيه فى البيئه السائله .

2020122006 (21)

2020/12/15 (22)

فلسميث ايه / اس - الدنمارك (71)

كاسبيريك، دانيل - هاوزر، ارمين (72)

سمر احمد اللباد -15 (74)

جهاز لقياس متواصل للثقل النوعى لماده قابله للسكب (54)

PA 2018 70414 - PCT/IB2019/055120 (31)

18.06.2018. - 18/06/2019 (32)

DK - IB (33)

Int.Cl.8-G 01 G 13/02;B 65 G 53/46 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز (1) لقياس متواصل للثقل 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 ازاحتها من منفذ التعبئة (7) ومنفذ هواء رئيسى (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 فتحة المخرج الرئيسيه (9) وتتم ازاحتها من فتحة المخرج الرئيسيه فى اتجاه مقابل الى الاتجاه الدورانى للعضو الدوار (3) ويتم ترتيب وضعها مقابل منفذ التصريف (8)، وحيث يتم توصيل منفذ الهواء الرئيسى والثانوى (10، 12) الى مصدر امداد بهواء مضغوط.

2021010115 (21)

2021/01/24 (22)

صانامب ليميتد، شركة محدوده بريطانياه - بريطانيا (71)

بيسيل، اندرو - جاتورا، سانتوخ - نيكولسون، جوناثان - دوك، كيران (72)

سمر احمد اللباد (74)

بطاريات حراريه تتضمن ماده متغيره الطور يتم تسخينها داخليا (54)

-16

1812303.4 (GB) - PCT/GB2019/052119 (31)

27.07.2018. - 29/07/2019 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-F 24 D 17/00;F 28 F 13/12;F 28 D 20/02;F 24 H 7/04 (51)

يتعلق 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 كهربائى) فى نطاق بطاريات حراريه تحتوى على . PCM على وجه التحديد، يتم وصف بطاريه PCM حراريه تشتمل على: تطويق PCM قادر على حمل PCM (57) موضوعه فى التطويق، نظام تحكم الكترونى لبطاريه PCM الحراريه، جهاز تسخين موضوع داخل بطاريه PCM الحراريه، حيث يكون جهاز التسخين قادر على تسخين و/ او شحن [PCM . الشكل 3]

2021101567 (21)

2021/10/03 (22)

رودا ابيريكا، اس. ال. - اسبانيا (71)

كريستوف، بلانك (72)

عمرو الديب (74)

-17

انبوب لتجفيف الفاكهه والخضروات (54)

P201930314- PCT/ES2020/070119 (31)

05.04.2019. - 19/02/2020 (32)

ES - ES (33)

Int.Cl.8-F 26 B 17/04;F 26 B 21/02;F 26 B 21/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بانبوب لتجفيف الفاكهه والخضروات، حيث يشتمل دافع وغرفه تدفنه (2) وامتلاء (3)، مهيبى لاستقبال الهواء الدافىء الخارج (6) المتولد فى الدافع وغرفه التدفنه (2) بواسطه مولد، يشتمل الامتلاء (3) على ثقب متداخله (10) على سطحه السفلى (1)، بكثافه ثقب من 150-300 ثقب (10) لكل متر مربع، حيث تم تهيئه الثقب لطرده الهواء الدافىء الموزع (4) عموديا من داخل الامتلاء (3) باتجاه نظام نقل (9) مهيبى لدفع الفاكهه والخضروات لتجف.

- 2021101608 (21)
- 2021/10/10 (22)
- ای سی ال اوروبا کوووریتف یو. ایہ - هولندا (71)
- ناتالیا جینیک - خلیل ابو ربیعہ (72)
- خالد مجدی مختار حمادہ (74) -18
- حبیبات من بولیہالیت ویوریا (54)
- 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)
- یتعلق الاختراع الحالی بتوفیر حبیبہ سمد تشتمل علی یوریا وبولیہالیت وسلفات امونیوم (57)
-

**بيان  
بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2024**

- 31365 (11)
- 2020091499 (21)
- 2020/09/27 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد
- (71) اتن : انترناشونال اى بى ادمينستراشن 5775 مورى هوسى دريفى سان ديجو كاليفورنيا 92121, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) سايد, امير-كاركزيويتش , مارتاغان دير اويرا, جيرت-سيريجين, فادين
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) توليفه تنبؤ داخلى معتمده على الموقع ممتده بانماط زاويه
- (31) 16/371,638-62/651,424 - PCT/US2019/025376
- (32) 01.04.2019. - 02.04.2018. - 02/04/2019
- (33) US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 N 19/593;H 04 N 19/11
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بوصف اساليب لاستخدام توليفه تنبؤ داخلى معتمده على الموقع (PDPC) ويستعمل مشفر فيديو مثل وحده تشفير الفيديو او وحده فك تشفير الفيديو توليفه التنبؤ الداخلى المعتمده على الموقع (PDPC) فى الحالات التى تتواجد بها تجميعه حاليه بين الانماط تم التنبؤ بها باستخدام نمط التنبؤ الداخلى الزاوى.

**مدة الحماية: 20 سنة**

- (11) 31366
- (21) 2019111865
- (22) 2019/11/24
- (71) يو بى ال ال تى دى
- (72) اجروكميكال بلانت، ديورجانشاك، ميدنابور ديست، ويست بنغال، هالديا 721 602، الهند
- (73) فيكرام راجنيكانت شروف - جايديف راجنيكانت شروف - برافين، مور- باريش، تالاتى
- (74) بيانات للملكيه 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
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه كيميائيه زراعيه تشتمل على مكون واحد على الاقل نشط له درجه حراره انصهار منخفضه، و مكون واحد على الاقل نشط حساس للرطوبه، و ماده مضافه، تتميز بأن لها درجه حراره تليين او درجه حراره انصهار اقل من درجه حراره الانصهار المكون النشط المذكور، كما يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتصنيع التركيبه و طريقه استخدامها و مجموعه تشتمل على التركيبه المذكوره

**مدة الحماية: 20 سنة**

- 31367 (11)
- 2013050938 (21)
- 2013/05/30 (22)
- شركة منلو للصناعة ش.م.م (71)
- المنطقه الصناعيه قطعه رقم 16 مدينه العاشر من رمضان الشرقيه, مصر (72)
- 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)
- Int.Cl.8-F 16 L 9/147;B 29 C 48/32 (51)
- جهاز تبريد المياه المباشر و يحتوى على دائره تبريد جديد لا تحتوى على خزان او حوض وتتكون دائره التبريد الجديده من ملف مكون من ماسوره بداخل ماسوره الماسوره الخارجيه مصنوعه من 3 طبقات الطبقتين الخارجيتين من البلاستيك والطبقي الوسطى من الالمونيوم، والماسوره الداخليه مصنوعه من النحاس( ماسوره التبريد )الماسوره الخارجيه يمر بداخلها المياه المراد تبريدها الماسوره الداخليه يمر بداخلها غاز التبريد (الفريون)وتتم عمليه التبريد مباشره بدون تخزين المياه حيث تدخل المياه فى الماسوره الخارجيه وتتعرض وتلامس السطح الخارجى للماسوره الداخليه التى يمر بها غاز التبريد حتى تصل درجه المياه الى الدرجه المطلوبه ثم بعد ذلك يتم فصل دائره التبريد حتى ارتفاع درجه حراره المياه مره اخرى.

مدة الحماية: 20 سنة



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

**مدة الحماية: 20 سنة**

(11) 31369

(21) 2017091507

(22) 2017/09/11

(71) هبه الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ

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

(72) هبه الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ

(73)

(74)

(54) طريقه وماكينه لتصنيع ماده مركبه من الجرافين

- (31)

- (32)

- (33)

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

(57) يتعلق هذا الاختراع بماكينه وطريقه لتصنيع ماده مركبه من الجرافين تمنع تحلله وتفاعله مع الماء والوسط المحيط وتحتفظ بخواصه، والجهاز يتركب من فك تثبيت صناعيه وماسك يتحرك امام سطح التقشير ويتم تجميع الجرافين بواسطه جهاز سحب ليجمع في قالب ذى قاعده متحركه وتضاف ماده الضامه لتصنيع ماده المركبه والجهاز يعمل بكفاءه مع التحكم فى نسبه الجرافين المضافه، كما تتم معالجه الجرافين بالليزر دون التأثير على ماده الضامه ال matrix حيث انها لا تتأثر باشعه الليزر التى تعمل على تجفيف الجرافين والتاثير على البنيه المجهرية للجرافين واعاده ترتيب وتوزيع الذرات وتحسين خواص الجرافين دون التأثير على تركيبه الكيماوى، الطريقه فيزيقيه لا تحتوى تفاعلات تضر بالجرافين

---

**مدة الحماية: 20 سنة**

31370 (11)

2017020323 (21)

2017/02/28 (22)

امجن انك (71)

ون امجن سنتر درايف، تاوزند اوکس، كاليفورنيا 1799-91320, الولايات المتحدة الامريكية

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

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مركبات بنتاكوز نافثالين حلزونية كميثبات بروتين MCL-1 لعلاج السرطان

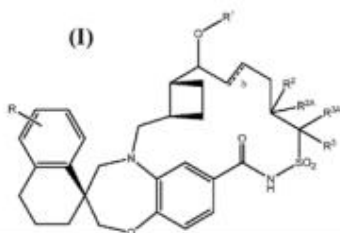
(31) 62/043.929 - PCT/US2015/047472

(32) 29.08.2014. - 28/08/2015

(33) US - US

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

يتعلق هذا الاختراع بمثبات بروتين خليه لوكيميا نخاعيه ( MCL-1 )، و طرق تحضيرها، و تركيبات صيدليه تتعلق بها، و طرق لاستخدامها. على سبيل المثال يقدم هذا الاختراع مركبات لها الصيغه I، و املاح مقبولة صيدليا لها و تركيبات صيدليه تحتوي على تلك المركبات. و يمكن ان تستخدم هذه المركبات و التركيبات على سبيل المثال في علاج امراض او حالات مرضيه مثل السرطان.



