



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2024/6/8

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 مايو 2024 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
25	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2024
50	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
54	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
61	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
87	بيان بتعديل اسم الشركة
90	بيان بانتقال الملكيه
97	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
102	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
112	استدراك رسوم
114	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 ٢٠٣٠ 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 ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ 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 ١٩٩٥.

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفاكيا
SL	سيراليون
SM	سان مارينو
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
ST	ساوتومى و برنسى
SV	السلفادور
SY	الجمهورية العربية السورية
SZ	سوازيلاند
TD	تشاد
TG	توجو
TJ	طاجيكستان
TH	تايلاند
TM	تركمانستان
TN	تونس
TR	تركيا
TT	ترينداد و توباغوا
TW	تايوان
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
UA	أوكرانيا
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
UZ	اوزبكستان
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا

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

- 2012020373 (21)
- 2012/02/29 (22)
- هوفيفارما ايطاليا اس ار . ال- ايطاليا (71)
- توركوني . جويل - ميدار . الان - جوفيل . رونان - اودون . جيل - دلوبالا الان - رايموند .
نيكولاس - دهاينوت جيلداز (72)
- سمر أحمد اللباد (74) -1
- عملية كيميائية ضوئية لانتاج ارتيميسينين (54)
- 09305805.5- PCT/EP2010/062811 (31)
- 01.09.2009. - 01/09/2010 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 P 33/06;C 07 D 493/22;C 07 C 69/96 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير عملية كيميائية ضوئية لتحضير ارتيميسينين. كما يتم توفير مشتقات حمض داي هيدرو
ارتيميسينيه مفيدة لتحضير ارتيميسينين معينه. (57)
-

2014010027 (21)

2014/01/08 (22)

(71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) عمر عبد الفتاح محمد فتح الله - عبد المحسن محمد سليمان بكر - محمود فرج محمود زوره-ولاء صلاح جوده السروي - شيرين إسماعيل عبد المعز حسين

(74) -2 نفطة اتصال المركز القومي للبحوث (نجلاء على أحمد)

(54) مشتقات ثيويوراسيل مضادة للخلايا السرطانية و الميكروبات

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 P 31/04;C 07 D 239/56;A 61 P 35/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتحضير ثلاثة مركبات جديده من مشتقات الثيويوراسيل وتم اثبات التركيب الكيميائي لهم عن طريق اجهزة الرنين النووي المغناطيسي وجهاز الأشعة تحت الحمراء وجهاز طيف الكتله وتم اختبار فاعلية هذه المركبات ضد (سرطان الكبد)، (HEPG2 سرطان الثدي)، (MCF7) (سرطان عنق الرحم)، (HELA) سرطان القولون HCT116) بالمقارنه مع مركبات الـ5 فلورو يوراسيل ومركب الدوكسوروبيسين ودراسة كفاءة المركبات ذاتها بعد تحميلها على جزيئات الذهب النانومترية ثم تقييم كفاءة المركبات كمضادات للبكتيريا و الفطريات وقد اظهرت النتائج ان هذه المركبات لها فاعليه عاليه كمضادات لسرطان الكبد - سرطان الثدي- سرطان عنق الرحم- سرطان القولون اكثر من فاعليه مركبات الـ5 فلورو يوراسيل ومركب الدوكسوروبيسين وايضاً ذات كفاءه عاليه كمضادات للبكتيريا والفطريات .

- 2014081274 (21)
- 2014/08/07 (22)
- ديورنال ليميتد - بريطانيا (71)
- ريتشارد روس - هيب هواتان - مارتين وايتاكر (72)
- خالد مجدى مختار حماده (74) -3
- صيغة متأخرة للإطلاق للهيدروكورتيزون (54)
- 1202433.7-61/599,704 -61/600,958 - PCT/GB2013/050311 (31)
- 13.02.2012. - 16.02.2012. - 20.02.2012. - 12/02/2013 (32)
- GB - US – US – GB (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 31/573;A 61 P 5/00;A 61 P 25/24;A 61 K 9/50 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بصيغه صيدليه تشتمل على هيدروكورتيزون واستخدامها فى علاج حالات مرضيه قد تحقق استفاده من الاطلاق المتأخر لهيدروكورتيزون، ولا سيما حالات مرضيه مثل قصور الغده الكظريه، الحالات المرضيه الالتهابيه والاكتئاب. (57)
-

2014091545 (21)

2014/09/29 (22)

71) 1- بريستول مايرز سكويب كمباني - الولايات المتحدة الأمريكية -2 يونيفرسيت دي مونتريال - كندا

72) ريديجر ادوارد اتش - رانفيل جاسكيس - ونج بانسيراس سي - ديب لورانس - بريستلي الدون اسكوت - ماكسويل براد دي - ميللر مايكل ام - جاجنون مارك - لورانس مايكل ار - جاي جوليا - دون دانيال اتش - بوسي شوشانه ال - ريميلارد روجر

74) -4 ناهد رزق وديع ترزى

54) مشتقات ايميدازوثيادايازول و ايمدازو بيرازين كمثبطات مستقبل محفز البروتياز (4PAR)4 لعلاج تكتل الصفائح الدموية

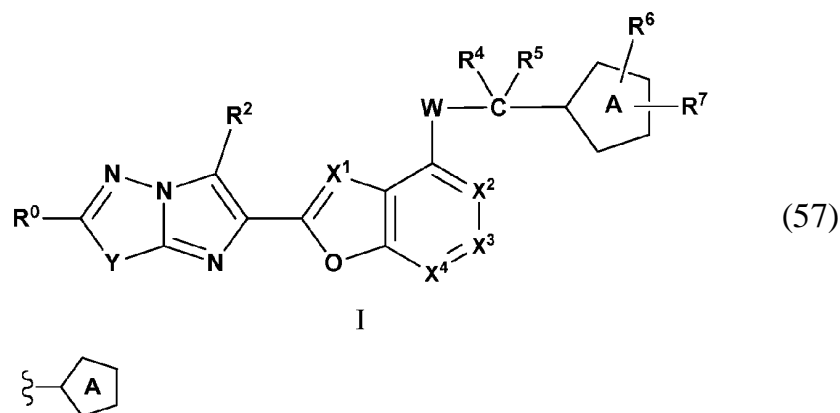
61/638,577 -61/787,680 - PCT/US2013/037956 (31)

26.04.2012. - 15.03.2013. - 24/04/2013 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/433;A 61 K 31/4355;A 61 K 31/5025;C 07 D 519/00;C 07 D 487/04;C 07 D 513/04;A 61 P 7/02 (51)

يقدم الاختراع الحالي مركبات ثيازول بالصيغة I:



حيث فيه W و Y و X1، X2، X3 و R¹، R²، R³، R⁴، R⁵، R⁶، R⁷، X⁴ و R⁷ تكون كما يعرف هنا او ايزومر فراغي او توتومر أو ملح مقبول صيدليا او عقار اولي استر منه. حيث هنا كل المتغيرات تكون كما عرفت هنا. تلك المركبات تثبط تكتل الصفائح الدموية و م ثم يمكن ان تستخدم كدواء لعلاج او الوقاية من اضطرابات الصمام الخثاري.

2015081248 (21)

2015/08/12 (22)

استرازينيكا ايه بي - بريطانيا (71)

لي ديفيد يانزاهي - وانج جيبينج - يانج زيهينفان - زينج كوينجي - زاهنج زايلين (72)

ناهد ودبع رزق ترزي (74)

-5

4-(أنيلينو مستبدل)-O-6-(مستبدل - بيبريزين - كربونيل) مشتق الكينازولين و أملاحه (54)
الصيدلانيه لتنشيط الأشكال الطافره لمستقبل عامل نمو البشره (EGFR)

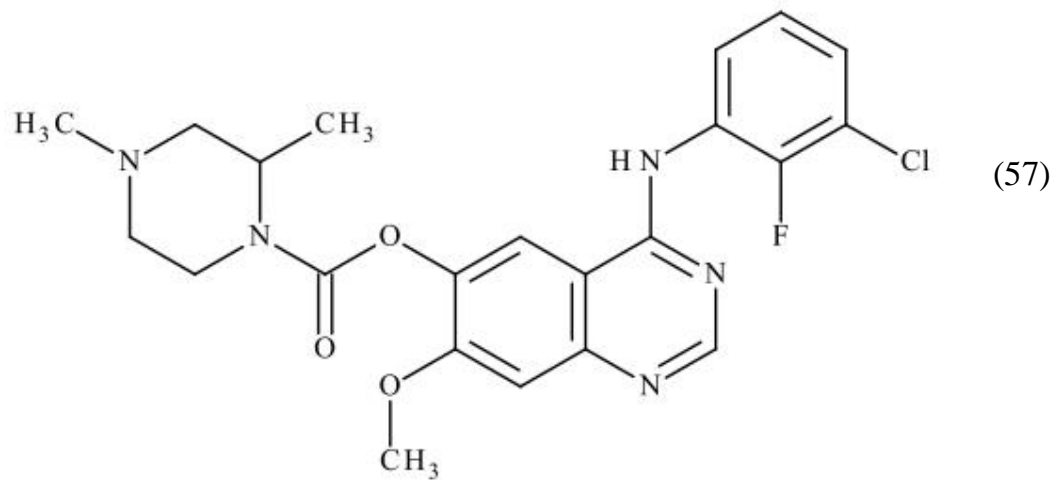
PCT/CN2013/072250 - PCT/GB2014/050655 (31)

6/03/2013 - 05/03/20140 (32)

CN- GB (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/495;C 07 D 403/12;A 61 P 35/00 (51)

يتعلق الإختراع بمركبات الصيغه (I)، أو ملح منه مقبول صيدلانيا (I): والتي تُظهر نشاط مثبط ضد الصيغ المطفرة النشطة من EGFR، وتكون مفيدة وفقا لذلك لنشاطهم المضاد للسرطان وفي طرق لعلاج جسم الإنسان او الحيوان. يتعلق الإختراع ايضا بعمليات لصناعه المركبات، أو ملح منه مقبول صيدلانيا، تركيبات صيدلانيه تتضمنهم واستخدامهم في صناعه عقاقير للاستخدام في انتاج تأثير مضاد للسرطان في حيوان الدم الدافئ مثل الانسان



2016060994 (21)

2016/06/12 (22)

اف. هوفمان، لاروش ايه جى - سويسرا (71)

شنيدير، باتريك - رينتز، شميت، فاليري - دولينتى، كوسيمو - فاشينج، بيرنهارد (72)

سمر احمد اللباد (74)

-6

مركبات سبيرو- اوكسازولونات تعمل كمثبطات لمستقبل V1a (54)

13198604.4- PCT/EP2014/077858 (31)

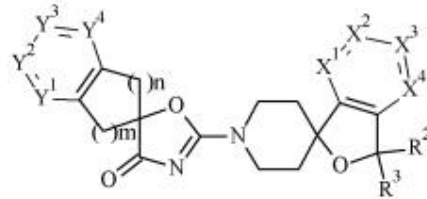
19.12.2013. - 16/12/2014 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/438;A 61 P 25/00;C 07 D 519/00;C 07 D 491/20;C 07 D 491/107;C 07 D 498/10 (51)

يوفر الاختراع الحالى مركبات ، spiro - oxazolones التى تعمل كضوابط لمستقبل V1a (V1a receptor modulators) وبالتحديد كمعارضات مستقبل (V1a receptor antagonists) ، تصنيعها، تركيبات دوائيه تحتوى عليها واستخدامها كادويه. تعتبر المركبات الحاليه نافع كعلاجات مؤثره طرفيا ومركزيا فى حالات الافراز غير الملائم لهرمون vasopressin، القلق، الاضطرابات الاكتئابيه، اضطراب الوسواس القهرى، اضطرابات الطيف التوحدى، الفصام الذهنى، السلوك العدوانى واضطرابات النوم بسبب تغير الوضع، وبالتحديد اعياء الطيران " (jetlag) الانتقال بين خطوط الطول وتغير الساعه."

(57)



(21) 2018030518

(22) 2018/03/25

(71) يونى، شارم، كوربوراشن - اليابان

(72) تاكينو، شيونسويكى - اينويوى، تاكيويا - ماكى، هيدياكي

(74) -7 سمر احمد اللباد

(54) قطعه ملابس للاستعمال مره واحده

(31) PCT/JP2016/068322 - 2015-194923

(32) 30.09.2015. - 21/06/2016

(33) JP- JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/495;A 61 F 13/49

يتعلق الاختراع الحالى بقطعه ملابس للاستعمال مره واحده قادره على سحب بنيه امتصاص لاعلى عند رفع طرف علوى لمنطقه خصر

خلفى. يكون للقطعه (10) اتجاهات عموديه وجانبيه (ذ، س) واتجاه امامى خلفى فى اتجاه عمودى عليهم، اسطح مواجهه للجسم وغير مواجهه للجسم، وتتضمن مناطق خصر اماميه وخلفيه (13، 14)، ومنطقه منفرج (15) تتضمن بنيه امتصاص (85) لامتصاص سوائل الجسم. تتضمن منطقه الخصر الخلفيه 14 حزام خصر خلفى (23) يمتد فى الاتجاه الجانبى (س) ويتصل بجسم المرتدى وجيب قابل للفتح بانحدار للاسفل (30) يواجه حزام الخصر الخلفى (23) عند الوسط فى الاتجاه الجانبى (س). يتضمن الجيب (30) حائط جيب خارجى، (43) حائط جيب داخلى (42) يواجه حزام الخصر الخلفى (23) وحائط جيب خارجى (43) بينهما، يلاصق حزام الخصر الخلفى (23) وحائط الجيب الداخلى (42) بعضهم البعض عند حافه سفليه ملاصقه (31) لحزام الخصر الخلفى وحائط الجيب الداخلى، ويلاصق حائط الجيب الداخلى وحائط الجيب الخارجى بعضهم البعض عند الحافه العلويه الملاصقه (33) لحائط الجيب الداخلى وحائط الجيب الخارجى. تتضمن منطقه الخصر الخلفى (14) كل من مناطق الربط الاولى (81) ا) والتي تبعد عن بعضها البعض فى الاتجاه الجانبى (س) وربط حزام الخصر الخلفى (23) وحائط الجيب الداخلى (43) ببعضهم البعض. تتضمن مناطق الربط الاولى (81) ا) اجزاء داخليه مقابله (81) ب) تقع على الجوانب الداخليه المقابله لاي خطوط وهميه مقابله (ط 3) (متد لأعلى بطول الحواف الجانبيه المقابله الخاصه ببنية الامتصاص 85 و اجزاء خارجيه مقابله 81 ج) تقع على الجوانب الخارجيه المقابله للخطوط الوهميه المقابله ط3 و الحواف الجانبيه المقابله الخاصه ببنية الامتصاص 85 فى الاتجاه الجانبى س.

- (21) 2019050762
- (22) 2019/05/15
- (71) المركز القومي للبحوث – جمهورية مصر العربية
- (72) كريمه محمد منير حجاج - اميره عبدالمعطي راغب زاهر - هبه محمد السيد الحناوى- اسماء على على شاهين - نجلاء سيد عبد الحميد الشيمى
- (74) -8 نقطه اتصال المركز القومي للبحوث
- (54) اقمشه الرامى المعالجه حيويا بانزيمات الخميره
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-D 06 M 16/00;D 06 B 21/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى باقمشه الرامى المعالجه بانزيمات الخميره تحت تاثير اشعه الميكروويف لتحسين الخواص الطبيعيه والكيميائيه وخواص الامتصاص لهذه الاقمشه حيث ان هذا النوع من الاقمشه يحتوى على مناطق متبلره عاليه وبالتالي لايسطيع امتصاص الصبغات اثناء عمليات الصباغه او الطباعه.
-

(21) 2019081272

(22) 2019/08/15

(71) يونى شارم كوربوريشن

(72) ياسهيرو ياماناكا - ميكا تاكاشي - ساتوريو ساكاجوشي - تاكيومي ايشهرا

(74) -9 ناهد وديع رزق ترزى

(54) حفاض يمكن التخلص منه

(31) 2018-003145 -

(32) 14.08.2018. -

(33) JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/49;A 61 F 13/15

يتعلق الاختراع الحالى بحفاض يمكن التخلص منه حيث يقوم بتحسين الملائمة والتكيف مع الجسم وان يقوم المستخدم بسهولة بالامساك حيث يتم تشوه القلب القابل للامتصاص ليتحول الى شكل محدب باتجاه الجسم، ويكون من المفضل ان يكون بامكان الحفاض القابل للتخلص منه توفير الاحساس بالامان ضد التسرب. يتضمن الحفاض القابل للتخلص منه (10) قلب ماص (31) والذى يكون مثبت على الاقل بالمنطقة المنفرجه وزوج من اعضاء انفراج مرنة (41) والتي يتم اطالتها ومدتها باتجاه من الامام للخلف بمنطقة تراكب القلب الماص بالمنطقة المنفرجه. يتم تثبيت عضو المنفرج المرن على جانب السطح البعيد عن الجلد (57) بالقلب الماص. يتم توفير جزء تجميلي (81) بطول العضو المنفرج المرن بالقرب من العضو المنفرج المرن او عند الجزء المتراكب على العضو المنفرج المرن.

