

جريدة براءات الاختراع

تاریخ النشر 2025/7/1

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- المقدمة -
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 مايو 2025 والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
7	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2025 -
23	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
35	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
44	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
47	- بيان بتعديل اسم الشركة -
49	- بيان بانتقال الملكية -
55	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
64	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
73	- اعلان رغبة -

تصدير

في ضوء ما توليه الدولة المصرية وقيادتها من اهتمام بالغ بمنظومة الملكية الفكرية، إلماً بما دورها وإدراكاً منها لتدخلها في العديد من القطاعات والمحاور مع رؤية مصر ٢٠٣٠ (استراتيجية التنمية المستدامة)، بات لزاماً السعى بخطوات جادة وصاعدة نحو تطوير منظومة متكاملة وفعالة لحماية حقوق الملكية الفكرية.

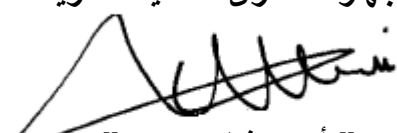
وتعتبر براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة، ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع ومبتكر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا والمعرفة.

وتهدف حماية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تعزيز حماية الحقوق الاستثمارية وكذلك الاستفادة من الملك العام، ومن الأهمية تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية، وسيؤدي كل ذلك بالنتيجة إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة، توفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، وزيادة شبكة الصادرات.

إن أحد أهم الأهداف الاستراتيجية للدولة على العموم وللجهاز المصري للملكية الفكرية على الخصوص وهو تشجيع التطوير التكنولوجي. ويتسق ذلك مع الاستراتيجية الوطنية للملكية الفكرية وهي: حوكمة البيئة المؤسسية للملكية الفكرية، تهيئة البيئة التشريعية للملكية الفكرية، تعديل المردود الاقتصادي للملكية الفكرية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وتنمية قنوات المجتمع المصري بالملكية الفكرية. كل ذلك من أجل دعم الابتكار وإرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتواافق مع عصر المعلوماتية.

ومن هنا حمل الجهاز على عاتقه مسؤولية ومهمة قومية عليه الوفاء بها تجاه الدولة والمجتمع لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية ومواكبة التطور العالمي في منظومة الملكية الفكرية.

رئيس مجلس إدارة
الجهاز المصري للملكية الفكرية



"أ.د. هشام عزمي"

المقدمة

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، وكان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، والذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية الترسيس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

وإدراكاً من الجهاز المصري للملكية الفكرية ووعيه بدور براءات الاختراع في التنمية الاقتصادية وتعزيز مجال البحث والتطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، فهناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية والعمل علىربط التعاون بين مكتب براءات الاختراع والقطاع الصناعي والهيئات والمراكز البحثية. كذلك يسعى الجهاز المصري إلى تحديث إجراءات العمل داخل مكتب البراءات، وتبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، وكذا رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم والتدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية والأنظمة الآلية الفعالة؛ وذلك للإسهام في تحسين الأداء وتقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات ورفع جودة البراءات الممنوحة.

ويتمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات والاختراعات في مختلف المجالات، والتي يمكن بالتأكيد الاستفادة بها وتطويرها وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. ويعمل الجهاز المصري للملكية الفكرية - 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 ومواكبة لأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

نائب رئيس مجلس إدارة
الجهاز المصري للملكية الفكرية



"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 لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
CR	كостاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمala
GW	غينيا بيساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بريا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بنين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بنزيل
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

**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	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	بروجواي
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

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

رموز الدول الأعضاء بالمؤسسة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفاكيا
SL	سيراليون
SM	سان مارينو
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورنام
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	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

(vi)

**بیان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو 2025**

Int.Cl.8-E 04 D 3/32;E 04 D 13/17	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتجميعه الواح موجة تشمل على لوحين موجين اثنين على الأقل يشتمل كل منهما على جزء قمى (2)الجزء القمى (2) غير متماثل ويشتمل على أطراف مقوسه اولى وثانيه (21 ، 22)، جانبين طوليين اثنين (23) متصلين بين الأطراف المقوسه الأولى والثانيه (21، 22) وتعرجان (24) يتعرجان من الأطراف المقوسه الاولى والثانيه (21 ، 22). يتم ربط الأطراف المقوسه الثانية (22) للألوان الموجة بحيث تتقطع التعرجات (24) للأطراف المقوسه الثانية (22) ببعضها البعض وبحيث تترافق الأطراف المقوسه الثانية (22) مع بعضها البعض، يتم تكوين فجوات تهوية بين الأجزاء المترابطة للأطراف المقوسه الثانية (22)	(57)	
EG/P/ 2019/ 1706	(21)	
2019/10/28	(22)	
كوان تشى جانج - تايوان	(71)	
كوان تشى جانج	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	-1
لوح مموج للتهويه وتبديد الحرارة من سقف	(54)	
- 107145720	(31)	
18.12.2018. -	(32)	
TW	(33)	