(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31371 (11)
- 2010010075 (21)
- 2010/01/14 (22)
- جينيتك. اى ان سى (71)
- ا دنا واى . سوٲ سان فرانسيسكو . سى ايه 4990-94080- , الولايات المتحدة الامريكية
- جونوتولا جاجاث ريدي-دينيس مارك-تشينج بينج-بولسون اندرو-دورنان ديفيد-الكينز كريستي-شين يوفون (72)
- (73)
- سمر اللباد (74)
- اجسام مضاده و مترافقات مناعيه 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 الحالي بأجسام مضادة متوافقة مع البشر ومترافقات ضد CD79B (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31372
- (21) 2020060759
- (22) 2020/06/09
- 1-المركز القومى للبحوث 2-مركز بحوث الصحراء
- (71) 33-1 شارع البحوث، الدقى، ص.ب 12622 الجيزه, مصر 2-1 شارع متحف المطرية، القاهرة , مصر
- (72) هبه حسن عبد العظيم سلامه - مروه محمد دسوقي عبدالجليل
- (73)
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع، المركز القومى للبحوث
- (54) تركيبة غذائية من الخثرة الانزيمية المركزة للبن الابل ودقيق حبوب الجواردار 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
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتصنيع تركيبة غذائية نانومترية ( في صورة مجففة او رطبة) للاطفال الرضع اثناء وبعد مرحلة الفطام من الخثرة الانزيمية المركزة لالبان الابا مع حبوب الجواردار باستخدام تركيزات مختلفة ( معجون ومطحون ومجروش 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 الاليل المميزة والحبوب ايضا والنكهات المضافة وزيادة قابليتها 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 والدهنية لدى الاطفال.

**مدة الحماية: 20 سنة**

- (11) 31373
- (21) 2017050760
- (22) 2017/05/04
- (71) هيئة تمويل العلوم والابتكار
- (72) مبنى وزاره التعليم العالى و البحث العلمى، الدور الثانى، 101 شارع القصر العينى، القايره, مصر
- (73) محمود رياض نور الدين محمود
- (74) انجى يوسف سامى
- (54) تحضير توليفه من زيوت القطع الصديقه للبيئه معتمده فى تركيبها على زيت الخروع ومشتقاته
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 10 M 175/00;C 10 M 169/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتحضير توليفه من زيوت القطع الصديقه للبيئه معتمده فى تركيبها على زيوت نباتيه اساسيه مثل زيت الخروع والقرفه، وتتكون التوليفه من: 63.5% ( بالوزن)زيت الخروع كزيت اساسى، 0.2% (بالوزن) مثبط التاكل استير(حمض الولىك، زيت الخروع ايثوكسيلاى 0.3% من الماده المانع للنمو البكتيرى (المونو ايثانول امين)، 36% (بالوزن) مواد ذات نشاط سطحى غير ايونيه. ويتم تحضير مثبط التاكل بتفاعل حمض الاوليك مع زيت الخروع ايثوكسيلاى فى وجود الباراسيلون سلفونك اسيد كعامل حفاز بنسبه (0.1%) درجه حراره تتراوح 100-150درجه مؤويه

**مدة الحماية: 20 سنة**

31374 (11)

2020111890 (21)

2020/11/29 (22)

وتراييس ايه اس (71)

فورسكينجسباركن جواستادلين 210349 اوسلو , النرويج

(72) تايبي، دافود - اومبرج، توم جونار - هانا، مورتن - جيرنسلينتين، جو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) نظام نمطى تحت سطح البحر لتخليه ماء البحر

(31) 20181317 - PCT/NO2019/050217

(32) 12.10.2018. - 14/10/2019

(33) NO - NO

(51) Int.Cl.8-B 01 D 61/02;C 02 F 103/08;C 02 F 1/44;C 02 F 1/26

(57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام نمطى تحت سطح البحر لتخليه الماء. يتضمن نموذج التحليه تحت سطح البحر مناطق وحده نمطيه للتحليه تحت سطح البحر 41 وقارنات مانع وحده نمطيه 46. ويتصل مخرج الماء المحلى من خلال المانع بقارنه مانع الوحده النمطيه 46 فى منطقه الوحده النمطيه للتحليه تحت سطح البحر. وتتصل الوحدات النمطيه للتحليه تحت سطح البحر 5 بخراطيش التناضح العكسى 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 وحده نمطيه لمضخه 17 من خلال المانع بنموذج تحليه تحت سطح البحر 1 والوحدات النمطيه للتحليه 5. وتتصل مضخه تدوير ماء البحر 49 من خلال المانع بجانب ماء البحر من خرطوشه التناضح العكسى الواحده على الاقل 23. ينقل انبوب الماء المحلى 2 المانع من تجميعه مضخه نقل الماء المحلى 48 الى مكان اعلى من مستوى البحر. علاوه على ذلك، فان الاختراع يتعلق بوحدته نمطيه للتحليه تحت سطح البحر 5 وطريقه لاجلال الوحده النمطيه للتحليه تحت سطح البحر 5 التى تتطلب الصيانه

**مدة الحماية: 20 سنة**

- 31375 (11)
- 2021111750 (21)
- 2021/11/03 (22)
- اينى اس. بى. ايه (71)
- بيزالى انريكو ماتى، 100144 روما، إيطاليا (72)
- مايورو، ستيفانو - زامباتو، ماسيمو - جالوزى، ريناتو - كارمناتي، ستيفانو (73)
- ناهد وديع رزق (74)
- نظام كشف للكشف عن واجهات انقطاع و/او حالات شذوذ فى ضغوط مساميه فى التكوينات الجيولوجيه (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 الطاقه كهروصوتيه ( 10،11، 12) المهياه للعمل كجهاز ارسال و/او جهاز استقبال؛ يتم تكوين وحده معالجه وتحكم (120) لتوليد اشارات دفع يتم ارسالها الى محول الطاقه الكهروصوتى الذى يعمل كجهاز ارسال (10)، للحصول على الاشارات المستقبليه من محول الطاقه الكهروصوتى الذى يعمل كجهاز استقبال (20) و لمعالجه الاشارات المستقبليه بطريقه تحدد وجود واجهات انقطاع و/او حالات شذوذ فى الضغوط المساميه فى التكوينات الجيولوجيه، حيث يتم تكييف كل محول طاقه كهروصوتى مع حجره اولى (23) وحجره ثانيه (24) متجاورتين طوليا وفى اتصال مائع؛ الحجره الثانيه (24) بها فتحة واحده او اكثر (27) تجعلها فى اتصال مائع نحو الخارجء الحجره الاولى (23) مغلقه نحو الخارج بواسطه غشاء (26) و تحتوى فى جدرانها على مجموعه من اللغات الكهربائيه (25) مرتبه على التوالى فيما بينها؛ عنصر متحرك (30) موجود فى الحجره الاولى (23) ويشتمل على مجموعه من المغناطيسات الدائمه (31) معياه ومنفصله عن بعضها البعض بواسطه اقراص من ماده مغناطيسيه حديديه، ويتم دعم مكبس متحرك (45) يتم وضعه وقابل للانزلاق فى الجزء الطرفى الثانى (22)

مدة الحماية: 20 سنة



- 31376 (11) -12
- 2021020236 (21)
- 2021/02/14 (22)
- اينى اس. بى . ايه (71)
- بيزالى انريكو ماتى، 100144 روما، إيطاليا (72)
- جارماتى، ستيفانو - مادينلى، جوسيبى - موسكاتالى، ديفيد - سبونشونى، ماتيا (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- مائع للتحكم في نفاذيه تكوين جوفى 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 في نفاذيه تكوين جوفى حيث يشتمل على محلول مائى من بوليمر ثلاثى الكتلته واحد على الاقل مستجيب للحراره بينيه كتله ا-ب-ا' ، متمائلان او مختلفا، هما كتلتان خارجيتان و يمثل كل منهما مجموعه اوليجومر مستجيبه للحراره، او ا'المذكوران لهما درجه حراره حرجه منخفضه محده ( LCST ) ب- عباره عن مجموعه اوليجومر تتكون من عدد n من وحدات التكرار ، مماثله او مختلفه عن بعضها البعض، حيث (1)واحد على الاقل من وحدات التكرار تكون لها قابليه ذوبان المونومر المناظر ، فى الماء عند 20 درجه مئوية ، و تكون مساويه او تزيد عن 120 جم / لتر n (2). عباره عدد صحيح يتراوح من 30-1000. يتعلق الاختراع الحالى ايضا بطريقه للتحكم في نفاذيه تكوين جوفى يتم فيها استخدام المانع المذكور.