(21) 2019091424

(22) 2019/09/09

(71) انوفتيف ميديكل تكنولوجى (بى تى واى) ليمتد - جنوب أفريقيا

(72) بركر، سيريل، نورمان - بركر، اليزابيث، ريجينا - فورستر، جيرد، مارك - ويسمان، ديفيد، كريسوفر

(74) -10 ناهد وديع رزق ترزى

(54) جهاز ختان

(31) 2017/01743 - PCT/IB2018/051397

(32) 10.03.2017. - 05/03/2018

(33) ZA- IB

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/326

(57) هوفر الاختراع الحالى جهاز ختان، يشتمل الجهاز على فكين تم تصميمهما لطحن القلفه (جلده الذكر التى تقطع فى الختان) بينهما بطول منطقه طحن عرضيه على القلفه وعرضيه على اتجاه عام فيه يمتد القضيب (العضو التناسلى الذكرى) الذى يتم ختانه، تكون الفكوك قابله للتحريك بين موضع غير تشغيلى مفتوح وموضع تشغيلى مغلق فيه يمكن تسليط قوه الشد والطحن لتعزيز وقف نزيف الدم داخل منطقه الطحن، يشتمل الجهاز على تجميعه قطع قادره على اعتراض وقطع قلفه مطحونه داخل او بجوار منطقه الطحن، يمتد الاختراع الى واق حشفه القضيب الذى يشتمل على مقبض قابل الفصل عن غطاء انحشار حشفه قضيب عرضى حتى يمكن فصل المقبض عن غطاء انحشار حشفه القضيب اثناء اجراء الختان.

(21) 2019091503

(22) 2019/09/23

(71) سيرايب ايه جى - سويسرا

(72) انديرتا، كارلو

(74) -11 ناهد وديع رزق ترزى

(54) نظام مستحدث للعمل كبنكرياس صناعى بيولوجى

(31) 17169158.7 - PCT/EP2018/061127

(32) 02.05.2017. - 02/05/2018

(33) EP- EP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 2/02;A 61 M 5/172;A 61 M 1/36;A 61 M 1/34

(57) جهاز ترويه قابل للزراعه (2) يتضمن خط ارسال انبوى (4) مع طرف مدخل (6)، طرف مخرج (8) وعنصر تقييد تدفق (10) موضوع بينهما، حيث يتم تعريف قطاع المدخل (12) لخط الارسال بين طرف المدخل وعنصر تقييد التدفق وحيث يتم تحديد قطاع المخرج (14) لخط الارسال بين عنصر تقييد التدفق وطرف المخرج. علاوه على ذلك، يتضمن الجهاز غرفه ترويه (16) تحتوى على حمل خلايا نشطه بيولوجيا ومزوده بمدخل مائع (18)، مخرج مائع (20) وحجم غرفه (22) مكون بينهما. يتضمن مدخل المائع لويحه قناه دقيقه واحده على الاقل (24) ومخرج المائع يتضمن لويحه قناه دقيقه ثانيه واحده على الاقل (26)، وتتضمن كل من لويحات القناه دقيقه مصفوفه واحده على الاقل من القنوات دقيقه (28) التى تحدد مسار مائع بين اوجه لويحه داخلية وخارجية مناظره، القنوات دقيقه لها فتحة 0.2 الى 10 ميكرومتر. مدخل المائع (18) لغرفه الترويه متصل عبر المائع بقطاع المدخل (12) لخط الارسال؛ وتم تهيئه عنصر تقييد التدفق (10) لتكوين فائض ضغط محدد سلفا فى قطاع المدخل (12) فى مقابل قطاع المخرج (14).

- (21) 2019122014
- (22) 2019/12/18
- (71) ايفونك اوبيريشنز جى ام بى اتش - ألمانيا
- (72) كريستيان هاينج-ديفيد جرزينيا - رولف - والتر تيروون - باستيان ماتياز بروجير - كيرا خاليتسكايا- هانز - جورج نيتيانبريكيير - وليفر كونرادى - اليكساندر باسكى
- (74) -12 بيانات للملكية الفكرية
- (54) جسم تركيبى
- (31) 18214644.9 -
- (32) 20.12.2018. -
- (33) EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 71/02;B 01 D 69/12
- يقدم الاختراع الحالى جسم تركيبى به، على ركيزه مساميه وفي الفراغات البنيه الخاصه بالركيزه التى تتضمن الياف، ويفضل ماده غير موصله للكهرباء، طبقه مساميه (1) تتكون من جسيمات اكسيد مرتبطه بواحد اخر وجزئياً بالركيزه التى تتضمن اكسيد واحد على الاقل تم اختياره من اكسيدات العناصر، المونيوم، زركونيوم، تيتانيوم وسيليكون، ويفضل ان يتم اختيارها من SiO_2 ، Al_2O_3 ، ZrO_2 ، TiO_2 ولديها، على الاقل على جانب واحد، طبقه مساميه (2) تتضمن جسيمات اكسيد مرتبطه بواحد اخر وجزئياً بطبقه (1) التى تتضمن اكسيد واحد على الاقل تم اختياره من اكسيدات عناصر الالومنيوم، الزركونيوم، التيتانيوم والسيليكون، ويفضل التى يتم اختيارها من SiO_2 ، Al_2O_3 ، ZrO_2 ، TiO_2 حيث تكون جسيمات الاكسيد فى الطبقة (1) لها متوسط حجم الجسيم اعلى من جسيمات الاكسيد الموجوده فى الطبقة (2)، التى تتميز فى انه يكون متوسط حجم الجسيم (d50) لجسيمات الاكسيد فى الطبقة (1) من 0.5 الى 4 ميكرومتر ويكون متوسط حجم الجسيم (d50) لجسيمات الاكسيد فى الطبقة (2) من 0.015 الى 0.15 ميكرومتر، ويفضل 0.04 الى 0.06 ميكرومتر، كما يتعلق الاختراع الحالى بعملية لانتاج اجسام تركيبيه مقابله واستخدامتها، خاصه فى فصل الغاز.

2019122045 (21)

2019/12/23 (22)

(71) حسين شافعى اسماعيل ابراهيم - محمد صلاح عبد الله الشبراخيتى -على يسرى العتر- فرج على عيسى - جمهورية مصر العربية

(72) على يسرى العتر- فرج على عيسى - محمد صلاح عبد الله الشبراخيتى- حسين شافعى اسماعيل ابراهيم

-13

(74)

(54) مركبات جيميلى كاتيونية ذات نشاط سطحى كميثبات لتأكل الحديد الكربونى و طريقة لتحضيرها

(31) -

(32) -

(33)

Int.Cl.8-C 09 K 8/584;A 61 L 15/48 (51)

(57) تعلق الاختراع الحالى بمركبات جيميلى كاتيونية حيث تتألف هذه المركبات من ذيلين (كارهة للماء) ورأسين عباره عن مجموعات كاتيونية (محببة للماء) يربطهما فاصل وتطبيق هذه المركبات كميثبات لتأكل الحديد الكربونى فى محلول مولرى من حامض الهيدروكلوريك لفترات كبيرة جدا تصل الى ثمانية عشر شهرا. وتستخدم هذه المواد فى المنشآت البترولية وكذلك المصانع العملاقة حيث تعمل على حماية هذه المنشآت من التآكل لفترات كبيرة جدا .

2020030483 (21)

2020/03/16 (22)

المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)

سماح مصباح محمد السيد - هدى سمير السيد - اسامه عبدالحميد ابراهيم - أحمد محمود عبدالوهاب يوسف (72)

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

تركيبية من المتراكبات البوليمرية الحيوية النانومترية لتغليف الجبن الراس المصري (54)

- (31)

- (32)

(33)

Int.Cl.8-B 82 Y 30/00;A 23 C 19/09 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبية افلام بوليمرية حيوية فائقة الدقة جديدة من نوعها لتغليف الجبن الراس المصري (الجبن الرومي) و طريقة لتحضيرها . حيث ان هذا النوع من الجبن تنمو عمية من السطح الفطريات والخمائر والبكتريا بصورة سريعة وكبيرة لذلك تم استخدام مستخمص نبات الكركدية كمادة طبيعية مضادة للاكسدة ولممكروبات أولا لانتاج جزيئات أكسيد الزنك النانومتري باستخدام الكيمياء الخضراء. ثانيا تم إضافة مستخمص نبات الكركدية الى جزيئات اكسيد الزنك النانومتري كمواد مضادة لمنع النموات الفطرية والميكروبية بنسب مختمفه اثناء تحضير متراكبات بوليمرية حيوية فائقة الدقة من الكيتو زان و صمغ الجوار لتغليف الجبن الراس وذلك لمنع نمو الفطريات والميكروبات عمي سطح الجبن الراس أثناء التسوية والتخزين اظهرت الأفلام المحضرة باستخدام المت اركبات البوليمرية الحيوية فائقة الدقة نشاط مضاد لمبكتريا الموجبة والسالبة الجرام والخمائر والفطريات. وتم استخدام هذه الافلام الغذائية من الكيتو زان و صمغ الجوار وأكسيد الزنك النانومتري وحتوي على مستخلص نبات الكركدية كمتراكبات حيوية وكمواد تغليف بديلة لتغليف الجبن الراس. (57)

2020050582 (21)

2020/05/04 (22)

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) رشا عبد الحكم يونس - محمد عبد العزيز طه - مدحت احمد عبد الخالق ابراهيم

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

-15

(54) طريقة لانتاج الهيدروكسي أباتيت النانومتري والمحتوي على الكربون بواسطة التوليف الميكانيكي الكيميائي في الظروف الجافة.

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 01 B 32/16;C 01 B 32/154

(57) يتعلق موضوع الطلب الحالي بطريقة لانتاج الهيدروكسي أباتيت النانومتري والمحتوي على مجموعة الكربونات بواسطة التوليف الميكانيكي الكيميائي حيث يتم تحضيره في وقت قصير جدا حوالى 3 ساعات فقط كما يمكن أيضا تحت ظروف معينة تحسين التبلور للأباتيت المحضر لتطبيقه في المجالات المختلفة بواسطة كلا من ثنائي هيدرات فوسفات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم كمواد أولية لاجراء التفاعل الكيميائي المستحث بالطاحونة مع مراعاة أن هنالك بعض العوامل التي يمكن التحكم فيها بغرض الحصول على مساحيق الأباتيت النانومترية والمحتوية على الكربون وبالخصائص المنشودة مثل زمن الطحن ونسبة كرات الطحن الى المساحيق والسرعة وأقطار كرات الطحن وغيرها. ومن المهم التنبيه على أن مساحيق الأباتيت المحضر يمكن زيادة تبلورها بتعرضها للتبليد عند ظروف معينة.

2020050583 (21)

2020/05/04 (22)

المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)

رشا عبد الحكم يونس - محمد عبد العزيز طه - مدحت احمد عبد الخالق ابراهيم (72)

16- (74) المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - نجلاء على احمد

(54) طريقة لانتاج الهيدروكسي أباتيت لتطبيقه في المجالات الحيوية الطبية

(31) -

(32) -

(33)

Int.Cl.8-C 07 K 14/615;C 07 C 27/34 (51)

يتعلق موضوع الطلب الحالي بطريقة استخلاص الهيدروكسي أباتيت الطبيعي من عظام الفخذ للأبقار في وقت قصير جدا حوالى 5 ساعات فقط وبناتج يصل الى 60% من وزن العظام كما اننا نستطيع أيضا تحت ظروف معينة تحسين التبلور للأباتيت الناتج فضلا عن انتاجه في مدى المايكرون أو النانو متر. يتم غسل العظام بالماء المقطر ونقعها في خليط من الاسيتون والكحول الإيثيلي للتخلص من الشوائب العالقة بالعظام والدهون بقدر الامكان ثم غليها للتخلص من الجزء المتبقى من الدهون ثم وضعها في الفرن لمدة زمنية محددة لضمان التخلص من الجزء العضوي في العظام وهو الكولاجين واخيرا اعداده في الصورة النهائية (مسحوق) لاستخدامه في التطبيقات الحيوية المختلفة مع الأخذ في الاعتبار أن كلا من البللورة او الحجم للأباتيت المحضر يمكن التحكم فيها عن طريق ضبط عوامل الزمن والحرارة. (57)

2020081143 (21)

2020/08/06 (22)

هيدرواكوستيكس انك - الولايات المتحدة الأمريكية (71)

فالتيرا روبرت دى - سيستو، ايجين - اوزميك، مارك، جيه (72)

17- (74) ناهد ودبع رزق ترزي

(54) اداه ونظام استعادته الزيت

16/263.136-62/627,310-62/659.825 - PCT/US2019/017014 (31)

31.01.2019. - 07.02.2018. - 19.04.2018. - 07/02/2019 (32)

US - US - US- US (33)

Int.Cl.8-E 21 B 19/06;E 21 B 44/00;E 21 B 28/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتوليد موجات صوتيه داخل وسط لتحفيز استخلاص النفط داخل خزان الزيت، والجهاز قابل للتشغيل بجزء متحرك واحد، دوار مركزي، وحيث يحتوى الدوار ايضا على "قناه" يمر خلالها مائع الامداد (57)

2020111876 (21)

2020/11/25 (22)

ميدريكس تكنولوجيز، انك - الولايات المتحدة الأمريكية (71)

ميتشيشينا، هارايواسيو - هيوجهيس، جورجى، داريل (72)

سمر احمد اللباد (74) -18

نظام وعملية اختزال مباشر تستخدم خط اعاده تدوير مباشر لغاز المعالجه (54)

16/007,045 - PCT/US2018/040676 (31)

13.06.2018. - 03/07/2018 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-C 21 B 13/00;F 27 D 3/16;C 21 B 13/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بعملية ونظام اختزال مباشر لاختزال اكسيد معدن الى معدن، حيث يتضمن ويستخدم: خط غاز معالجه مهيا لاىصال جزء من غاز معالجه الى وحده اعاده تشكيل قابله للتشغيل لاعاده تشكيل غاز المعالجه لتشكيل غاز معاد تشكيله؛ خط غاز سريع الانطلاق مهيا لاىصال الغاز المعاد تشكيله الى فرن عمود على انه غازسريع الانطلاق، حيث يكون الفرن القائم قابلا للتشغيل لاختزال اكسيد المعدن الى معدن؛ وخط اعاده تدوير مباشر يتضمن مبرد اعاده تدوير مباشر مهيا لاىصال جزء من غاز المعالجه بشكل انتقائى الى خط الغاز سريع الانطلاق اثناء تطويق وحده اعاده التشكيل، وبالتالي يتم التبريد الانتقائى واختزال محتوى درجة حراره غازسريع الانطلاق منقول الى الفرن القائم. اختياريا، يشتمل نظام الاختزال المباشر ايضا على خط اعاده تسخين مهيا لتوصيل جزء من الغاز سريع الانطلاق الى الفرن القائم فى صوره غاز اعاده تسخين. (57)

2021020172 (21)

2021/02/02 (22)

ريفر اكتورى انتيليكثسويل بروبيرتى جى ام بى اتش & كو. كى جى - النمسا (71)

هينريش، بيت - كوسين، جين - دانيال - لودمان، روبرت هين (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74) -19

طريقه لصيانه اغلاق منزلق عند مخرج وعاء معدنى بما فى ذلك اغلاق منزلق (54)

01051/18 - PCT/EP2019/067909 (31)

04.09.2018. - 03/07/2019 (32)

CH - EP (33)

Int.Cl.8-B 22 D 41/24;B 22 D 41/38;B 22 D 41/34 (51)

فى طريقه الصيانه الاليه عن طريق انسان الى، يتم تحديد الموضع الدقيق للوعاء المعدنى واغلاق المنزلق (10) فى موقع الصيانه تلقائياً وبعد ذلك يتم تثبيت محرك بواسطه هذا على اغلاق المنزلق (10). يتم بعد ذلك تحرير اغلاق المنزلق بواسطه محرك الاقراص ويمكن ادخال لوحه اغلاق حراريه واحده على الاقل (19، 21) بواسطه الانسان الالى فى وحده الانزلاق (20) وفى مبيت (11) من الاغلاق المنزلق (10) او يمكن ازالته من هذا. من الممكن التغيير من هذه الصيانه الاليه للانسان الالى الروبوت الى الصيانه اليدويه لاغلاق المنزلق (10) فى موقع الصيانه والعكس صحيح. اثناء الصيانه الاليه، يتم ادخال لوحات الاغلاق (19، 21) مع عليه (15، 25) فى المبيت (11) وفى وحده الانزلاق (20) او ازالته من هذا. على العكس من ذلك، اثناء الصيانه اليدويه، يتم تثبيت هذه العلب (15، 25) فى المبيت (11) او فى الوحده المنزلقه (20) ويتم ادخال لوحات الاغلاق (19، 21) يدويا مباشره فى الكاسيتات المتبقيه فى وحده الانزلاق (10) ويتم توسيطه او تثبيته فيه او تحريره. وبالتالي يمكن اجراء التبدل بكل بساطه من الصيانه الاليه الى الصيانه اليدويه والعكس

2021020256 (21)

2021/02/17 (22)

71) ،سيمينز اينيرجى انك - الولايات المتحدة الأمريكية

72) اوزبايسال، كاظم - كامل، احمد

74) -20 سمر احمد اللباد

54) مقطع استبدال لجنيح توربيني بجزء تشكيل مسبق ملبد مسبقا من نحاس اصفر معدنى

31) - PCT/US2018/047137

32) - 21/08/2018

33) US

51) Int.Cl.8-B 23 K 35/00;B 23 K 1/00

يتعلق الاختراع الحال بتوفير طريقه لاصلاح الجنيح. تتضمن الطريقه توفير جناح به مقطع تالف وازاله المقطع التالف عن طريق المعالجه الاليه او قطع المقطع العلوى من الجنيح. تتم تهيئه مقطع الاستبدال ليتزاوج مع السطح العلوى للجنيح. يتم توفير جزء تشكيل مسبق ملبد مسبقا لضم الجنيح ومقاطع الاستبدال من خلال عمليه لحام بالنحاس بالمقاومه. تتم تهيئه جزء التشكيل المسبق الملبد مسبقا ليتزاوج مع السطح العلوى للجنيح وسطح سفلى لمقطع الاستبدال ويتم ادخاله بين هذا السطح العلوى والسطح السفلى، مما يخلق جنيحا مكدسا يشتمل على ثلاثه مقاطع متزاوجه فى تلامس متآخم. يعد الجنيح المكس عبارة عن جزء ملحوم بالنحاس مقاوم بحيث تنصهر ماده اللحام بالنحاس من جزء التشكيل المسبق الملبد مسبقا ويظل السطح العلوى للجنيح والسطح السفلى لمقطع الاستبدال تحت درجه حراره الحد الحبيبي لماده الجنيح.

