

جريدة براءات الاختراع

تاریخ النشر 2025/1/12

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- افتتاحية العدد -
iii	- رموز البيانات библиография -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2024 والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
13	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2024 -
25	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
37	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
41	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازلة عنه -
48	- بيان بتعديل اسم الشركة -
51	- بيان بانتقال الملكية -
58	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
69	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
74	- اعلان رغبة -
77	- استدراك سقوط -
79	- استدراك متنازل -

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع ومبتكر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا والمعرفة.

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

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الإستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة والظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية وتطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، وربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخاططات الحوافز لدعم الابتكار، وتوسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة وذلك 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 والتكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، وذلك 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 فرعاً على 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.جيننا سامي الفقي

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية، وكان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، والذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتناسب مع اتفاقية الرئيس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

وإسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية وتعزيز مجال البحث والتطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية والعمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع والقطاع الصناعي والهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، وتبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، ورفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم والتدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية وأنظمة الآلية الفعالة؛ وذلك للإسهام في تحسين الأداء وتقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات ورفع جودة البراءات الممنوعة.

ويمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات والاختراعات في مختلف المجالات، والتي من يمكن بالتأكيد الاستفادة بها وتطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. ويعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني واعتماد التوقيع الإلكتروني، وإعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر والتوفيق الإلكتروني، وتقديمها للجهات المختصة، وذلك تسهيلاً على الباحثين والمخترعين ولمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

**القائم باعمال
رئيس مكتب براءات الاختراع**

د. إيمان صلاح إبراهيم

رموز البيانات الببليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية

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

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

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

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

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

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

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2024

	EG/P/ 2010/ 2049	(21)
	2010/12/05	(22)
(71)	نوفارتس ايه جى - سويسرا	
(72)	ليوناردو بوراس - دافيد يوريك - تيا جوند	
(74)	نزيه اخنوح صادق الياس	-1
(54)	جسم مضاد ثابت و قابل للذوبان مثبط لـ VEGF	
61/155.041 -61/0750692 – 61/133.212 -61/ 075.697- PCT/CH2009/000220	(31)	
24.02.2009. - 25.06.2008.- 25.06.2008. -25.06.2008. - 25/06/2009	(32)	
US - US – US - US- CH	(33)	
Int.Cl.8-C 07 K 16/22;A 61 K 39/395	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد معاد الاتحاد يرتبط بـ VEGF البشري بثبات مكافىء التحلل kd لاقل من 10^{10} - مللى، حيث تحتوى المنطقه المتغيره للسلسله الثقله للجسم المضاد على تتابع الحمض الاميني الخاص بـ SEQ ID NO 164؛ وتحتوى المنطقه المتغيره للسلسله الخفيفه على تتابع الحمض الاميني الخاص بـ SEQ ID ON87	(57)	

1- رضا دهشور عبد الغنى - جمهورية مصر العربية 2- عزه محمد رضوان - جمهورية مصر العربية (71)
 3- منى سيد سالم قدح - جمهورية مصر العربية 4- احمد عبد المنعم الحناوى - جمهورية مصر العربية

(72) رضا دهشور عبد الغنى - عزه محمد رضوان - منى سيد سالم قدح - احمد عبد المنعم الحناوى

منى سيد سالم (74) -2

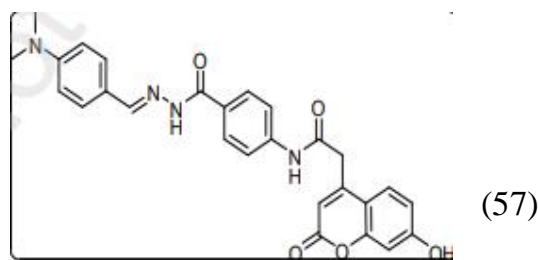
المركب E- (4)- (2)- (4)- (ثنائي ميثيل أمينو) بنزيليدين(هيدرازين كربونيل) فينيل) - (2)- (7)-
 هيدروكسي- 2- أوكسو- 2- هـ- 2- كرومين- 4- يـل (أسيتاميد) كمضاد للسرطان.

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/352;C 07 D 311/16;A 61 P 35/00 (51)
 يتعلق الاختراع الحالى بالمركب (E- (4)- (2)- (4)- (ثنائي ميثيل أمينو) بنزيليدين(هيدرازين كربونيل) فينيل) - (2)-
 هيدروكسي- 2- أوكسو- 2- هـ- 2- كرومين- 4- يـل (أسيتاميد) شكل (1)



له الصيغة الكيميائية (C₂₇H₂₄N₄O₅) و هو مشتق جديد للكومارين كعلاج للأورام و ذلك بعمل ورم الاستسقاء داخل جسم فران التجارب عن طريق حقنه بخلايا سرطان الاستسقاء من الارليش (EAC) المعالجه بالمشتق الجديد ادى الى نقص حجم الورم و نقص خلايا الورم الحبيه و زياده فى الخلايا الميتة و عمر البقاء مما ادى بالتالى الى زياده فى العمر الاقراضى للمجموعه الحامله للورم الارليش. العوامل الدمويه لم تختلف كثيرا عن الطبيعي فى المجموعه التى تم معالجتها . البيانات التى تم الحصول عليها فى هذه الدراسه

EG/P/ 2015/ 1279 (21)

2015/08/18 (22)

(71) نوفارتيس ايه جى - سويسرا

بيرجر ماثيو-افيرسا روبرت - برسينتى بول ايه - ديللون ميخائيل باترياك - ديبسا الان - هو شينج -
(72) لو يان - ريكو اليكو- سميث ارون - تافت بينجامين - تانر هو- وان ليفينج - يوسف نعيم - سيتى لينا-
بان يى - بولكوف فالرى - نيشجاشى جيسل - سوبرمانين شارداهه - رامثرى شيفثيرى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-3

(54) مركبات ثنائى اريل اميد كمثبطات كيناز وذلك للاستخدام في علاج السرطان

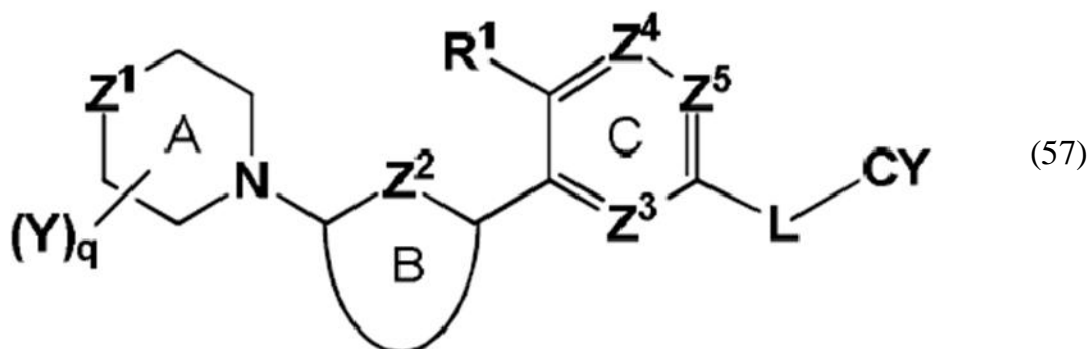
61/783.558 - PCT/US2014/026107 (31)

14/03/2013 - 13/03/2014 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/444;A 61 K 31/5377;A 61 K 31/541;A 61 P 35/00;C
07 D 213/75;C 07 D 233/88;C 07 D 413/14;C 07 D 239/42;C 07 D (51)
401/04;C 07 D 401/14;C 07 D 403/12;C 07 D 405/04;C 07 D 405/14;C
07 D 237/20

يوفر الاختراع الحالى مركبات الصيغه (I) كما هو موصوف هنا، واملاحها، والاستخدامات العلاجيه لهذه المركبات لعلاج
اضطرابات ترتيب بنشاط كيناز ، Raf يوفر الاختراع ايضا تركيبات صيدلية تتضمن على هذه المركبات، وتركيبات تتضمن على
هذه المركبات وعامل علاجي مساعد .



I)

EG/P/ 2015/ 1354 (21)

2015/08/30 (22)

شوجاي سياكو كابوتشيكي كايشي - اليابان (71)

يوشيبيتو او هنلاك - ناوكي او كاموتو - يوشيموكى اونو - هيروتاكا كاشيواجي- اتسوشى كيمبارا تاكىوي
هارادا - نوبويوكى هوري - يوشيميسا موراتا - كازوتاكا تاشيانا - شوتا تاناكا - كينيشى نومورا -
ميتسوакى ايذ - ايساكو ميزوجوشي - ياسوهىرو ايشيدا - شوishi او هنومو - ناوشي هوريبيا

عمر و مفيد كمال الديب (74)

-4

مركبات ثنائى هيدروبيريدازين-3، 5 - ديون تعمل كمثبط نقل فوسفات معتمده على الصوديوم،
لمنع و/او علاج ارتفاع الفوسفات فى الدم والفشل الكلوى المزمن (54)

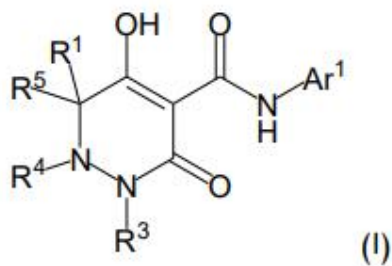
2013-051082 - 2013- 132889 - PCT/JP2014/056778 (31)

13.03.2013. - 25.06.2013. - 13/03/2014 (32)

JP - JP - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/50;A 61 K 31/504;A 61 K 31/5377;A 61 P 13/12;C 07
D 487/04;A 61 P 43/00;C 07 D 237/04;C 07 D 401/12;C 07 D 403/12;A
61 P 3/12 (51)

مركب ممثل بالصيغه (I) او ملح منه او ذواقه المركب او الملح: متاح شق ثنائي هيدرو بيريدازين- 3 ،5- ديون او ملح منه، او
ذواقه من المركب او الملح، وايضا متاح ايام من المركبات كدواء صيدلى، كمادة فعالة، كتركمب صيدلى، كمثبط نقل فوسفات
معتمده على الصوديوم، مانع و/او عامل علاجي، وكذلك طريقة لمنع او علاج ارتفاع الفوسفات فى الدم، فرط هرمون الغده
الجاردرقية الثنوى، والفشل الكلوى المزمن.



(57)

EG/P/ 2016/ 423 (21)

2016/03/10 (22)

(71) جوفينتيس اس ايه - لوكمبرج

(72) رايير فان تيلبورج

(74) بيانات لملكية الفكرية

مركب لتحفيز الكولاجين والايلاستين وتركيبات موضعيه مشتمله على 6.6.3 - ثلاثي ميثيل-5)-
بروبان-2 - يل (ثنائي الحلقة [1.1.3] هييتا- 1 ، 3 - ثانوي بن -5

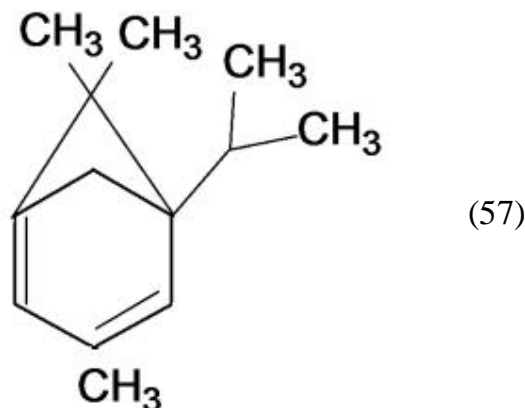
92277- PCT/EP2014/069424 (31)

11.09.2013. - 11/09/2014 (32)

LU - EP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 8/31;A 61 K 8/92;A 61 P 17/00;C 07 C 13/42;A 61 P
17/14;A 61 Q 19/08;A 61 P 17/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمركب ثانوى الحلقة ذو الصيغه (I) وبتركيبه تجميليه وعلاجيه مشتمله على ناقل مقبول، وبكميه فعاله من المركب ذو الصيغه (I) (المتألف من 3.6.6 - ثلاثي ميثيل-5-(بروبان- 2 - يل (ثنائي الحلقة [3.1.1.3] هييتا- 1.3 - ثانوي بن.