Int.Cl.8-F 23 M 5/02;F 23 C 3/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بحارق لمعده لصهر مواد قابله للتزجيج، يشتمل على مجموعه حاقن تشمل على شبكه توزيع غاز احتراق وحاقن واحد على الاقل، ولوح فى تلامس زجاج او لهب والذى يترااكب مع مجموعه الحاقن المذكوره ويشتمل على فتحه حقن واحد على الاقل فى اتصال عن طريق المائع مع الحاقن المذكور، يكون الحارق المذكور متميز بان اللوح يكون متصل بشكل قابل للفك بمجموعه الحاقن.	(57)	
EG/P/ 2020/ 742	(21)	
2020/05/21	(22)	
سانت، جوبان ايزوفر - فرنسا	(71)	
جييليت، انتونى - لوبيب ، فريديريك	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	-2
حارق يشتمل على قطعه تاكل	(54)	
1761406 - PCT/FR2018/053048	(31)	
30.11.2017. - 29/11/2018	(32)	
FR- FR	(33)	

	EG/P/ 2020/ 1461	(21)
	2020/09/21	(22)
(71)	بى.بى كوربوريشن نورث امريكا انك – الولايات المتحدة الأمريكية	
(72)	شياولى، سونج	
(74)	الدib وشركاؤه	-3
(54)	نظام لمعالجه قياسات زلزالية	
62/650,574- PCT/US2019/024510	(31)	
30.03.2018. - 28/03/2019	(32)	
US - US	(33)	
(51)	Int.Cl.8-G 01 V 1/18;G 01 V 1/32;G 01 V 1/30;G 01 V 1/28	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بنظام (60) للحصول على صورة عالية الدقة تحت سطح الارض تتضمن خزان الهيدروكرbones باستخدام طريقة نشر موجة اختلافات فورييه المحدودة متعددة المحاور المائلة، يشمل النظام: معالج (64)، حيث المعالج متشكل لاستلام بيانات خزان من خزان هيدروكرbones؛ استلام إشارة متعلقة باختيار ناشر مجال موجي؛ تطبيق ناشر مجال موجي لنمنجة مجال موجي مرتبط بوسط معين متعدد المحاور مائل للمنطقة تحت سطح الارض تتضمن خزان الهيدروكرbones، على الأقل في جزء، عن طريق تطبيق عمليات تحويل فورييه السريع على المجال الموجي للضغط الزلزالي المرتبط بنناشر مجال موجي للحصول على مجال موجي للضغط الزلزالي محول؛ ومعالجة بيانات الخزان بالارتباط مع ناشر المجال الموجي لتوليد ناتج يتم استخدامه للحصول على صورة عالية الدقة، حيث يتم تقدير الصورة عالية الدقة للاستخدام في الاستكشاف الزلزالي فوق المنطقة تحت سطح الارض تحتوي خزان الهيدروكرbones وتحتوي ميزات هيكلية أو طبقية تسبب وجود، هجرة، أو تراكم الهيدروكرbones.	

EG/P/ 2021/ 500 (21)

2021/03/31 (22)

(71) سامح فوزى اسكندر جريس - جمهورية مصر العربية

(72) سامح فوزى اسكندر جريس

(74) خالد محمد محمد مصطفى -4

(54) جهاز لتفعيل كره الاطفاء اليا

- (31)

- (32)

(33)

(51) Int.Cl.8-A 62 C 37/46

جهاز لتفعيل كره الاطفاء اليا" هو عبارة عن جهاز حساس يحتوى على دوائر الكترونيه خاصه لاستشعار ظاهره من ظواهر الحريق من على بعد (الاشعه المصاحبه لحدوث اللهب او الحراره او الدخان فى بدايته) . يثبت هذا الجهاز مع كرات الاطفاء التلقائيه ، و يهدف الى احداث شعله لهب صغيره مباشره اسفل الكرة لتفعيلها و تفجيرها فورا لاطفاء الحرير في المكان قبل انتشاره يقوم الجهاز الحساس بالاكتشاف المبكر لظاهره من ظواهر المصاحبه لحدوث الحرير (لهب - دخان - حراره) ، مما ينتج عنه توليد تيار كهربائي داخلي يعمل على تسخين سلك حراري خاص ، قادر على توليد الحراره اللازمه لبدء اشتعال الشعله الصغيره المجهزه خصيصا ، و ذلك لتوجيه اللهب الصادر منها مباشره الى كره الاطفاء . حيث يتم تفجير الكرة فورا في زمن لا يتجاوز ثلث ثوان من بدايه رصد و اكتشاف الظاهره المصاحبه لبدايه الحرير . اذا ، يمكن تلخيص فكره الجهاز في اختصار الزمن اللازمه لوصول اللهب الاساسى الى كره الاطفاء لتفجيرها ، و ذلك بفضل الكشف المبكر لحدوث الحرير بواسطه الجهاز و توليد شعله لهب صغيره مباشره اسفل الكرة كافيه لتفجيرها فورا قبا انتشار النيران بمروor الوقت و حدوث خسائر جسيمه في المكان .