2021040551 (21)

2021/04/11 (22)

71) اى تى سى كونسالتينغ انك - اليابان

72) كوماتسو هيروشي - ايشيبي كييغو

74) -21 محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

54) جهاز تسليح هيكل قائم وجهاز ربط المعدات العرضيه

31) - 2018/206306 - PCT/JP2019/039570

32) 01.11.2018. - 08/10/2019

33) JP- JP

51) Int.Cl.8-E 04 H 12/10;E 04 G 23/02

فى جهاز التسليح الذى يستخدم لتسليح ماده الزاويه من هيكل قائم ويحتوى على اثنين من اعضاء الربط، لحمل جانبي ماده الزاويه من جوانب الوجه الخارجى لكل منهما، و عضو ربط اضافى مرتب فى الزاويه الداخليه لماده الزاويه، مجموعه مسمار/ صاموله ربط لربط عضو الربط الاضافى ونهايه واحده لكل من اعضاء الربط معا ومجموعه مسمار/ صموله شد للتثبيت المتكامل للطرف الاخر وربط كل من اعضاء الربط الى ماده الزاويه، ومجموعه مسمار/ صموله الربط ومجموعه مسمار/ صموله الشد مرتبه واحده تلو الاخرى على الترتيب فى احد طرفيها والطرف الاخر لكل من اعضاء الربط يتضمن الوجه الخارجى لكل من اعضاء الربط اضلاع تسليح، حيث يتم توفير اضلاع التسليح اما فى الجزء العلوى او الجزء السفلى من كل من اعضاء الربط بحيث يتم ترتيبها لضمان ان اضلاع التسليح لعضوى الربط مثبتة على جانبيين مختلفين بشكل متبادل فى اتجاه راسى عند اجراء الارتباط بماده الزاويه

2021101713 (21)

2021/10/28 (22)

(71) هيئه تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار - جمهورية مصر العربية

(72) منى محمود محمد نعيم - محمود محمد عليوه احمد - احمد عبد الله احمد الشافعى - عبير احمد منير مصطفى

(74) -22 انجى يوسف سامى

(54) وحدة لتحلية مياه البحر بتقنية التبخير الغشائي الاسطوانى ذو المسح الهوائى الساخن وطريقة لإنتاج الغشاء المدعم

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-B 01 D 61/40;C 02 F 1/58;C 02 F 1/26;C 02 F 1/00

(57) يتعلق الطلب الحالي بوحدة لتحلية مياه البحر بتقنية التبخير الغشائي الاسطوانى ذو المسح الهوائى الساخن، حيث تتكون الوحدة من وحدة تغذية مياه البحر تشمل خزان ومضخة، ووحدة تسخين مياه البحر بها ملف تسخين وحساسات مناسبة وقياس الملوحة وتحكم درجة حرارة، ووحدة مصفوفة التبخير الغشائية الأسطوانية وتتضمن مصفوفة من الانابيب مثقبة تحتوي على المياه المالحة الدافئة والمثبت عليها اغشية التحلية المدعمة ومتصلة بمضخة لإمرار المياه المالحة على مصفوفة الاغشية وضابط تصرف وعداد تدفق ومحبس عدم رجوع، ودافع هوائى، ووحدة تسخين الهواء المحمل ببخار المياه المحلاة اثناء مروره على الاغشية، ووحدة تسخين الهواء عبارة عن سخان ومضخة ومبادل حرارى، ووحدة تكثيف بخار المياه المحلاة تضمن خزان مياه باردة ومضخة ومبادل حرارى، ووحدة تبريد مياه التكثيف مكونة من ضاغط ومكثف ومبخر غاز التبريد، ووحدة تشغيل تحكم إلكترونى. وطريقة لإنتاج الغشاء المدعم المبتكر من خلال تقنية التحوير الطوري من خلال صب محلول بوليمري من مركبات عضوية على قماش غير منسوج غير محب للمياه.

- (21) 2021111770
- (22) 2021/11/07
- (71) برفورمانس بولسيشن كونترول، انك – الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) جون توماس، روجرز
- (74) عمرو مفيد الديب -23
- (54) نظام وطريقة توصيل موانع، وطريقة تعديل نظام توصيل مواقع البئر
- (31) 16/404,248- PCT/US2020/031335
- (32) 06.05.2019. - 04/05/2020
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 21/01;F 16 L 55/05;F 16 L 55/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام وطريقه توصيل موانع، الى جانب طريقه تعديل نظام توصيل مواقع الى البئر. طريقه توصيل المانع يشتمل عاده على خطوات من ازاله ماده ضغط مطاطيه من الحجم الداخلى للاسكان المنيط نبض خالى من الشحن. الاسكان مقترن بمخرج مضخه مانع لضخ المانع خلال نظام توصيل مانع الى البئر؛ استقبال المانع الذى تم ضخه بواسطه المضخه فى انبوب اول متصل بالمضخه تثبيط نبضات ضغط المانع جزئيا داخل المانع المستلم مع الاسكان لمثبط نبض خالى من الشحن بدون ضغط الماده اثناء الانتقال الى وبواسطه الانابيب الثانيه باستخدام مثبط نبض نبضات متصل داخل الانابيب الثانيه وتم تكوينه لتثبيط نبضات ضغط المانع المتبقى داخل المانع المنقول بواسطه الانابيب الثانيه.

- (21) 2021111771
- (22) 2021/11/07
- (71) برفورمانس بولسيشن كونترول، انك – الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) جون توماس، روجرز
- (74) عمرو مفيد الديب -24
- (54) نظام مضخه وطريقه متعلقه بها
- (31) 16/404,248-16/730,621-62/866,501- PCT/US2020/031698
- (32) 06.05.2019. - 30.12.2019. - 25.06.2019. - 06/05/2020
- (33) US - US – US- US
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 55/04;E 21 B 21/01
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام مضخات والذى يشتمل على مضختين على الاقل 1:01 و 1402 تحتوى كلا منها على مخرج ومثبط ملحق تفاعلى متصل بمخرج كلا من المضختين على الاقل مثبط صغير واحد على الاقل 1403 1404 متصل بعد المثبط الملحق التفاعلى لكلا من المضختين على الاقل، اقل تكرينا لتوفير تثبيط نبض مشابه لمثبط مضخه معينه واحد. انبوب مقدمه واحد على الاقل يستقبل المانع الذى تم ضخه خلال المثبط الصغير لكلا من المضختين على الاقل. تجميع المانع الذى تم ضخه، تغذيته الصانع المجمع الذى تم ضخه فى وصيله انبوب واحده

- (21) 2021121918
- (22) 2021/12/01
- (71) ار. ای . ام . هولدينج اس. ار. ال - إيطاليا
- (72) موزيوييسز ، روبرتو ادواردو
- (74) -25 سمر احمد اللباد
- (54) مروحه ذات مجرى محسن
- (31) 102019000007935 - PCT/IB2020/054312
- (32) 04.06.2019. - 07/05/2020
- (33) IT- IB
- (51) Int.Cl.8-F 04 D 29/16;F 04 D 29/52;F 04 D 29/38
- (57) يتعلق الاختراع بمروحه محوريه ذات مجرى، مبينه فيما بعد بشكل كامل بالرقم المرجعي (20). تشتمل المروحه على: عضو دوار قابل للدوران حول محور X وتشتمل على مجموعه ارياش؛ ومجرى مناسب لتحديد قناه دائريه المقطع تتجه محوريا حول العضو الدوار. في مروحه الاختراع، مجرى يشتمل على كرسى حلقى ممتد محيطيا حول العضو الدوار، ويتم بشكل جزئي على الاقل استقبال اطراف الارياش في الكرسى الحلقى للمجرى
-

2022010055 (21)

2022/01/17 (22)

(71) ديفنس ريسرتش اند ديفيلوبمنت اور غانيزيشن (دي ار دي او) - الهند

(72) ناجش، كاشيغير شنكارايا - شودهاري، فيرندرا سينغ - كوما، كيه اس اناند

(74) طارق محمود بدران

-26

(54) صمام هيدروليكي ثلاثي المسالك يعمل بملف لولبي

201911028780 - PCT/IN2020/050616 (31)

17.07.2019. - 17/07/2020 (32)

IN - IN (33)

Int.Cl.8-F 16 K 31/06 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بصمام هيدروليكي ثلاثي المسالك (الاتجاهات) ثنائي الموضع يعمل بالكهرباء يتضمن وفره كهربيه لتشغيله. يشتمل النموذج الذي تم الكشف عنه على ثالث مجموعات من المنافذ وهي تحديدًا (P ومنفذ التحكم منفذ الضغط C) (ومنفذ الارجاج R) حيث يظل منفذ التحكم C) ومنفذ الارجاج R) متصلين ببعضهما البعض تحت تأثير الزنبرك وحينما لم يتم امداد ملفات الصمام المذكور بالكهرباء. عند امداد طاقه الا من الملفات الاضافيه، يتم توصيل منفذ الضغط P) ومنفذ التحكم C) مع منفذ الارجاج R) المعزول. يتم توصيل منافذ الموانع المختلفه P، R، C) عن طريق كره مكو كيه 12، تغطي وتكشف بشكل انتقائي ممرات الموانع داخل مقعد الصمام 9) ومقعد الارجاج 13)

2022060896 (21)

2022/06/27 (22)

ماريل سالمون ايه/اس - الدنمارك (71)

كيجر، أندرس - جاكوبسن، بيارن، كيلد - لانزكي، توماس، نورلوند (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74) -27

جهاز لتخلية الأسماك لمعالجة الأسماك مثل البلطي (54)

20151698.6 - PCT/EP2021/050723 (31)

14.01.2020. - 14/01/2021 (32)

EP- EP (33)

Int.Cl.8-A 22 C 25/16 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتخلية الأسماك لتقطيع شرائح الفيليه من الأسماك، ويتكون الجهاز من مجموعة أولى من شفرات التقطيع ومجموعة ثانية من شفرات التقطيع الموجودة على طول خط تغذية ويتم تهيئة كل منها لقطع الجزء الظهري أو البطني من الأسماك عن طريق القطع باتجاه وعلى طول العمود الفقري، حيث تكون المجموعة الأولى من شفرات التقطيع والمجموعة الثانية من شفرات التقطيع محازيين لبعضها البعض بحيث لا توجد المجموعة الأولى من شفرات التقطيع والمجموعة الثانية من شفرات التقطيع مباشرةً بشكل أفقي أعلى وأسفل بعضها البعض، و/ أو لا توجد أجزاء التقطيع للمجموعة الأولى من شفرات التقطيع والمجموعة الثانية من شفرات التقطيع مباشرةً بشكل أفقي أعلى وأسفل بعضها البعض.

2022091285 (21)

2022/09/08 (22)

واتررايز ايه اس - النرويج (71)

طبيبي، داوود-جيرنسلتين، جو-أومبيرج، توم جونار-هانانا، مورتن (72)

شركه الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءه الاختراع (74) -28

نظام تحلية المياه تحت سطح البحر للمياه الضحلة (54)

20200296 - PCT/NO2021/050062 (31)

11.03.2020. - 10/03/2021 (32)

NO- NO (33)

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

يتعلق الاختراع الحالي بنظام تحلية المياه تحت سطح البحر للمياه الضحلة ذات قالب تحلية مياه تحت سطح البحر يقع في قاع البحر. توجد وحدة-تناضح عكسي تحت سطح البحر قابلة للاسترجاع في منطقة وحدة-تناضح عكسي تحت سطح البحر من قالب تحلية المياه تحت سطح البحر ومتصلة بوصلة وحدة-تناضح عكسي. تتضمن تجميعية المضخة لتعزيز مياه البحر مدخل مياه البحر ومخرج في إتصال مائع مع مدخل مياه البحر من جانب تجميعية خرطوشة-تناضح عكسي. تتضمن الوحدة المعززة تحت سطح البحر تجميعية المضخة لتعزيز مياه البحر . منظم الضغط في إتصال مائع مع جانب محكم من وحدة-تناضح عكسي تحت سطح البحر قابلة للاسترجاع واحدة على الأقل.

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2024**

- (11) 31404
- (21) 2019101669
- (22) 2019/10/22
- (71) تيليفوناكتيبو لاجيت ال ام اريكسون، بويل
اس اى 16483 استوكهولم , السويد
- (72) دي ايه سيلفا، ايكارو ال جى - تيدستاف، كلايس
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) معدات المستخدم، محطة اساسيه و طريقه لمراقبه حزمه مرسله من محطة اساسيه فى شبكه اتصالات راديويه
- (31) 62/501,823 - PCT/SE2018/050186
- (32) 05.05.2017. - 27/02/2018
- (33) US - SE
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/08;H 04 B 7/06
- (57) وفقاً لجانب اول من النماذج الوارده فى هذا الطلب، يتم تحقيق الهدف من خلال طريقه يتم تنفيذها من خلال معدات مستخدم (UE) لمراقبه حزمه يتم ارسالها من خلال محطة اساسيه فى شبكه اتصالات راديويه .تخدم المحطه الاساسيه معدات المستخدم(UE) تراقب معدات المستخدم (1202) اشاره مرجعيه ذات صله بالحزمه، من المحطه الاساسيه. فى كل مره تكون فيها جوده الاشاره المرجعيه اقل من قيمه حديه اولى، تنتج معدات المستخدم (1203) حدث خارج التزامن (OOS) عندما يصل عدد الاحداث خارج التزامن(OOS)الى قيمه حديه لاكتشاف فشل حزمه(BFD) خارج التزامن (OOS). تبدا معدات المستخدم (1205) اجراء لاعداد استرداد حزمه، و عندما يصل عدد الاحداث خارج التزامن (OOS) الى قيمه حديه لمراقبه و صله راديويه (RLM) خارج الزامن (OOS) تبدا معدات المستخدم (1206) مقياس وقت فشل و صله راديويه(RLF).