الصيغة (I)

EG/P/ 2020/ 806	(21)
2020/06/14	(22)
سانت جوبان ايزوفر - فرنسا	(71)
داكارو، ريتشارد - جيليت، انتوين - لوبي، فريديريك	(72)
ناهد وديع رزق ترزى	(74)
فرن بموقد غاطس بجدار ذاتي البوتقة	(54)
1762854 - 1857089 - PCT/FR2018/053238	(31)
21.12.2017. - 30.07.2018. - 12/12/2018	(32)
FR - FR - FR	(33)
Int.Cl.8-C 03 B 5/42;F 27 B 3/16;C 03 B 5/44	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بفرن لصهر ماده مزجه، على وجه التحديد زجاج، حيث يستخدم الفرن المذكور موقد غاطس، ويحيط يشتمل الفرن المذكور على جدار مبرد بمانع ثيريد، حيث ان وجہ الجدار المقابل للجزء الداخلي للفرن له، قبل صهر الماده المزجه في الفرن، بنية متتصقه من اجل ما يطلق عليها ماده مزجه متبلوره ذاتيه البوتقة.	(57)

Int.Cl.8-A 01 G 24/10;A 01 G 22/00	(51)	
يتعلق هذا الاختراع بالتطبيق الفعلى عبر الحقول المفتوحة لتركيزه سعاد زراعى حبوي من جسيمات اكسيد الزنك الثانويه لتعزيز نمو نباتات الذره من خلال اتباع برنامج استرائيجى يتم فى اربع خطوات رئيسية وهم: ا: التسميد الثانوى للتربيه بتركيز 2 كجم/م ³ /فدان، مقسمه على اربع مرات اثناء حرت التربه. ب: التسميد الثانوى للبدور عن طريق القمع بتركيز 20 جم/20 لتر ا لمده 12 ساعه مباشره قبل الزراعه. ج: التسميد الثانوى للشتلات (عمرها 18 يوما) بالتنقيط بتركيز 10 جم/20 لتر/فدان. د: التسميد الثانوى للاجزاء الورقه (نباتات عمرها 60 يوما) عن طريق الرش بتركيز 6.5 كجم/م ³ /فدان. وبالتالي تم الاستغناء عن اسمده الزنك الكيميائى، علاوه على تقليل كمية التسميد من 18 كجم/فدان الى 8.5 كجم/فدان	(57)	
EG/P/ 2020/ 1002	(21)	
2020/07/12	(22)	
1- الهيئة العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه - جمهوريه مصر العربيه 2- مروه توكل متولى محسن - جمهوريه مصر العربيه 3- السيد محمد محمد المرسى - جمهوريه مصر العربيه	(71)	
شهيره حسينى المسلمى - احمد حلمى محمد - ياسر رفعت عبد الفتاح - مروه توكل متولى	(72)	-8
محسن - السيد محمد محمد المرسى	(31)	
حسين على حسين جاد	(32)	
طريقه لتسميد نباتات الذره الشاميه فى وجود سماد حبوي نانومترى من اكسيد الزنك	(33)	
Int.Cl.8-C 02 F 1/48	(51)	
جهاز التحكم الكهرومغناطيسي لمعالجه ملوحه المياه	(54)	-9
جهاز التحكم الكهرومغناطيسي لمعالجه ملوحه المياه	(31)	
جهاز التحكم الكهرومغناطيسي لمعالجه ملوحه المياه	(32)	
جهاز التحكم الكهرومغناطيسي لمعالجه ملوحه المياه	(33)	
جهاز التحكم الكهرومغناطيسي لمعالجه ملوحه المياه هو يتحكم بالمجال المغناطيسي الدوار الناشئ داخل الغرفة الكهرومغناطيسية (5) الذي يدور بسرعة تسمى السرعة التزامنوية ويتم التحكم بسرعة الدوران من خلال التحكم في التردد وكذلك شدة المجال المغناطيسي تبعا لتغير في شده التيار الكهربى على حسب سرعه مرور المياه وكذلك تصرف الماء المار من الجهاز وملوحه مصدر المياه تتجه لدوران المجال المغناطيسي عموديا علي اتجاه سريان المياه نحصل علي مياه ممغنطة بالاحتكاك. نتيجة لقطع المياه ذات السريان العمودي لخطوط الفيصل الكهرومغناطيسي واحداث فرق جهد مستحدث ومنها تيار كهربى داخل المياه يعمل على تأين الاملاح ومعالجه ملوحه المياه	(57)	

	EG/P/ 2021/ 351	(21)
	2021/03/08	(22)
	(71) بولساكلاس ساس - أورجواي	
(72) نيكolas، كولليكير فريرس - سانتياغو، شميدت - لوسيانو، سيسموندي - بابلو استبيان، دى لورينزو- ماركوس، كوندولوم الكورتا		
(74) عمرو مفيد كمال الدين	-10	
(54) طريقة للتحكم فى جهاز للتبريد السريع للمشروعات المعلبة		
20180102616- PCT/ES2019/070600	(31)	
13.09.2018. - 11/09/2019	(32)	
AR - ES	(33)	
Int.Cl.8-F 25 D 31/00	(51)	
تتضمن الطريقة للتحكم في جهاز للتبريد السريع للمشروعات المعلبة خلال خطوات متالية موجهة عن طريق وحدة تحكم لتدوير محور الدوران المحوري الرأسي المتصل بوسيله الامساك لحاويه واحده على الاقل عند سرعات تتراوح من 500 دوره في الدقيقه الى 2500 دوره في الدقيقه لمدة 0.1 الى 0.1 ثوانى، بعد ذلك ، يتم ابطاء دوران محور الدوران المحوري الرأسي لسرعه لا تتجاوز 500 دوره في الدقيقه دون توقفها تماماً، مع التشغيل في نفس الوقت بحركه ترددية رأسيه لعربه متحركه رأسياً لمدة تتراوح من 0.1 الى 3 ثوان، وبينما يتم ما ورد اعلاه يتم غمر الحاويه في خزان غمر معزول حراري يحتوى على سائل تبريد مبرد بواسطه ملف تخدير سائل تبريد من دائره تبريد مغلقه، حيث تم تحقيق عدد تكرارات خطوات الدوران والحركه خلال وحدة التحكم حتى التوقف النهائي لدوران محور الدوران المحوري الرأسي وازاله الحاويه من خزان الغمر .	(57)	

EG/P/ 2021/ 963 (21)

2021/06/21 (22)

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

هناه جمال حسن جاد الله - كامل محمد محمود الخطيب - هناه محمد على - سحر سعد على احمد -
رباب سيد امين عبد العال - عبد الرحمن جمال جاد الله - رانيا محمد صبرى اسماعيل

(74) -11 مكتب نقطه اتصال براءات الاختراع، نجلاء على احمد

(54) طريقة لتصنيع أغشيه خلايا وقود بولي الكتروليتيه ذات كفاءه عاليه

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-H 01 M 8/1041;H 01 M 8/08

يتعلق موضوع الطلب بطريقه لتصنيع أغشيه خلايا وقود بولي الكتروليتيه عاليه الكفاءة ، وهذه الاغشيه مصنوعه من ماده السلفونيتيد بولي ايثر كيتون بتراكيز يتراوح من 25 إلى 35% بالوزن تم تحضيرها بواسطه طريقه صب محلول البوليمير باستخدام ماده ميثوكرويلون كمذيب. تم فحص الخصائص المميزه لاغشيه السلفونيتيد بولي ايثر كيتون باستخدام جهاز الاشعه تحت الحمراء والتحليل الحراري الوزنى وقياس الموصليه للبروتونات. اظهرت اغشيه السلفونيتيد بولي ايثر كيتون خصائص حراريه وميكانيكيه جيده وموصليه بروتونيه مرتفعه. تم الكشف عن ان تجانس البوليمير و درجه السلفنه للسلفونيتيد بولي ايثر كيتون يمكن ان يؤثر بشكل ملحوظ على الخصائص الكهروكيميائيه لاغشيه الناتجه، والتي يمكن تحقيقها من خلال اداء غشاء خليه الوقود. تم اختبار كفاءه اداء غشاء خليه الوقود المحضر من السلفونيتيد بولي ايثر كيتون و الذى له درجه سلفنه بنسبة 65 % و درجه الموصليه للبروتونات 36 مللى سيمزن/سم فى وحده خليه الوقود ، حيث وجد انه عند 0.6 فولت كانت القدرة الكهربائيه للسلفونيتيد بولي ايثر كيتون و ناقبيون 117 التجارى حوالى 250 و 204 مللى واط / سم² على التوالي. و بلغت كثافه التيار المتحصل عليها 390 مللى امير / سم² للسلفونيتيد بولي ايثر كيتون المنشط مقارنه بـ 320 مللى امير / سم² للغضاء التجارى. هذا يجعل اغشيه السلفونيتيد بولي ايثر كيتون تعتبر مرشح جيد لتطبيقه فى تحضير اغشيه التبادل البروتوني لخلايا الوقود

	Int.Cl.8-B 01 D 33/056	(51)
	يتعلق الاختراع الحالى بجهاز ترشيح (10) لجزئيات الترشيح من سائل، جهاز الترشيح (10) الذى يشتمل على وعاء ترشيح (12)؛ -عنصر ترشيح واحد على الاقل (14) لازاله الجسيمات من المانع الذى يمر به، يتم ترتيب عنصر الترشيح (14) على الاقل للتحرك على طول المسار (20) فى وعاء الترشيح (12)، والخروج من وعاء الترشيح (12)؛ مدخل ترشيح (16) مرتب لنقل خليط من الجسيمات والسوائل الى عنصر ترشيح واحد على الاقل (14) داخل وعاء الترشيح (12)؛ ومنفذ ترشيح (18) منظم لنقل السوائل، يتم ترشيحه بواسطه عنصر ترشيح واحد على الاقل (14)، خارج وعاء الترشيح (12)؛ حيث يتم تكوين جهاز الترشيح (10) لانشاء ضغط تقاضلى فوق عنصر ترشيح واحد على الاقل (14) داخل وعاء الترشيح (12). يتم ايضا توفير طريقة لترشيح الجسيمات من المانع.	(57)
	EG/P/ 2021/ 1230	(21)
	2021/08/08	(22)
	(71) برو فلو ايه اس - النرويج	
	(72) ميلهوس، تروندي	
-12	شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)	
	جهاز وطريقه ترشيح (54)	
	PCT/EP2019/053789	(31)
	15/02/2019	(32)
	EP	(33)
	Int.Cl.8-B 01 D 33/66;B 01 D 33/04;B 01 D 33/056	(51)
	يتعلق الاختراع الحالى بجهاز ترشيح (10) لجزئيات الترشيح من سائل، جهاز الترشيح (10) الذى يشتمل على وعاء ترشيح (12)؛ -عنصر ترشيح واحد على الاقل (14) لازاله الجسيمات من المانع الذى يمر به، يتم ترتيب عنصر الترشيح (14) على الاقل للتحرك على طول المسار (20) فى وعاء الترشيح (12)، والخروج من وعاء الترشيح (12)؛ مدخل ترشيح (16) مرتب لنقل خليط من الجسيمات والسوائل الى عنصر ترشيح واحد على الاقل (14) داخل وعاء الترشيح (12)؛ ومنفذ ترشيح (18) منظم لنقل السوائل، يتم ترشيحه بواسطه عنصر ترشيح واحد على الاقل (14)، خارج وعاء الترشيح (12)؛ حيث يتم تكوين جهاز الترشيح (10) لانشاء ضغط تقاضلى فوق عنصر ترشيح واحد على الاقل (14) داخل وعاء الترشيح (12). يتم ايضا توفير طريقة لترشيح الجسيمات من المانع.	(57)
	فيفوليا واتير سولوشنز ، تيكنولوجيز سبورت - فرنسا (71)	
	جىبرت، جوهان جوستاف الكسندر- سفينسون، ايميل - تيسيل، فيليب - لارسون، بير (72)	
-13	سمر احمد اللاد (74)	
	مرشح قرص دوار يشتمل على موجهات ارتاديده (54)	
	16/293,772 - PCT/IB2020/051544	(31)
	06.03.2019. - 24/02/2020	(32)
	US - IB	(33)
	Int.Cl.8-B 01 D 33/50;B 01 D 33/23	(51)
	يتعلق الاختراع الحالى بمرشح قرص دوار يتضمن واحد او اكثر من اقراص المرشح مثبته فى اسطوانه دواره (40) ويتضمن سلسله من الموجهات الارتاديده المتباuded محليا الموضوعه فى قرص المرشح. اثناء الارتداد، تعمل الموجهات الارتاديده على تعشيق خليط من المواد الصلبه المعلقه والارتاديده وتوجه او ترشد الخليط الى حوض حماه موضوع فى المرشح الفرنسى. (57) تتضمن الموجهات الارتاديده بصفه عامه ان تذهب نسبة اكتر من خليط المواد الصلبه المعلقه والارتاديده الى حوض المواد الصلبه	