Int.Cl.8-C 03 C 3/112;C 03 C 13/00	EG/P/ 2021/ 602 (21)
يتلقي الاختراع بتركيبة الياف زجاجية من الدرجة الاليكترونية، الياف زجاجية وقماش الكتروني منها. تحتوي تركيبة الالياف الزجاجية من الدرجة الاليكترونية على المكونات التالية، ويتم تمثيل محتوى المكونات بنسبه الوزن كما يلى: SiO ₂ 54.2%，Al ₂ O ₃ 60%，B ₂ O ₃ 17.5-11%，CaO 4.5-0.7%，MgO 23.8-18%，RO=CaO 5.5-1%，يمثل Fe ₂ O ₃ 0.8-0.05%，TiO ₂ أقل من 1%，R ₂ O=Na ₂ O+K ₂ O+Li ₂ O 24.8%，Fe ₂ O ₃ 0.8-0.05%，MgO 0.7-0.05%，Cl 1.2-0.01%，SiO ₂ /(RO+R ₂ O) يمثل 2.20، اجمالي محتوى المكونات الموصوف يساوي 98.5% او اكتر. ولتركيزه الالياف الزجاجية من الدرجة الاليكترونية خصائص التكلفة المنخفضه ومقاومه التاكل العاليه؛ يمكنها تحسين الخواص الكهربائيه للزجاجه، وبالاخص الخواص العازله للكهرباء، وتحسين الخواص الميكانيكيه، مقاومه الماء ومقاومه الحمض لالياف الزجاجيه، ويمكنها تقليل تكلفة المواد الخام بشكل كبير، تقلل الى حد كبير تطوير المواد الخام، وتقلل تاكل المواد المقاومه للحراره؛ وهى مناسبه لانتاج فرن الخزان على نطاق واسع.	(51)
2021/04/19 (22)	
جيوشى جروب سى اوه، ال تى دى - الصين (71)	
كاو، جيورونج - تشنانج، لين-شينج، ونزهونج - هونج، شيونتشنج - زيو، شيوانجباو - ياو، تشونجها (72)	
سمر احمد اللباد (74)	-5
تركيبة الياف زجاجية من الدرجة الاليكترونية (54)	
201910912666.7- PCT/CN2019/114267 (31)	
25.09.2019. - 30/10/2019 (32)	
CN - CN (33)	
Int.Cl.8-C 03 C 3/112;C 03 C 13/00 (51)	
يتلقي الاختراع بتركيبة الياف زجاجية من الدرجة الاليكترونية، الياف زجاجية وقماش الكتروني منها. تحتوي تركيبة الالياف الزجاجية من الدرجة الاليكترونية على المكونات التالية، ويتم تمثيل محتوى المكونات بنسبه الوزن كما يلى: SiO ₂ 54.2%，Al ₂ O ₃ 60%，B ₂ O ₃ 17.5-11%，CaO 4.5-0.7%，MgO 23.8-18%，RO=CaO 5.5-1%，يمثل Fe ₂ O ₃ 0.8-0.05%，TiO ₂ أقل من 1%，R ₂ O=Na ₂ O+K ₂ O+Li ₂ O 24.8%，Fe ₂ O ₃ 0.8-0.05%，MgO 0.7-0.05%，Cl 1.2-0.01%，SiO ₂ /(RO+R ₂ O) يمثل 2.20، اجمالي محتوى المكونات الموصوف يساوي 98.5% او اكتر. ولتركيزه الالياف الزجاجية من الدرجة الاليكترونية خصائص التكلفة المنخفضه و مقاومه التاكل العاليه؛ يمكنها تحسين الخواص الكهربائيه للزجاجه، وبالاخص الخواص العازله للكهرباء، وتحسين الخواص الميكانيكيه، مقاومه الماء و مقاومه الحمض لالياف الزجاجيه، ويمكنها تقليل تكلفة المواد الخام بشكل كبير، تقلل الى حد كبير تطوير المواد الخام، وتقلل تاكل المواد المقاومه للحراره؛ وهى مناسبه لانتاج فرن الخزان على نطاق واسع.	(57)

Int.Cl.8-H 02 K 35/00;H 02 K 33/00 (51)	EG/P/ 2021/ 1552 (21)
يتلقي الاختراع الحالى بصفة عامة بنظام لتوليد حركة خطية، يتضمن على جسم مشحون كهرومغناطيسيا حر الحركة على طول اتجاه رئيسي، ومولد مجال ساكن، واثنين من عناصر الصد يتم التحكم في حركة الجسم المشحون كهرومغناطيسيا على طول الاتجاه الرئيسي بواسطة مولد المجال الساكن وعن طريق عناصر صد الصد ويتم تزويد مولد المجال الساكن بمخطط طاقة بالتناوب على سبيل المثال لتوليد ازاحة النظام في أي اتجاه على طول الاتجاه الرئيسي المذكور.	(57)
2021/09/29 (22)	
جينير جو اس.ار.ال - إيطاليا (71)	
تيريلا، فينسينزو- برونتى، سيمون (72)	
سمر اللباد (74)	-6
نظام لتوليد حركه خطيه (54)	
PCT/IB2020/053184 - PCT/IB2019/052799 (31)	
03.04.2020. - 05/04/2019 (32)	
IB - IB (33)	