مدة الحماية: 20 سنة

31377 (11)

2019111814 (21)

2019/11/14 (22)

1-أبو ظبي بوليميرس سي او ه . ال تي دي (بوروجي) ال . ال. سي 2- بورياليس ايه جى

(71) 1-شيخ خلف اينيرجي كومبليكس بي. او ه. بوكس 6925 , كورنييتش رواد , أبو ظبي , الامارات العربية المتحدة-ايزد توير واجرامير ستر. 17,191220 فيينا , النمسا

(72) فان هوك، دانيل

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) تركيبه بوليمر مشترك عشوائيه من البروبلين باستخدام درجه حراره بدء منخفضه لمنع التسريب

(31) 17171957.8 - PCT/EP2018/063194

(32) 19.05.2017. - 18/05/2018

(33) EP - EP

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

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه بولى اولفين مناسبه كطبقة مانعه للتسرب للغشاء متعدد الطبقات الذى يوفر درجه حراره محسنه، اى درجه حراره منخفضه لبدء منع التسريب، تشتمل تركيبه البولى اولفين على بوليمر مشترك عشوائى من البروبلين وبوليمر من 1 ، بيوتين، يتعلق الاختراع ايضا بالاغشيه الموجهه وغير الموجهه التى تشتمل على تركيبه البولى اولفين ويتعلق باستخدام بوليمر من 1 بيوتين فى تركيبه بولى اولفين التى تشتمل على بوليمر مشترك عشوائى من البروبلين لخفض درجه حراره بدء منع التسريب للغشاء الموجه او غير الموجه الذى يشتمل على تركيبه البولى اولفين، يسمح الاختراع الحالى بوضع بوليمر مشترك عشوائى من تركيبه بولى اولفين اساسها البروبلين كطبقة مانعه للتسرب للغشاء متعدد الطبقات لخطوط التعبئة والتغليف الاعلى سرعه ويوفر فى الوقت نفسه ايضا وسيله تثبيت ساخنه وخواص بصريه جيده

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31378

(21) 2020101591

(22) 2020/10/13

(71) نوکيا تکنولوجيز او وای

کاراکرای 7 02610 ایسبو , فنلند

(72) سامویلی تورتاينين-زيكسيان لای-تشونلی وو-بیویست سیبری

(73)

(74) ناهد ودیبع رزق ترزی

(54) تحسين الرؤوس الفرعيه للتحكم فى النفاذ الى الوسط

(31) PCT/CN2018/083124 - PCT/CN2018/085596

(32) 13.04.2018. - 04/05/2018

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 04 W 80/00

(57) وفقاً لتجسيد توضيحي للجهاز، توجد طريقه وجهاز على الاقل لاجراء الخطوات التاليه: تحديد منح اذن للبيانات المراد توصيلها، والذي يشتمل على تحديد القنوات المنطقيه المراد تعدد ارسالها فى وحده بيانات بروتوكول التحكم فى النفاذ الى الوسط بالنسبه للبيانات المراد توصيلها، حيث تتم تهيئه واحد على الاقل من معرف قناه منطقيه لقناه منطقيه واحده على الاقل من القنوات المنطقيه متعدده الارسال وطول وحده بيانات خدمه القناه المنطقيه الواحد على الاقل لكي يتم حذفه من وحده بيانات بروتوكول التحكم فى النفاذ الى الوسط. علاوه على ذلك، وفقاً لتجسيد توضيحي للجهاز، توجد طريقه وجهاز على الاقل لاجراء الخطوات التاليه: استقبال منح اذن للبيانات المراد توصيلها، والذي يشتمل على القنوات المنطقيه متعدده الارسال فى وحده بيانات بروتوكول التحكم فى النفاذ الى الوسط بالنسبه للبيانات المراد توصيلها، حيث تتم تهيئه واحد على الاقل من معرف قناه منطقيه لقناه منطقيه واحده على الاقل من القنوات المنطقيه متعدده الارسال وطول وحده بيانات خدمه القناه المنطقيه الواحد على الاقل لكي يتم حذفه من وحده بيانات بروتوكول التحكم فى النفاذ الى الوسط.

**مدة الحماية: 20 سنة**

(11) 31379

(21) 2021030369

(22) 2021/03/10

جیوشی جروب سی او.، ال تی دی

(71) جوشی سینسی &amp; تیکنولوجی بیلدینج، 669 وینهویج رواد (سویٹ) تونجکسیانج ایكونوميك،

ديفيلوبمينت زوني، تونجكسيانج سيٲى، زهيجيانج 314500 ، الصين

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

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبه الياف زجاجيه عاليه المعامل، والياف زجاجيه، وماده مركبه منها

(31) 202010664254.9 - PCT/CN2020/102349

(32) 10.07.2020. - 16/07/2020

(33) CN - CN

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

يوفر الاختراع الحالي تركيبه الياف زجاجيه عاليه المعامل، الياف زجاجيه وماده مركبه منها. تشتمل تركيبه الياف الزجاجيه

عاليه المعامل على المكونات التاليه معبرا عنها كنسبه مئويه بالوزن: 56.8-42% من SiO<sub>2</sub>، 15.8-24% من Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>،9.2-18% من MgO، 0.1-6.5% من CaO، اكبر من 8% ولكن اقل من او تساوى 20% من Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>، 0.01-4% من0.01-1.5% من TiO<sub>2</sub>، 0.01-1.5% من Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>، 0-1.5% من Na<sub>2</sub>O، 0-0.7% من K<sub>2</sub>O، 0-3% من Li<sub>2</sub>O،0-2.9% من La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>؛ حيث، تكون النسبه المئويه بالوزن الاجمالي للمكونات المذكوره اعلاه اكبر من او تساوى(57) 98%، ويكون المدى من نسبه النسبه المئويه بالوزن C1=Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/CaO اكبر من 2.1. يمكن ان تزيد التركيبه بشكل كبير من

معامل الياف الزجاجيه، وتقلل بشكل كبير من درجه حراره التكرير ومحتوى الفقاعات فى الزجاج المصهور؛ يمكنها ايضا

تحسين اداء التبريد للالياف الزجاجيه بشكل ملحوظ وتقليل معدل التبلور بشكل فعال. تعد التركيبه مناسبه للانتاج على نطاق

واسع للالياف الزجاجيه عاليه المعامل.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31380

(21) 2019061009

(22) 2019/06/25

1-تويستبر فكت، اس.ال 2- كوزيموكونى ايه اس. ال

(71) 1-سى/ رامون لول، ان 6108224 تيرسا، برشلونه , أسبانيا 2-سى/دى اى دالت ان 2008232 فيلدا فيلس، برشلوه, أسبانيا

(72) جالان لينجرواس، جوردي - جالان لينجرواس، البيرت

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) عملية وماكينه لغزل و/أو جدل خيوط وطريقة لتحويل ماكينة لغزل و/أو جدل خيوط

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

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

(33) ES - ES - IB

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

تعلق الاختراع الحالى بعملية لغزل و/او جدل خيوط، فيها يسرى خيط بين وسيله تغذيه خيط تجاه وسيله التقاط خيط، تم توصيل وسيله التقاط الخيط المذكوره بوسيله دفع لتدوير وسيله التقاط الخيط على مسافه محدده سلفا، يتم فيها توليد تمدد للبالون فى نقطه موجوده بين وسيله التغذيه وسيله الالتقاط بوجود وسيله الجدل. حقيقه ان قيمه سرعه دوران وسيله جدل الخيط هي بحيث تولد مسارا حلزونيا بذبذبه اقطار حلزونية بطول المسافه الموجوده بين وسيله تغذيه الخيط ووسيله التقاط الخيط، كى ينشئ مسار الخيط، بتشغيل وسيله الجدل، جسم لفه من قطر يولد بالونا لديه على الاقل بنيه قطع زائد تشكل تمددين اثنين على الاقل للبالونت يلي بعضهما بعضا. يجب ان تكون سمه ثانيه للاختراع الحالى ماكينه غزل و/او جدل الخيط التى تتضمن وسيله تغذيه خيط لامداد على الاقل خيط ، وسيله التقاط خيط من اجل الخيط المعالج ، وسيله جدل منسقه بين وسيله تغذيه الخيط ووسيله التقاط الخيط اللتين تولدان قطرا يولد تمدا للبالون الخيط في منطقه تولد تمدا للبالون بتوليد قط ، وسيله دفع متصله بتغذيه و/او التقاط خيط، ولا تتضمن عناصر تحد البالون وتتميز بان المسافه الموجوده بين وسيله التوجيه والمنطقه التي تولد تمدا للبالون هي على الاقل ضعف القطر الذى يولد البالون، كى يتم توليد تمددين اثنين على الاقل للبالون بين وسيله التوجيه والمنطقه التي تولد تمدا للبالون. اخيرا، يجب ان تكون سمه اخرى للاختراع الحالى هي طريقه لتحويل ماكينه غزل و/او جدل خيط تتضمن اعدادا يزيد فيها ارتفاع تمدد البالون كى يتم، بتشغيل وسيله الجدل، انشاء جسم لفه من قطر يولد بالونا لديه بنيه قطع زائد تشكل تمددين اثنين على الاقل للبالون يلي بعضهما بعضا