EG/P/ 2022/ 328	(21)
2022/03/14	(22)
71) - فالوريك اويل اند جاز فرنس - فرنسا 2- نيبون ستيل كوربوريشن - اليابان	
(72) الان فوثرجريل - كورى دوفرين - ساتوشى ماروتا	
(74) بيانات لملكيه الفكرية - 14	
(54) وصله ملولبه تتضمن كتف وسطي	
19199254.4 - PCT/EP2020/076430	(31)
24.09.2019. - 22/09/2020	(32)
EP - EP	(33)
Int.Cl.8-E 21 B 17/042	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بوصله انبوبيه ملولبه تشمل على مكون انبوبي اول ومكون انبوبي ثان. يتضمن المكون الانبوبي الاول جزء انتى محدد على سطح داخلى للمكون الانبوبي الاول. يتضمن الجزء الانتى جزء ملولب داخلى وجزء ملولب خارجى يتم ازاحتة شعاعيا فيما يتعلق بالمحور الطولى للمكون الانبوبي الاول بواسطه كتف اول. يتضمن المكون الانبوبي الثانى جزء ذكر محدد على سطح خارجى للمكون الانبوبي الثانى. يتم ادخال الجزء الذكر فى الجزء الانتى، ويتضمن جزء ملولب داخلى وجزء ملولب خارجى يتم ازاحتة شعاعيا فيما يتعلق بالمحور الطولى للمكون الانبوبي الثانى بواسطه كتف ثان. يتاخم الكتف الثانى الكتف الاول بمجرد توصيل الجزء الذكر بالجزء الانتى. تشمل الوصله الانبوبيه الملولبه على ختم داخلى قصير الطول لا يمرر المانع.	(57)

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2024**

			-1
31545	(11)		
2015091492	(21)		
2015/09/13	(22)		
ستيفان بروينسكي	(71)		
23 تشارش استريت، ابارت 5 جرينويتش، سى.تى 06830، الولايات المتحدة الأمريكية			
ستيفان بروينسكي	(72)		
	(73)		
عمرو ابراهيم عبدالله سالم	(74)		
نظام دفع نفاث بحرى لمروحه دافعه عنفيه	(54)		
61/799, 274 - PCT/US2014/030864	(31)		
15.03.2013. - 17/03/2014	(32)		
US - US	(33)		
Int.Cl.8-B 63 H 11/08;F 01 N 3/00;B 63 H 11/117;B 63 H 11/113	(51)		
يرتبط الاختراع الحالى بوحدة دفع نفاث لسفينة بحريه تتصل على مشتت/وسيله خلط، تجميعه فوهه تحكم فى التوجيه، ونصف قطر. يتم ادخال نصف القطر عند نقطه تحول بين المشتت/وسيله خلط وتجميعه فوهه التحكم فى التوجيه بحيث يمكن للشتت/وسيله الخلط التحكم فى شكل تدفق الماء الذى يخرج من وحده التسبيير والتحكم فى التسريع المناظر على نطاق ضغط تقاضلى ناتج عن مدى واسع من سرعات السفينه، خواص المناوره وظروف البحر.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

31546	(11)	-2
2020060830	(21)	
2020/06/15	(22)	
سينجينتا بارتسبيشنز ايه جي	(71)	
شوارزوال دالى - 215 سى اتش - 4058 بازل, سويسرا		
ايفكياك، دامير	(72)	
	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
مركب مبيد للفطريات مشتق من كربوكساميد بيوتيل حلقي	(54)	
17208993.0 - PCT/EP2018/085986	(31)	
20.12.2017. - 19/12/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 37/18;A 01 P 3/00;A 01 N 43/40;A 01 N 43/20	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بمركيبات لها الصيغه (IC) حيث R11 و R12 و A تكون كما تم تعريفها هنا من قبل. يتم استخدام المركبات المذكوره فى طرق تحكم فى او منع اصابه نباتات الخضروات و الطماطم و البطاطس بكائنات حيه دقيقه مسببه لامراض نباتيه مختاره من		

Sphaerotheca fuliginea, Leveillula taurica, Sclerotinia sclerotiorum, Cercospora, Fusarium oxysporum, Fusarium solani, Helminthosporium solani, Phoma tuberosa, Rhizoctonia solani, Phytophthora infestans, Verticillium dahlia, Didymella bryoniae, Botrytis cinerea, Alternaria solani (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31547 (11)

2019111774 (21)

2019/11/07 (22)

1- ساوانت، ارون فيثال 2 - فاداكوباتو، ثانكابان

(71) 1- بي/ ، ساميپ ابارتمينت، كوليفالي فيلاجي غاتداري، كاليان ويست ثانى، ماهاشترنا
421306 ، الهند-اي 2 - 37/1 بـ 9، سكتور ، 8 فاز 11، نيرول نافى، مومباى 400706،
ماهاشترنا ، الهند

(72) فاداكوباتو، ثانكابان - ساوانت، ارون فيثال

(73)

(74) ستيرن جلوبال لخدمات الملكية الفكرية ويمثلها محمود عادل

(54) تركيبة حبيبية زراعيه غير قابله للتفسك بالماء

201721016449-201721021720-201721024425 -PCT/IN2017/050408 - (31)
PCT/IB2018/053251

10.05.2017. - 21.06.2017. - 11.07.2017. - 18.09.2017. - 10/05/2018 (32)

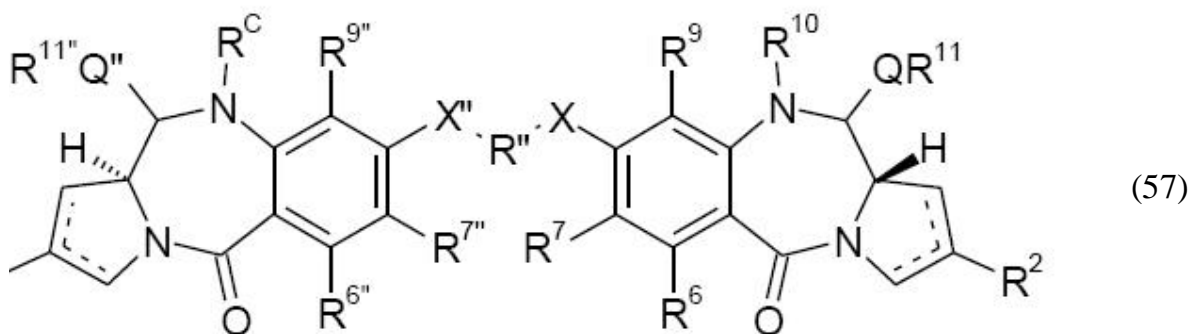
IN - IN - IN - IN - IB (33)

Int.Cl.8-A 01 N 43/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة حبيبية زراعيه غير قابله للتفسك بالماء، بمزيد من التحديد، يتعلق الاختراع بتركيبة حبيبية غير قابله للتفسك بالماء، حيث تتضمن الحبيبات ماده غذائيه للمحصول او طحلب او مكون نشط مبيد لللافات غير قابله للذوبان فى الماء واحده على الاقل، وسواخ مقبول زراعيا وكمياتيا واحد او اكثر، وبالتالي يكون للحبيبات كثافه كلته اقل من 1.5 جم/مل وصلابه تبلغ على الاقل 1 نيوتن. كما يقام الاختراع الحالى عمليه لتحضير تركيبة حبيبية غير قابله للتفسك فى الماء وطريقه لتقويه النباتات او التربه او ماده تكاثر النبات او موقعها باستخدام التركيبة الحبيبية غير القابله للتفسك فى الماء.

مدة الحماية: 20 سنة

- 5
- 31548 (11)
 2012101743 (21)
 2012/10/11 (22)
 ميديمميسي ليمتد (71)
- میلستن بیلنچ جرانتا بارک کامبریدج سی بی 216 جی اتش، بریتانیا
- 1-سبنسر . سوزان دی 2- هوارد . فیلیپ . ویلسون 3- بولاكیس بول4-راب . هیلجا ای5-فلیجار .
 جون ایه6-بولسون . اندر07- ماسترسون لوفا8-تیپرجن . ارنود9- جونزنر . جانیت . ال
 (72) (73)
- سمر احمد اللاد (74)
- مرکبات بیرولو بنزو دای ازیبین و مترافقات منها لمعالجة الامراض التكاثرية ومنها السرطان (54)
- 1006341.0-1016802.9 - PCT/US2011/032632 (31)
- 15.04.2010. - 06.10.2010. - 15/04/2011 (32)
- GB – GB - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 31/551;A 61 K 31/5517;C 07 D 487/04;A 61 K 47/50;A 61 P 35/00;A 61 K 39/395 (51)
 بیرولو بنزو دای ازیبین يتعلق الاختراع الحالي بمترافقات ومرکبات لتحضير مترافقات عباره عن جزيئات مرتبه عبر
 الموضع ، N10 مع استخدام المترافقات لمعالجه الامراض التكاثرية، بما في ذلك السرطان.



AB

مدة الحماية: 20 سنة

31549	(11)	-6
2021060898	(21)	
2021/06/10	(22)	
		هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار
		(71) 101 شارع القصر العينى، مبنى وزارة التعليم العالى والبحث العلمى، الدور الثانى، ص. ب:
		11516 ، القاهرة، مصر
		(72) جلال عبد المعين محمود نوار - سيد محمد عبده يوسف - خلود سيد عبد الظاهر
		(73)
		(74) انجي يوسف سامي
		(54) مرشح محمول متعدد لتنقية المياه وطريقة انتاجه
		- (31)
		- (32)
		- (33)
Int.Cl.8-C 02 F 1/00;C 02 F 9/00;C 02 F 1/44;C 02 F 1/26	(51)	
		يتعلق هذا الاختراع بطريقة لعمل مرشح محمول لتنقية المياه عن طريق ترشحها عبر أغشيه ورقيه وظيفيه مصنوعه من لب
		قش الأرز الغير مبيض البكر الغنى بمادة السليكا و تتكون من غشاء محمل بالفضه النانويه لتنقية المياه من الملوثات البيلوجيه و
		غشاء يحتوى على الكربون النشط لتنقية المياه من الملوثات الكيميائيه والعكاره و فى حال العكاره المرئيه للمياه يتم اضافة
		غشاء ثالث من لباد البولى بروبلين ذات مساميه 5 ميكرون
		(57)

مدة الحماية: 20 سنة

31550 (11)
2021061011 (21)
2021/06/29 (22)

1- كلية طب الاسنان، جامعة الاسكندرية 2- كنده ابراهيم هشام محمد رشيد هنو 3- ابراهيم محمود محمد الفحام 4- منى صبرى مصطفى سعد 5- احمد محمد محمود الشيمى 6- احمد سراج الدين محمد احمد حبيب

1- شارع شاميليون، الاذاريطة، الاسكندرية، ص. ب: 21521، مصر 2- برج الاوركيدا، عمارت الشرطه، الدور الاول، شقه 3، سموحه، الاسكندرية، ص. ب: 21648 ، مصر 3- 186 شارع عبد السلام عارف، سان ستيفانو، اول الرمل، الاسكندرية، ص. ب: 21532، مصر 4- 106 تعاونيات سموحه، الاسكندرية، ص. ب: 21648، مصر 5- شارع طوسون باشا، جليم، اول الرمل، الاسكندرية، ص. ب: 21655، مصر 6- 26 شارع فوزى معاذ، برج مفكو حلوان، سموحه، الاسكندرية، ص . ب: 21648، مصر

(71) ابراهيم محمود محمد الفحام - كنده ابراهيم هشام محمد رشيد هنو - احمد محمد محمود الشيمى - احمد سراج الدين محمد احمد حبيب - منى صبرى مصطفى سعد

(72)

(73)

(74)

(54) جهاز للتقويم ما قبل الجراحه مصمم و مصنع بتقنيه الحاسب الالى لشق الشفه و سقف الحلق الكامل من الجانبين

(31)

(32)

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 C 7/00

يتعلق هذا الاختراع بجهاز للتقويم ما قبل الجراحى لحالات الاطفال حديثى الولادة الذين يعانون من شق الشفه و سقف الحلق من الجانبين يتكون من قطعتين وهو مصمم ومصنع بتقنيه الحاسب الالى ولا يحتاج لاصق طبى للثبات. يعتمد الجهاز على الامتداد الى الجزء المشفوق الاوسط و الامام فى الاجزاء المشفوقه بين عظمتي السنخ و قادمه الفك العلوي. يعتمد الجهاز على الثدبين القطعتين للوصول للنتيجه المطلوبه باستخدام مقاسات مختلفة من اسنان التقويم المتثبته فى الازرار الموجوده على الجانبين فى الجهاز. يقوم الجهاز بتحسين الابعاد الهندسيه للفك العلوي و تقليل بروز قادمه الفك العلوي.