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31405

(21) 2019121952

(22) 2019/12/08

(71) ان نى تى دوکومو، انک

11-1 ناجاتاشو 2 شوم شيودا كيه يو طوكيو 1006150 , اليابان

(72) اوهر، تومايا - هارادا، هيروكى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) جهاز مستخدم، محطه قاعديه، وطريقه التحكم فى الوصول العشوائى

(31) - PCT/JP2017/023650

(32) - 27/06/2017

(33) JP

(51) Int.Cl.8-H 04 L 12/413;H 04 L 12/02

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمحطه طرفيه تشتمل على جهاز استقبال؛ جهاز تحكم وجهاز إرسال تعمل كمدير معلومات التهيئه الذى يدير معلومات التخصيص المتعلقه بمورد قناه وصول عشوائى الذى يتم تخصيصه بواسطه وحدات رموز تضاعف تقسيم ترددات متعامده ، و يمكن استخدامه لإرسال ديباجه. ويبرسل الديباجه، وفقاً لمعلومات التخصيص.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31406
- (21) 2021050804
- (22) 2021/05/27
- (71) وای ایه ای، ال ال سی
- 2 الهامبرا بلازا بینتهوس 1 بی کورال جابلیس، اف ال 33134 , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) فيشمان، فيرناندو، بينجامين
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) منتج بيتزا، عبوه لمنتج بيتزا، وطريقه الطهى والتوزيع لمنتج بيتزا
- (31) 62/773.843 - PCT/IB2019/001274
- (32) 30.11.2018. - 27/11/2019
- (33) US - IB
- (51) Int.Cl.8-A 21 D 13/11;A 21 D 13/41;A 21 D 13/13
- (57) يتعلق هذا الاختراع بمنتج بيتزا يتم تحضيره بشكل منفصل باستخدام نوعين من العجائن اللتين يتم تجميعهما بعد التسخين. تكون للعجنتين خصائص مختلفه ويتم تسخينهما مع مكونات مختلفه. يتم اجراء عملية التسخين لكنتا العجينين فى شروط رطوبه مختلفه ويمكن اجراؤها ببساطه باستخدام فرن ميكروويف تقليدى. كما يشتمل الاختراع الحالى على جهاز وطريقه لتحضير مثل هذه البيتزا، فضلا عن عملية تسليم مبتكره، والتي تسمح بتسليم البيتزا من محطه تسليم مركزيه - دون الحاجه الى وجود موقع معالجه واحد او اكثر (على سبيل المثال، سلسله من المتاجر الماديه) لتحضير و/او طهى منتج البيتزا
- مدة الحماية: 20 سنة**

(11) 31407

(21) 2019060945

(22) 2019/06/18

1-شارب كابوشيكى كايشا 2-اف جي اينوفيشن كمباني ليتمتد

(71) 1-1 ، تاكيومي، شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا 5908522 ، اليابان 2-فلات 2623 /26

اف تون مين سنترال سكوير 22 هوي وينج روود تون مين نيو تيروتوريز هونج كونج الصين

(72) يامادا شوهي - تاكاشي هيروكي - تيسييو هيدكازيو - يوكماورا كازينوري

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) جهاز طرفى لارسال قيمه مرجعيه لقوى استقبال الاشاره المرجعيه (rsrp) وجهاز محطه اساسيه، وطريقه توصيل الجهاز الطرفى

(31) 2016-246461 - PCT/JP2017/045718

(32) 20.12.2016. - 20/12/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 16/28;H 04 W 52/24;H 04 W 52/10

(57) يتعلق الطلب بجهاز طرفي لارسال قيمه مرجعيه للاشاره المرجعيه، وجهاز محطه اساسيه، وطريقة توصيل جهاز طرفى . يشتمل الجهاز الطرفى على: وحده استقبال مهيأه لاستقبال اشارات مرجعيه متعدده من جهاز محطه اساسيه في خليه؛ وحده قياس تمت تهيئتها لقياس قوى استقبال الاشاره المرجعيه لواحد على الاقل من الاشارات المرجعيه المتعدده؛ وحده حساب تمت تهيئتها لحساب متوسط اعلى للإشارة واحد على الاقل مقاس للحصول على إشارة مرجعية للخليه.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31408 (11)
- 2021111860 (21)
- 2021/11/23 (22)
- هاليبورتون اينرجى سيرفيسز ، انك
- 3000 ، ان سام هويستون باركواى اى هويستون تاكساس 3219-77032 ، الولايات المتحدة الامريكية (71)
- نيلسون، كارل ويليام (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- اداه تنظيف دورانيه منشطه بتدفق مائع (54)
- PCT/US2019/040383 (31)
- 02/07/2019 (32)
- US - (33)
- Int.Cl.8-B 08 B 9/057;E 21 B 37/10;E 21 B 37/04;E 21 B 17/18 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بنظام لتنظيف تغليف بئر فى عمليه بئر باسفل البئر. يشتمل النظام على طوق داخلى به منافذ تدفق وطوق خارجى به منافذ نفضيه متصله مائعيًا بمنافذ التدفق. يقترن الطوق الداخلى بقسم من سلسله انابيب اداه ويدور الطوق الخارجى حول الطوق الداخلى استجابيه لتدفق مائع خلال سلسله انابيب الاداه. يمكن ان يتضمن الطوق الداخلى جلبه. يمكن ان تتحرك الجلبه من وضع اول الى وضع ثان مما يتسبب فى اتصال المنافذ النفضيه مائعيًا بمنافذ التدفق. يظل الطوق الداخلى ثابت نسبيًا بالنسبه لدوران الطوق الخارجى. بالاضافه الى ذلك، يتم وضع المنافذ النفضيه بشكل زاوى بطريقه يقوم بها جزء من القوه الناتجه عن تدفق المائع خلال المنافذ النفضيه بحث دوران الطوق الخارجى فى اتجاه مقابل لتدفق المائع.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31409
- (21) 2020091369
- (22) 2020/09/10
- (71) تليفون اکتیيو لاجت ال ام اريکسون (بی يو بی ال) ستوکھولم 16483 , السويد
- (72) فودور، جابور - لی، جينجایا - اشرف، شيهزاد علی - بلاسکو سيرانو، ریکاردو
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزی
- (54) معلومات للتحكم في وصله جانبيه متعدده المراحل
- (31) - PCT/EP2018/058706
- (32) - 05/04/2018
- (33) EP -
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 4/40;H 04 W 4/70;H 04 W 56/00;H 04 W 92/18;H 04 W 72/12;H 04 W 76/14;H 04 W 72/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز راديو (30) يستقبل معلومات للتحكم في وصله جانبيه اولى (204) من جهاز راديو اضافى (20). بالاستناد الى معلومات المساعده المخزنه في جهاز الراديو (30) ومعلومات التحكم في الوصله الجانبيه الاولى التي تم استقبالها، يحدد جهاز الراديو (30) هيئه لارسال معلومات للتحكم في وصله جانبيه ثانيه (206). وبالاستناد الى الهيئه المحدده لارسال معلومات التحكم في الوصله الجانبيه الثانيه (206)، يستقبل جهاز الراديو معلومات التحكم في الوصله الجانبيه الثانيه (206) من جهاز الراديو الاضافى. وعلى اساس معلومات التحكم في الوصله الجانبيه الثانيه التي تم استلامها (206)، يستقبل جهاز الراديو ارسال راديو لوصله جانبيه من جهاز الراديو الاضافى (20).

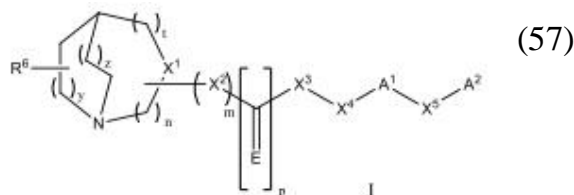
مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31410
- (21) 2019101572
- (22) 2019/10/07
- (71) فياسات، انك
- باتنت ديبارتمنت 6155 الكامينو ريبل كارلسباد كاليفورنيا 92009 , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) رينيون، دونالد - ميندلسون، اريون
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) تعديل مساحه تغطيه لتهيئه قمر صناعى للاتصالات
- (31) - PCT/US2017/026839
- (32) - 10/04/2017
- (33) US -
- (51) Int.Cl.8-H 01 Q 1/28;H 01 Q 19/17;H 01 Q 3/18;H 01 Q 3/02;H 01 Q 25/00
- (57) تتعلق الخواص الموضحة بشكل عام بتعديل نمط هوائى اصلى لقمر صناعى لتهيئه اتصالات عبر القمر الصناعى، على سبيل المثال، يمكن ان يتضمن القمر الصناعى للاتصالات هوائى له تجميعه مصفوفه تغذيه، عاكس، ومحرك خطى مقترن بي تجميعه مصفوفه التغذيه والعاكس، يمكن ان تتضمن تجميعه مصفوفه التغذيه مجموعه من تيارات التغذيه لتوصيل الاشارات المرتبطه بخدمه الاتصالات، ويمكن تهيئه العاكس لعكس الاشارات المرسله بين تجميعه مصفوفه التغذيه وواحد او اكثر من الاجهزه المستهدفه، يمكن ان يتضمن المحرك الخطى طول قابل للتعديل، او توفير موضع قابل للتعديل بين تجميعه مصفوفه التغذيه والعاكس، بتعديل موضع تجميعه مصفوفه التغذيه نسبه الى العاكس، يمكن ان تقوم القمر الصناعى للاتصالات بتوفير خدمه الاتصالات وفقا لمجموعه من انماط الهوائى الاصليه

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31411
- (21) 2013091462
- (22) 2013/09/18
- (71) جينزيم كوبوراشن
- 500 كيندال ستريت كامبريدج، ام ايه 02142 (امريكا), الولايات المتحدة الامريكية
- (72) هيرث، برادفورد-ميتز، ماركوس- سكيرلج، ريناتو-جانكيزست، كاثرين-جود ، أندرو-شينغ سينج-كابريرا- سالازار ماريو-زهاو زهونغ - كسيانج، ييبين - مارشال، جوهن - بورقيو، إليسي - سيلانكا، كاساندر - سكيول، رونالد
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) مشتقات كوينوكليدين -3- يل- ايزوبروبيل كاربامات كميثبات لانزيم جلوكوسيل سيراميد سينتاز (GCS) لعلاج الامراض الايضية والسرطانية
- (31) 61/454,034 -61/590,711 - PCT/US2012/029417
- (32) 18.03.2011. - 25.01.2012. - 16/03/2012
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 453/02;A 61 P 3/00;A 61 P 37/00;A 61 K 31/439;A 61 P 35/00

يتعلق الاختراع الحالي مشتقات كوينوكليدين -3- يل- ايزوبروبيل كاربامات كميثبات انزيم جلوكوسيل سيراميد سينتاز GCS لعلاج الامراض الايضية والسرطانية. المركبات مفيدة لعلاج امراض ايضيه، تتضمن امراض تخزين الجسيمات الحاله، سواء منفردة او في توليفه مع علاج باستبدال انزيمي. يشير الاختراع الحالي إلى مركب ممثل بالصيغة البنائية التالية او ملح أو عقاير اوليه مقبوله صيدلانيا.



مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31412

(21) 2020070993

(22) 2020/07/09

شارب كابوشيكى كائشا-اف جى اينوفيشن كمبانى ليمتد

(71) 1 تاكيومى - شو، ساكاي-كيو، ساكاي سيتى، اوساكا 5908522، اليابان - فلات 2623 26/اف
تون مين سنترال سكوير، 22 هوى وينج روود، تون مين، نيوتيروتوريز، هونج كونج، HONG,
الصين

(72) يوكومورى كازيونورى - تاكاشى هيروكى- يامادا شوشى- تسويبو هيذكوزو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) جهاز محطه اساسيه وجهاز طرفى وطريقه اتصال ودائره متكامله

(31) 2018-002524 - PCT/JP2019/000754

(32) 11.01.2018. - 11/01/2019

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 24/10

(57) لارسال) CSI معلومات حاله القناه) بفاعليه، يتم تضمين جهاز استقبال يتم تكوينه لاستقبال قناه تحكم ماديه فى الوصله الهابطه لنقل معلومات التحكم فى الوصله الهابطه بما فى ذلك حقل معلومات اولى وجهاز ارسال يتم تكوينه للإبلاغ عن معلومات حاله القناه، (CSI) حيث يشير حقل المعلومات الاولى الى المعلومات الاولى، وتشير المعلومات الاولى الى حاله واحده من حالات متعدده، وترتبط كل حاله من الحالات المتعدده بتكوين متعلق بواحد او اكثر من تقارير CSI وتكوين مرتبط بمورد CSI واحد او اكثر، ويتم تكوين احدى الحالات المتعدده لربطها بخليه خدمه اولى و جزء عرض النطاق الترددى (BWP) لخليه خدمه اولى.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31413
- (21) 2020111848
- (22) 2020/11/24
- (71) شانال تيكنولوجيز اف زد اى
جبل على فرى زون اوفس نيمبر اف زد جيه او ايه 1813، دبی ، الامارات العربية المتحدة
- (72) حیدار، باسم سيد
- (73)
- (74) ناهد ودیع رزق ترزى
- (54) توفير واسترداد سلف استخدام شبكه
- (31) 2018/04476 - PCT/IB2019/055673
- (32) 04.07.2018. - 03/07/2019
- (33) ZA - IB
- (51) Int.Cl.8-H 04 M 3/22
- (57) يتم وصف نظام وطريقه لتوفير واسترداد سلف استخدام شبكه. فى طريقه، يتم استلام طلب سلفه استخدام شبكه، يتضمن معرف مشترك ومبلغ اول مرتبط بالسلفه. يتم تحويل علامه مراقبه رصيد مرتبط بمعرف المشترك من حاله اولى الى حاله ثانيه. تحظر المعاملات المتعلقة بخصم من حساب رئيسى يترك رصيد الحساب الرئيسى سلبيا عندما يكون علامه مراقبه الرصيد فى حاله الاولى ويسمح بالمعاملات عندما يكون علامه مراقبه الرصيد فى حاله الثانيه. فى حين يكون علامه مراقبه الرصيد فى حاله الثانيه، يتم خصم مبلغ ثانى مرتبط بالمبلغ الاول من الحساب الرئيسى المرتبط بمعرف المشترك. يتم توفير المبلغ الاول الى حساب مخصص مرتبط بمعرف المشترك، مع تسجيل معاملات اضافيه مقابل الحساب المخصص. (الشكل 3 للنشر)

مدة الحماية: 20 سنة

31414 (11)

2020081223 (21)

2020/08/23 (22)

كوباياشى تاكايتسو (71)

33-16-3 نيكازان يوراسيو شى شييا 2790004 , اليابان

كوباياشى تاكايتسو (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

نظام وطريقة توليد قدره ذو تباين مميز لوسط تشغيل (54)

2018-036840 - PCT/JP2019/004410 (31)

01.03.2018. - 07/02/2019 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-F 01 K 25/10;H 02 K 7/18;H 02 K 35/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتوفير نظام توليد قدره وطريقه توليد قدره التى يمكنها استخدام الطاقه الحراريه فى بيئه طبيعيه كمصدر طبيعي، ويمكنها تنفيذ توليد القدره مع خفض الفقد فى الطاقه الحراريه قدر الامكان ، سيتم تضمين مبادل حرارى اول ، محرك حرارى اول ، ومولد قدرة اول على خط وسط التشغيل الاول الذى يقوم بتدوير وسط تشغيل اول ، مبادل حرارى ثانى ،وسيله تزويد وسط تشغيل ثالث التى تقوم بتزويد وسط تشغيل ثالث،وسيله خلط تقوم بخلط وسط التشغيل الثانى ووسط التشغيل الثالث ، يتم تضمين محرك حرارى ثانى ،ومولد قدره ثانى على خط وسط التشغيل الثانى الذى يقوم بتدوير وسط التشغيل الثانى ، وعلى كل من الجانب البعدى للمحرك الحرارى الاول على خط وسط التشغيل الاول والجانب البعدى للمحرك الحرارى الثانى على خط وسط التشغيل الثانى ، يتم تضمين مبادل حرارى ثالث ، ويتم تضمين وسيله تفرغ وسط تشغيل ثالث لتفريغ وسط التشغيل الثالث الى المبادل الحرارى الثالث.

مدة الحماية: 20 سنة

31415 (11)

2020071027 (21)

2020/07/15 (22)

(71) محمد حمدى عبد العظيم ابو الحسن , ص.ب 12411 – 56 شارع الأنصار بجوار نادي الصيد المصري – الدقي – الجيزة - مصر

(72) محمد حمدى عبد العظيم ابو الحسن

(73)

(74)

(54) شريحة صوف عالية الكثافة

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-A 47 G 9/02;B 68 G 7/06;B 32 B 27/00

يتعلق هذا الاختراع بانتاج شرائح الصوف عاليه الكثافه من اصواف الاغنام الطبيعيه لاستخدامها كحشو في الالحفه او اى استخدامات اخرى. تتميز الشريحه بانها مليده وناعمه واسفنجيه ومتماسكه وتنتج بعرض وطول حسب الطلب. حيث يتم غسل الصوف الطبيعى بالمواد المعقمه لحمايته من العثه وتنظيفه من الشوائب. بعد ذلك. يتم ادخاله في ماكينه خاصه لاتمام عمليه تمشيطة وتفتيحه (تفكيكه) ثم يتم معالجه الصوف باضافه خليط من الالياف الاصطناعيه (البوليستر) بدرجات مختلفه من التليين للحصول على شرائح صوف بكثافات مختلفه تكون متجانسه ومتماسكه (متينه) واسفنجيه وناعمه الملمس. ويتم معالجتها فى اله خاصه تحت درجات حراره مناسبه.حيث يمكن انتاج شرائح الصوف باى اطوال مطلوبه وبعرض يصل الى 260 سم وبكثافات مختلفه تبدا من 150 جرام 260 للمتر المربع (بسمك "سم) وحتى 700 جرام للمتر المربع (بسمك 10 سم). كما يمكن انتاجها باى عرض مطلوب حتى سم وبأى طول للحاف بحيث يكون حشو اللحاف من شريحه واحده غير مجزاه او مقطعه.