مدة الحماية: 20 سنة

- 17- (11) 31381
- (21) 2019091388
- (22) 2019/09/02
- 1-مركز بحوث وتطوير الفلزات 2-اكاديميه البحث العلمى والتكنولوجيا
- (71) 1-مركز بحوث وتطوير الفلزات، القاهرة، ص . ب 87 حلوان, مصر2-101 ش القصر العينى، القاهرة, مصر
- (72) ممدوح محمود احمد عيسى - هدى سلامة الفرماوى-اسراء محمود قطب - سعيد نبيل غالى-محمد كمال عبد ربه الفواخرى - طه محمد طه مطر - عزه محمد احمد سيد احمد
- (73)
- (74) اسراء محمود قطب
- (54) عملية الاختزال الانتقائى لخام المنجنيز المنخفض الدرجة للحصول على حديد غفل منخفض المنجنيز وخبث على المنجنيز
- (31) -
- (32) -
- (33) -

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

- يتعلق الطلب الحالى بعملية الاختزال الانتقائى لخام المنجنيز المنخفض الدرجة للحصول على حديد غفل منخفض المنجنيز وخبث على المنجنيز. تتميز هذه الطريقة بإمكانية استغلال خامات المنجنيز المنخفضة الدرجة وذلك بصهرها فى فرن القوس الكهربى المغمور لفصل الحديد عن الخامة والحصول على خبث على المنجنيز باستخدام الاختزال الانتقائى بالتحكم فى كمية مادةالاختزال والمواد المخيثة. يتم استغلال الخبث العالى المنجنيز فى عملية انتاج سبائك المنجنيز اما المعدن الناتج والذي يتميز بمحتوي منخفض من المنجنيز يصلح استغلاله فى المسابك وإنتاج الصلب.و طبقا لعملية الاختراع تم تحديد وزن الشحنة من خامة المنجنيز المنخفضة الدرجة (5كيلوجرام ( والكوك) بنسبة 0.8 مننسبة الكربون الحسابية) والكوارتزيت كمادة مخيثة (150جرام ( يتم خلطها جيدا. ثم يتم تسخين الفرن وهو مبطن بواسطة المنجنيزيت و يستمد تياره من خالل قطبين جرافيت بواسطة محول كهربى. يتم إضافة الشحنة إلى الفرن و يتم عمل الاختزال الابتدائى للخامة عند 30 فولت و 150 امبير لمدة ساعة و التي تكافئ (1050-1100 درجة مئوية) الاختزال أكاسيد الحديد العالية إلى حديد و أختزال أكاسيد المنجنيز العالية إلى MnO فى الحالة الصلبة ثم يتم بعد ذلك رفع المبيرالى 500 امبير مع ثبوت الفولت عند30 فولت لتكافئ (1350-1400 درجة مئوية) وذلك لإتمام عملية الصهر. بعد ذلك يتم الصب فى قوالب وبتترك 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 على المنجنيز يحتوي على نسبة أكسيد منجنيز 53%-54% (MnO) ونسبة
- (57)

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 بى 1070 بروسيلس - بلجيكا 2-وان امجين سنتر درايف . ثويساند اوكس . كاليفورنيا 91320 - امريكا
- 1-هينري . اليستاير . جاميس 2- جراهام . كيفين 3- باسزتي . كريستوفر 4- روينسون . مارتين . كيم5- هوفمان . كيلى . سوى 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)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) عوامل سكيلروستين رابطة
- 11/411.003-60/677.583-60/776.847-60/782.244-60/792.645- (31)  
PCT/US2006/016441 -
- 25.04.2006. - 03.05.2005. - 24.02.2006. - 13.03.2006. - 17.04.2006. - (32)  
28.04.2006. -
- US - US - US - US - US - US (33)
- Int.C1.8-C 07 K 16/18;C 07 K 14/51 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير تركيبات تتعلق بقمم لاصقة لبروتين سكيلروستين، وعوامل رابطة لسكيلروستين، مثل أجسام مضادة قادرة على الارتباط بسكيلروستين.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31383 (11)
- 2020050569 (21)
- 2020/05/03 (22)
- تيليفوناكتيبو لاجيت ال ام اريكسون (بوبل) (71)
- 16483 ستوكهولم , السويد
- باكيات , باريسا - دا سيلفا, ايكارو ال . جى - ميلده , جيونار (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- مؤشر NR غير مستقل/مستقل (SA/ NSA) لتقرير (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 مرتبطه بخليه مجاوره، حيث تشير معلومات دعم الشبكه الى كون الخليه المجاوره تدعم نمط مستقل (SA) للتشغيل و/او نمط غير مستقل (NSA) للتشغيل؛ وارسال تقرير يشتمل على معلومات التعريف المرتبطه بالخليه المجاوره ومعلومات دعم الشبكه التى تشير الى كون الخليه المجاوره تدعم نمط مستقل (SA) للتشغيل و/او نمط غير مستقل (NSA) للتشغيل الى عقده شبكه عامله. تكون عقده شبكه عامله مهيا لتلقى تقرير يتم ارساله من خلال جهاز لاسلكى، حيث يشتمل التقرير على معلومات التعريف المرتبطه بالخليه المجاوره ومعلومات دعم الشبكه التى تشير الى كون الخليه المجاوره تدعم نمط مستقل (SA) للتشغيل و/او نمط غير مستقل (NSA) للتشغيل؛ وتحديد، بناء على التقرير، نوع الواجهه التى يراد انشائها بين عقده الشبكه العامله وعقده الشبكه المجاوره. (57)

مدة الحماية: 20 سنة



- 31384 (11)
- 2020030520 (21)
- 2020/03/24 (22)
- يو انتش سى اس پروبارتى اس ايه (71)
- سى/ او فونديشن ذا ارك ريو، ديانديستري، 171950، سيون، سويسرا
- يوستينوف، ايجور (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- نظام انشاء لوحه 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 لوحه بناء، الذى تُصنع عناصره الرئيسيه من ماده بلاستيكيه. يتضمن النظام مجموعه من حوامل رئيسيه (1) مكيفه ليتم تجميعها من طرف الى طرف لتشكيل بنيه مفتوحه على شكل اطار مستطيل ثلاثى الابعاد. يتضمن النظام ايضا حوامل ثانويه (11)، مكيفه ليتم تجميعها بين حوامل متوازيه ورئيسيه مقابله، وعناصر واجهه بناء مسطحه (3) يمكن ادخالها مقابل بعضها البعض بين حاملين متوازيين متاخمين اثنين. يتضمن كل عنصر واجهه بناء (3) لوحه مسطحه مستطيله مزوده بحافتين متقابلتين مطويتين اثنتين (3) المراد منها ان تتعلق بالحوامل المتوازيه المتاخمه. يكون لكل حامل رئيسى مقطع عرضي مستطيل يتضمن، على جوانبه الاربعه، بروز (21) موازى للجانب ومتباعد عنه يترك فتحه لاستقبال حافه مطويه لعنصر واجهه بناء مسطحه. يتضمن كل حامل ثانوى (11) على وجهين متقابلين، بروز واحد على الاقل يترك فتحه لاستقبال حافه مطويه لعنصر واجهه بناء مسطحه (3).

مدة الحماية: 20 سنة

- 31385 (11) -21
- 2019050842 (21)
- 2019/05/30 (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه, مصر (72)
- نصرالله محمد محمود سليمان دراز (72)
- (73)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- طريقه لانتاج واشابه متراكبات نانومتريه من النيكل المعدنى واكسيده (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 23/755;B 82 Y 30/00;B 01 J 23/883 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لانتاج واشابه متراكبات نانومتري من النيكل المعدنى واكسيده من خلال استخدام القالب الحيوى القائم على الاضافه التدريجييه مع الخلط الجيد لكميات مختلفه من مسحوق اوراق الملوخيه الجافه مع كميته 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 - بلات ) عند 300 درجه مئوية لمدته 10 دقائق.حيث ادت هذه الطريقه الى الحصول على متراكبات نانومتريه من النيكل المعدنى واكسيده مع اشابته ذاتيا بالكربون» حيث اختلفت نسب كل من الكربون ومعدن النيكل واكسيده اعتمادا على الكميته المستخدمه من مسحوق اوراق الملوخيه الجافه. كما احتوى المركب النانومتري على جسيمات كرويه من اكسيد النيكل بحجم 30 نانومتر ومن معدن النيكل بحجم 40 نانومتر داخل بنيه اسفنجيه مساميه هشه احتوت على تجويفات مختلفه

**مدة الحماية: 20 سنة**

31386 (11)

2020020256 (21)

2020/02/09 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

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

مروه ابراهيم عبد الغنى وهبه (72)

(73)

نجلاء على احمد (74)

(54) دعائم لتحميل الانزيمات بالروابط التساهميه تتكون من كويرات صمغ الجيلان تم تنشيطها ببروتينات بياض البيض والجلوتار الديهيد