مدة الحماية: 7 سنوات

31551 (11)

2014091545 (21)

2014/09/29 (22)

1-بريسنستول مايرز سكوب كمباني 2-يونيفرسيت دى مونتريال

(71)

1-رووت 206 اند بروفيس لين روود ، برينسيتون ، نيو جيرسي 08543 - الولايات المتحدة
الامريكية 2-2900 ادوارد مونتيبيت بوليفارد مونتريال كيبك اتش 3 تي 1 جيه 4، كندا1-ريديجر ادوارد اتش 2-رانفيل جاسكيس 3-ونج بانسيرايس سي 4-ديب لورانس 5-بريسنستلي
الدون اسكوت 6-ماكسويل براد دي 7-ميبلر مايكيل ام 8-جاجنون مارك 9-لورانس مايكيل ار-

10-جاي جوليما 11-دون دانيال اتش 12-بوسي شوشانه ال 13-ريميلارد روجر

(73)

ناهد رزق وديع ترزى (74)

مشتقات ايميدازوثيرايدايزول و ايمدازو بيرازين كمثبطات مستقبل محفز البروتياز 4 (PAR4) لعلاج
تكلل الصفائح الدموية (54)

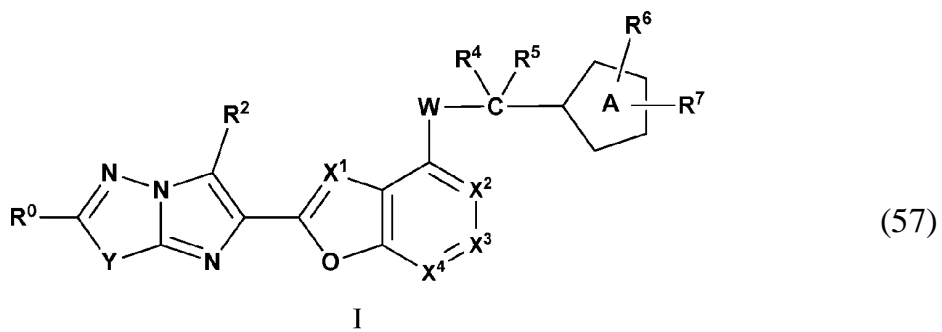
61/638,577 - 61/787,680 - PCT/US2013/037956 (31)

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)

I: يقدم الاختراع الحالي مركبات ثيازول بالصيغة



حيث فيه W و Y و X4 تكون كما يعرف هنا او ايزومر فراغي او توتomer او ملح مقبول صيغليا او عقار اولي استر منه. حيث هنا كل المتغيرات تكون كما عرفت هنا. تلك المركبات تثبط تكلل الصفائح الدموية و م ثم يمكن ان تستخدم كدواء لعلاج او الوقاية من اضطرابات الصمام الخثارى.

مدة الحماية: 20 سنة

31552	(11)	
2022111617	(21)	
2022/11/02	(22)	
سينونجتيك ال تي دي.		
اي9دونج 702 هو(جيسين-دونج، تشونجبوك ناشونال يونفيريسيتي اندستريال تكنولوجى ريسيرتش بارك)، 1 ،تشونجداي-رو، تشونجشونجبوك-دو ، 28644 - جمهورية كوريا	(71)	
جاي سونج يانج	(72)	
	(73)	
ميشيل مطيع جاد الله دميان	(74)	
أداة قطع لالة تقطيع وصقل الأرز لها أسنان قطع من السيراميك مثبتة عليها	(54)	
10-2020-0053406-10-2020-0059022 - PCT/KR2021/003600	(31)	
04.05.2020. - 18.05.2020. - 23/03/2021	(32)	
KR - KR - KR	(33)	
Int.Cl.8-B 02 B 7/00;B 02 B 3/06	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بأداة قطع لالة تقطيع وتلميع الأرز، حيث يتم تثبيت أسنان قطع من السيراميك على أداة القطع. بشكل عام، يتم استخدام أداة القطع في آلة تقطيع الأرز من أجل قطع الجزء الخارجي من الأرز غير المصقول، وأداة التقطيع عبارة عن مجموعة من حلقات القطع المتناثبة وحلقات المباعدة. كل حلقة من حلقات القطع لها شكل دائري بسمك ثابت وأسنان قطع شبه منحرفة على شكل تروس تتشكل على المحيط الخارجي لها، ويتم إنتاج الأرز المصقول عن طريق قطع الجزء الخارجي من الأرز غير المصقول بجزء نهائية لأسنان القطع. بشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع الحالى بأداة قطع (100) مستخدمة في آلة صقل الأرز ولها أسنان قطع سيراميكية (15) مثبتة في جسم أداة القطع (11).	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

31553	(11)	-10
2021010080	(21)	
2021/01/19	(22)	
سابك جلوبال تيكنولوجيز بي، فى	(71)	
بلاستيكسان 14612 بي اكس بيرجن او بي زووم ، هولندا		
1-سوماك، بول 2- هاسيجار، يوميش كريشنا 3- ناندى، ريتشارد 4- الغامدى، امين 5- الدجهاثير، عبد الله سعد 6- نيار، فينود اس	(72)	
	(73)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
طريقة لتخزين او نقل اوكسو الكحول	(54)	
62/700.993 - PCT/IB2019/056257	(31)	
20.07.2018. - 22/07/2019	(32)	
US - IB	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 31/125;C 07 C 29/94	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتخزين او نقل اوكسو الكحول، حيث تشمل: دمج اوكسو الكحول له محتوى الدهيد اولى X ومحتوى بيروكسيد اولى Y مع 5 جزء فى المليون الى 100 جزء فى المليون من مضاد اكسده فينولي، وبفضل مضاد اكسده فينولي بدون مجموعات ربط استر، وتخزين او نقل اوكسو الكحول. ويمكن استخدام اوكسو الكحول لانتاج ملدنت، على سبيل المثال، دون التأثير سلبا على اللون	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

31554	(11)	-11
2020091528	(21)	
2020/09/30	(22)	
جيوشى جروب سى اوه، ال تى دى		
جيوشى سينسى & تيكنولوجى بىولينج 669 وينهيا روا (سويث) تونجكسيانج ايكonomik دىليفيلومينت زونى تونجكسيانج، زهيجيانج 314500 ، الصين	(71)	
1-وينج، اكسياودونج 2- فانج، تشانجينج 3- يان، يوكانج 4- زهاو، اكسيانليانج 5- شين، بيجيوم 6-بوي، ليفنج	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
بنيه تاجيه لممر فرن به خزان من الالياف الزجاجيه	(54)	
201810641728.0 - PCT/CN2019/079068	(31)	
21.06.2018. - 21/03/2019	(32)	
CN - CN	(33)	
Int.Cl.8-C 03 B 5/42;C 03 B 5/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى ببنيه تاجيه لممر فرن به خزان من الالياف الزجاجيه، حيث تشتهر على جدار صندوقى من القرميد (1)، و العمود الداعم (2)، وتاج (3)، حيث يكون للناف (3) بنية قوسية، ويتم بناء العمود الداعم (2) على قمة الجدار الصندوقى من القرميد (1)، ويتم بناء طرف الناف (3) على العمود الداعم (2) ويترافق البعد L فى الناف (3) بين 0.5 و 4 امتار	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

لوفالك ، بالازس	2019/07/28	(22)
لوسى اليلكتريك (اي ام اس) ليمتد	2019071179	(21)
ايجل وركس ، والتون ويل روود ، اوكسفورد اوكس - فوردشير اوكسى 62 اي اى ، بريطانيا	31555	(11)
1-سوونار ، راهول 2-راميش ، اس 3-نوفاك ، بالازس	1702172.6 - PCT/EP2018/052372	(31)
احمد محمد علام	09.02.2017. - 31/01/2018	(32)
لوحة الشاطر القوسى	GB - EP	(33)
لوفالك ، بالازس	Int.Cl.8-H 01 H 9/34;H 01 H 1/42	(51)
لفاتيج الكهربائية تشمل لوحة الشاطر القوسى ، لمفتاح ذى التلامس الثابت والاطراف المتحركة المزدوجة ، على جسم طوله هو المسافة بين المجموعه الاولى من مستويين متوازيين محددين فى الطرف القريب ونهائه البعيد على التوالي مى القياس الى الموصلات ذات الحركة المزدوجة ، العرض هو المسافة بين مجموعه ثانية من مستويين متوازيين محددين جانبي الجسم ، وتكون كل مجموعه من المجموعه الثانية متعامده مع مستويات المجموعه الاولى ، والجسم يحدد فعليا تج على شكل حرف U فى الطرف القريب من الجسم مع محدد القياس الى الموصلات ذات الحركة المزدوجة و التجويف الجدران الجانبية والاسقاط فى قمة التجويف الممتد الى التجويف والشق على كل من جانبي الاسقط. (الشكل 4)	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

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

D1 EG/1/ 2017/ 1681 (21) -1
2017/10/11 (22)
(71) كنوف جيبس كيه جي

ام باهنهوف 7 ، 97346 افوفين
ص . ب 97346 افوفين , المانيا

(54) جهاز للتوزيع الموحد للعجائن
(74) المصرية الدولية لملكية الفكرية

التقرير القانوني: رفض فنى

D1 EG/1/ 2018/ 178 (21) -2
2018/01/30 (22)
(71) سماح ابراهيم عماره السيد شيخه

محافظه المنوفيه، مركز بركه السبع، قريه ميت فارس ، مصر
(54) لضام الادله والابره لماكينه الحياكه الصناعيه
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2019/ 1118 (21) -3
2019/07/16 (22)
(71)

ابراهيم متولى احمد محمد ابو النصر

ص . ب : 11799 – 2 شارع اللواء احمد محمد على – النزهه- مصر الجديدة ، القاهرة - مصر
(54) جهاز توليد الطاقه الكهربائيه بالتشغيل الذاتى
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

اصلاح عبد الغفار بشير جاويش	(71)	2020/01/15	EG/P/ 2020/ 76	(21)	-4
سموحة، شارع النقل و الهندسه، الاسكندرية ، مصر	(54)			(22)	
جهاز لغسيل السيارات والاغراض	(74)				
نقطه اتصال، مكتب براءات الاختراع بكلية الزراعه،جامعة الاسكندرية					
التقرير القانوني: رفض فنى					

سی ای سی نورث ستار اینیرجی ال تی دی	(71)	2020/03/02	EG/P/ 2020/ 386	(21)	-5
شارع اس ای، یونیت 1101 کالجاری، البیرتا تی 2 ایه 4 واى 5 ، کندا	(54)			(22)	
طرق وانظمه لاستخراج النفط من خزانات تحتوى على ماء متحرك	(74)				
سمر احمد اللباد					
التقرير القانوني: رفض فنى					