(57)

مدة الحماية: 7 سنوات

31416 (11)

2020010051 (21)

2020/01/12 (22)

بتشينو اس. بى. ايه (71)

فيال لوجى بورى 2312100 فيرس , ايطاليا

بيرجولى، ماركو -روسيرتو، بيترو (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

لوحة غطاء ومجموعه من اجل تجهيزات كهربائيه تركيبه تثبيت الى الجدار (54)

102017000083986 - PCT/IB2018/055275 (31)

24.07.2017. - 17/07/2018 (32)

IT - IB (33)

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

(57) يتعلق الاختراع الحالى بلوحه غطاء (1) من اجل تجهيزات كهربائيه تركيبه تثبيت الى الجدار (3)، تشتمل على :- هيكل قاعده على شكل اطار (100) يمتد حول فتحه نافذه (101)، تتضمن عضوى تثبيت عرضيين (102) مجهزين على جانبيين متقابلين نسبه الى الفتحه النافذه (101)، قائمى وصل اثنين (103) مجهزين على جانبيين متقابلين نسبه الى الفتحه النافذه (101) ومهيابين لوصل عضوى التثبيت العرضيين (102) احدهما بالآخر؛ مجموعه عناصر غطاء اولى (10، 11، 12) مرتبه جنبا الى جنب بين قائمى الوصل (103) لتغطى الفتحه النافذه (101) كليا او جزئيا؛ -عناصر ربط (230) مهياه لربط عناصر الغطاء الاولى (10، 11، 12) بعضوى التثبيت العرضيين (102) ميكانيكيا؛ وفيها تداخل عناصر الغطاء الاولى (10، 11، 12) عضوى التثبيت العرضيين (102) لتغطى ايضا عضوى التثبيت العرضيين (102) اضافه الى الفتحه النافذه (101)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31417

(21) 2021091485

(22) 2021/09/20

(71) اينى اس. بى. ايه

بيزالى انريكو ماتى، 1,00144 روما , إيطاليا

(72) مايورو، ستيفانو - جالوزى، ريناتو - زامباتو، ماسيمو - كارميناتى، ستيفانو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) محول كهربي صوتى

(31) 102019000004215 - PCT/IB2020/052527

(32) 22.03.2019. - 19/03/2020

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-E 21 B 47/24;H 04 B 11/00;G 10 K 9/13;G 01 V 11/00

يتعلق الاختراع الحالى بمحول كهربي صوتى (10) تمت تهيئته ليتصل بمائع تحت ضغط ويضم: جسم انبوبي (20) ممتد بطول اتجاهه، ويضم هذا الجسم الانبوبي (20) جزء طرفى اول (21) وجزء طرفى ثان (22)، متقابلان طوليا، ويضم الجسم الانبوبي (20) بداخله غرفه اولى (23)، والتي تنتهى بالجزء الطرفى الاول (21) وغرفه ثانيه (24)، فى نفس جانب الغرفه الاولى وفى اتصال مائعى (23) معها وينتهى على الجانب الاخر بالجزء الطرفى الثانى (22)، والجزء الطرفى الاول (21) مغلق من الخارج بغشاء (26) موضوع على الجسم الانبوبي (20)، والجزء الطرفى الثانى (22) يحتوى على فتحه واحده او اكثر (27) تجعله على اتصال مائعى مع خارج الجسم الانبوبي (20)، وتضم الغرفه الاولى (23) بجدرانها مجموعه من اللفائف الكهربيائيه (25) موضوعه بالتتابع مع بعضها البعض فى الاتجاه الطولى، اما الغرفه الثانيه (24) فهي مملوءه بسائل؛ والعنصر المتحرك (30) يوجد بالغرفه الاولى (23)، ويضم العنصر المتحرك (30) مجموعه من المغناطيسات الدائمه (31) موضوعه واحد تلو الاخر، مع تبادل المغنطه فى الاتجاه الطولى وهي مفصوله عن بعضها باقراص من ماده مغناطيسييه حديديه، ويدعم العنصر المتحرك (31) فى الاطراف الطوليه بواسطه يابيات (40)، كما يتصل العنصر المتحرك (30) بالغشاء (26)؛ ومكبس متحرك (45) يوجد بالجزء الثانى (22) وقابل للانزلاق.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31418

(21) 2016101732

(22) 2016/10/20

(71) جيهان عبد الملك الإمام الحديدي

22 شارع العراق الدور الرابع شقة 41, المهندسين - مصر

(72) جيهان عبد الملك الإمام الحديدي

(73)

(74)

(54) طريقة لإنضاج البلح النصف جاف (السيوي) ومعاملته بغاز ثاني أكسيد الكربون لإطالة فترة التخزين

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/198;A 23 B 7/148

يتعلق الاختراع الحالي ب عملية الإنضاج الطبيعي و الصناعي سواء كل منها منفرداً أو متبوعاً بتبخير الثمار بتركيز 10% من غاز ثاني أكسيد الكربون على القابلية لتسويق البلح السيوي النصف الجاف. ثم دراسة تأثير التغيرات في النسبة المئوية للرطوبة في الثمار ونسبة المواد الصلبة الذائبة والسكريات الكلية خلال التخزين على درجتي صفر، 05م لمدة 150 يوم . وبصفة عامة أدى الإنضاج الصناعي إلى تناقص الفقد في الوزن عن الإنضاج الطبيعي سواء عند المعاملة بثاني أكسيد الكربون أو بدون معاملة. كما أدى أيضا الإنضاج الصناعي إلى ثمار ذات صلابة عالية عن الإنضاج الطبيعي. ومن جهة أخرى أدى الإنضاج الطبيعي إلى ثمار تحتوى على نسبة رطوبة أقل ونسبة المواد الصلبة الذائبة والسكريات الكلية أعلى من الثمار المنضجة صناعيا. يمكن التوصية بان إجراء عملية الإنضاج الصناعي بالتسخين على درجة 070 م لمدة 8-10 ساعات لثمار البلح السيوي أفضل من الإنضاج الطبيعي بالتعرض للشمس لمدة 1 - 2 أسبوع لتوافر عوامل الأمان مع المحافظة على جودة الثمار وقد تميزت الثمار المنضجة صناعيا والمعاملة بغاز ثاني أكسيد الكربون 10 % كمعاملة إضافية للتبريد على درجة الصفر أو 5 م مع رطوبة 90 % فان ذلك يعمل على إمكانية تخزين الثمار بحالة جيدة لمدة 150 يوم

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31419 (11)
- 2020020344 (21)
- 2020/02/23 (22)
- ستار سينتيفيك ليميتد (71)
- جناح 3.01، ليفيل3، 828 باسيفيك هايوى غوردون، نيو ساوث ويلز 2072، استراليا
- هيتون، ستيفن جيمس - كيرك، صموئيل جيمس (72)
- (73)
- شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
- تركيبة محفزة (54)
- 62/549,816 - PCT/AU2018/050895 (31)
- 24.08.2017. - 22/08/2018 (32)
- US - AU (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 19/00;B 01 J 37/34;B 01 J 23/89 (51)
- يتم توفير تتضمن التركيبة المحفزة محفز اكسده الهيدروجين hydrogen oxidation catalyst ومحفز خفض الاكسجين oxygen reduction catalyst وعملية لتطبيق التركيبة المحفزة على الركيزه. كما يتم توفير مفاعلات التبادل الحرارى يتضمن التركيبة المحفزة The catalyst composition وطرق تسخين وسط التبادل الحرارى. يتم توفير المزيد من الاحتراقات الحفازة يتضمن السطح الحفاز يتضمن التركيبة المحفزة The catalyst composition. يتم تهيئه المحفز catalyst لتتسبب درجات الحرارة المنخفضه لتفاعل احتراق الهيدروجين. hydrogen combustion reaction (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31420 (11)

2021060976 (21)

2021/06/22 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب نقطه اتصال براءات الاختراع، ص. ب: 12622، الدقى، الجيزه، مصر

(72) هناء محمود السيد المهدى الجميلى - احمد محمود عبد الوهاب يوسف - هدى سمير السيد عبد العال - سماح مصباح محمد السيد

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) تركيبه من حلوى الجيلى خاليه من السكر قائمه على البروبيوتيك مع مستحلب النانو من مستخلص بذور العنب للعنايه بالاسنان

(31) -

(32) -

(33) -

Int.Cl.8-A 23 L 33/135;A 23 L 33/105 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه من حلوى الجيلى خاليه من السكر و تحتوى على مواد فعاله من سلاله حيه من بكتيريا البروبيوتيك النافعه (*Lactobacillus rhammosus*) بنسبه 2% مع مستحلب النانو من مستخلص بذور العنب بنسبه (3%) بالاضافه الى التركيبه الاساسيه لقاعده حلوى الجيلى، حيث ادت هذه المواد الفعاله الى تثبيط البكتيريا الممرضه *Streptococcus mutans*، دون التأثير على البكتيريا المتعايشه *Actinomyces sp* وبالتالي تحول دون حدوث تسوس للاسنان السليمه، كما ساعد مستحلب النانو على اعاده المعادن المفقوده تحت سطح ميناء الاسنان.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31421 (11)
- 2020050637 (21)
- 2020/05/11 (22)
- فلكس فيلمس (يو اس ايه) انك (71)
- 1221 نورث بلاك برانش روود اليزابيثتون كينتاكي 42701 , الولايات المتحدة الامريكية
- سارجنت، ستيفن - شارما، كريشنا كتننت - سيرفيستافا، ارشى - بارشار، راجيف - كهوليا، بيكرام (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- اغشيه لدنه بالحراره ذات بصمه كربونيه منخفضه تشتمل على مواد معاده التدوير (54)
- 16/175.955-62/579,288 - PCT/US2018/058363 (31)
- 31.10.2018. - 31.10.2017. - 31/10/2018 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-B 32 B 27/08;B 32 B 27/36;B 32 B 27/20;B 32 B 27/18 (51)
- يوفر الاختراع غشاء لدن بالحراره يشتمل على طبقه محوريه تتضمن رانتج اساسه بولى ايثيلين تيرفتالات معاد التدوير (PET) يتضمن لزوجه اصليه اكبر من حوالى 0.7 ويتضمن مؤشر تشتتته بوليمريه اكبر من حوالى 3.0، يشتمل الغشاء اللدن بالحراره على حوالى 90 % الى حوالى 100 % بالوزن رانتج اساسه PET معاد التدوير. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31422 (11)
- 2020091368 (21)
- 2020/09/10 (22)
- تليفون اكنيبولاجت ال ام اريكسون (بى يو بى ال) (71)
- ستوكهولم 16483, السويد
- ويرنيرسون، نيكلاس - هاريسون، روبرت مارك (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- تحكم قدره لاتصالات متعدده المدخل والمخرج احاديه المستخدم لرابط علوى لراديو جديد (54)
- 62/654,286 - PCT/IB2019/050075 (31)
- 06.04.2018. - 04/01/2019 (32)
- US - IB (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 52/04;H 04 B 7/0426 (51)
- تم الكشف عن انظمه وطرق هنا لتحديد قدره يتم استخدامها لمجموعه من فتحات الهوائيه لارسال قناه مشترك برابط علوى مادي. فى بعض النماذج، تتضمن معدات المستخدم (UE) داره معالجه مهباه لتشغيل قدره P يتم استخدامها للتحكم فى قدره رابط علوى لارسال قناه مشترك برابط علوى مادي وتحديد قدره يتم استخدامها لمجموعه من فتحات الهوائى بناء على القدره P وفقا لقاعده تعتمد على ما اذا كان UE يستخدم ارسال قائم على اساس كتيب رموز او ارسال غير قائم على اساس كتيب رموز لارسال القناه المشترك بالرابط العلوى المادي. مجموعه فتحات الهوائى عباره عن فتحات الهوائى التى يتم عليها ارسال القناه المشترك بالرابط العلوى المادي مع قدره غير صفريه.

مدة الحماية: 20 سنة

31423 (11)

2021071140 (21)

2021/07/26 (22)

جیوشی جروب سی او.ه، ال تی دی

(71) جیوشی سینسی اند تیکنولوجی بیلدینج 669 وینهیوا روود (ساوٹ) ، تونجکسیانج ایكونومیک دیفلوبمنت زون تونجکسیانج، زهيجيانج 314500 , الصين

(72) فانج، تشانجینج - زهانج، یوکیانج - وینج، اکسیاودونج - زهاو، اکسیانلینج - یان، یوکانج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) هیکل لوح تغطیه لمقدمه فرن خزان الیاف زجاجیه

(31) 201910743118.6 - PCT/CN2020/108656

(32) 13.08.2019. - 12/08/2020

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 B 5/43;C 03 B 5/04

(57) يتعلق الاختراع الحالی بهيكل لوح تغطيه لمقدمه فرن خزان الیاف زجاجیه، يشتمل على طوب جدار صدر، طوب لوح تغطيه وطبقه عازله للحراره، حيث يتم بناء طوب جدار الصدر على كل من جانبي مقدمه فرن الخزان، يمتد طوب لوح التغطيه على الاطراف العلويه لطوب جدار الصدر، وتغطي الطبقة العازله للحراره الاسطح الخارجيه لطوب لوح التغطيه وطوب جدار الصدر. يشتمل هيكل لوح التغطيه ايضا على طوب يغطي فجوه الطبقة الاولى، والذي يتم تثبيته بين طول لوح التغطيه والطبقه العازله للحراره ويغطي الفجوه بين طوب لوح التغطيه المتجاور. يعمل الطلب الحالی على تحسين هيكل طوب لوح التغطيه ويرتب الطوب الذي يغطي الفجوه المتواقيه هيكليا عند الفجوات بين طوب لوح التغطيه المتجاور لتغطيه الفجوات، بحيث يمكن منع اللهب داخل مقدمه فرن خزان الالیاف الزجاجیه بشكل فعال من الانتفاخ من خلال الفجوات. في نفس الوقت، يتم ايضا ضمان استقرار اتصال طوب لوح التغطيه، وبالتالي ضمان الاستقرار ومدى الخدمه لهيكل لوح التغطيه لمقدمه فرن الخزان.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31424

(21) 2018081290

(22) 2018/08/13

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب نقطه اتصال براءات الاختراع، ص. ب: 12622، الدقى، الجيزه، مصر

(72) توفيق عبد الحميد خطاب - سمير كامل محمد الزيأتى - حسين البيومى ابو يوسف - سوسن دكرورى محمد

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) تركيبه مستشعر ذو خاصيه انعكاسيه معتمد على السليلوز وطريقه تحضيره

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 01 N 27/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبه مستشعر ذو خاصيه انعكاسيه معتمد على السليلوز للكشف عن الامونيا والامونيوم فى غاز او سائل بحيث تتكون تركيبه المستشعر على صبغه "بروموكريزول المحمله على ركيزه اسفنجيه سليلوزيه صلبه. ويتم تحضير تركيبه المستشعر عن طريق تحميل الصبغه "بروموكريزول" على الهيدروجل الناتج من عمليه التشابك مع مرعاه ضبط الاس الهيدروجينى عند درجة حموضة تساوي 5.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31425 (11)
- 2020050600 (21)
- 2020/05/06 (22)
- 3305978 نوفا سكوتيا ليمتد، شركة محدوده (71)
- 380 بيدفورد هوى، سويتى 307 هاليفاكس، نوفا سكوتيا بى 3 ام 2 ال 4 , كندا (72)
- ودفورد، بيتير (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام مخبر بمواقع حالات الطوارئ (54)
- 15/788,749 - PCT/CA2018/051316 (31)
- 19.10.2017. - 18/10/2018 (32)
- US - CA (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 4/90;H 04 W 80/02;H 04 W 68/00;H 04 W 64/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بنظام مخبر بمواقع الاجهزه الجواله فى حالات الطوارئ يشتمل على خادم تحديد مواقع الاجهزه النقاله فى حالات الطوارئ، (EMP) وخادم قاعده بيانات لارقام خدمات الطوارئ (ESN) يخزن عناوين مدنیه ووسوم مرتبطه يتم تزويدها بواسطه مزود لخدمات الانترنت (ISP) عبر شبكه ، IP ومكون EMP-AP لنقطه وصول لاسلكى (AP) يعمل على معالج لـ AP فى عنوان مدنى معروف لـ ، ISP حيث يوفر مكون EMPAP وسما، معروفا لـ ، ISP ويشكل جزءا من اشاره ارشاد ذات تردد لاسلكى (RF) يتم ارسالها بواسطه ، AP ومكون EMPOS لنظام تشغيل (OS) الجهاز النقال يعمل على معالج لهاتف خلوى ويكون مهيا لمراقبه اشاره الارشاد الخاصه بـ AP وتخزين الوسم، حيث يكون مكون EMPOS مهيا كذلك لدمج الوسم فى مكالمه طوارئ من الهاتف الخلوى الى خادم EMP عبر شبكه.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31426

(21) 2020111885

(22) 2020/11/26

كى ال، كيبونج اوليوماس اس دى ان بى اتش دى

(71) ليفيل 8، مينارا كى ال كى، نو.1. جالان بى جى يو 7، 6، ميوتيارا دامانسارا، بيتالينج جايا سيلاجور 47810 ، ماليزيا

(72) اكس يو، هيوى -كاروبايا، كنان بيتكوف، جوردن تودوروف يونج، بى وى

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبه قضييب منطف صناعى

(31) PI2018702242 - PCT/MY2019/050029

(32) 07.06.2018. - 24/04/2019

(33) MY - MY

(51) Int.Cl.8-C 11 D 17/00;C 11 D 1/28

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه قضييب منطف صناعى تشتمل على استر ميثيل معالج بالسولفونات من حمض دهنى له سلسله بطول يتراوح من 16 الى 18 ذره كربون، (C16 - C18) حيث يوجد استر الميثيل المعالج بالسولفونات بمقدار من 5% الى 30% بالوزن من التركيبه؛ يتم اختيار عامل خافض للتوتر السطحى مشترك من المجموعه المتكونه من الكيل سولفسوكسينات، او كيرينات الكيل، او كيرينات الكيل ايثر، او الكيل بولى جلوكوسيد، او توليفه منها؛ كحول دهنى تم اختياره من المجموعه التى تتكون من كحول سيتيل، او كحول ستياريل، او كحول سيتو ستياريل؛ حمض دهنى مشبع؛ ماده مالنه؛ وعامل ترطيب / مرطب. تعد تركيبه قضييب المنطف الصناعى مفيده للتنظيف الشخصى، او غسل الملابس او قضييب غسل الاطباق.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31427 (11)
- 2021091384 (21)
- 2021/09/02 (22)
- سومبيريس، سوسيتا ميتالى اينيتاتى اس ار ال (71)
- 4، فيا اس. سكاندالى، اى 60022 كاستيلفيداردو (ايه ان) , ايطاليا
- اليسي، ار ماندو (72)
- (73)
- وجدى نبيه عزيز (74)
- موقد مزود بغطاء (54)
- 102019000003371 - PCT/EP2020/055933 (31)
- 08.03.2019. - 05/03/2020 (32)
- IT - EP (33)
- Int.Cl.8-F 23 D 14/04 (51)
- يتعلق موضوع الطلب الحالي بموقد يشتمل على جسم مناسب لاحتواء حاقتن واحد وتاج موضوع على الجسم وغطاء موضوع على التاج الهيكل الهندسي للتاج والغطاء يعمل على تثبيت اللهب بحد ادنى من التلامس بين اللهب والغطاء، بطريقه لتقليل درجة حراره الغطاء عند استخدام الموقد (57)