Int.Cl.8-F 16 L 15/04	(51)
EG/P/ 2022/ 187	(21)
2022/02/15	(22)
(71) - فالوريك اويل اند جاز فرنسا-فرنسا - نيبون ستيل كوروبراشن - اليابان	
(72) سوجينو , ماساكى- فوترجيل , الان - اوكيو , يوكى - ماروتا , ساتوشى	
(74) سمر اللباد	-7
(54) وصله ملوليه ذات قابس وعلبه انبوبيه	
(31) 2019-172936- PCT/JP2020/031453	
(32) 24.09.2019. - 20/08/2020	
JP - JP	(33)
(57) يتطلع الاختراع الحالى بوصله ملوليه ذات بنية ملوليه مكونه من خطوتين تتضمن اسطح كثيفه متوسطه، يتم فيها منع الكسر قرب القطاعات العرضيه الحرجه المتوسطه عند تطبيق حمل شد و تعد اسطح الكثيفه المتوسطه سهله الاعداد، مما يحسن الانتجيه. يوضع جزء المحيط الخارجى للقابس 2 بين سطح الكثيفه المتوسطه 24 للقابس 2 ويتم توفير الجزء الملولب الذكر الثاني 27 مع حز محطي 25 يشتمل على سطح منحنى 25 مجاور بشكل سلس لسطح الكثيفه المتوسطه 24، مما يخفف اجهاد البلاستيك المتولد بالقرب من القطاع العرضي PICCS. يتم وضع جزء المحيط الداخلى للعلبه 3 بين سطح الكثيفه المتوسطه 35 للعلبه 3 ويتم توفير الجزء الملولب الانثى الاول 32 مع حز محطي 34 يشتمل على سطح منحنى 34 مجاور بشكل سلس لسطح الكثيفه المتوسطه 35، مما يخفف اجهاد البلاستيك المتولد بالقرب من القطاع العرضي BICCS. الحرج المتوسط للعلبه	(51)
Int.Cl.8-F 28 D 20/00;F 01 K 3/12	(51)
EG/P/ 2023/ 70	(21)
2023/01/12	(22)
(71) فوتون فاولت ال ال سى – الولايات المتحدة الأمريكية	
(72) كينتويل لي ماكورميك	
(74) خالد حماده	-8
(54) مضخه حراريه متعدده درجات الحراره لتخزين طاقه حراريه	
(31) 16/928,352- PCT/US2021/039287	
(32) 14.07.2020. - 27/06/2021	
US- US	(33)
(57) يتطلع الاختراع الحالى بمضخه حراريه تتضمن وحدات استخلاص الحراره اولى وثانية لاستخلاص الحراره من مصادر حراره اول وثان ضمن نطاقات درجه حراره اول وثان، على التوالى، حيث يكون نطاق درجه الحراره الثانى، في المتوسط، أعلى من نطاق درجه الحراره الاول. يحدد ثقب التوصيل مائع مساراً يتدفق من خلاله مائع التشغيل بشكل متسلسل من وحدة استخلاص الحراره الاولى الى وحدة استخلاص الحراره الثانية إلى وحدة التخزين الحراري. يتم اقران مرحله خفض ضغط بثقب التوصيل ويتم وضعها بشكل متسلسل على دائره المائع بين المخزن الحراري ووحدة استخلاص الحراره الاولى. وبالاضافه الى ذلك، يتم اقران اما ضاغط او اداء ارجاع (او كلابها) بثقب التوصيل ويتم وضعهما على دائرة المائع بين وحدة استخلاص الحراره الاولى ووحدة استخلاص الحراره الثانية.	(51)

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2025**

-1	31595 (11)
2018122125 (21)	
2018/12/27 (22)	
المركز القومى للبحوث (71)	
شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه، مصر (72)	
محمد حسين محمد قاسم (73)	
نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث (74)	
ماكينات الغزل الحلقى المعدله بتقنية الدفع الهوائى (54)	
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-D 01 H 13/16 (51)	
يتعلق الاختراع الحالى بـماكينة الغزل الحلقى المعدله بتقنية الدفع الهوائى ميكانيكيا لتحويل الماكينه لعمل اوتوماتيكيا عن طريق استخدام عواكس التيار و تقنية قوة الدفع الهوائى و تتمثل فى تحضير الهواء و تصميم فونية الغزل ، عمل ماكينة غزل باضافه تكنولوجيا دفع الهواء الى ماكينات الغزل الحلقى التقليديه لانتاج غزول الفت الهوائى و تم الحصول على نوعية الخيوط المذكوره بتطبيق هذه التقنيه على مستوى صناعي و تتخصص التقنيه المذكوره بإضافه وحدة هواء ووحدة تدوير لماكينة الغزل الحلقى مع إلغاء حركة المرادن و حركة الرص (57)	

مدة الحماية: 20 سنة

31596 (11)

-2

2021050720 (21)

2021/05/11 (22)

اريستا لايفساينس انك

(71) 15401 ويستون باركواي، سيوت 150 كاري، نورث كارولينا 27513 ، الولايات المتحدة
الامريكية

(72) هونج زانج - ساره جان، ماعودى - راشيل لويس، برانagan

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) تركيبة مبيدة للأعشاب مشتملة على كلريوديم مغلف داخل البوليمر الحيوي

62/760,565 - PCT/US2019/060981 (31)

13.11.2018. - 12/11/2019 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 01 N 35/06;A 01 N 25/28 (51)

يتم توضيح تركيبة مبيدة للأعشاب تشتمل على كلريوديم مغلف داخل كبسولة بوليمرية دقيقة مصنوعة من تحलل غروي معقد ،
مما يؤدي الى تعزيز الثبات الكيميائي وقابلية التبعثر، حيث يشتمل البوليمر الحيوي على الابنولين و / او السليلوز.