المعهد القومى للمعايره	(71)	2020/04/30	EG/P/ 2020/ 566	(21)	-6
المعهد القومى للمعايره، شارع ترسا، الهرم، الجيزه، ص. ب: 136 جيزه، مصر	(54)			(22)	
جهاز قياس قوه ميكانيكية متعدد المدى	(74)				
محمد عبد الحكيم زين محمد					
التقرير القانوني: رفض فنى					

<p>نوكيا تيكنولوجيز اوه واى كارابورتى 7 ، 02610 اسيو، فنلاند</p> <p>طريقه للتفاوض حول امكانيات جوده الخدمه QOS بين معدات مستخدم و داله اداره جلسه فى نظام من الجيل الخامس</p> <p>ناهد وديع رزق ترزى</p> <p>التقرير القانونى: رفض فنى</p>	(21) EG/P/ 2020/ 584 (22) (71) (54) (74)	-7
<p>ابولو ببولدينج، 3 اي هيريكيربيرجوج 351101-1 سى ان امستردام زيويدوست ، هولندا</p> <p>التضمين المتواافق عكسيا لتقنيات اعاده تهئه التردد المرتفع للشارات الصوتية</p> <p>سمر احمد الباباد</p> <p>التقرير القانونى: رفض فنى</p>	(21) EG/P/ 2020/ 1040 (22) (71) (54) (74)	-8

<p>الجامعه المصريه اليابانيه للعلوم والتكنولوجيا هف مصطفى عبد الحميد درويش-كليه طب الاسنان، جامعه الاسكندرية-ماجد احمد عبد الفتاح جاد الله</p> <p>برج العرب الجديد، الاسكندرية ص.ب: 179، مصر-، مصر- كلية طب الاسنان شارع شامبليون، الاذاريطة، مصر- كلية طب الاسنان شارع شامبليون، الاذاريطة، مصر</p> <p>تخليق طلاء فائق البلا ونشط حيويا من مادة الزجاج الحيوي علي سطح سبيكة التيتانيوم لطبيه نقطه اتصال جامعه الاسكندرية</p> <p>التقرير القانونى: رفض فنى</p>	(21) EG/P/ 2020/ 1391 (22) (71) (54) (74)	-9
---	---	----

(21) -10

EG/P/ 2020/ 1459
 (22)
 2020/09/21
 (71) فريش اليكترىك للاجهزه المنزليه

المنطقه الصناعيه A2 ، القطعه رقم 7، 16 شرق، مدينه العاشر من رمضان محافظه الشرقيه ، مصر

(54) مكبر صوت بلوتوث مدمج فى الثلاجه المنزليه
 (74) ايه بي انجاز ، باهر حافظ

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -11

EG/P/ 2020/ 2102
 (22)
 2020/12/28
 (71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحث ، مكتب اتصال براءات الاختراع ، المركز القومى للبحوث ، الدقى ، ص. ب : 12622 ، الجيزه ، مصر

(54) تطوير محرك سياره ميتسوبيشى لتعمل على زيت الجاتروفا مباشره دون تحويله الى وقود حيوى
 (74) نجلاء على احمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -12

EG/P/ 2021/ 36
 (22)
 2021/01/11
 (71) يو بي ال ال تى دى

اجروميكال بلانت ، دبور جاتشاك ، ميدنابور ديسٽ ، ويست بنغال ، هالديا 602 721 ، الهند

(54) تركيبه تتالف من مزيج منصهر من البوسکالايد ومبيد السنتروبيلورين الفطري
 (74) بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه السيد داغر

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2021/ 472 (21) -13

2021/03/28 (22)

نوكیا تکنولوژیز او وای (71)

کاراکارای 7 02610، ایسبو، فنلاند

٥٤ (الجزء الثاني)

ناهد و دیع (نقطه ۵) (74)

التقرير القانوني: رفض فني

EG/P/ 2021/ 0481 (21) -14

2021/03/29 (22)

کتابی فہرست اس کے (71)

المانيا، افوفين، 797346، ام باهنيو ف

ماده بناء من حسز ذات مقاومه محسنه لدرجه الحراره المترقبه (54)

التقرير القانوني: رفض فني

EG/P/2021/638 (21) -15

2021/04/26 (22)

ارکیما فرانس (71)

ارکیما فرانس (71)

420 ری دیه اورفی، ف-92700 کولومبی، فرانسا

(54) تركيبة يمكن ان تستخدم لابطاء تكوين هيدرات الغاز

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

(21) -16
EG/P/ 2021/ 1243
(22)
2021/08/10
(71)
ابو الحسن عبد الشافى عبد اللطيف محمد
سوهاج، مركز البلينا، الغابات، ص. ب: 82826 ، مصر
(54) بوتنيستات قليل المكونات و عالى الدقة
(74) مصطفى ابو زاهر محمد حمد نقطه اتصال جامعه سوهاج مكاتب تايكو سوهاج
التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -17
EG/P/ 2021/ 1642
(22)
2021/10/17
(71)
ال جى ال يكtronics انك
128 يوى دىرو، يونجدىنجابو جى يو صول 07336 ، جمهورية كوريا
(54) تحويل للتنبؤ الداخلى القائم على مصفوفه فى تشفير الصور
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -18
EG/P/ 2021/ 01780
(22)
2021/11/08
(71)
كوالكوم اينكوربوراتيد
انترناشونال اى بي ادمينستراشن 5775 مور هاس دريف سان ديجو ، كاليفورنيا 92121-1714
(54) زياده العينات فى التوقع الداخلى المرجح الخطى التالفى
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى

كوالكوم اينكوربوراتيد ، شركه مساهمه امريكيه	(71)	2021/12/19	EG/P/ 2021/ 2035	(21) -19
انن : انترناشونال اي بي ادمينيسترشن 5775 مورى هوسى دريفى سان ديجو ، كاليفورنيا 1714-92121				(22)
التبؤ بالوضع الداخلى للتيار المباشر فى ترميز الفيديو				(54)
سمر احمد البداد				(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

هواوي تيكنولوجيز سى اوه، ال تيدى	(71)	2021/12/21	EG/P/ 2021/ 02058	(21) -20
هواوي ادمينيسترشن بيلدينج بانتيان لونجانج ديسترิกت شينوهين ، جيونجدونج 518129 ، الصين				(22)
حساب مسافه خاصه بعينه لنمط تقسيم هندسى				(54)
سمر احمد البداد				(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

كيمين انداستريز ، انك	(71)	2022/01/17	EG/P/ 2022/ 48	(21) -21
1900 سكوت افينيو دي ميونز ايوا 50317 ، الولايات المتحدة الامريكية				(22)
طرق معالجه المنسوجات بالرغوه والعمليات ذات الصلة				(54)
ناهد وديع رزق ترزى				(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

ان تى تى دوکومو ، انك	(71)	2022/01/19	EG/P/ 2022/ 63	(21) -22 (22) (71)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		جهاز طرفى وطريقه اتصال	(54)
التفير القانونى: رفض فنى			11-1 ناجاتاشو 2 شوم شيودا كيه يو طوكيو 1006150 اليابان	

سيكبا هولدينج اس ايه	(71)	2022/01/24	EG/P/ 2022/ 00080	(21) -23 (22) (71)
افينيو دى فلوريسانت 41 ، 1008 بريالى ، سويسرا				
احبار النقش الغائر القابل للمعالجه بالأشعاع	(54)			
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءه الاختراع	(74)			
التفير القانونى: رفض فنى				

هاربيسون-فيشر ، انك.	(71)	2022/01/26	EG/P/ 2022/ 96	(21) -24 (22) (71)
ان. كراولي رود. كراولي، تكساس 76036، الولايات المتحدة الامريكية				
مكبس للاستخدام فى نظام ضخ ذراع ضخ يحتوى على مصيده رمل وغرفه موازنه ضغط	(54)			
الدib وشركاؤهم	(74)			
التفير القانونى: رفض فنى				

EG/P/ 2022/ 00106 (21) -25
2022/01/29 (22)
سويس انترناشونال (71)

تاور سی بی 21 بلاس دی ای للرس – 92040 باریس لا دیفینس سیدیکس فرنسا., فرنسا
عملیه هضم اللاهوائی لماده کربونیه (54)
سمر البد (74)

التقریر القانونی: رفض فنى

EG/P/ 2022/ 196 (21) -26
2022/02/16 (22)
ميرفت فوزی امين عطا الله (71)

27 شارع الهدایا ارض بشای العصافره, مصر
جهاز لمعالجه مشکله بماکنیه اختبار الصدم المعادن (54)
نقطه اتصال جامعه الاسكندریه (74)

التقریر القانونی: رفض فنى

EG/P/ 2022/ 380 (21) -27
2022/03/25 (22)
محمد عبدالرحمن عبدالله محمد (71)

[محافظة الاقصر- مصنع سكر ارمنت - المدينة السكنية أ , مصر
إنتاج أعلاف حيوانية من مخلفات مشاتل القصب (54)
(74)

التقریر القانونی: رفض فنى

EG/P/ 2022/ 409	(21)	-28
2022/04/04	(22)	
بى بى اكسپلورريشن اوبريتچ كومبانى ليمند - شركة امريكية	(71)	
7 بى بى تشيرنسى رود صنبرى اون زيميس ميديلسيكს تى دبليو 16 , بريطانيا		
انحراف الساعة	(54)	
سمر اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2022/ 451	(21)	-29
2022/04/12	(22)	
بى بى اكسپلوراشن اوبريتچ كومبانى ليمند - شركة امريكية	(71)	
7 بى بى تشيرنسى رود صنبرى اون زيميس ميديلسيكს 16 تى دبليو , بريطانيا		
تكوين وتوليد ماء حقن منخفض الملوحة لتحسين استخلاص النفط	(54)	
سمر اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2022/ 907	(21)	-30
2022/06/29	(22)	
تشاترجي تاباس	(71)	
219 كايلاش هيلز نيوهلي 110065 ، الهند		
عملية ونظام لإستعادة الماء والأملاح من مصنف المحلول الملحي لمحطة تحلية	(54)	
المصرية الدولية للملكية الفكرية	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2022/ 1433 (21) -31

2022/10/02 (22)

مشيره نجيب عبد الحليم محمد (71)

شارع مسجد ابو لبن ومسجد الصفا والمرwoه رقم 39 - بلبيس - محافظة الشرقية., مصر

حملة الثدي الصحية للمرضعات (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

ریزوبولوس اناستاتیوس	(71)	2023/06/26	(22)	EG/P/ 2023/ 1000	(21)	-1
سوروتی فاسیلیکون 57006 فاسیلیکا زیسالونیکی ، اليونان	(54)	طريقه للحام وتجميع مكون				
محمد حسين عبدالصادق	(74)					
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص						

ناهد وديع رزق ترزى	(74)	سيسفاندر هافى ان فى دى ال اف سيدز	(71)	2024/03/03	(22)	EG/P/ 2024/ 309	(21)	-2
طرق وتركيبات لتحمل مبيدات الاعشاب PPO	(54)	انديستربارك 15 3300 تينن، بلجيكا-ان واى اوسترجاد 94000 روسكيلد ، الدنمارك						
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص								

(21) -3
EG/P/ 2024/ 310
(22)
2024/03/03
(71)
بلو-او تكنولوجى انك.