- (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 تحميل الانزيمات بالروابطالتساهميه القويه. اكدت النتائج الثبات الميكانيكى المرتفع لكويرات صمغ الجيلان المنشطه ببروتينات بياض البيض والمعالجه بالجلوتار الديهيد. ولقد نجحت تلك الكويرات فى تحميل انزيم البيتا جالكتوسيديز بالروابط التساهميه وتم اثبات ذلك عند اعاده استخدام البيتا جالاکتوسيديز المحمل حيث احتفظ بنسبه 84.46% من نشاطه الاولى خلال استخدامه للمره السادسه عشر. وقد اظهر البيتا جالاکتوسيديز المحمل على تلك الكويرات ثباتا مرتفعا عند التخزين حيث انه احتفظ بنسبه 87.64% من نشاطه الاولى بعد تخزينه لمده 63 يوم فى ماء مقطر بالثلاجه.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31387 (11)
- 2019101633 (21)
- 2019/10/16 (22)
- بريكتروه تكنولوجيز، ال ال سى
- (71) سى، اوه مينتز ليفين كوهن فيريس جلوسفسكى اند بوبيو، بى سى وان فينانسيال سينتر بوستون، ام ايه 02111 , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) جعفرى، كمال
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) انظمة وطرق إنتاج الكبريت
- (31) 62/486,489 -62/522,446 - PCT/US2018/027877
- (32) 18.04.2017. - 20.06.2017. - 17/04/2018
- (33) US - US - US
- (51) 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
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بأنظمة لإنتاج الكبريت 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 منفذا ودليلا موجيا . يوجد مصدر الضوء فوق البنفسجي داخل الدليل الموجي للغرفة الثانية . كما يتم توفير طرق إنتاج الكبريت

**مدة الحماية: 20 سنة**

(11) 31388

(21) 2020081232

(22) 2020/08/24

1- عمرو احمد مصطفى محمد 2- عادل سيد عفيفى محمد 3 - سهير نظمی عبد الرحمن قناوى  
(71) 1-231 ط، البوابه الثانيه، حدائق الاهرام، الهرم، مصر 2-2 ش محمود صديق المنشاوى، مدينه  
شباب 2، بولاق الدكرور، جيزه , مصر -231 ط، البوابه الثانيه، حدائق الاهرام، الهرم , مصر

(72) سهير نظمی عبد الرحمن قناوى-عادل سيد عفيفى محمد - عمرو احمد مصطفى محمد - هناء  
شريف احمد عمر- سعيد عبد الله محمد شحاته

(73)

(74) سهير نظمی عبد الرحمن قناوى

(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

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه وطريقه تحضير مستحضر معزز نمو زراعى ومضاد لحشره ناخرات الاوراق من مصادر  
اقتصادييه حيث ان المنتج يتكون من خميره الخباز وفيتامين ج (حمض الاسكوربيك) وحمض الستريك (ملح الليمون) , والتي  
تتم بطريقه هي:

تحضير مستحضر مائى من خميره الخباز (خميره البيره) الطازجه باستخدام ماء الصنبور . زياده كفاءه الخميره كمعزز نمو  
للنباتات ومضاد للحشره بواسطه فيتامين ج وحمض الستريك . تخفيف المستحضر المحضر واستخدامه مباشرا للنباتات.

**مدة الحماية: 20 سنة**

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

- 1 (21) D1 2014091487  
(22) 2014/09/21  
(71) النيلام فارماسيو تيكلز ، إنك -إيكهان سكول اوف ميديسين ات مونت سيناى  
300 ثيرد ستريت ، كامبريدج ، إم إيه 02142 (امريكا), الولايات المتحدة الامريكية-وان  
جوستيف إل. ليفى بلاس ، نيويورك ، إن واى (امريكا), الولايات المتحدة الامريكية  
(54) تركيبات وطرق تثبيط تعبير جين ALAS1  
(74) ناهد وديع رزق ترزي  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 2 (21) 2015060877  
(22) 2015/06/04  
(71) تشوجاي سيباكو كابوشيكي كايشا  
1-5 يوكيما 5 تشومي , كيتا -كيو توكيو 1158543 , اليابان  
(54) مشتق هيدانتوين له تأثير مشابه لـ PTH و ينشط cAMP داخل الخلايا  
(74) سمر اللباد  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2016101763 (21) -3  
2016/10/26 (22)  
رجائى محمود مذبولى ترك (71)  
7 ش الكريم - سراى القبة - الزيتون - القاهرة , مصر  
تطوير مكونات وطريقة تصنيع الخرسانة المسلحة بالفيبر لإنتاج نظام من البناء الخفيف متعدد الطوابق صديق للبيئة (54)  
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

---

- 2017010062 (21) -4  
2017/01/11 (22)  
معهد بحوث البترول (71)  
1 شارع احمد الزمر، حى الزهور، بجوار شركه انبى، مدينه نصر، القاهرة، ص. ب:  
11727, مصر  
خلية مبتكره لقياس معدل تاكل انابيب البترول المصاحب بعامل ميكانيكى بواسطه استخدام التقنيات الكهروكيميائيه (54)  
خالد على عبد الظاهر (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

---



- 2017111861 (21) -5  
2017/11/07 (22)  
سونيل نفينداس باريك (71)  
ايه - 10 مانوج سي اتش اس ال ، اس جي مارج ، براباديفي ، 400025 , الهند  
طريقة لعمل مركب قائم على الزئبق ومركب قائم على الزئبق وطرق لاستخدام المركب القائم على  
الزئبق واستخدامات المركب القائم على الزئبق (54)  
هشام رؤوف محمود (74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 2018122115 (21) -6  
2018/12/26 (22)  
مصطفى محمود شحاته محمد (71)  
9 شارع الوردانى، عزبه النخل، القاهرة, مصر  
طريقه اتصال و انفصال سيارات لتتحرك كسياره واحده (54)  
(74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 2019050795 (21) -7  
2019/05/21 (22)  
النيلام فارماسيوتيكالز ، انك (71)  
300 ثيرد ستريت 3 ار دى فلور كامبريدج ام ايه 2142 ا, الولايات المتحدة الامريكية  
تركيبات iRNA الخاصه بجين سربينا 1 وطرق استخدامها (54)  
ناهد وديع رزق ترزى (74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019111874 (21) -8  
2019/11/25 (22)  
اكاميس بايو ليميتد (71)  
اكاميس هاوس 4-10 ذا كوادرانت، بارتون لاين، ابينجدون، اوكسفوردشير OX14 3YS ,  
بريطانيا  
فيروس حال للورم وطريقة تحضيره (54)  
خالد مجدى مختار حماده (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 2020020351 (21) -9  
2020/02/25 (22)  
بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد (71)  
بسي اوكسيوس هاوس 4-10 ذى كوادرننت، بارتون لين، ابينجتون اكسفورد شاير OX14  
3YS، العظمى، بريطانيا  
فيروس غدى مزود بموصل خلايا تائيه ثنائيه النوعيه (BITE) (54)  
خالد مجدى مختار حماده (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 2020060885 (21) -10  
2020/06/21 (22)  
ديريك كوربوريشن (71)  
590 ديوك روود، بفالو، نيويورك 14225، الولايات المتحدة الامريكية  
اجهزه وطرق للغزبله المقولبه بالحقن (54)  
ياسر فاروق مبارك (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020091433 (21) -11  
2020/09/16 (22)  
المركز القومي للبحوث (71)  
المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى , مصر  
طريقه جديده وسريعه وكميه لاكتشاف قدره الميكروب على انتاج انزيم الكيتينيز (54)  
المركز القومي للبحوث ، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع (74)  
نجلاء على احمد  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 2020122022 (21) -12  
2020/12/20 (22)  
ريسيرش انستيتوت ات نيشنوايد شيلدرنز هوسبيتال (71)  
700 شيلدرنز درايف روم دبليو 172 كولومبوس او اتش 43205, الولايات المتحدة  
الامريكية  
توصيل ناقل فيروسات مرتبط بادينو للديستروفين القيق الخاص بالعضله لعلاج الضمور العضلى (54)  
ناهد وديع رزق ترزى (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021030311 (21) -13  
2021/03/01 (22)  
بروميكون بروسييس مياسيوريمينت كونترول جى ام بى اتش (71)  
ستينفيلدستروى 539179 بارليبين , المانيا  
طريقة وجهاز لقياس سرعه تدفق تيار غاز (54)  
سمر احمد اللباد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 2022020199 (21) -14  
2022/02/17 (22)  
بونج لودرس كروكلان بى فى (71)  
صندوق بريد رقم 4 1520 ايه ايه ورميرفير , هولندا  
تركيبة دهن (54)  
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءه الاختراع (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 2022040482 (21) -15  
2022/04/17 (22)  
بى بى اكسلوراشن اوبيريتنج كومبانى ليمتد - شركة امريكية  
7بى بى تشيرتسي رود صنبيري اون زيمس لندن ميدلسيكس تى دبليو 16 , بريطانيا  
طريقة لنشر مجموعة من المستشعرات الزلزالية بمدى ديناميكي معين، وطريقة لمعالجة بيانات  
زلزالية، وجهاز وبرنامج كمبيوتر (54)  
سمر اللباد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2022111710 (21) -16

2022/11/21 (22)

تامر محمد وجيه عبد الغني سالم (71)