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 1 (21) 2016111839
(22) 2016/11/09
(71) اف. هوفمان-لاروش ايه جى-بى تى سى ثيرابيتسز انك
جرينز تشيرستريت 124 سى اتش، 4070 باسيل، , سويسرا-100 كوربوراتى كورت سوڤ
بلاينفيلد، نيو جيرسى 2449-07080 , الولايات المتحدة الامريكية
(54) بحيث تستخدم فى علاج ضمور العضلات الشوكى SMN2 مركبات تعمل كمواد ضابطة لجين
(74) ناهد رزق وديع ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2 (21) 2020121975
(22) 2020/12/09
(71) ايونيس فارماسيوتيكالز، انك
2855 جازللى كورت، كارلسباد سى ايه، 92010 , الولايات المتحدة الامريكية
(54) مركبات وطرق لتقليل التعبير الوراثى عن LRRK2
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 3 (21) 2021081209
(22) 2021/08/03
(71) عماد ايوب سعد عبد الشهيد
شارع خالد بن الوليد، المنشاه، سوهاج، ص. ب: 82738 , مصر
(54) توليد طاقه كهرومائيه باستخدام طاقه الوضع
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021081214 (21) -4
2021/08/04 (22)
عماد ايوب سعد عبد الشهيد (71)
ش خالد بن الوليد , المنشأة .سوهاج , المنشأة ص . ب :82738, مصر
توليد طاقه كهرومائيه باستخدام الطاقه الميكانيكيه (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2021101672 (21) -5
2021/10/20 (22)
ماجد حسن محمد حسن (71)
94 شارع 109 السد العالى، الحرفين اول السلاح، القاهره, مصر
تشغيل الطاقه الكهربائيه ب دواير مغنطيسييه (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2021101706 (21) -6
2021/10/26 (22)
لينا نجيب محمد فويله (71)
هضبه الاهرام، حدائق الاهرام 215ح، امام اسواق رسلان 2، الدور الخامس، شقه 19, مصر
تصنيع فاصل من الخشب الطبيعى ونسيج البامبو ومطعم بالاستانلس لإحياء فن خيال الظل الشعبى
بإضاءات مدمجة تعمل ببطاريات قابلة للشحن. (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 7 (21) 2021101707
 (22) 2021/10/26
 (71) لينا نجيب محمد فويله
- هضبه الاهرام، حدائق الاهرام 215ح، امام اسواق رسلان 2، الدور الخامس، شقه 19, مصر
 (54) تصنيع كونسول من الخشب ومطعم بالألومنيوم والاستانلس لإحياء شكل الكردان النوبي بإضاءات
 مدمجة تعمل ببطاريات قابلة للشحن
 (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 8 (21) 2021122124
 (22) 2021/12/28
 (71) انسيتيك فيرتليزرس اوبيريشينز بى تى واى ليمتد
- ليفيل 8 ، 28 فريشووتر بليس ساوثبانك، فيكتوريا 3006 , استراليا
 (54) سمد صلب على شكل جزينات غير ملحوظة
 (74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءاه الاختراع

التقرير القانوني: رفض فنى

- 9 (21) 2022010068
 (22) 2022/01/21
 (71) يونيفرستاتا بولنتيكنكا دى فالينسا -اسوكياكيون كلاب دى فاريداديس فيجيتاليس بروتجيداس - شركة اسبانيه
- كامينو دى فيرا اس ان 46022 فالينسيا , اسبانيا-افيندا كورتيس فالينكانس ان
 58,1,1046015 فالينسا , اسبانيا
 (54) تركيبه لمنع تكوين بذور فى الفاكهه
 (74) سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

2015081274 (21) -1

2015/08/17 (22)

انتش ليندييك ايه/اس (71)

اوتيليافيج 9 دي كي -2500 فالبيي (دي كي), الدنمارك

عملية تصنيع فورتيوكستين (54)

سمر اللباد (74)

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

2017071118 (21) -2

2017/07/02 (22)

داو اجر وساينسز ال ال سى (71)

9330 زاينسفيل رود انديانا بوليس انديانا 46268 , الولايات المتحدة الامريكية

تركيبه مبيده للفطريات (54)

عمرو مفيد الديب (74)

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

2019040668 (21) -3

2019/04/28 (22)

اف جى اينوفيشن كمبائى ليمتد-شارب كابوشيكى كايشا (71)

فلات 26 2623 / اف تون مين سنترال سكوير 22 هوى وينج روود تون مين نيو تيروتوريز
هونج كونج , الصين-1 ، تاكيومي ، شو ساكاي كيه يو ساكاي سييتى اوساكا 5908522 , اليابان
المحطه الاساسيه ومعدات المستخدم والطرق ذات الصله (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

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

2022030364 (21) -4

2022/03/21 (22)

تونى رزق حنا (71)

46 شارع الثورة - مصر الجديدة - القاهرة , مصر
مثبت التارجح قابل للظبط (54)

(74)

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

2022071035 (21) -5

2022/07/30 (22)

حسام (71)

1 شارع التحرير بجوار كلية التربية النوعية مركز منيا النصر الدقهلية - مصر

التسوق الالكتروني (54)

(74)

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

2023040615 (21) -6

2023/04/21 (22)

كاتاليسيت انرجي سيرفيسيس ال ال سى (71)

306 دابليو. وال ستريت ، سويت 900 ميدلاند ، تيكساس 79701, الولايات المتحدة

الامريكية

نظام وطريقه لنظام تكسير (54)

شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءه الاختراع (74)

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

- 2023060999 (21) -7
2023/06/26 (22)
ديمتري شوبنوك (71)
- 13 ش الزبير بن العوام -ارض السادات - الملك الصالح -القاهره - مصر, عمان
جهاز قائم على المضخات النفائنه متعدد الاستخدامات لمسح تسجيل الانتاج ، واختبار بئر انتاج قاع
البئر ، ومسح تراكم الضغط (54)
كريم محمد الصباحي حميده (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2023081220 (21) -8
2023/08/13 (22)
لوديستار ستروكتريس انك (71)
- سيدينهام رود كنجستون , اونتاريو كيه 7 ال 4 فى 41645 , كندا
وحده للاستخدام فى اعداد هيكل مُسبق الصنع، وطريقه لتصنيعها واطار نقل (54)
سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2023091364 (21) -9

2023/09/06 (22)

بارتانا جلوبال , انك (71)

بوكس 675963 رينتشو سانتا فى , كاليفورنيا 92067 يوناييتد ستايس اوف امريكا ,
الولايات المتحدة الامريكية

استخدام ماء مالح فى طريقه لتحضير تركيبات اسمنتيه واستخداماته (54)

سمر اللباد (74)

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

2023091389 (21) -10

2023/09/10 (22)

دايس موليكولس اس فى، انك (71)

400 ايبست جامى كورت سيوت 300 سويث سان فرانسيسكو كاليفورنيا 94080, الولايات
المتحدة الامريكية

مبثطات الفا V بيتا 6 و الفا V بيتا 1 انتجرين واستخدامتهم (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

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

- 2023091419 (21) -11
2023/09/14 (22)
ايكوساجين سيل فاكثوي او (71)
ايرىكا تى 1، 61713 اوسو، اولينورم، تارتوما، استونيا , إستونيا
اجسام مضاده مشتقه من اللبا البقرى واستخداماتها (54)
فيرتكس كونسلتينج - حازم م. وهبه (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
-

- 2023091482 (21) -12
2023/09/25 (22)
Badr University in Cairo (71)
مدينه بدر - القاهره - طريق السويس , مصر
قماش منسوج مقاوم للقطع و الاختراق (54)
مكتب التايكو - مكتب دعم الابتكار و نقل و تسويق التكنولوجيا (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
-

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

(21) 2013020184

(22) 2013/02/03

(71) ايمان محمد احمد حسين

206 ش كورنيش النيل - الوراق, مصر

(54) اسوره الطاقه الحيويه

(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

-2

(21) 2013071235

(22) 2013/07/28

(71) سانوفى بيوتكنولوجى

54, rue La Boetie 75008 Paris France, فرنسا

(54) تركيبات صيدلانية تشتمل على أجسام مضادة بشرية لـ PCSK9

(74) سمر اللباد

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

-3

(21) 2014010022

(22) 2014/01/06

(71) كالفيستا فارماسوتيكالز ليمتد

بويلدينج 227 تيتريكوس ساينس بارك سالزبورى ويلتشير اس بى 4 جيه فيو- انجلترا, بريطانيا

(54) مشتقات بنزيل امين كمنثبات لكالكيرين البلازما

(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

2014030438 (21)

2014/03/20 (22)

(71) اونكوميد فارماسيو تيكلز انك

800 شيسبيك درايف ريدوود سيتي سي ايه 94063, الولايات المتحدة الامريكية

(54) عوامل ربط VEGF/DLL4 واستخداماتها

(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

-5

2014060963 (21)

2014/06/12 (22)

(71) باير فارما أكتينجز لشافت-باير انتليكشوال بروبرتي جي ام بي اتش

برلين ص . ب : مولر شتراسي 178، 13353, ألمانيا-الفريد نوبل ستريت، 10 40789

مونهايم, ألمانيا

(54) بنزوثنيل-بيرو لوترايزينات مستبدلة ثنائيا واستخداماتها كمثبطات كيناز FGFR لمعالجة اضطرابات
انقسامية، وتحديد السرطان وأمراض الدم

(74) بيانات للملكية الفكرية

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

2014101660 (21)

2014/10/19 (22)

(71) محمد حسام الدين محمد خليل

مدينة الرحاب مجموعه 8 عماره 4 شقه 42, مصر

(54) تلفاز المشاهدة المتعددة

(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

-7

2015010003 (21)

2015/01/01 (22)

(71) ايمان محمد احمد حسين

الهضبه حدائق الاهرام البوابه الاولى فيلا 283 خلف المنوفى عندابرديس للزجاج. مصر

(54) ماسوره رى بشكل هندسى لتحسين الزراعه بالنانو تكنولوجى

(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

-8

2015121925 (21)

2015/12/07 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية , مصر

(54) منتج كربوكسي ميثيل سيليلوز وطريقة لانتاجه وتطبيقه فى مجال الاغذية

(74) ماجده محسب السيد - محمد زكريا-انجلاء على احمد - منى محمد فريد

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

-9

2017071158 (21)

2017/07/10 (22)

(71) سانوفى، افينتييس ديوتشلاندى جى ام بى اتش، شركه مساهمه المانيه

برينينجستراسى 5065929 فرانكفورت , المانيا

(54) علاج المرضى المصابين بداء البول السكرى من النوع 2 لدى الاطفال باستخدام ليكسيپيناتيد

(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

-10

2018091396 (21)

2018/09/05 (22)

(71) رشاد محمد رشاد

الاسكندرية، ص . ب : 21545 , مصر

(54) شاحن تليفون محمول

(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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2018101560 (21)

2018/10/01 (22)

(71) كيتي فارما، انك

2225 كولورادو افينيو سانتا مونيكا، كاليفورنيا 9040404 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مولد ضد خيمرى ومستقبلات خليه T وطرق استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

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

-12

2018101669 (21)

2018/10/21 (22)

(71) استرازينكا ايه بى

اس اى 151 85 سوديرتالجي، السويد , Sodertalje , السويد

(54) مثبطات MCL-1 كبيره الحلقه لعلاج السرطان

(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

2018101677 (21)

2018/10/23 (22)

(71) جانسن فارماسوتیکا ان فى

ترنهوتسيويج 30، بى 2340 بيرس , Beerse, بلجيكا

(54) نيازولات 6-امينوبيريدين-3-يل كمعدلات للمستقبل ROR α

(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 ومرققات الطلب

-14

2018101697 (21)

2018/10/25 (22)

(71) هيئه تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

مبنى وزاره التعليم العالى و البحث العلمى، الدور الثانى، 101 شارع القصر العينى, مصر

(54) 2-2-(2)-هيدروكسى-5-(ميتا-طوليل داي ازينيل) بنزليدين)هيدرازين كاربوثيرو اميد كمنشط للفيروس

المسبب لمرض الاسهال الفيروسي عند الابقار كنموذج للفيروس الكبدى الوبائى سى

(74) انجى يوسف سامى

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

-15

2018111840 (21)

2018/11/18 (22)

(71) اف ال نوبا

6-8 ريو سيبتيمبير 92130 ايسى، ليز، مويولينيايوكس , فرنسا

(54) تراكيب مواد تجميل وعنا di بالبشر i تتضمن مياه زمزم

(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 ومرققات الطلب

-16

2019020187 (21)

2019/02/06 (22)

(71) مريم محمد كامل مصطفى - نور محمد كامل مصطفى - روان محمد كامل مصطفى

79 شارع حسن رضوان، طنطا، مصر-79 شارع حسن رضوان، طنطا، مصر-79 شارع حسن رضوان، طنطا، مصر

(54) الحفاضات الوقائية

(74)

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

-17

2019050721 (21)

2019/05/09 (22)

(71) لوجيك سويس ايه جى

سيستراسى 616052 هيرجيسويل , Hergiswil , سويسرا

(54) بلاط معيارى، ولوح تثبيت وظيفى، وانبوب وطريقه لانتاج انبوب

(74) سمر احمد اللباد

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

-18

2019071147 (21)

2019/07/22 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد

انترناشونال اى بى ادمينستراشن 5775 مورى هوس دريفى سان ديجو، 1714-92121 كاليفورنيا، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تصميم تخطيطى اساسى لاختبار التكافؤ منخفض الكثافه (LDPC) المتعدد

(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

-19

2019071173 (21)

2019/07/25 (22)

(71) على اسماعيل احمد سيد

بنى حسن الشروق مركز ابو قرقاص , المنيا, مصر

(54) غساله الاطباق الذكيه

(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

-20

2019081250 (21)

2019/08/07 (22)

(71) محمد بدر محرم عبد الحافظ

بنى حرام ، ديرمواس، المنيا, مصر

(54) اله الحصاد والضم والدراس المبسطه

(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

-21

2019122072 (21)

2019/12/25 (22)

(71) زيرافانسي بيوفارما ار& دى اى بى، ال ال سى، شركه مساهمه امريكه -الفاسيجماس. بى.ايه،

شركه مساهمه ايطاليه

901جاتيواى بويلفارد سويث سان فرانسيسكو، كاليفورنيا 94080, الولايات المتحدة الامريكه-فيا

راجازى ديل '99 ان.540133 بولوجنا , إيطاليا

(54) طرق لعلاج اعراض خزل المعده باستخدام فيلوسيتراج

(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

-22

2019122082 (21)

2019/12/26 (22)

(71) ايماتيسز بيوتيكولوجيز جى ام بى اتش، شركة مساهمه المانيه

بايول، ايهرليتس، سترابى 1572076 تيويينجين , المانيا

(54) جزىء بولى ببتيد له نوعيه مزدوجه مُحسنه

(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

-23

2019122088 (21)

2019/12/29 (22)

(71) باير انيمال هيلث جى ام بى اتش

كايسر، فيلهيلم، الى 10، 51373 ليفركوزن, المانيا

(54) مشتقات از اكينولين جديده

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمى ومشاركوه

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

-24

2020010172 (21)

2020/01/28 (22)

(71) هيثم جلال ابراهيم محمد

8 شارع سلامه، من حلمى همام الدالى، منشيه البكارى، حى الهرم، الجيزه

, مصر

(54) فتح وغلق الابواب الكترونيا باستخدام التكنولوجيا عن طريق الهاتف المحمول بدون مفتاح

(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

-25

2020020252 (21)

2020/02/09 (22)

(71) سينجيتا بارتسبيشنز ايه جى

رونتلستراسي 674058 بازل , سويسرا

(54) مركبات مبيده للاعشاب

(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

-26

2020020255 (21)

2020/02/09 (22)

(71) اكسيلا هيلث، انك

840 ميموريال درايف، 3 ار دى فلور كامبريدج ام ايه 02139 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات حمض امينى لمعالجه مرض كبدى

(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

-27

2020020325 (21)

2020/02/19 (22)

(71) سانوفى، شركة مساهمه فرنسيه

54 ريوى بويتى 75008 باريس ك , فرنسا

(54) علاج حالات عظميه شاذه فى مرضى يعانون من نقص فى انزيم سفينجوميليناز الحمضى

(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

-28

2020020336 (21)

2020/02/23 (22)

(71) نوفو بيجنوني تكنولوجي، اس.ار.ال

فيا فيليس ماتيويتشي 2، 50127 فلورنسا، ص.ب: فيا فيليس ماتيويتشي 2
فرنسا

(54) نظام مدمج لاسترداد الحرارة والتبريد المفاجئ وطريقه التنفيذ

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-29

2020020365 (21)

2020/02/27 (22)

(71) نوفوزيميس ايه/ اس

كروجشويجفيج 362880 باجسفاريد , الدنمارك

(54) خميره خباز تعبر عن انزيمات اميلاز مضاده لجفاف الخبز/مولده للظزاجه

(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

-30

2020030489 (21)

2020/03/17 (22)

(71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش

فرانكفورتير ستراسي، 25064293 دار مستادت , المانيا

(54) بروتين اندماجي يشتمل على جزء FGF-18

(74) سمر احمد اللباد

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

-31

2020091472 (21)