يونت 37 - 1529 وىست 71 اس تى افينيو، فانکوفر، بریتیش کولومبیا فی 6 بى 3 بى 9 ، کندا
(54) اقطاب کهروکیمیائیه للمرکبات الثقیله (HDV) جاهزه ذات تركیبه، وبنیه وطريقه تصنيع مبتکره
(74) جراند ایجلز لتسجيل العلامات التجاریه وبراءات الاختراع

التقریر القانونی: الطلب کأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوکالة، مستند السجل التجاری، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربی، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -4
EG/P/ 2024/ 408
(22)
2024/03/22
(71)
امل ابراهيم مصطفى

قریه العليقات مركز قوص-محافظة قنا، مصر
(54) انتاج البلاستيك الحیوي من الطحلب الاخضر الاكتينوتريشيا (Actinotrichia fragilis)
(74)

التقریر القانونی: الطلب کأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوکالة، مستند السجل التجاری، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربی، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -5
EG/P/ 2024/ 530

(22)
2024/04/20

(71)
بورو بيريز جراندى (اي اس / اي اس

تى ار . دى ار . جونزاليس الفاريز ، 224350 فيجولينا دى اوربيجو (اي اس), , أسبانيا

(54)
نظام وطريقه المصادقه المتبادله

(74)
احمد محمد احمد علام

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

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

-1

EG/P/ 2019/ 1299 (21)

2019/08/20 (22)

(71) اف . هو فمان-لاروش ايه جى

جرينزاتشيرستراى 124 ، سى اتش، 4070، باسيل ، سويسرا

(54) جزيئات ارتباط مولد ضد ثنائية الخصوصية جديدة قادره على الارتباط الخاص مع CD40 ومع FAP

(74) سمر احمد اللباد

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

-2

EG/P/ 2020/ 416 (21)

2020/03/05 (22)

(71) نافال جروب

40 - 42 ريو دى دوكتيلور فينالى 75075 ، باريس، فرنسا

(54) جهاز لمراقبة العزل و استمرارية كبل كهربائي وطريقه مراقبه مرتبه به .

(74) بيانات للملكية الفكرية

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

-3

EG/P/ 2020/ 870 (21)

2020/06/17 (22)

(71) مصطفى محمد محمد غطه

47 شارع رافت خلف، متفرع من احمد عرابى، ارض ام بيومى، شبرا الخيمه، قليوبية، مصر

(54) عداد ترشيد المياه

(74)

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

-4

EG/P/ 2020/ 1241 (21)

2020/08/25 (22)

(71) جرين ايکو انترناشونال بی تی وای ال تی دی

20 البیرت شارع بلاکبیورن، فیکتوریا 3130 ، استرالیا

(54) نظام و طریقه لحل نفایات الطعام

(74) سمر اللباد

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

-5

EG/P/ 2020/ 1471 (21)

2020/09/22 (22)

(71) جيانجسيو هیوفینچ بیو اجریکولتیور سی اوہ، ال تی دی صینیہ

لور، ریجیسٹر دیپرتمینٹ اوف جيانجسيو هیوفینچ بیو اجریکلتیور سی اوہ، ال تی دی 1. ینجین رواد، نورث نیو دیستریکٹ اوف دافینچ یانتشینج، جيانجسيو 224100، الصين

(54) تركیہ سماں مبیدہ للفتریات تشتمل علی فوسفیت بوتاسیوم و حمض ۷-بولی جلوتامیک

(74) سمر احمد اللباد

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

-6

EG/P/ 2020/ 1720 (21)

2020/11/03 (22)

(71) بریمیر برانڈز ای بی ال ال سی

1411 بروادوائی نیو یورک، 10018، الولايات المتحدة الامريكية

(54) درع طائر لملابس مثل بنطلون جینز

(74) سمر احمد اللباد

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

-7

EG/P/ 2020/ 1955 (21)

2020/12/07 (22)

(71) برفورمانس بولسيشن كونترول، انك

3309 ايسيكس درابف، سوتى 200 ريتشاردسون، تكساس 7508 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) جلهه ثبيت لخرطوشه عاليه ما قبل الشحن

(74) عمرو مفيد الدبيب

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

-8

EG/P/ 2020/ 1962 (21)

2020/12/07 (22)

(71) شركه دلتا تاج

9 ش الفلكى شقه 20، المنيره، القاهره، ص.ب: 11461، مصر

(54) تكثيف رطوبه جويه بتبادل الحراره مع ملفات نتروجين مسال

(74)

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

-9

EG/P/ 2020/ 1990 (21)

2020/12/13 (22)

(71) اى اف بي اينرجينوفال

1 او 4 افينيو دو بو، بريوف، 92852 رويل، مالميزونسيديكس، - Rueil Malmaison Cedex - FRANCE، فرنسا

(54) طريقة تقليل وحدات مونومير فى مفاعلات تعاقبيه غاز - سائل مخضمض بالحقن المرحل للاثنين

(74) ماجده هارون

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

-10
EG/P/ 2021/ 167 (21)

2021/02/01 (22)

(71) المعز الدين الله محمد شوكت التونسي

ص.ب: 44 ش 81 المعادى، القاهرة، مصر

(54) علاج فيروس كرونا بالاعشاب

(74) محمد طارق ابو رجب

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

-11
EG/P/ 2021/ 1143 (21)

2021/07/26 (22)

(71) بيونتيك سيل اند جيني ثيرابيز جى ام بي اتش

ان دير جولدجريبوبي 12 55131 ماينز ، المانيا

(54) خلايا معدله بمستقبل مولد ضد خيمري لعلاج السرطانات التي تقوم بالتعبير الوراثى -L6 CLDN6

(74) ياسر فاروق مبارك

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

-12
EG/P/ 2021/ 1464 (21)

2021/09/15 (22)

(71) بيونتيك سيل اند جيني ثيرابيز جى ام بي اتش

ان دير جولدجريبوبي 12 55131 ماينز ، المانيا

(54) مستقبل انترلوكين-2 (IL2R) وصور مغایره من انترلوكين-2 (IL2) لتنشيط نوعى لخلايا مؤثره مناعيه

(74) ياسر فاروق مبارك

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

-13

EG/P/ 2022/ 218 (21)

2022/02/22 (22)

(71) اسيتيت انترناشونال ال ال سى

222 دبليو لي كوليناس بيلفود سبوت 900 ان اييفينج تيكساس 75039 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نسيل اسيتات السليوز مع محتوى DPF (دبيه لكل خيط) مرتفع وثنائي اكسيد التيتانيوم منخفض

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-14

EG/P/ 2022/ 1127 (21)

2022/08/11 (22)

(71) تينابا ثيرابيوبتكس إنك.

171 أوبيستر بوينت بوليفارد سويت 500 ساوث سان فرانسيسكو ، كاليفورنيا 94080 (الولايات المتحدة الأمريكية) ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نواقل علاج جيني لعلاج أمراض القلب

(74) بيانات الملكية الفكرية

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

-15

EG/P/ 2022/ 1165 (21)

2022/08/19 (22)

(71) أحمد بدوي أحمد علي

78 س - بوابة 3 منقوع - حدائق الاهرام، مصر

(54) جهاز و نظام تكميمي لتحديد و تقييم الفوائد الصحية للأطعمة و العناصر الغذائية و المنتجات المختلفة

(74)

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

-16
EG/P/ 2022/ 1663 (21)

2022/11/10 (22)

(71) ياسمين محمد سيد عطية

77 د البوابة الاولى حدائق الاهرام , مصر

(54) جانوسولار

(74)

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

-17
EG/P/ 2023/ 133 (21)

2023/01/25 (22)

(71) ايفونيك اوبيريشنز جي ام بي اتش-دوتشس كريسفورتشونغزنتروم ستيفتونغ ديس اوفتليخن ريختس

ريلينجهوسن ستراس 11-45128 ايسين المانيا, المانيا-اي ام نيونهيمير فيلد 280 69120 هيدلبرغ المانيا, المانيا

(54) مراقبه جوده قائمه على مثيله دى ان ايه لأصل الكائنات الحيه

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-18
EG/P/ 2023/ 474 (21)

2023/03/24 (22)

(71) احمد عبدالقادر صالح عبدالصادق

قسم الانتاج الحيواني والسمكي ، كلية الزراعة (الشاطبي) ، جامعه الاسكندرية ص . ب : 11865 ، الاسكندرية ، مصر ., مصر

(54) طريقه لانتاج سلاله اغنام خليط مصرية تحمل طفرات فى الجينات المرشحه للخصوصيه والنمو وارتباطها باداء النمو العالى وزياده عدد المواليد

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

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

بيان
بتعديل اسم الشركة

-1
EG/P/ 2007/ 1218 (21)

2007/11/07 (22)

(71) يو اتش دى أي جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لخفض تركيز أكسيد النيتروجين في الغازات

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: يو اتش دى أي جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية

الى: زيسينكروب يو اتش دى اي جي ام بي اتش

بتاريخ: 15/12/2024

-2
EG/P/ 2009/ 639 (21)

2009/05/04 (22)

(71) يو اتش دى اي جي ام بي اتش- المانيا

(74) سمر اللباد

(54) خط تجميع لوسائل إعاده التشكيل الانبوبيه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: يو اتش دى اي جي ام بي اتش- المانيا

الى: زيسينكروب يو اتش دى اي جي ام بي اتش

بتاريخ: 15/12/2024

-3
EG/P/ 2012/ 47 (21)

2012/01/09 (22)

(71) سيسنكروب يو اتش دى اي جي ام بي اتش

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لازالة الكبريت من مادة شحن محتويه على الاولفين بالتحكم في محتوى الاوليفين

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: سيسنكروب يو اتش دى اي جي ام بي اتش

الى: زيسينكروب يو اتش دى اي جي ام بي اتش

بتاريخ: 15/12/2024

EG/P/ 2023/ 1589 (21)

2023/10/15 (22)

(71) هيبتاريس ثيرابيوتิกس ليمند

(74) ناهد وديع رزق ترزى

GPR35 (54) مرکبات مساعدہ لـ

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة
من: هيبتاريس ثيرابيوتิกس ليمند
إلى: نيكسيرا فارما يو كيه ليمند
بتاريخ: 16/12/2024

بيان
بانتقة ملكية البراءة

-1
EG/1/ 2013/ 1977 (21)

2024/09/03 (22)

(71) إنهيركس ال بي

(74) سمر اللباد

(54) بولي بتيدات اندماج من نوع سيربين وطرق لاستخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية
من: إنهيركس ال بي
الى: انهيركس ، انك
بتاريخ: 01/12/2024

-2
EG/1/ 2015/ 497 (21)

2015/04/01 (22)

(71) كوالكوم اينكوربورايتيد

(74) سمر احمد اللباد

(54) علامه كتله مشفره لتشغير نسق عينه 2: 2: 4: (CBF) فى تشفير فيديو

التقرير القانوني: نقل الملكية
من: فيلوس ميديا انترناشونال ليمند
الى: كوالكوم اينكوربورايتيد
بتاريخ: 05/12/2024

-3
EG/P/ 2014/ 1374 (21)

2014/08/28 (22)

(71) ميجي سبيكا فارما سي او هـ . ال تـي دـي - شركة محدودة يابانية

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة لمكافحة الالفات تتضمن مشتق امينوبيريدين جديد

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميجي سبيكا فارما سي او هـ . ال تـي دـي - شركة محدودة يابانية

الى: مـاج كـو .. ال تـي دـي

بتاريخ: 05/12/2024

-4

EG/P/ 2015/ 1420 (21)

2015/09/07 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي - ارای بايوفارما انك.

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) تركيبة علاجية تتضمن مثبط A-B-RAF و مثبط ثانى

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوفارتيس ايه جي-ارای بايوفارما انك.

الى: ارای بايوفارما انك

بتاريخ: 05/12/2024

-5

EG/P/ 2016/ 1995 (21)

2016/12/07 (22)

(71) ارياد فارماسوتيكالز ، انك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مشتقات هنيرو اريل غير متجانس تخدم لتبسيط EGFR HER2

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ارياد فارماسوتيكالز ، انك

الى: تاكيدا فارماسوتيكل كومبني ليمند

بتاريخ: 05/12/2024

-6

EG/P/ 2018/ 1679 (21)

2018/10/23 (22)

(71) ساميوميد، ال ال سى

(74) سمر احمد اللباد

(54) كاربوكساميدات ايزو كوينولوين-3-يل وتحضيرها واستخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ساميوميد، ال ال سى

الى: بيوسبليس ثيرابيوتิกس ، انك

بتاريخ: 15/12/2024

-7

EG/P/ 2019/ 482 (21)

2019/03/26 (22)

(71) الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه-ثريا عبد الفتاح صبرى حسين -غاده السيد عبدالعال حجازى - جيهان محمد ابراهيم ابو العلا-حنان عدى ابراهيم غزان - الهيئة العامة لمدينه الابحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه

(74) حسين على حسين جاد

(54) طريقه لانتاج واستخدام مخضرات التوت السطحي بواسطه البكتيريا الحفريه Natrialba sp. M6 كمضاد لفيروس الانفلونزا الكبدي الوبائي C.