4 شارع البادية - مصر الجديدة - القاهرة , مصر

تاجر الجملة للعقار باسم "أحلي بيت" (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

---

**بـيـان**  
**بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأـن لـم تـكـن**

- 2023060942 (21) -1  
2023/06/17 (22)  
بروتون تكنولوجيز، انك. (71)  
# 300 ، 140 8 تى اتش افينيو اس دبليو كالجري البيرتا تى 2 بى 1 بى 3, كندا  
طرق لاعاده استخدام عمليات استرداد هيدروكربون حرارى الإنتاج غاز اصطناعى (54)  
ناهد وديع رزق ترزى (74)  
**التقرير القانونى:** 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
- 

- 2023071072 (21) -2  
2023/07/16 (22)  
اف اى سى سى او ه , ال تى دى - شركه كوريه (71)  
اريون - رو , جيليانج - ايوب جيونجسان - سى جيونجسانجبيك- دو 38498 , 13-502 ,  
جمهورية كوريا  
طريقه ونظام لشحن مركبه كهربائيه من نوع قابل للانتقاء لموقع الشحن (54)  
سمر اللباد (74)  
**التقرير القانونى:** 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
-

- 2023071100 (21) -3  
2023/07/20 (22)  
حمد، بهروز وسو-رشيد، محمد حما-على (71)  
قلا، الى 46، هاوس نمبر 23، رانيا، سليمانيه 46012، العراق-ايتاليان-فيليدج 2، هاوس  
نمبر 102، اربيل 44001، العراق  
(54) مبادل حرارى خارجى  
(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارويه و براءه 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
- 

- 2023071104 (21) -4  
2023/07/23 (22)  
ذا اى 3 كومبانى، ال ال سى (71)  
15504 ميدل روود ميدفيل بينسلفانيا 16335، الولايات المتحدة الامريكية  
(54) صمامات وانظمه تحكم لمعادله ضغط ونزاع طاقه مائع نظيف  
(74) ناهد وديع رزق ترزى  
**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
-



بـيـان  
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـناـزل عـنـه

-1

D1 2017101794 (21)

2017/10/25 (22)

(71) بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد

بسى اوكسيوس هاوس 4-10 ذى كوادرننت، بارتون لين، ابينجتون اكسفورد شاير OX14 3YS . ,  
بريطانيا

(54) الفيروس الغدى الحال للورم المشفر لبروتين B7

(74) خالد مجدى مختار حماده

**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

---

-2

2017091504 (21)

2017/09/11 (22)

(71) سانوفى – افينتيس ديوتشلاندي جى ام بى اتش

بريونينجستراسى 5065929 فرانكفورت , المانيا

(54) معالجه مرضى داء السكرى من النوع الثانى

(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

---

-3

2017091612 (21)

2017/09/28 (22)

(71) موليكار بارتنيرس ايه جى

واجيستراسى 148952 زيوريتش , سويسرا

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

(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

---

-4

2017101709 (21)

2017/10/16 (22)

(71) سمييه محمود محمد فضل الله-محمد نجيب راشد محمد محمود عبد الدايم الطاهر احمد

المدينه: اسوان، تايكو اسوان ، مصر-المدينه: اسوان تايكو جامعه اسوان، ص . ب : 81542,  
مصر-مدينه: اسوان، تايكو جامعه اسوان، ص . ب : 81528, مصر

(54) تحضير نانوكومبسييت من المواد المازره المحضره من روبه مياه الشرب واكسيد التيتانيوم ذو الحجم  
النانو

(74) حسين حمدان محمد سعيد

**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.هوفمان – لاروش ايه جى

جرينزاتشير ستراس 124 4070 سى اتش، باسيل , سويسرا

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

(71) اف، هوفمان، لاروش ايه جى

جرينزاسير ستراس 124، سى اتش، 4070 بازل , سويسرا

(54) مشتقات ايثينيل كمعدلات مستقبل جلوتامات تحوليه

(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

---

-7

2018010065 (21)

2018/01/10 (22)

(71) بروتاجونيست ثيرابيوتك، انك

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

(54) مثبطات ببتيد لمستقبل انترلوكين-23 واستخداماتها لعلاج الامراض الالتهابيه

(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

---

-8

2018010159 (21)

2018/01/28 (22)

(71) جانسن بيوتك، انك

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

(54) الاجسام المضاده لـ CD154 وطرق استخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

---

-9

2018020200 (21)

2018/02/04 (22)

(71) شيلدرنز ميديكال سنتر كوربوريشن -ماساشوسيتس انستيتيو اوف تكنولوجى

55 ،ساتوك ستريت، بوسطن، ام ايه 02115 ، الولايات المتحدة الامريكية-77، ماساشوسيتس افينيوي

كامبريدج ام ايه 2139، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات ذات معززات نفاذيه لتوصيل عقار

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

---

-10

2018020248 (21)

2018/02/11 (22)

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

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

(54) قلوب المحولات الكهربيه المتعدده النانومتريه

(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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-11

2018020300 (21)

2018/02/19 (22)

(71) زوجينيكس انترناشونال ليمتد

سينا كورت بروادواى، مايدينهيا، 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-12

2018020325 (21)

2018/02/25 (22)

(71) سانت جوبان جلاس فرانس

18 افينيو دالاسك 92400 كوربيفوا , كوربيفوا , فرنسا

(54) نظام وطريقه تهيئه 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-13

2018030437 (21)

2018/03/13 (22)

(71) ليو فارما ايه، اس

, Ballerup , Ballerup 55 2750 Industriparken , الدنمارك

(54) معدّلات مستقبل كورتيكويد سكرى غير ستيرويدي لتوصيل عقار موضعي

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

---

-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 الثعلب

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

---

-15

2018040551 (21)

2018/04/01 (22)

(71) اف، هوفمان ، لاروش ايه جى

جرينزاتشير ستراسى 124 سى اتش، 4070 باسيل , سويسرا

**BISPECIFIC ANTIBODIES SPECIFIC FOR A COSTIMULATORY TNF RECEPTOR (54)**

(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

---

-16

2021030385 (21)

2021/03/15 (22)

(71) نيوتكراكر ثيرابيوتكس، انك

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

(54) ببتيديات كاتيونييه معدله بدهن امينى ثلاثى لتوصيل حمض نووى

(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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-17

2021030387 (21)

2021/03/15 (22)

(71) نيوتكراكر ثيرابيوتكس، انك

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

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

(74) ناهد وديع رزق ترزى

**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

---

-18

2021121917 (21)

2021/12/01 (22)

(71) (1) سانوفى بيوتيكولوجى

(2) ريجينيرون فارماسوتيكالز، انك

54 ريوى لا بيوتى 75008 ، باريس

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

(54) التركيبات والطرق الخاصه بعلاج الالم فى خاضعين يعانون من التهاب المفاصل الروماتويدي

(74) سمر احمد اللباد

**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

---

-19

2022020138 (21)

2022/02/05 (22)

(71) شوقى مختار محروس عيد

ش الحريرى وزقاه طنطا اول - الغربيه, مصر

(54) تركيبه لمكافحه اعفان الجذور و النيماتودا

(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

---

-20

2022020139 (21)

2022/02/05 (22)

(71) شوقى مختار محروس عيد

ش الحريرى وزقاه طنطا اول - الغربيه, مصر

(54) مبيد حيوى زراعى لمكافحه اعفان الجذور و النيماتودا

(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

---

-21

2022020161 (21)

2022/02/13 (22)

(71) بكتيل انرجى انك.

3000 بوست او الك بلفارد، هيوستن، تكساس 77056 ، الولايات المتحدة الامريكه. , الولايات  
المتحدة الامريكية

(54) انظمه وطرق لتحسين كفاءه انظمه الغاز الطبيعى المسال القائم على دوره مفتوحه متتاليه

(74) الديب وشركاؤهم

**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

---



-22

2022020248 (21)

2022/02/27 (22)

(71) مصطفى محمد حموده مصطفى

38 ش قصر راس التين، الجمرك، مصر

(54) برغى اطاله اطراف نخاعى

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

**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

---

-23

2022030312 (21)

2022/03/10 (22)

(71) دميانه محب رسمى منير

طما - سوهاج ص . ب 82611 , مصر

(54) جهاز لترجمه لغه الحيوان

(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

---

-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 لاصه) من المواد العضويه و المخلفات الزراعيه  
ومخلفات الاوراق ويضاف اليه نسبه من الرمال الناعمة انتاج نصف سنوي

(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

---

2022040438 (21)

2022/04/11 (22)

(71) حازم ايمن محمود ابراهيم محمدى

الطابية خط رشيد منزل محمود ابراهيم, مصر

(54) المحرك الكيميائى

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

**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

2022040493 (21)

2022/04/19 (22)

(71) نيفين صالح ابراهيم جويلي-إسماعيل عبد الشافي عبد الحميد-حمدي محمود حسنين-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 الفطرى لبعض المقتنيات الأثرية  
المصرية

(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

-27

2022040529 (21)

2022/04/14 (22)

(71) احمد عمرو امين مصطفى

? شارع عبد الحليم محمود جسر السويس عين شمس, مصر

(54) 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

---

-28

2022050580 (21)

2022/05/09 (22)