مدة الحماية: 20 سنة

31597 (11)

2021060963 (21)

2021/06/21 (22)

المركز القومى للبحوث

(71)

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

1-هنا جمال حسن جاد الله2-كامل محمد محمود الخطيب 3- هناء محمد على4- سحر سعد على
احمد5-رباب سيد امين عبد العال6 - عبد الرحمن جمال جاد الله 7 - رانيا محمد صبرى اسماعيل

(73)

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

(54) طريقة لتصنيع أغشية خلايا وقود بولى الكتروليتية ذات كفاءة عالية

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

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

يتعلق موضوع الطلب بطريقه لتصنيع أغشية خلايا وقود بولى الكتروليتية عالية الكفاءة ، وهذه الاغشية مصنوعه من مادة السلفونيتيد بولى ايثر كيتون بتركيز يتراوح من 25 إلى 35 % بالوزن تم تحضيرها بواسطه طريقه صب محلول البوليمير باستخدام ماده ميثيل بروپيليون كمدبب . تم فحص الخصائص المميزه لاغشية السلفونيتيد بولى ايثر كيتون باستخدام جهاز الاشعه تحت الحمراء والتحليل الحراري الوزني وقياس الموصليه للبروتونات. اظهرت اغشية السلفونيتيد بولى ايثر كيتون خصائص حراريه وميكانيكيه جيده وموصليه بروتونيه مرتفعه. تم الكشف عن ان تجانس البوليمير و درجه السلفنه للسلفونيتيد بولى ايثر كيتون يمكن ان يؤثر بشكل ملحوظ على الخصائص الكهروكيميائيه للاغشيه الناتجه ، والتي يمكن تحقيقها من خلال اداء غشاء خلية الوقود. تم اختبار كفاءه اداء غشاء خلية الوقود المحضر من السلفونيتيد بولى ايثر كيتون و الذي له درجه سلفنه بنسبة 65 % و درجه الموصليه للبروتونات 36 مللى سيمتر/سم في وحده خلية الوقود ، حيث وجد انه عند 0.6 فولت كانت القدرة الكهربائيه للسلفونيتيد بولى ايثر كيتون و نافيون 117 التجارى حوالي 250 و 204 مللى واط / سم² على التوالي. و بلغت كثافه التيار المتحصل عليها 390 مللى امير/سم² للسلفونيتيد بولى ايثر كيتون المنشط مقارنه بـ 320 مللى امير / سم² للغشاء التجارى. هذا يجعل اغشية السلفونيتيد بولى ايثر كيتون تعتبر مرشح جيد لتطبيقه فى تحضير اغشية التبادل البروتوني لخلايا الوقود

مدة الحماية: 20 سنة

31598	(11)	-4
2008061102	(21)	
2008/06/26	(22)	
جائنس بيونك انك	(71)	
850/800 ريد جفيو درايف هورشام، بي ايه 19044, الولايات المتحدة الامريكية		
1-بنسون ، جاكولين 2- رايتشنبرجر ، روبرت 3-سوت ، رايموند 4-اورلوفسكي ، يفجيما ، اى 5-كينينجهام ، مارك 6- باكارتون ، جيل	(72)	
	(73)	
ناهد رزق وديع ترزى	(74)	
وتركيه منه IL23 جسم مضاد بشرى ضد	(54)	
60/754.889 - PCT/US2006/062674	(31)	
29.12.2005. - 29/12/2005	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/395;G 01 N 33/567	(51)	

السلسلة من 106 SEQ ID NO:106 وسلسلة المتغيرة ثانية السلسلة من ويكشف الاختراع كذلك عن تركيبة تتضمن على الجسم المضاد المذكور

مدة الحماية: 20 سنة

31599 (11)

2013010136 (21)

2013/01/23 (22)

المركز القومى للبحوث
(71)

33 ش التحرير بالدقى المركز القومى للبحوث، الجيزه، مصر

جلال عبد المعين محمود نوار - احمد محمود عبد الوهاب يوسف
(72)

(73)

(74) نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) طرقه لتنقية مياه الشرب بواسطه مرشحات سليلوزيه

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 02 F 1/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بطرقه لتنقية مياه الشرب عن طريق ترشحها عبر حبيبات النانو سليلوز المصنوع من اللب المبيضن لقشر الارز و الغنى بماده السيليكا و الموضوع على ورقه ترشح مطلبه بجزيئات الفضه النانومترية و المصنوعه من اللب المذكور. حيث ترتبط حبيبات النانو سليلوز بمتبقيات العناصر الثقيلة و كذلك متبقيات الملوثات العضويه مثل متبقيات المبيدات العضويه و الكلور ثم يقوم غشاء الفضه النانومترية بتنقية مياه الشرب من الملوثات البيولوجيه وبذلك نحصل على ماء شرب نقى. وتتم عملية التنقية بواسطه مرشح سليلوزى عن طريق تثبيت قمع الترشح و عليه الغشاء المطلى بجزيئات الفضه النانومترية، ثم توضع عليه حبيبات النانو سليلوز المذكور فى داخل وعاء اسطواني ذات صنبور جانبي حيث يتم ترشح ماء الشرب قبل خروجه من الوعاء