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه-ثريا عبد الفتاح صبرى حسين-غاده السيد عبدالعال حجازى-جيهان محمد ابراهيم ابو العلا-حنان عدى ابراهيم غزان-الهيئة العامة لمدينه الابحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه

الى: الهيئة العامة لمدينه الابحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه - جيهان محمد ابراهيم أبو العلا-ثريا عبد الفتاح صبرى حسين-غادة السيد عبد العال حجازى - حنان عدى ابراهيم غزان

بتاريخ: 05/12/2024

-8

EG/P/ 2019/ 734 (21)

2019/05/12 (22)

(71) بيدى ثيرابيوتيس. إنك-زا سكريبس ريسيرش ينستيتويتى - ايدى ثيرابيوتىكس ،انك

(74) سمر احمد اللباد

(54) مستحضرات صيدلانية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بيدى ثيرابيوتيس. إنك-زا سكريبس ريسيرش ينستيتويتى- ايدى ثيرابيوتىكس ،انك

الى: أتش. لوندبيك أهأس

بتاريخ: 05/12/2024

-9

EG/P/ 2020/ 1492 (21)

2020/09/27 (22)

(71) المعامل الرئيسية للحرب الكيميائية-سمر رضا محمد السيد ابراهيم صالح -الهيئة العامة لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه-الشيماء عبد الجود عبد المنعم محمد-سالي احمد فؤاد محمد مصطفى الذهبي-علياء على السيد مسعود-عبد العزيز محسن عبد العزيز محمد المحلاوى-محمد جمعه سعداوي خميس-الهيئة العامة لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه، عبد العزيز محسن عبد العزيز محمد المحلاوى،

سالي احمد فؤاد محمد مصطفى الذهبي, سمر رضا محمد السيد إب ارهيم صالح , علياء على السيد مسعود, الشيماء

عبدالجود عبد المنعم محمد, المعامل الرئيسية للحرب الكيميائية

(74) حسين على حسين جاد

(54) ترکیبات البربرین الجدیده المضاده لفیروس کورونا تقل من سمیه الھیدروکسی کلوروکین

التقریر القانونی: نقل الملكية

من: المعامل الرئیسیة للحرب الكیمیائیة سمر رضا محمد السيد ابراهیم صالح -الھیئة العامه لمدینه الابحاث العلمیه و التطبيقات التكنولوجیه- الشیماء عبد الجواد عبد المنعم محمد سالی احمد فؤاد محمد مصطفی الذہبی- علیاء علی السید مسعود- عبد العزیز محسن عبد العزیز محمد المحلاوى- محمد جمعه سعداوی خیس- الھیئة العامه لمدینه الابحاث العلمیه و التطبيقات التكنولوجیة، عبد العزیز محسن عبد العزیز محمد المحلاوى، سالی احمد فؤاد محمد مصطفی الذہبی، سمر رضا محمد السيد إب ارهیم صالح ، علیاء علی السید مسعود، الشیماء عبد الجواد عبد المنعم محمد، المعامل الرئیسیة للحرب الكیمیائیة

الى: عبد العزیز محسن عبد العزیز محمد المحلاوى- سالی احمد فؤاد محمد مصطفی الذہبی- سمر رضا محمد السيد ابراهیم صالح -علیاء علی السید مسعود - الشیماء عبد الجواد عبد المنعم محمد - الھیئة العامه لمدینه الابحاث العلمیه و التطبيقات التكنولوجیة - المعامل الرئیسیة للحرب الكیمیائیة

بتاریخ: 24/12/2024

-10

EG/P/ 2022/ 938 (21)

2022/07/05 (22)

(71) تیسینکریب ایه جی- تیسینکریب اندیستریال سولیوشنر ایه جی

(74) ناھد ودیع رزق ترزي

(54) طریقة متكاملة لإنتاج مادة بناء من الجبس الفوسفوری

التقریر القانونی: نقل الملكية

من: تیسینکریب ایه جی- تیسینکریب اندیستریال سولیوشنر ایه جی

الى: تیسینکریب بولیسیوس جی ام بی اتش - تیسینکریب ایه جی

بتاریخ: 01/12/2024

-11

EG/P/ 2022/ 1129 (21)

2022/08/13 (22)

(71) جوینس ثیرابیوتکس ، انک

(74) ناھد ودیع رزق ترزي

(54) الأجسام المضادة والبروتينات الاندماجية التي ترتبط بـ CCR8 واستخداماتها

التقریر القانونی: نقل الملكية

من: جوینس ثیرابیوتکس ، انک

الى: جیلید ساینسز ، انک

بتاریخ: 01/12/2024

-12
EG/P/ 2024/ 58 (21)

2024/01/09 (22)

(71) ميريكل ، انك

(74) سمر اللباد

(54) (قليات نيوكليلوتيد وتركيبات منها لعلاج الاضطرابات العصبية العضلية)

التقرير القانوني: نقل الملكية
من: ميريكل ، انك
الى: جينزيم كوربوراشن
بتاريخ: 11/12/2024

-13
EG/P/ 2024/ 259 (21)

2024/02/25 (22)

(71) اينوبياك تيكنولوجى ، انك

(74) سمر اللباد

(54) عمليات اشتقاء معلمات رايس (RICE) القائمه على التاريخ للمعالجه المتوازيه لواجهه الموجه فى
شفير الفيديو

التقرير القانوني: نقل الملكية
من: اينوبياك تيكنولوجى ، انك
الى: . جيونجدونج اوهو موبيل تيليكوميونيكتشنز كورب ، ال تى دى
بتاريخ: 04/12/2024

-14
EG/P/ 2024/ 407 (21)

2024/03/21 (22)

(71) مريم محمود محمد عبدالخالق بدير

(74)

(54) اختبار التدفق الجانبي المحلى المعتمد على بروتين (أ) واستخدام جسيمات الذهب النانوية للتشخيص
السريع لمرض البروسيلا. (تشخيص كل سلالات البروسيلا في لمح البصر)

التقرير القانوني: نقل الملكية
من: مريم محمود محمد عبدالخالق بدير
الى: مريم محمود محمد عبدالخالق بدير - رفيق حامد سيد حامد - جاكين كمال عبدالحليم
الجاكي - سماح عيد عبدالسالم عيد - شريف عبدالمنعم عمر السيد معروف - محمد مصباح السيد اليسطي
يوسف
بتاريخ: 05/12/2024

-15

EG/P/ 2024/ 465 (21)

2024/04/06 (22)

(71) محمد مصطفى محمد بكرى

(74)

(54) تحديد محتوى الشمع فى لبان السماره الطبيعي ولبان السماره الذى يحتوى على السكريات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محمد مصطفى محمد بكرى

الى: الهيئة العامة للرقابه على الصادرات و الواردات

بتاريخ: 05/12/2024

-16

EG/P/ 2024/ 478 (21)

2024/04/08 (22)

(71) مريم اسماعيل عثمان على

(74)

(54) روبوت متعدد الاغراض

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: مريم اسماعيل عثمان على

الى: مريم اسماعيل عثمان على - على عبدالجليل عبدالفتاح عبدالجليل - سارة عبدالناصر

ابوالحجاج احمد

بتاريخ: 05/12/2024

-17

EG/P/ 2024/ 529 (21)

2024/04/20 (22)

(71) مكتب تايكو جامعة القاهرة - محمد حافظ محمد حسانين

(74)

(54) نظام لتوظيف الحرارة المهدمة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: مكتب تايكو جامعة القاهرة - محمد حافظ محمد حسانين

الى: محمد حافظ محمد حسانين

بتاريخ: 03/12/2024

بيان

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

			-1
	EG/P/ 2015/ 1844 (21)		
	2015/11/22 (22)		
	(54) تصميم متتطور لمفعول هوائي / لا هوائي مدمج لمعالجه مياه الصرف الصناعى		
National Research Center		(71)	
	(74) المركز القومى للبحوث ، نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع		
			-2
	EG/P/ 2016/ 1032 (21)		
	2016/06/15 (22)		
	(54) LTA4H مشتقات حمض بيوتانيك أريل غير متجانس كمثبطات لعلاج الإضطرابات التهابية		
NOVARTIS AG		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق		
			-3
	EG/P/ 2017/ 1018 (21)		
	2017/06/12 (22)		
	(54) مركبات بيروليدينون أروماتية غير المتجانسة متتحمة تثبط نشاط تيروسين كيناز الطحال (SYK) لعلاج السرطان		
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED		(71)	
	(74) سمر احمد اللباد		
			-4
	EG/P/ 2017/ 1073 (21)		
	2017/06/20 (22)		
	(54) مركبات تراى ازولوبيريميدين واستخداماتها		
Novartis AG		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزى		

			-5
	EG/P/ 2017/ 1102	(21)	
	2017/06/22	(22)	
	HIV	(54)	مشتقات كينازولين تستخدم لعلاج
GILEAD SCIENCES, INC-INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE AS CR, V.V.I		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
			-6
	EG/P/ 2018/ 939	(21)	
	2018/06/10	(22)	
	جزئيات جسم مضاد لـ PD-1 واستخداماتها	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
			-7
	EG/P/ 2019/ 961	(21)	
	2019/06/19	(22)	
	جزئيات رابطه لمعالجه السرطان	(54)	
Boehringer Ingelheim International GmbH		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
			-8
	EG/P/ 2019/ 1032	(21)	
	2019/06/27	(22)	
	NRF2	(54)	منشط
BIOGEN MA INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

-9	EG/P/ 2019/ 2001 (21)		
	2019/12/16 (22)		
	(54) تصميم و تخليق و تقييم القدرة كمضادات سرطانية لمشتقات الهيدرازون		
	Gamal Elsayed Mohamed Elsayed Shiha (71)		
	(74) احمد حامد عبد الغنى فرحت		
<hr/>			
-10	EG/P/ 2019/ 2002 (21)		
	2019/12/16 (22)		
	(54) تصميم جهاز جديد للكشف عن فيروس سى بتقنية جزيئات النانو الذهبية		
	Gamal Elsayed Mohamed Elsayed Shiha (71)		
	(74) احمد حامد عبد الغنى فرحت		
<hr/>			
-11	EG/P/ 2019/ 2003 (21)		
	2019/12/16 (22)		
	(54) تأثير استخدام خليط النيلوتينيب و الوسط الغذائي للخلايا الجذعية كعقار مضاد لتليف الكبد		
	Gamal Elsayed Mohamed Elsayed Shiha (71)		
	(74) احمد حامد عبد الغنى فرحت		
<hr/>			
-12	EG/P/ 2020/ 760 (21)		
	2020/06/09 (22)		
	(54) الاجسام المضادة لـ TREM2 وطرق ذات صله		
	PIONYR IMMUNOTHERAPEUTICS, INC (71)		
	(74) سمر احمد اللباد		
<hr/>			

			-13
	EG/P/ 2020/ 799	(21)	
	2020/06/11	(22)	
	طرق لعلاج داء غوشيه	(54)	
GENZYME CORPORATION		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

			-14
	EG/P/ 2020/ 804	(21)	
	2020/06/14	(22)	
	مركبات 4-ازا اندول	(54)	
BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

			-15
	EG/P/ 2020/ 810	(21)	
	2020/06/14	(22)	
	مركبات حلقية كبرى لعلاج مرض	(54)	
TURNING POINT THERAPEUTICS, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

			-16
	EG/P/ 2020/ 1671	(21)	
	2020/10/26	(22)	
	طريقه انتاج ماده لحلقه ضخ الزيت المستخدمه فى الماكينات ذات السرعه العاليه	(54)	
Mohamed Essam Eldein Elrafey-Abass Anwar Ezzat-Ahmed Abdelrahman Ahmed Abdelrahman-Institute of Graduate Studies and Research, University of Alexandria		(71)	
	نقطه اتصال جامعه الاسكندرية	(74)	