2020/09/22 (22)

(71) بورد اوف ريجينيس، زى يونيفيرسيتى اوف تكساس سيستم

210ويست 7 زاي ست، ايوسنين، تى اكس 78701 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات ذات نشاط مضاد للورم ضد الخلايا السرطانية الحاملة لطفرات اكسون 19 HER2

(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

-32

2020101587 (21)

2020/10/11 (22)

(71) ماجد منير عبد العزيز يوسف

شارع ز هضبه الاهرام، الهرم، الجيزه، ص.ب: 285 , مصر

(54) طريقه لتحويل الطباعة المسطحة المطبوعه على رولات او الواح بسماكات مختلفه الى طباعه بارزه
مجسمه

(74) كيرلس سمعان لطفى

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

2020111701 (21)

2020/11/01 (22)

(71) احمد رمضان على احمد

68 ش السودان، الدقى الجيزه، الدور الثالث شقه 6 بجوار موقف بولاق الدكرور، الجيزه، ص.ب :

12611, مصر

(54) حاضنه مقترسات حقله

(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

2020111843 (21)

2020/11/23 (22)

(71) اسامة محمد احمد السيد راضى

7 حاره الزكاه، من شارع حكيم مرجان، متفرع من شارع مستشفى الصدر، عمرانيه غريبه، جيزه مصر،

(54) ظلمه طارده مركزيه قدره 40 حصان تثبت خارج بئر على سطح الارض تستخدم لسحب المياه من الاعماق

(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

2020121929 (21)

2020/12/02 (22)

(71) مصطفى على ياسين عبد ربه عبد المجيد

ابو الشقاف، مركز حوش عيسى، بحيره , مصر

(54) تحرير الكائن الحى من ظاهره التحلل الذاتى

(74)

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

-36

2020121951 (21)

2020/12/06 (22)

(71) احمد خالد على السيد

20 احمد عرابى، المهندسين، الجيزه، ص.ب: 12654, مصر

(54) انتاج اللاكتورز الدوائى

(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

-37

2020121994 (21)

2020/12/13 (22)

(71) محمد صلاح حسنين ابراهيم

1 شارع صلاح حسنين، غرب السكه الحديد، امام مركز الشرطة طوخ، قليوبيه , مصر

(54) كرسى يساعد على الوقوف من الجلوس والعكس لذوى الاحتياجات الخاصة واصحاب الاوزان الثقيله وحمل المريض على السرير

(74)

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

-38

2020122126 (21)

2020/12/29 (22)

(71) محمد خالد احمد الجيار

بور فواد مساكن معاشات هيئه قناه السويس بارض المشتل عماره رقم 4 مدخل ب شقه 29 ،بور سعيد , مصر

(54) جهاز ضبط زوايا واستقامات

(74)

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

-39

2020122141 (21)

2020/12/30 (22)

(71) احمد امين مطر-مياده مجدى محمد خليل البليسى-فتحى صبحى السماديسى-مها محمود امين

دمياط، الاعصر، كلية الفنون التطبيقيه, مصر-دمياط، الاعصر، كلية الفنون التطبيقيه, مصر-دمياط، الاعصر، كلية الفنون التطبيقيه, مصر

(54) استخدام الياف الموز في انتاج خيوط صديقه للبيئه تستخدم فى صناعه المنسوجات

(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

2021010027 (21)

2021/01/06 (22)

(71) سانوفى

54، ريو لا بوتى 75008 باريس ، فرنسا

(54) العلاجات المشتركة التى تستهدف CD38 و TGF-BETA

(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

2021010153 (21)

2021/01/31 (22)

(71) فريد محمود محمود الجباس-وليد هلال عبد الرحمن سيداحمد

ق 130 م الشماليه، التجمع الخامس، القاهره. ص.ب : 11835
، مصر-شقه 8 ، عماره 31 ا، التجمع الاول، مج4، القاهره. ص.ب: 11865
، مصر

(54) تحسين خواص الخرسانه والنظام الانشائى لاغطيه غرف تفتيش الاتصالات

(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

2021020219 (21)

2021/02/10 (22)

(71) محمد عباس شميمس -ريهام حسن داوود -محمد كمال حسين -ايهاب احمد محمد احمد -عبدالله السيد
محمد جوده-ايه محمد عبدالغنى احمد -ايمن محمد عبدالغفار سلام

21ش محمد شفيق، النزاهه، القاهره ، مصر- 17 اش سليم الاول، الزيتون، القاهره ، مصر-1
ش محمد مجاهد زهراء، المعادى، القاهره ، مصر-26 ش مسجد الصفا، اول فيصل، الجيزه
، مصر-سنهور القبليه، مركز سنورس، الفيوم ، مصر-7 ش المواردى، البساتين، القاهره ،
مصر-ش عبد التواب سلامه، الوراق، الجيزه ، مصر

(54) مجموعه الكواشف الكمييه كوانت باث التشخيصيه لالتهاب الكبد الوبائى ب

(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

-43

2021040623 (21)

2021/04/22 (22)

(71) عبد الله بهاء الدين عطا الله السيد

سوهاج، المراغه، نجع ابو عوض , مصر

(54) نقاط الهالوكفيل

(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

-44

2021050675 (21)

2021/05/04 (22)

(71) اليجوس ثيرابيو تكتس، انك.

1 كوربوراتى دريفى، 2 ند فلور سويث سان فرانسيسكو، كاليفورنيا 94080 , الولايات المتحدة
الامريكية

(54) بوليمرات قليل النيوكليوتيد لتنشيط نقل S- مولد الضد وطرق ذلك

(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

-45

2021060924 (21)

2021/06/15 (22)

(71) بورد اوف ريجينتس، زى يونيفرسيتى اوف تكساس سيستيم

210 ويست شارع 7، اوستين، تى اكس 78701 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) توليفه من العلاجات لعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

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

-46

2021071095 (21)

2021/07/13 (22)

(71) سانوفى

54، ريوى دى لا بويتى 75008 باريس ، فرنسا

(54) حمض ريبيونوكليك (RNA) علاجى لسرطانات اورام صلبه فى مرحله متقدمه

(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

-47

2021071154 (21)

2021/07/27 (22)

(71) سانوفى بيوتيكولوجى -ريجينيرون فارماسوتيكالز، انك

54، ريو لا بويتى 75008 باريس ، Paris ، فرنسا-777 اولد سو ميل ريفير رواد تاريتون، نيو

يورك 10591 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق وتركيبات لعلاج التهاب المفاصل مجهول السبب فى الاطفال

(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

-48

2021081335 (21)

2021/08/24 (22)

(71) مريم عبد الباسط محمد محمد عمر روى حسام جلال زهران

المنوفيه، منوف، تتنا منزل عبد الباسط عمر بجوار مسجد دراز ، مصر-المنوفيه، منوف، 7 شارع
قميحه، بجوار كليه الهندسه ، مصر

(54) حجره خاصه لمساعده كبار السن وذوى الهمم

(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

-49

2021081358 (21)

2021/08/29 (22)

(71) محمد كمال الدين عبد الله عطيه السيد نصير

5 شارع الشهيد معوض مصيلحي، امبابه، المنيره الغربيه , مصر

(54) الجراج الالكترونى

(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

-50

2021091418 (21)

2021/09/07 (22)

(71) مينا صبح صليب حنا

الطييه، سمالوط، المنيا, مصر

(54) ام فرست

(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

-51

2021091439 (21)

2021/09/12 (22)

(71) ايمن عبد اللاه الشرقاوى

ابوصير، سمنود، غربيه، ص.ب: 31622, مصر

(54) جهاز للتعقيم والعلاج من الفيروس المسبب ل كوفيد 19

(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

-52

2021091487 (21)

2021/09/20 (22)

(71) احمد على حمدى الطنطاوى

البحيره، دمنهور، شبرا جامع الاتوبيس, مصر

(54) مجسم كروى للكره الارضيه الكترونيه وذكى يعمل باللمس

(74)

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

-53

2021091530 (21)

2021/09/28 (22)

(71) رمضان سعيد على محمد

13 ح احمد يوسف، شارع ادم، عين شمس، شارع عين شمس, مصر

(54) السياره الكهربائيه بدون شحن

(74) رمضان سعيد على محمد

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

-56

2022081133 (21)

2022/08/14 (22)

(71) محمد سامى محمود

محافظة القليوبية - قرية طنان - شارع جامع المروة , , مصر

(54) نظام الرى الحديث

(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

-57

2022081236 (21)

2022/08/31 (22)

(71) فريد نادى سيد محمد

ش7 الدهشورى العجوزه , مصر

(54) أزابة الجلطة عن طريق حقنها وسحبها

(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

-58

2022081240 (21)

2022/08/31 (22)

(71) جمال عبد الحميد غنيمى السيد

ش ??? من ش سعد زغول , مصر

(54) طريقة مبتكرة لانارة المدارس و المنشآت التعليمية و الحكومية باستخدام الألواح الشمسية فقط

(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

-59

2022091293 (21)

2022/09/10 (22)

(71) مصطفى عبد الناصر لطفى سيد احمد-محمد عبدالناصر لطفى سيد احمد

قرية شنواى مركز اشمون محافظة المنوفية, مصر-شنواى مركز اشمون محافظة المنوفية, مصر

(54) حماية الطائرات من الصواريخ

(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

-60

2022091337 (21)

2022/09/15 (22)

(71) كريم محمد السيد امين

طريق اسكندريه الصحراوي ابو غالب مخرج ? مزرعه المصريه, مصر

(54) السيارات المائية

(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

-61

2022091339 (21)

2022/09/15 (22)

(71) مصطفى تامر محمد

دار مصر ? ع ??, مصر

(54) الدوال و المعادلات الأسية

(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

-62

2022101439 (21)

2022/10/02 (22)

(71) باير أكتينغزلشافت

كايزر – فيلهيلم-ألي 1 ، 51373 ليفركوزن المانيا , المانيا

(54) تركيبات صيدلانية من عقاقير أولية أساسها متعدد إيثيلين غليكول من أدريينوميدولين واستخدامها

(74) بيانات للملكية الفكرية

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

-63

2023030350 (21)

2023/03/01 (22)

(71) انوميد فايف ، ال ال.سى.

110- بى دوفين ستريت موبيل ايه ال 36604 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) وسيله طبيه للصحة الانجابيه للاناث 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

-64

2023030501 (21)

2023/03/30 (22)

(71) لايفسايز بلانس اى بى بى تى واى ليمنتد

1 ايه كوين ستريت ايبورن نيو سويث والاس 2141 , استراليا

(54) نظام ترفيهه للطفو

(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

-65

2023050679 (21)

2023/05/03 (22)

(71) كاسالى اس ايه - شركة سزيسريه

6 فيا جوليو بوكوبيلى 6900 لوجانو , , سويسرا

(54) عمليه تحبيب اليوربا

(74) سمر اللباد

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

-66

2023050701 (21)

2023/05/09 (22)

(71) فورم انيرجى، انك.

30 دانى ستريت سومرفيل، ماساتشوستس 02143، الولايات المتحدة الامريكه , الولايات المتحدة
الامريكية

(54) طريقه تصنيع قطب حديد ومواد وانظمه من ذلك

(74) الديب وشركاؤهم

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

-67

2023050712 (21)

2023/05/11 (22)

(71) فيرتيكس فارماسوتيكالز انكوربوراييتد - شركة امريكه

50 نورثيرن افينو بوستون , ام ايه 02210 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) صور صلبه من حمض 4-(5)-(4-فلورو فينيل)-6-نترا هيدرو-2H-بيران-4-يل)-1، 5-داى هيدرو
بيرولو [2، 3-F] اندازول-7-يل) بنزويك

(74) سمر اللباد

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

-68

2023050741 (21)

2023/05/16 (22)

(71) اينوميدي وان، ال ال سي

B-1100 شارع دوفين موبيل ، ايه ال 36604 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) وسيله طبيه لمنع الارتجاع فى عنق الرحم

(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

-69

2023050777 (21)

2023/05/23 (22)

(71) كاسالى اس ايه - شركه سويسريه

فيا جوليو بوكوبيلى 66900 لوجانو , , سويسرا

(54) موقد امونيا لانتاج حمض النيتريك

(74) سمر اللباد

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

-70

2023050792 (21)

2023/05/25 (22)

(71) زا يونيفرستى اوف كوينزلاند - شركه استراليه

زا يونيفرستى اوف كوينزلاند اس تى لوسيا, كوينزلاند 4072 , استراليا

(54) تقنيه معالجه الجرافين

(74) سمر اللباد

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

2023050798 (21)

2023/05/27 (22)

(71) ام كيه يو ليمنند

13 ، غاندى جرام ، جى تى. طريق اونار براديش 208007 كانبور، الهند، الهند

(54) نظام توصيل ملحق نمطى لغطاء راس

(74) مكتب فاروق مبارك وشركاؤه

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

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

D1 2020070624 (21)

2023/07/19 (22)

(71) شركة يانسن للادوية - ايه سى اميون سى . ايه.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبات من البيبتيدات TAU معالجة بالفوسفوريل واستخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: شركة يانسن للادوية - ايه سى اميون سى . ايه.

الى: جانسن فارماسوتيكالز ، انك-ايه سى اميون سى . ايه.

بتاريخ: 01/05/2024

-2

2005120828 (21)

2005/12/17 (22)

(71) ميراك اند كو اى ان سى

(74) سمر اللباد

(54) ملح حمض الفوسفوريك لمثبط داي ببتيديل إنزيم ببتيداز-IV

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميراك اند كو اى ان سى

الى: ميرك شارب & دوهمى ال ال سى

بتاريخ: 20/05/2024

-3

2021122124 (21)

2021/12/28 (22)

(71) انسيستيك فيرتليزرس بى تى واى ليتمد

(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارويه وبراءاه الاختراع

(54) سماد صلب على شكل جزيئات غير ملحوظة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: انسيستيك فيرتليزرس بى تى واى ليتمد

الى: انسيستيك فيرتليزرس اوبيريشينز بى تى واى ليتمد

بتاريخ: 19/05/2024

2023091495 (21)

2023/09/27 (22)

(71) هدير احمد عبد العظيم عطيه مهران

(74)

(54) اسطمبه رسم النموذج بقياسات الجسم المصرى للسيدات

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: هدير احمد عبد العظيم عطيه مهران

الى: هدير احمد عبد العظيم عطيه مهران- جامعة بنها

بتاريخ: 20/05/2024

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

2006110596 (21)

2006/11/16 (22)

(71) كيسويل هولدنيس ال تي دي

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مساعد صهر منصهر يستخدم في اللحام بالقوس الكهربائي المغمور

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كيسويل هولدنيس ال تي دي

الى: كيسويل ال تي دي

بتاريخ: 16/05/2024

-2

2017091500 (21)

2017/09/11 (22)

(71) سيمنز اکتنجلشافت

(74) ناهد وديع رزق ترزی

(54) ماكينه تجليخ، وطريقه لتشكيل حافه حد شفره الدوار

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيمنز اکتنجلشافت

الى: سيمنز اينر جي جلوبال جي ام بي اتش & كو .كيه جي

بتاريخ: 19/05/2024

-3

2017101726 (21)

2017/10/17 (22)

(71) سيمنز اکتنجلشافت

(74) ناهد وديع رزق ترزی

(54) طريقه لتشكيل جانبيه ريشه دوار عنفه وریشه دوار مماتله

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيمنز اکتنجلشافت

الى: سيمنز اينر جي جلوبال جي ام بي اتش & كو .كيه جي

بتاريخ: 19/05/2024

-4

2018010060 (21)

2018/01/10 (22)

(71) سيمينز اکتنجزلشافت

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عنصر جدار قابل التبريد ذو لوح ارتظام

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيمينز اکتنجزلشافت

الى: سيمينز اينرجي جلوبال جي ام بي اتش & كو. كيه جي

بتاريخ: 19/05/2024

-5

2019050826 (21)

2019/05/27 (22)

(71) اوکوليس اس ايه

(74) طارق محمود محمد بدران

(54) تحضير مركبات السيلووديکسترين الصلبه لتوصيل ماده الصيدلانيه الفعاله المتعلقه بالعين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوکوليس اس ايه

الى: اوکوليس اوبريشنز اس ايه ار ال

بتاريخ: 12/05/2024

-6

2019111861 (21)

2019/11/24 (22)

(71) هشام محمد توفيق حسن

(74) جامعه اسيوط

(54) اقراص الروفيكوكسيب وحمض الاستيل ساليسيلك الجديده والامنه الاستخدام فى المرضى الذين

يعانون من اضطرابات القلب والاعيه الدمويه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: هشام محمد توفيق حسن

الى: هشام محمد توفيق حسن - حسن رفعت حسن علي - نها ناهض عطية - هلال فؤاد حته-

محمد أحمد يحيى عبدالملك - محمود ابوبكر أحمد يونس - أحمد عبدالفتاح محمد

بتاريخ: 12/05/2024

-7

2019111908 (21)

2019/11/28 (22)

(71) سيمينز اکتينجيسيلشافت

(74) سمر احمد اللباد

(54) تمديد عمر اقراص تربين قدره معرضه لضرر التاكل اثناء العمل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيمينز اکتينجيسيلشافت

الى: سيمينس اينيرجى جلوبال جى ام بى اتش & سى اوة . كية جى

بتاريخ: 12/05/2024

-8

2021030389 (21)

2021/03/15 (22)

(71) الهيئه العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه

(74) حسين على حسين جاد

(54) مركبات استيرويد وتربينويد جديده مضاده لفيروس كورونا المستجد مستخلصه من نجم البحر الهش

Ophiocoma dentata

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الهيئه العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه

الى: الهيئه العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه-المعامل الرئيسيه للحرب

الكيميائية

بتاريخ: 08/05/2024

-9

2021060839 (21)

2021/06/02 (22)

(71) ايه اس جيه-اى بى ار ايه بى اس

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) وسيله ومكون لوحه سفليه وطريقه لتجفيف ماده دقائقه كتليه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ايه اس جيه-اى بى ار ايه بى اس

الى: ايه دي-اى بى ار ايه بى اس

بتاريخ: 19/05/2024

-10

2021081233 (21)

2021/08/09 (22)

(71) جامعة اسوان -احمد ركابي عبد الرحمن خليل

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان

(54) مجفف شمسي مختلط باستخدام مواد متغيره الطور

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جامعة اسوان -احمد ركابي عبد الرحمن خليل

الى: جامعة اسوان

بتاريخ: 08/05/2024

-11

2021081235 (21)

2021/08/09 (22)

(71) طارق حسن محمد حسن

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان، حسين حمدان محمد سعيد

(54) الطاهى الشمسى المعدل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: طارق حسن محمد حسن

الى: جامعة اسوان

بتاريخ: 08/05/2024

-12

2021111852 (21)

2021/11/22 (22)

(71) اوكوليس اس ايه

(74) طارق محمود بدران

(54) طريقه لتثبيت درجه الحموضه فى تركيبه مائيه مشتمله على دواء

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوكوليس اس ايه

الى: اوكوليس اوبريشنز اس ايه ار ال

بتاريخ: 08/05/2024

-13

2022030322 (21)

2022/03/13 (22)

(71) فورما ثيرابيوتكس، انك.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبات منشطه لكيناز البيروفات R (PKR)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فورما ثيرابيوتكس، انك.