مدة الحماية: 20 سنة

31600	(11)	-6
2019060988	(21)	
2019/06/23	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
33 شارع البحث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه، مصر		
1- محمد لطفى حسن حسن 2 - داليا يحيى ابراهيم احمد زكى 3- لمياء محمود محمود حسن 4 - شيماء محمد ناجى مصطفى الهجين 5 - عصمت محمود على حمزوى 6 - انجى محمد مصطفى صفوت نيازى 7- هايدى محمد نبيل محمد عبدالمجيد سالم 8 - مروه عادل السيد 9- تامر محمد حمدى	(72)	
	(73)	
نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث	(74)	
افلام فمويه رقيقه محضره من خليط من الياف السيليلوز النانومترية مع الهيدروكسى ايثل السيليلوز و محمله بجسيمات نشطه حيويا	(54)	
	-	(31)
	-	(32)
	-	(33)
Int.Cl.8-B 29 D 7/01;A 61 C 5/90	(51)	
يتعلق موضوع الطلب الحالى بهذا الاختراع افلام فمويه رقيقه لاعده التمعدن للاسنان المصابه بالتسوس الاولى. تم استخدام خليط من الياف السيليلوز النانومترية مع الهيدروكسى ايثل السيليلوز (HEC) وذلك لتحضير الاعشيه الفمويه الرقيقه. كما تم تحضير مسحوق الفلور ابaitit النانومترية وتركيبيات زجاجيه من التيفلين فلور الابaitit كمواد مالنه نشطه حيويا بداخل الاعشيه الرقيقه. تم تحضير سمك واحد من الافلام و ثلاثة احمال من مسحوق اللينيفيلين فلورو ابaitit وكذلك ثلاثة احمال من مسحوق الفلور ابaitit النانومترية النشطه حيويا لاعداد الافلام الرقيقه. استخدمت البلازما المفترنه حثا (ICP) وتغيرات التركيز الهيدروجيني لاختبار الشاستط الحبوي لحسوات الزجاج المحضره في المختبر. كما تم اجراء توصيف لمسحوق الفلور ابaitit النانومترية باستخدام تحليل XRD و SEM و FTIR و TEM . كذلك تم تقدير سمك الافلام و قيم الاس الهيدروجيني السطحي لها و قابليتها للطى و زمن الذوبان بالمختبر. وقد اثبتت النتائج الخصائص النشطه حيويا لمسحوق زجاج التيفلين فلور الابaitit المعده . وكما كشفت نتائج تقييم الافلام المعده في المختبر على التالي: قيم H _m الخاصه بتلك الافلام قريبه من السوائل الفمويه، وان قيم حد التحمل خاصتها عاليه، وان لها سمك منتظم و مجال زمني طويل لذوبان الافلام.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

31601 (11)

2020071002 (21)

2020/07/12 (22)

1-الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية 2 - مروه توكل متولى محسن3-السيد محمد محمد المرسي

(71) 1-جامعة والبحث، برج العرب الجديد، ص. ب : 21934، الاسكندرية، مصر 2- دمياط الجديدة ص.ب 34517 - مصر 3- دمياط الجديدة ص.ب 34517 - مصر

1-شهيره حسينى المسلمى 2- احمد حلمى محمد محمد3 ياسر رفعت عبد الفتاح 4 - مروه توكل متولى محسن5- السيد محمد محمد المرسي

(73)

(74) حسين على حسين جاد

(54) طريقة لتسهيل نبات الذرة الشامية في وجود سماد حيوى نانومترى من اكسيد الزنك

(31)

(32)

(33)

(51) Int.Cl.8-A 01 G 24/10;A 01 G 22/00

يتعلق هذا الاختراع بالتطبيق الفعلى عبر الحقول المفتوحة لتركيزه سماد زراعي حيوى من جسيمات اكسيد الزنك الثانويه لتعزيز نمو نباتات الذرة من خلال اتباع برنامج استرائيجى يتم فى اربع خطوات رئيسية وهم: ا: التسميد الثانوى للتربيه بتركيز 2 كجم/م³/فدان، مقسمه على اربع مرات اثناء حرب التربيه. ب: التسميد الثانوى للبذور عن طريق القمع بتركيز 20 جم/20 لتر ا لمده 12 ساعه مباشره قبل الزراعة. ج: التسميد الثانوى للشتالات (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/م³/فدان. وبالتالي تم الاستغناء عن اسمده الزنك الكيميائيه، علاوه على تقليل كمية التسميد من 18 كجم/فدان الى 8.5 كجم/فدان