			-17
	EG/P/ 2020/ 1751	(21)	
	2020/11/09	(22)	
	(54) جهاز رياضي يثبت بالحائط لتدريب المجاميع العضليه المختلفه للجسم		
Bassam Ahmed Ahmed Badawy Zayed		(71)	
		(74)	
			-18
	EG/P/ 2020/ 1761	(21)	
	2020/11/10	(22)	
	(54) رقائق من الجرافين المتلاue و طريقة التكوين		
Egypt Japan University of Science and Technology		(71)	
	(74) محمود اسماعيل عبد الرؤف اسماعيل		
			-19
	EG/P/ 2020/ 1792	(21)	
	2020/11/15	(22)	
	(54) الجهاز المحمول لحفظ الدواء وتنظم مواعيده		
Mohamed farhat Mahmoud mahmaud		(71)	
		(74)	
			-20
	EG/P/ 2020/ 1813	(21)	
	2020/11/19	(22)	
	(54) تكنولوجيا جديدة لكل تطبيقات المحادثات والدردشه وبرمجيات الذكاء الاصطناعى المتقدم		
Ali Ismail Ahmad sayed		(71)	
		(74)	

				-21
	EG/P/ 2020/ 1815	(21)		
	2020/11/19	(22)		
	(54)			
Ali Ismail Ahmed Sayed		(71)		
		(74)		
				-22
	EG/P/ 2020/ 1817	(21)		
	2020/11/19	(22)		
	(54)			
Ali Ismail Ahmed Sayed		(71)		
		(74)		
				-23
	EG/P/ 2020/ 2051	(21)		
	2020/12/22	(22)		
	(54)			
Wessam Magdy Abdel-aziz Hassan El-Refaie-Lobna Mohamed Khalil Mohamed Khalil-Faculty of Pharmacy- Alexandria university-Lobna Mohamed khalil Mohamed Khalil-Ossama Youssef Abdallah		(71)		
	(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية			
				-24*
	EG/P/ 2020/ 2053	(21)		
	2020/12/22	(22)		
	(54)			
Alexandria University-Ahmed Osman Elzoghby-Mohamed Teleb ElBassiony Mohamed Ismail-Adnan Ahmed Bekhit -Sherine Ahmed Nabil Khattab-Mai Salah Abdelal Fawaz-Kadriya Abdul Hamid Taha Al-Khudairi		(71)		
	(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية			

The American University in Cairo	(71)	EG/P/ 2020/ 2068 (21) 2020/12/23 (22) نظام تروس فولاذى مقوس قابل للتمديد (EAST) (54)	-25
National Research Centre	(71)	عمر الدب (74)	
Bacillus subtilis	(54)	دور الفريد للفركتان المنتج من إنزيم الليفان سوكريز من عزله العسل البكتيريه فى علاج سرطان البنكرياس (PACA2).	EG/P/ 2020/ 2099 (21) 2020/12/28 (22)
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	(71)	نجاء على احمد (74)	
Amgen Inc.	(71)	عمر الدب (74)	مشتق الكان حلقي - 3 ، 1- ثانى امين (54) EG/P/ 2021/ 844 (21) 2021/06/03 (22)
		ناهد وديع رزق ترزى (74)	KIF18A مثبطات (54) EG/P/ 2021/ 913 (21) 2021/06/14 (22) -28

			-29
	EG/P/ 2021/ 916	(21)	
	2021/06/14	(22)	
	TGFbeta	(54)	
Pfizer Inc		(71)	
	عمرو الديب	(74)	

			-30
	EG/P/ 2021/ 932	(21)	
	2021/06/16	(22)	
	تركيبه جديد	(54)	
Arecor Limited		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

			-31
	EG/P/ 2021/ 933	(21)	
	2021/06/16	(22)	
	مشتقات بيريميدين تعمل كعوامل انتقائيه ضد الخلايا المصابة بفيروس نقص المناعة البشريه HIV	(54)	
MERCK SHARP & DOHME CORP		(71)	
	حازم ام. وهبه	(74)	

			-32
	EG/P/ 2021/ 958	(21)	
	2021/06/20	(22)	
	مشتقات اكسوبيريدين تحمل بدائل	(54)	
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	سماس للملكية الفكرية	(74)	

			-33
EG/P/ 2021/ 1777	(21)		
2021/11/08	(22)		
متانه فائقه مع مطاوعه تشكيل عاليه فى سبائك التيتانيوم-14 منجنيز-(0-6) زيركونيوم رخيصه التكلفه المنتجه بالطرق على الساخن متبعا بالتعتيق	(54)		
Japan University of Science and Technology	(71)		
محمود اسماعيل عبد الرؤوف اسماعيل	(74)		
			-34
EG/P/ 2021/ 1971	(21)		
2021/12/09	(22)		
نظام تبريد لمركبه	(54)		
BAJAJ AUTO LIMITED	(71)		
بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد محمد	(74)		
			-35
EG/P/ 2021/ 2040	(21)		
2021/12/19	(22)		
انبوبه حنجره مزدوجه باللون	(54)		
Mohamed Hamed Elsayed Ahmed	(71)		
	(74)		
			-36
EG/P/ 2021/ 2052	(21)		
2021/12/20	(22)		
قصص به مغالق وقول مصنع خصيصا لتسهيل عمليه الذبح والتقطيع للاضحيه او الذبيحه	(54)		
Ahmed Fathy Mohamed Soliman-Ahmed Fathy Mohamed Soliman	(71)		
	(74)		

			-37
	EG/P/ 2022/ 717	(21)	
	2022/06/01	(22)	
(54)	صياغة ذات إطلاق فوري من الإيزوجابين متعلقة بطب الأطفال فاتحة لقنوات البوتاسيوم		
XENON PHARMACEUTICALS INC.		(71)	
	شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع	(74)	

			-38
	EG/P/ 2022/ 744	(21)	
	2022/06/06	(22)	
(54)	صورة بلورية لمشتقة حمض 7H-بنزو[7]أنولين-2-كربوكسيلي		
SANOFI		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

			-39
	EG/P/ 2022/ 986	(21)	
	2022/07/22	(22)	
(54)	طريقة لتبريد مساحة مستخدم و ترتيب تكييف الهواء		
LOCUS BONUM AB		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

بيان

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

-1	24680 (11)		
	EG/P/ 2006/ 538 (21)		
	نظام إنضغاط يستخدم تيارات دخل متعددة (54)		
	إيربرودكتس اند كيميكالس , اى ان سي (71)		
	سمر أحمد اللباد (74)		
<hr/>			
-2	25133 (11)		
	EG/P/ 2006/ 589 (21)		
	تجهيزة لأزالة الملوثات و/او المواد الموجودة فى تيارات الماء (54)		
	دي اولفيرا جوميز, جوا, كارلوس (71)		
	سمر اللباد (74)		
<hr/>			
-3	24869 (11)		
	EG/P/ 2008/ 1061 (21)		
	جهاز وطريقة لتصنيع تركيبات ملفوفة حلزونيا (54)		
	أى تى أى أسكوتلاند ليمند (71)		
	هدى أنيس سراج الدين (74)		
<hr/>			
-4	25243 (11)		
	EG/P/ 2008/ 968 (21)		
	نظام مطعم (54)		
	هينيماك جى ام بي اتش (71)		
	سمر احمد اللباد (74)		
<hr/>			

-5	25840	(11)	EG/P/ 2009/ 982	(21)	طريقه لتخفيض القدره فى مرسل وتحديدها
					(54) تليفون اكتيبيو لا جيت ال ام اريكسون (بي بي بي إل)
					(71) سمر احمد اللباد (74)
-6	28639	(11)	EG/P/ 2012/ 1062	(21)	طريقه لإحتجاز الماء في المناطق الحامله للماء و تثبيت الرمل في التركيبات تحت الأرض
					(54) تماسي ايه . اس (71) ناهد وديع رزق ترزي (74)
-7	27179	(11)	EG/P/ 2013/ 1141	(21)	نظام جلبة/كم اسطوانى مختار وطريقة تحريك جلبة
					(54) بيكر هوجز انكوربوريد (71) ناهد رزق وديع ترزي (74)
-8	28700	(11)	EG/P/ 2014/ 01023	(21)	طريقة لمد قطر حاوية معدنية
					(54) كايزر المنيوم واريک, ال ال سى - شركة امريكية (71) سمر احمد اللباد (74)

-9

29604 (11) EG/P/ 2014/ 1997 (21)

(54) طرق لتقليل الإزاحة المفرطة لمادة حشو دعمي في عمليات معالجة صدع إلى الحد

(71) شلمبرجير تكنولوجى بي .في-شركة مساهمة هولندية

(74) سمر احمد اللباد

-10

29064 (11) EG/P/ 2015/ 997 (21)

(54) اداه صدميه للاستخدام اثناء تشكيل عنق حاويه معدنيه، نظام قولبه لتشكيل عنق حاويه معدنيه وطريقه لتشكيل عنق حاويه معدنيه

(71) كايزر المنيوم واريك, ال ال سى - شركة امريكية

(74) سمر احمد اللباد

-11

30178 (11) EG/P/ 2017/ 941 (21)

(54) جهاز وطريقه فصل بمستشعر

(71) يوربان مينينج كورب بي. فى

(74) سمر احمد اللباد

-12

30419 (11) EG/P/ 2017/ 1038 (21)

(54) تركيبه اساسها بولي ايثيلين معد تدويره من مخلفات الكابلات

(71) بورياليس ايه جى

(74) سمر احمد اللباد

-13	30367 (11)	
	EG/P/ 2018/ 1149 (21)	
	(54) مسنن مفصل لانابيب حقل النفط	
	(71) جى اف اى ستيل كوربوريشن	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي	
<hr/>		
-14	30915 (11)	
	EG/P/ 2018/ 2032 (21)	
	(54) التحكم فى تكون القشور فى انظمه مياه التبريد المستخدمه فى الوحدات الصناعيه ومحطات التحلية بمواد امنه بيئيا	
	جبلان محمد انور حسن مرزوق-المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد-الإسكندرية السيد عبد الخالق-	
	(71) عصام خميس ابراهيم الحنش-ميرفت امين عبد القوى-جامعة الاسكندرية (كلية العلوم، معهد الدراسات العليا والبحوث)	
	(74) نقطه اتصال جامعة الاسكندرية	
<hr/>		
-15	31334 (11)	
	EG/P/ 2019/ 813 (21)	
	(54) استخدام قوالب قماشيه للحصول على تشتيبات متعدده من خلال التشتيبات الليزرية	
	(71) ليفي شتراوس اند كو	
	(74) هشام رؤوف محمود	
<hr/>		

إعلان
عن رغبـه

-1

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا، ليمتد

المركز العام: 3، ايدوبورى 1، شومى نيش، كوواوساكا اوساكا، اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28698 الصادرة بتاريخ 2018/05/02

فى شأن: معلق مبيد للافات اساسه الزيت

الوكيل : سلوى مخائيل رزق

-2

يعلن : جانى سارل

المركز العام: لا كونديمين سيديكس 1556، 71260 بیرون ، فرنسا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 30550 الصادرة بتاريخ 2021/12/12

فى شأن: جهاز لاختيار الغازات لحاويه لتخزين المنتجات القابله للتلف

الوکيل : سلوی میخائیل رزق

اس تدریک
سقوط

تم النشر بطريق الخطأ باعتبار الطلب رقم 1726/2015 ساقط رسوم سنوية والذي تم النشر عن سقوطه في جريدة نوفمبر عدد 879 لسنة 2024 ويعتبر الطلب ساري وبيانات الطلب هي :-

-1

EG/P/ 2015/ 1726 (21)

2015/10/29 (22)

(71) محمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان

(74) نقطه اتصال جامعه اسكندرية

(54) نظام توفير الطاقة بمحطات تحلية المياه

اس تدریک
متنازل عنہ

تم النشر بطريق الخطأ باعتبار الطلب رقم 1776/2016 متنازل عنه والذى تم النشر عن سقوطه في جريدة ديسمبر عدد 880 لسنة 2024 ويعتبر الطلب ساري وبيانات الطلب هي :-

-1

EG/P/2016/1776 (21)

2016/10/30 (22)

(71) جى اوه مايونج سو- جى اوه دونج كيون

(74) مصطفى حسين خليل الشافعى

(54) جهاز وطريقه لصهر وصب المعادن فى بيئه مفرغه