الى: نوفو نورديسك هيلث كير ايه جى

بتاريخ: 01/05/2024

-14

2022081106 (21)

2022/08/09 (22)

(71) سمر محمود ابراهيم محمد

(74)

(54) دي ليمونين مبيد للقراد والقمل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سمر محمود ابراهيم محمد

الى: سمر محمود ابراهيم محمد-شوقي محمد ابوالحديد عبدالعزيز-سحر محمد احمد جادالحق-

وليد محمود عرفة احمد-عبدالعظيم شعبان عبدالباقي عبدالجواد

بتاريخ: 09/05/2024

-15

2023020310 (21)

2023/02/23 (22)

(71) محمود هارون محمد عبدالرحيم-احمد رفعت محمد محمد

(74) احمد رفعت محمد محمد

(54) جهاز للكشف عن الاشعاع وقياس الجرعات الاشعاعية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محمود هارون محمد عبدالرحيم-احمد رفعت محمد محمد

الى: احمد رفعت محمد محمد- محمود هارون محمد عبدالرحيم-مها ماهر محمد سليم-ندا حسن

محمد جبريل- شمياء محمد حسن اسماعيل-مريم علاء محمود عبدالهادي

بتاريخ: 14/05/2024

-16

2023040560 (21)

2023/04/09 (22)

(71) وائل عبد المعز محمد

(74)

(54) وحده اليه على نطاق معملى لانتاج بلاستيك طبيعي قابل للتحلل لمعالجه عيوب العظام

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: وائل عبد المعز محمد

الى: وائل عبد المعز محمد-اسراء محمد رجب -خلود مديح عبودة-الاء وائل عبد المعز محمد

بتاريخ: 19/05/2024

-17

2023040564 (21)

2023/04/10 (22)

(71) وائل عبد المعز محمد

(74)

(54) تصميم وتصنيع اله بثق اعتمادا على برغى واحد متعدد الفوهات لانتاج خيوط قابله للاستخدام الصناعي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: وائل عبد المعز محمد

الى: وائل عبد المعز محمد-محمد عبد الناصر محمد-الاء وائل عبد المعز محمد

بتاريخ: 19/05/2024

-18

2023071062 (21)

2023/07/11 (22)

(71) ستارماب بيولوجيس (سوز هو) سى اوه , ال تى دى -ستار شينينج بيولوجيس (شنغهاى) سى اوه , ال تى دى

(74) سمر اللباد

(54) رابط مستضد ربط بروتين مع بروتين الفا - السام في المكورات العنقودية الذهبية - toxin protein

Staphylococcus aureus

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ستارماب بيولوجيس (سوز هو) سى اوه , ال تى دى - ستار شينينج بيولوجيس (شنغهاى)

سى اوه , ال تى دى

الى: ستارماب بيولوجيس (سوز هو) سى اوه , ال تى دى -ستارماب بيولوجيس (شنغهاى) سى

- اوة ال تى دى

بتاريخ: 09/05/2024

24302	(11)	-1
2005110759	(21)	
سرنجه (حقته) يمكن التخلص منها بعد الاستعمال		
	(71)	
بايك واو إن		
	(74)	
محمد محمد بكير		

24310	(11)	-2
2006111084	(21)	
طرف علبة به عروة لتحسين إمكانية الوصول		
	(71)	
ريكسام بيفيريدج كان		
	(74)	
سمر أحمد اللباد		

24661	(11)	-3
2007050275	(21)	
غطاء لفاصل دائرة كهربائية بباب مدمج		
	(71)	
ل س اندستريال سيستمز كو ليمتد		
	(74)	
هدى أحمد عبد الهادى		

25426	(11)	-4
2007050280	(21)	
منفذ معدل لوعاء مصمم لقاطع كهربى ووعاء قاطع كهربى له نفس المنفذ		
	(71)	
ل س اندستريال سيستمز كومبانى		
	(74)	
مكتب عبد الهادى		

27282	(11)	-5
2012111982	(21)	
	(54)	أداة على شكل صندوق لحمل مرآة واحدة على الأقل لعكس الطاقة الشمسية
	(71)	صنكنيم
	(74)	شركة سماس للملكية الفكرية

27798	(11)	-6
2012122063	(21)	
	(54)	تركيبه مبيد حشري
	(71)	روتام اجروكيم انترناشيونال سي او ه . ال. تي . دي .- شركة محدوده صينييه
	(74)	سمر احمد اللباد

28027	(11)	-7
2007111270	(21)	
	(54)	مركبات بنزيميدازول - كربوكساميد كمساعدات مستقبل 5 - HT4
	(71)	ثيرافانس بيوفارما أر أند دي اى بي ، إل إل سي
	(74)	ناهد رزق وديع ترزى

28108	(11)	-8
2007111246	(21)	
	(54)	مشتقات 4 - (2 - أمينو - 1 - هيدروكسى اثيل) فينول كمساعدات للمستقبل الادرينرجى B2
	(71)	الميرال . اس . ايه
	(74)	ناهد وديع رزق

28225	(11)	-9
2012122062	(21)	
	(54)	تركيبة مبيدة للآفات
	(71)	روتام اجر وكيم انترناشيونال سي او ه . ال . تي . دي
	(74)	سمر احمد اللباد

28411	(11)	-10
2012101834	(21)	
	(54)	طريقة للبت و عقد فى نظام اتصال لاسلكى راديو
	(71)	تليفون اكتيبيولا جت ال ام اريكسون
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

28547	(11)	-11
2013121885	(21)	
	(54)	طريقة للتحكم فى على الاقل جزء من محطة ضخ
	(71)	زيليم اى بي هولدنجز ال ال سي
	(74)	أ/سهير ميخائيل رزق و/أود.ساميه ميخائيل رزق و /أو.سلوى ميخائيل رزق

28628	(11)	-12
2013111752	(21)	
	(54)	طريقه لمعالجه الموالح بعد الحصاد
	(71)	وترديام فرنسا
	(74)	خالد مجدى حماده

-13

(11) 29334

(21) 2011111970

(54) دعمه بارزه لتدعيم الكابلات الكهربائيه لخطوط السكك الحديديه وعربات الترولى وخطوط الانفاق الكهربائيه.

(71) بونومى ابوجينيو اس.بى.ايه-ساتفير اس.ار.ال-جى سى اف - جنرال كوسترولىزونى فرويرا اس بي ايه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-14

(11) 29639

(21) 2016101754

(54) جهاز لنثر البذور للتحكم في عمق زراعة البذور باستخدام مجس

(71) أجرو انتيلجنس أيه بى إس

(74) باهر حافظ

9

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

	D1 2012031923	(21)	-1
	2012/11/19	(22)	
	مشتقات بيرازولو [1، 5-a] بيريميدينيل حلقية كبيرة كمثبطات لانزيم Trk كيناز	(54)	
Array Biopharma Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
<hr/>			
	2011101773	(21)	-2
	2011/10/23	(22)	
	طريقه لتحسين خواص الازابه لماده نشيطة حيويًا	(54)	
ICEUTICA PTY LTD		(71)	
	سمر اللباد	(74)	
<hr/>			
	2012111888	(21)	-3
	2012/11/11	(22)	
	مشتقات هكسيل أمين حلقى ذات نشاط معزز أدريئالي ؟ 2 و مضاد مسكاريني M3 لعلاج الجهاز التنفسي	(54)	
ALMIRALL, S.A.		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2015111736	(21)	-4
	2015/11/01	(22)	
	مشتقات البيريديون لمعالجة عداوى فيروسية وأمراض أخرى	(54)	
Janssen Sciences Ireland UC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
<hr/>			

	2016050811	(21)	-5
	2016/05/16	(22)	
	هيكل سيارة لتفادى الحوادث	(54)	
Yousry Kamal Saad Abdul Aziz Massoud		(71)	
	نقطه اتصال جامعه اسكندريه	(74)	

	2016111808	(21)	-6
	2016/11/06	(22)	
	تركيبات صيدلانيه لعلاج السرطان.	(54)	
EURO,CELTIQUE S.A		(71)	
	عمرو الديب	(74)	

	2016111811	(21)	-7
	2016/11/06	(22)	
	توليفه تشمل هرمون قشرى سكرى و EDO-S101	(54)	
EURO-CELTIQUE S.A.		(71)	
	عمرو الديب	(74)	

	2017050912	(21)	-8
	2017/05/25	(22)	
	ماكينه لتجهيز الغزل على شكل ماكينه سحب وطريقه لتشغيلها	(54)	
MASCHINENFABRIK RIETER AG		(71)	
	عمرو مفيد كمال الديب	(74)	

	2018101746	(21)	-9
	2018/10/31	(22)	
	استرات او كسابورول واستخدماتها	(54)	
Anacor Pharmaceuticals, Inc		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2019050704	(21)	-10
	2019/05/08	(22)	
	مشتقات 1,3,5-ترايازين لحمض الامينو بنزويك ذات فاعليه كمضادات للميكروبات	(54)	
Alexandria University-Sherine Ahmed Nabil Khattab-Nesreen Abdel Monaem Ahmed Haiab-Hossam Hassan KHalil Mohammed-Mohamed Abdel Moneim Abdel Moneim Ali-Adnan Ahmed Bakhit-Marwa Hamdy Badie El-Wakil		(71)	
	نقطه اتصال جامعه الاسكندريه	(74)	
<hr/>			
	2019101621	(21)	-11
	2019/10/15	(22)	
	مشتقات فينيل كمعدلات لمستقبل PGE2	(54)	
Idorsia Pharmaceuticals Ltd.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
<hr/>			
	2019101665	(21)	-12
	2019/10/22	(22)	
	مركبات ثينيو بيريدين ومركبات بنزو ثيو فين مفيدة كمثبطات IRAK4	(54)	
Bristol Myers Squibb Company		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
<hr/>			

2019111845 (21) -13
2019/11/20 (22)
مركبات MIC-1 واستخداماتها (54)
Novo Nordisk A,S (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2019111880 (21) -14
2019/11/26 (22)
مركبات 5، 6-ثنائية الحلقة مندمجه وتركيبات لعلاج الامراض الطفيليه
الاشاره المرجعيه للطلبات ذات الصله (54)
NOVARTIS AG (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2020050671 (21) -15
2020/05/14 (22)
مواد جديده لانتاج فوم مبتكر و طوب و بلوكات بنائيه خفيفه (54)
Ahmed Hassan Eied Hassan Oaf-Mostafa Abbas Mohamed Abbas Gad allah (71)
(74)

2020091387 (21) -16
2020/09/13 (22)
مثبطات جزى 22 RNA الدقيق (54)
BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER -AALBORG
UNIVERSITY (71)
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع (74)

	2020101625	(21)	-17
	2020/10/18	(22)	
	تركيبه صيدلانيه لماده مساعده لمستقبل KOR		(54)
SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO, LTD-SUNCADIA PHARMACEUTICALS CO, LTD-JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO, LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد		(74)
<hr/>			
	2020101688	(21)	-18
	2020/10/28	(22)	
	طريقه لتحضير مثبط الكينيل بيريدين بروليل هيدروكسيلاز		(54)
SUZHOU SUNCADIA BIOPHARMACEUTICALS CO, LTD- SHANGHAI SHENGGDI PHARMACEUTICAL CO, LTD-JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO, LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد		(74)
<hr/>			
	2020111713	(21)	-19
	2020/11/02	(22)	
	مركبات جديده		(54)
INFLAZOME LIMITED		(71)	
	خالد مجدى مختار حماده		(74)
<hr/>			
	2020111734	(21)	-20
	2020/11/05	(22)	
	مركبات اريل غير متجانسه رباعيه الحلقه		(54)
AstraZeneca AB		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى		(74)

	2020111746	(21)	-21
	2020/11/08	(22)	
		(54)	مثبطات لبياز احادى اسيل الجليسرول (MAGL)
Lindbeck La Jolla Research Center, Inc		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2020111767	(21)	-22
	2020/11/11	(22)	
		(54)	مركبات مضاده للسرطان مستهدفه لمستقبل الهرمون النووى
NUVATION BIO INC.		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2021111748	(21)	-23
	2021/11/03	(22)	
		(54)	مواد وطرق لحث المناعه التى تساهم فيها الخلايا التايه
JANSSEN BIOTECH INC.		(71)	
		(74)	ناهد ودبع رزق ترزى

	2021111759	(21)	-24
	2021/11/04	(22)	
		(54)	حمض 6-2، 4-داى كلورو داى فينيل) -5-4- [3S]-1-(3-فلورو بروبييل) بيروليدين-3-يل] او كسى فينيل] -8،9-داى هيدرو -7H-بنزو [7] انيولين -2-الكربوكسىلى للاستخدام فى مرضى سرطان الثدي الثقيلى او المتقدم
SANOFI		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2021111767	(21)	-25
	2021/11/07	(22)	
	ADC لعلاج مصاحب او لاحق للدوسيتاكسيل	(54)	
PIERRE FABRE MEDICAMENT		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2021111793	(21)	-26
	2021/11/10	(22)	
	اشاره لمراقبه اشاره تنبيه	(54)	
NOKIA TECHNOLOGIES OY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2021111800	(21)	-27
	2021/11/11	(22)	
	التعبير عن بروتينات رابطته لمولد الضد فى الجهاز العصبى	(54)	
SANOFI		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2021111803	(21)	-28
	2021/11/11	(22)	
	تركيبات وطرق لعلاج سرطان	(54)	
TYME, INC.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2021111850	(21)	-29
	2021/11/21	(22)	
	جهاز استشعار زلزالي	(54)	
BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED-ROSNEFT OIL COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2021111880	(21)	-30
	2021/11/24	(22)	
	طرق لعلاج السرطان بدمج SIRP ALPHA FC فى توليفه مع مثبت نقطه فحص مناعى	(54)	
ALX ONCOLOGY INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2021111882	(21)	-31
	2021/11/24	(22)	
	اوليجونوكليوتيدات جابمير معدله وطرق الاستخدام	(54)	
ALIGOS THERAPEUTICS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2022111643	(21)	-32
	2022/11/06	(22)	
	الفيروسة الجدرانية للتكيف مع عدوى فيروس كورونا وعلاجها	(54)	
AICURIS GMBH & CO. KG		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2022111666	(21)	-33
	2022/11/10	(22)	
	تهيئة شعاع هوائي لاتصال لاسلكي بشعاع عريض	(54)	
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٩ / ٠١٤٧٢ والذي تم النشر عن سقوطه في جريدة أكتوبر براءات الاختراع عدد ٨٥٤ ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1
2019091472 (21)

٢٠١٩/٠٩/١٧ (22)

(54) نموذج اولى لبطاريه من توليفه بوليمريه ذات قدره تخزينيه عاليه

(71) صندوق العلوم و التنميه التكنولوجيه

(٧٤) تامر عوض السيد على

إعلان عن رغبته

يعلن : عاطف احمد عبد الله بودى - مصطفى عاطف احمد عبد الله بودى - احمد عاطف احمد عبد الله بودى

المركز العام: ٧٢ طريق الحريه، قسم باب شرقى، الاسكندريه , - ص.ب. رقم: ٢١٥٤٥، الاسكندريه،
الدور الارضى قسم علوم وتكنولوجيا الالبان، كليه الزراعه، الشاطبى, مصر - مساكن طوسون ج ٦ شقة ١٦
- محرم بك - الاسكندرية , مصر

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٣١٢٦٨ الصادرة بتاريخ ١٠/١٢/٢٠٢٣

فى شأن: جهاز لاستخلاص الماء من بخار الهواء للاستخدام المنزلى

الوكيل : نقطه اتصال جامعه الاسكندريه