مدة الحماية: 20 سنة

31602	(11)	
2022030328	(21)	
2022/03/14	(22)	
1- فالوريك اويل اند جاز فرنس 2 - نيبون ستيل كوربوريشن		
(71) 1-54، رو اناتول فرنس، اف - 59620 اولنوی- ايميريز، فرنسا-1-6، مارونوتشي 2- كوم تشيدا، كو، طوكيو 8071 - 100 ، اليابان		
(72) الان فوثرجريل - كوري دوفرين - ساتوشى ماروتا		
(73)		
(74) بيانات للملكية الفكرية		
(54) وصله ملولبه تتضمن كتف وسطى		
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 انبوبى اول ومكون انبوبى ثان. يتضمن المكون الانبوبى الاول جزء اثنى محدد على سطح داخلى للمكون الانبوبى الاول. يتضمن الجزء الاثنى جزء ملولب داخلى وجزء ملولب خارجى يتم ازاحتة شعاعياً فيما يتعلق بالمحور الطولى للمكون الانبوبى الاول بواسطه كتف اول. يتضمن المكون الانبوبى الثانى جزء ذكر محدد على سطح خارجى للمكون الانبوبى الثانى. يتم ادخال الجزء الذكر فى الجزء الانثى، ويتضمن جزء ملولب داخلى وجزء ملولب خارجى يتم إزاحتة شعاعياً فيما يتعلق بالمحور الطولى للمكون الانبوبى الثانى بواسطه كتف ثان. يتاخم الكتف الثانى الكتف الاول بمجرد توصيل الجزء الذكر بالجزء الانثى. تشمل الوصله الانبوبيه الملولبه على ختم داخلى قصير الطول لا يمرر المائع.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

-9

31603 (11)

2015081354 (21)

2015/08/30 (22)

شوجاي سياكو كابوتشيكى كايانشي (71)

5 - 1 يوكيمـا 5- شومـي، كيتـاـ، كـوـ، طـوكـيوـ 1158543 ، اليـابـانـ

1- يوشيهيتـوـ اوـهـتـاكـ 2- نـاوـكـيـ اوـكـامـوـتـوـ 3- يـوشـيوـكـيـ اوـنـوـ 4- هـيـرـوـتـاكـاـ كـاشـيـوـاـجـيـ 5- اـتسـوـشـيـ
 كـيمـبـارـاـ 6- تـاكـيوـ هـارـادـاـ 7- نـوبـوـبـيـوـكـيـ هـورـيـ 8- يـوشـيهـيـسـاـ مـورـاتـاـ 9- كـازـوـتـاكـاـ تـاشـبـانـاـ 10- شـوتـاـ
 تـانـاكـاـ 11- كـينـيـشـيـ نـومـرـاـ 12- مـيـتـوـسـاـكـيـ اـيدـاـ 13- اـيـساـكـوـ مـيـزـوـجـوـشـيـ 14- يـاسـوـهـيـروـ اـيشـيدـاـ 15-
 شـويـشـيـ اوـهـتـومـوـ 16- نـاوـشـيـ هـورـبـيـاـ

(73)

عمـروـ مـفـيدـ كـمـالـ الدـيبـ (74)

مرـكـبـاتـ ثـنـائـيـ هـيـدـرـوـبـيرـيـداـزـينـ 3ـ، 5ـ دـيـونـ تـعـلـمـ كـمـثـبـطـ نـقـلـ فـوـسـفـاتـ مـعـتمـدـهـ عـلـىـ الصـودـيـومـ،
 لـمـنـعـ وـأـوـ عـلـاجـ اـرـتـفـاعـ فـوـسـفـاتـ فـيـ الدـمـ وـالـفـشـلـ الـكـلـوـيـ الـمـزـمـنـ

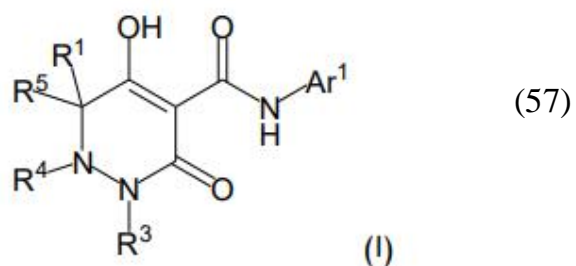
051082 - 2013-132889 - 2013 - PCT/JP2014/056778 (31)

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

JP - JP - JP (33)

Int.C1.8-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)

مرـكـبـ مـمـثـلـ بـالـصـيـغـهـ (I)ـ اوـ مـلحـ مـنـهـ اوـ ذـواـبـهـ المـرـكـبـ اوـ الـملـحـ:ـ مـنـاحـ شـقـ ثـنـائـيـ هـيـدـرـوـبـيرـيـداـزـينـ 3ـ، 5ـ دـيـونـ اوـ مـلحـ مـنـهـ، اوـ
 ذـواـبـهـ مـنـ المـرـكـبـ اوـ الـملـحـ،ـ وـايـضاـ مـنـاحـ ايـاـ مـنـ المـرـكـبـاتـ كـهـاوـهـ صـيـدـلـيـ،ـ كـمـادـهـ فـعـالـهـ،ـ كـتـرـكـيـبـ صـيـدـلـيـ،ـ كـمـثـبـطـ نـقـلـ فـوـسـفـاتـ
 مـعـتمـدـهـ عـلـىـ الصـودـيـومـ،ـ مـانـعـ وـأـوـ عـاـمـلـ عـلاـجـيـ،ـ وـكـذـلـكـ طـرـيقـهـ لـمـنـعـ اوـ عـلـاجـ اـرـتـفـاعـ فـوـسـفـاتـ فـيـ الدـمـ،ـ فـرـطـ هـرـمـونـ الغـدـهـ
 الـجـارـدـرـقـيـهـ الثـانـوـيـ،ـ وـالـفـشـلـ الـكـلـوـيـ الـمـزـمـنـ.