(71) د. مصطفى محمد حموده شهاب

38 ش قصر رأس التين-الجمرك, مصر

(54) براغي نخاعيه تشابكيه لثنييت 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 الفكرة 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 الفكرة 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

بورسعيد الزهور خالد بن الوليد عمارة 109ب شقة 19 , مصر

(54) جهاز تتبع خدمي

(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- المطرية, مصر

(54) مستلزمات ووصلات الري الضغطي المغناطيسية

(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 التربيه \_ المرماح \_ بنى سويف, مصر

مصر

(54) الحقيبة 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

---

2022070939 (21)

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-اية محمد احمد الدسوقي

النزهة الجديدة مصر الجديدة, مصر-دار مصر الحي التاسع مدينة العبور, مصر-دار مصر غرب 56 مدينة العاشر من رمضان, مصر-بقيرة- مدينة بنها, مصر-الاميرية- القاهرة, مصر-حي ابني بيتك- مدينة بدر, مصر-بليس-الشرقية, مصر-بونابرت من طه الحكيم مدينة طنطا, مصر- مجاورة 17 مدينة العاشر من رمضان, مصر

(54) لايفسايين

(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

---

## بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2012081395 (21)

2012/08/12 (22)

(71) بلازما واتير سوليوشنس ال ال سى

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة وجهاز لإضافة جسيمات البلازما لسائل لتعقيم الماء

**التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة**

**من: بلازما واتير سوليوشنس ال ال سى**

**الى: بلازما واتير سوليوشنس انك**

**بتاريخ: 18/03/2024**

-2

2016030522 (21)

2016/03/27 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقه متكامله لانتاج بروتين الانترفيرون الفا 2 ب الادمى الهجين ذو التركيب الطبيعى و الفاعليه

العلاجيه العاليه بنقاء مميز و انتاجيه عاليه

**التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة**

**من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه**

**الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار**

**بتاريخ: 18/03/2024**



-3

2016060950 (21)

2016/06/05 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) التصميم الدوائى والتشييد والتقييم البيولوجى لمقترنات بنزايميدازولات -بيريميدينات الجديده  
كمثبطات لانزيم التشكوبينت كيناز 2(ChK2)

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 26/03/2024

-4

2019020266 (21)

2019/02/18 (22)

(71) صندوق دعم البحث العلمى الاردنى-صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) تحضير وتوصيف اكاسيد فلزيه جديده لمعالجه مياه الصرف الصناعى لمصانع النسيج

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق دعم البحث العلمى الاردنى-صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

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

بتاريخ: 26/03/2024

-5

2023050762 (21)

2023/05/21 (22)

(71) جورج بوبوسكى

(74) الديب وشركاؤهم

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

**التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة**

**من: جورج بوبوسكى**

**الى: بيلفيراي اى بى ليمتد**

**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 متعددده الطبقات

**التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة**

**من: فليكس فيلم (يو اس ايه) , انك.**

**الى: فليكس فيلمس (يو اس ايه) , انك.**

**بتاريخ: 24/03/2024**

# بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

D1 2019122007 (21)

2023/05/03 (22)

(71) كاتاليست بيوسينسز ، انك، شركة مساهمه امريكيه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) بولى ببتيدات بروتياز سيرين 1 من نوع غشائى معدل (MTSP-1) وطرق استخدامها

**التقرير القانونى: نقل الملكية**

**من:** كاتاليست بيوسينسز ، انك، شركة مساهمه امريكيه  
**الى:** فيرتيكس فارماسوتيكالز انكوربور ايتيد - شركة امريكيه  
**بتاريخ:** 12/03/2024

-2

2015101692 (21)

2015/10/21 (22)

(71) تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليمنت

(74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية

(54) مركب ببتيدي

**التقرير القانونى: نقل الملكية**

**من:** تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليمنت  
**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 ثلاثى الضبط المخمد للحد من تشوه توافقيات انظمه شبكات الكهرباء الحديثه

**التقرير القانونى: نقل الملكية**

**من:** محمد ماهر صلاح الدين عبدالباسط  
**الى:** محمد ماهر صلاح الدين عبدالباسط - شادي حسام الدين عبدالعليم السباعي  
**بتاريخ:** 26/03/2024

**بـيـان**  
**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 حرارى بمجموعة مغناطيس فى صمام غاز للتحكم فى تدفق الغاز فى موقد	(54)	
كاست إس . بى . إيه	(71)	
هدى سراج الدين	(74)	

---

24702	(11)	-2
2006090916	(21)	
طريقة وجهاز لربط شفات على البارد وأجزاء لإقران الأنابيب	(54)	
كيويكفلانج إيه إس	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

---

24808	(11)	-3
2006100947	(21)	
عنصر كاثودى لحمام خليه تحليل كهربى من اجل الالومنيوم	(54)	
الومنيوم بيتشيني	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

---

25344	(11)	-4
2006090856	(21)	
مشتقات مورفولين وثيو مورفولين بها استبدال	(54)	
اتش ليندبيك إيه /اس	(71)	
سمر اللباد	(74)	

---

-5

25862 (11)

2009020186 (21)

(54) مكواة لحام ذات خزان حراري لمادة اللحام

(71) محمود معوض السيد عبد العزيز صالح

(74)

---

-6

25882 (11)

2009020200 (21)

(54) كرسي متحرك مقترح لرمي الرمح للمعاقين

(71) محمد على عبد المجيد المقطف-سمير عباس عمر محمد-جامعة اسكندريه

(74) محمد على عبد المجيد المقطف

---

-7

25981 (11)

2009081221 (21)

(54) تجميع الانابيب على قاع البحر

(71) سايبم س.ب.أ

(74) محمود رجائي الدقى

---

-8

26486 (11)

2009030280 (21)

(54) دعامة أساسية لشاشة عرض كائن يشتمل على حجيرة مفصلية متعددة السطوح

(71) فرانسز آل هوتيل

(74) سمر اللباد

---

27390 (11) -9  
2011020214 (21)  
اله لطي وكى قطع القماش (54)  
فى . بى . ماك س . ب . ا (71)  
هدى عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)

---

27845 (11) -10  
2012091511 (21)  
مركب مبيد حشرى (54)  
روتام اجروشيم انترناشيونال كو ليمتد (71)  
يوسف محمد حافظ (74)

---

27846 (11) -11  
2014081369 (21)  
جهاز تصنيع منتج ماص (54)  
يوني شارم كوربوراشن (71)  
سمر احمد اللباد (74)

---

28476 (11) -12  
2014081286 (21)  
ضماده قنيه ذات جزئين (54)  
بينديتى انترناشيونال ليميتد (71)  
ناهد وديع رزق ترزى (74)

---



28653 (11) -13  
2014020166 (21)  
مبعد جفون للجلوكوما (54)  
دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان (71)  
(74)

---

28795 (11) -14  
2015091458 (21)  
مفتاح ربط وصلة طرق (54)  
هوي إنك (71)  
شادى فاروق مبارك (74)

---

29146 (11) -15  
2014020168 (21)  
دعامة دمعية دائمة من السيليكون (54)  
دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان (71)  
(74)

---

29156 (11) -16  
2014091397 (21)  
تركيب مبيد للحشائش (54)  
ايشهارة سانجيو كاشا, ليتمد (71)  
أ/سهير ميخائيل رزق و/أود.سامية ميخائيل رزق و /أو.سلوى ميخائيل (74)

---

29183	(11)	-17
2010091558	(21)	
مولد هيدروجين محرك احتراق داخلي بحرق الامونيا وخليه وقود	(54)	
تويوتا جيدوشا كابوشيكى كاشا	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

---

29350	(11)	-18
2014101672	(21)	
عمليات قائمه علي اغشيه للتجزئه الانتقائيه لزيوت اساسيه	(54)	
ايفونيك اوبور شينس جى ام بى اتش	(71)	
يوسف ميخائيل رزق	(74)	

---

29512	(11)	-19
2016091562	(21)	
صمام تحكم هوائى لجهاز صحى	(54)	
ايفاك جى ام بى اتش	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

---

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

---

- 29987 (11) -21  
2017091585 (21)  
الصوتته فى عمليه تخليق يوريا او ميلامين (54)  
كاسالى اس ايه (71)  
سمر احمد اللباد (74)
- 

- 30177 (11) -22  
2017081391 (21)  
وصله انابيب ملوبه (54)  
جى اف اى ستيل كوربوريشن (71)  
ناهد وديع رزق ترزى (74)
- 

- 30202 (11) -23  
2017091484 (21)  
سحابه اصطناعيه متنقله (54)  
بايوليوس , انتونى مارسيل (71)  
سمر احمد اللباد (74)
- 

- 30456 (11) -24  
2016020263 (21)  
طريقه لتحويل مخلفات الالومنيوم و المياه المالحة الى مياه عذبه و كهرباء (54)  
ايمن حسن زكى احمد (71)  
د. محمد محمد عصمت محمد محمد (74)
-

- 30457 (11) -25  
2016020264 (21)  
تحضير جزيئات اكسيد الحديد النانومتريه من مخلفات دماء الحيوانات التى تحتوى على الهيموجلوبين (54)  
ايمن حسن زكى احمد -احمد عويس محمد احمد (71)  
د. محمد محمد عصمت محمد محمد (74)
- 

- 30553 (11) -26  
2017111873 (21)  
جهاز لزراعة النباتات (54)  
نيشرداين إنك. (71)  
سونيا فائق فرج (74)
- 

- 30786 (11) -27  
2018091519 (21)  
تحديد الازاحه بين الصور الزلزاليه باستخدام التدفق البصرى (54)  
بى . بى كوربوريشن نورث امريكا انك (71)  
عمرو الديب (74)
- 

- 30789 (11) -28  
2018091520 (21)  
تحديد الازاحه بين الصور الزلزاليه باستخدام التدفق البصرى (54)  
بى . بى كوربوريشن نورث امريكا انك (71)  
عمرو الديب (74)
-

- 29
- 31218 (11)
- 2019101675 (21)
- (54) صمام كروى متكامل ومقياس تدفق فوق صوتى
- (71) بونومى، فيتوريو
- (74) سمر أحمد اللباد
-

## بيان

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

	2013091426	(21)	-1
	2013/09/11	(22)	
	مشتقات ايزوكسازوليدين تستخدم في الوقاية من أو علاج مرض من أمراض الجهاز التنفسي مثل علاج الربو و COPD	(54)	
CHIESI FARMACEUTICI S.p.A		(71)	
	سمراحمند اللباد	(74)	

---

	2015081310	(21)	-2
	2015/08/23	(22)	
	مشتقات دياز ا بيورينونات كبيره الحلقة كمعدلات مستقبل TLRs لعلاج حالات العدوى الفيروسيه	(54)	
Janssen Sciences Ireland UC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

---

	2015091485	(21)	-3
	2015/09/13	(22)	
	مركبات عطرية بها استبدال وطرق ذات صلة لعلاج التليف	(54)	
PROMETIC BIOSCIENCES INC		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

---

	2015091486	(21)	-4
	2015/09/13	(22)	
	مركبات عطرية بها استبدال لعلاج تليف رئوي، تليف الكبد، تليف الجلد، وتليف قلبي	(54)	
PROMETIC BIOSCIENCES INC		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

---

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

---

	2015091578	(21)	-6
	2015/09/28	(22)	
	محاكيات ببتيد بيتا على شكل دبوس شعر	(54)	
POLYPHOR AG		(71)	
	سمر الباد	(74)	

---

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

---

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

---



	2019030479	(21)	-9
	2019/03/25	(22)	
	حياه المناعه	(54)	
Sobhy mahmoud Hassan- Mohammed Abd Elbadea Abdo Ebrahim		(71)	
		(74)	

---

	2019030480	(21)	-10
	2019/03/25	(22)	
	حياه النيفرون	(54)	
Mohammed Abd Elbadea Abdo Ebrahim-Sobhy mahmoud Hassan		(71)	
		(74)	

---

	2019030481	(21)	-11
	2019/03/25	(22)	
	قاتل السكر	(54)	
Sobhy mahmoud Hassan Abd el Majid Saleh- Mohammed Abd Elbadea Abdo Ebrahim		(71)	
		(74)	

---

	2019030497	(21)	-12
	2019/03/27	(22)	
	تحضير مركبات البولى بيبتيد فى صوره اقراص او شراب للاستخدام بالفم	(54)	
Amro Goda Rezk Shokr		(71)	
		(74)	
	احمد مصطفى عبد العال مجاهد	(74)	

---

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

---

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

---

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

---

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

---

2020020335 (21) -17  
2020/02/20 (22)  
تعديل فى خطوات صناعه الجبن الطرى المصنع بالترشيح الفائق لحل مشكله ذوبان الجبن (54)  
Faculty of Agriculture, Ain Shams University-Rasha Abd El-Salam (71)  
Ghobashy (74)

---

2020030371 (21) -18  
2020/03/01 (22)  
عكس الجلبراتيڤرين مقاومه خلايا سرطان الثدي للدكسوروبيسين عن طريق تثبيط ال بي جليكوبروتين (54)  
National Research Center-Faculty of Science Cairo University (71)  
نجلاء على احمد (74)

---

2020030372 (21) -19  
2020/03/01 (22)  
نموذج معملى لفرط نشاط الغده الدرقيه الناتج عن اليود (III) فى الفئران وتحديد الدلائل البيوكيميائيه المتعلقه بالمرض ومضاعفاته. (54)  
National research center (71)  
نجلاء على احمد (74)

---

2020030388 (21) -20  
2020/03/02 (22)  
فرن للفحم صديق للبيئه (54)  
Agricultural Research Center (71)  
سماح سيد ابراهيم سيد (74)

---

2020030391 (21) -21  
2020/03/02 (22)  
منظومه دفاع تقاطعيه (54)  
Ismail Mahfouz Ismail Abdelkhalek Imam (71)  
(74)

---

2020030408 (21) -22  
2020/03/04 (22)  
صاروخ فرط صوتى (54)  
ISMAIL MAHFOUZ ISMAIL ABDELKHALEK IMAM (71)  
(74)

---

2020030434 (21) -23  
2020/03/09 (22)  
تحضير، توصيف وتوصيل مستهدف للهونوكيول المحمل على جزيئات لاکتوفيرن، ايزوبروبيل  
اکريلاميد، حمض الاکريليك النانومتريه لعلاج السرطان (54)  
Sherine Ahmed Nabil Khattab-Alexandria University-Osama Ramadan (71)  
Mohamed Mohamed Metawea-Hosam Hassan Khalil-Nesreen Saied Abdel  
Monaem Ahmed Haiba  
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)

---

2020030511 (21) -24  
2020/03/22 (22)  
علاج لفيروس كورونا COVID-19 عن طريق اللقاح و المصل (54)  
Ahmed Gamal Saeed Mohamed (71)  
(74)

---

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

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

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

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

	2021030371	(21)	-29
	2021/03/10	(22)	
	Nifuroxazide	(54)	استخدامات جديده ل
Hussein Medhat Hussein Bassim		(71)	
		(74)	

---

	2021030398	(21)	-30
	2021/03/16	(22)	
	مولد للمياه النقيه من الهواء الجوى بواسطه بوليمرات مدمجه بعملية تبادل حرارى ومعالجه بواسطه الذكاء الاصطناعى	(54)	
Mahmoud Elkotp Abdelmaaboud Elkomy		(71)	
		(74)	

---

	2021030443	(21)	-31
	2021/03/22	(22)	
	مبادئ الجفون المنظم بالخيوط الجراحية	(54)	
Omar Mahmoud Solyman-Mokhtar Mohamed Ibrahim Abushanab		(71)	
	مكتب التايكو بمعهد بحوث امراض العيون	(74)	

---

	2021030478	(21)	-32
	2021/03/29	(22)	
	تراييزه متعدده الاغراض ذو كرسى يتضمن جهاز مساج و مسند للقدم	(54)	
Ahmed Nour Al-Din Mustafa Ahmed Dardir		(71)	
	رويدا يحي محمد	(74)	

---

	2021030495	(21)	-33
	2021/03/30	(22)	
		(54)	مستخلص القطمير وعلاقته بسرطان القولون
rehab gamal ali mahbob		(71)	
-doaa reda ibrahim emam-mahmoud elrefaey mahmoud gabr		(74)	محمد الرفاعى محمود جبر الرفاعى

---

	2021030496	(21)	-34
	2021/03/30	(22)	
		(54)	مستخلص القطمير وعلاقته بالفشل الكلوى
doaa reda ibrahim emam-mahmoud elrefaey mahmoud gabr -rehab gamal ali mahbob		(71)	
		(74)	محمد الرفاعى محمود جبر الرفاعى

---

	2021081246	(21)	-35
	2021/08/10	(22)	
		(54)	مشتقات البيروميدون الحلقية المدمجه للاستخدام فى علاج عدوى HBV او الامراض التى يسببها فيروس HBV
Janssen Sciences Ireland Unlimited Company		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

---

	2021081352	(21)	-36
	2021/08/29	(22)	
		(54)	مركبات مدمجه ثلاثيه الحلقه
ASTRAZENECA AB		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق

---

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

---

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

---

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

---

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

---



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

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

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

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

# اسـتـدراك الرـسـوم

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

-1

2010040682 (21)

2010/04/27 (22)

(54) زيت ثلاجه وتركيب مانع مساعد لماكنات التبريد

(71) نبيون اويل كوربوريشن

(74) هدى أحمد عبد الهادى - عمرو مفيد كمال الديب

---

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

-2

2010081344 (21)

2010/08/09 (22)

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

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجى يوسف سامى

---

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

-3

2016060950 (21)

2016/06/05 (22)

(54) التصميم الدوائى والتشبيد والتقييم البيولوجى لمقترنات بنزايميدازولات -بيريميدينات الجديده كمثبطات لانزيم التشكوبينت كيناز 2(ChK2)

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجى يوسف سامى

---

إِعْلَان  
عَنْ رَغْبَةٍ

يعلن : بروسيدو انتربيرسييس ايتابليسمينت

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

عن الرغبة: في منح رخصة استغلال في جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28068 الصادرة بتاريخ 2017/07/04

في شأن: طريقه لتصنيع مواد اسمنتية تكميلية (SCMs).

الوكيل : نزيه اخوخ صادق