مـدةـ الـحـمـاـيـةـ:ـ 20ـ سـنـةـ

			-10
31604	(11)		
2019101687	(21)		
2019/10/24	(22)		
بانج & كليان جى ام بي اتش	(71)		
نيونزيويج 155504 ، اوتمارسنجين ، سويسرا			
بيورجين، ماركيوس	(72)		
	(73)		
سمر احمد اللباد	(74)		
طريقه وجهاز لازاله الرواسب فى الاجزاء الداخلية من حاويات ومنشآت	(54)		
00682/17 - PCT/EP2018/063618	(31)		
24.05.2017. - 24/05/2018	(32)		
CH - EP	(33)		
Int.Cl.8-B 08 B 7/00;B 08 B 9/08;F 28 G 7/00;F 27 D 25/00;F 16 L 11/20	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لازاله الرواسب فى الاجزاء الداخلية من حاويات ومنشآت وكذلك بطريقه لازاله الرواسب فى الاجزاء الداخلية من او عليه او منشآت من خلال تقنيه تججير. يشمل الجهاز على اداء امداد لتوفير على الاقل اثنان من المكوناته الاوليه، وجرى نقل يكون متصلا باداء الامداد له فتحه مخرج جانب التنظيف ويوجد لنقل الخليط المفجر الى موقع تنظيف يشمل الجهاز ايضا على وحدة خلط لانشاء خليط منفجر من مكونين اوليين على الاقل اللذين توفرهما اداء الامداد يتم ترتيبتها بين اداء الامداد وخرطوم النقل مصمم في قسم او اقسام على الاقل بوصفه خرطوم نقل والذى يعمل بمثابة امداد للقاء بين وحدة الخلط وفتحه مخرج جانب التنظيف وحيث خرطوم النقل يتم بنائه بطريقه متعدد الطبقات ويشمل على خرطوم اول يكون على وجه الخصوص مقاوما للضغط خرطوم ثان قائم داخلى يحيط به الخرطوم الاول ويكون غير منفذ للغاز .	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-11
31605	(11)		
2012061126	(21)		
2012/06/18	(22)		
ايلی لیلی اند کومباني	(71)		
ليلی کوربوریت سنتر ، مدینه انديانا بولیس ، ولايه انديانا 46285 ان ، الولايات المتحدة الامريكية			
جورج السينا فرناندر - واینی دافید کوهن	(72)		
	(73)		
عبد الهادى للملكىه الفكرىه	(74)		
نظير بيتيد اكسينوموديولين	(54)		
61/288,888 -61/352,576 - PCT/US2010/060390	(31)		
22.12.2009. - 08.06.2010. - 15/12/2010	(32)		
US - US - US	(33)		
Int.Cl.8-A 61 K 38/17;C 07 K 14/605;A 61 K 38/26	(51)		
نظير بيتيد اكسينوموديولين حيث ترتبط بقايا ال cys عند الموضع 38 وترتبط بقايا ال cys عند الموضع 39 بجزئ PEG			
وحيث تتم معالجة الكربوكسيل من CYS عند الموضع 39 بالاميد	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

31606 (11) -12
 2014020154 (21)
 2014/02/03 (22)
 فيرینج بی . فی (71)
 بولاریس افنيو 144 ، ان ال - 2132 جیه اکس هووفدورب - هولندا
 ارسی، جوان، کارلیس (72)
 (73)
 ناہد و دیع رزق ترزی (74)
 تركیبیه صیدلانيه تشتمل علی هرمون منشط للجريب (54)
 معاود الارتباط الجینی (FSH)
 11176803.2 - PCT/EP2012/065507 (31)
 08.08.2011. - 08/08/2012 (32)
 EP - EP (33)
 Int.Cl.8-A 61 P 5/06;A 61 K 38/24 (51)
 (57) يتعلق الاختراع الحالی بمستحضرات تحتوى على، FSH، معاود الارتباط الجینی، على سبيل المثال

مدة الحماية: 20 سنة

امجن انك	(71)	31607 (11) -13
2011061017 (21)		
2011/06/19 (22)		
1799-91320 وان امجين سنتر درايف، ثوسانداوكاس، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية		
جيج جى ار. كولين في - كينج شادويك تى-بونى توماس سى - برانكو دافيد دبليو-شى ليشنج - لو ، هسينج سين - هو شاو-فين سيلفيا-زو سين	(72)	
ناهد وبيع رزق ترزى	(73)	
جسم مضاد احادي النسيله لمستقبل CGRP البشري	(54)	
61/203.569-61/264.622 - PCT/US2009/068858	(31)	
23.12.2008. - 25.11.2009. - 18/12/2009	(32)	
US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 07 K 16/28;C 07 K 14/72	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد احادي النسيله يربط بانتقائه مستقبل CGRP البشري الذى يشتمل على بوليبىتيد CRLR البشري و بوليبىتيد RAMP1 البشري، حيث يرتبط الجسم المضاد على وجه التحديد بحاتمه مكونه من احماض امينيه فى كل من بوليبىتيد CRLR و تركيبة صيدلانيه محتويه عليه.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

		-14
31608	(11)	
2022101573	(21)	
2022/10/26	(22)	
اى جرين جلوبال , سى اووه , ال تى دى	(71)	
706 هو , 101 دونج , 13 ال اس - رو جونبو - سى , جيونجى - دو 15843 - جمهورية كوريا		
لي ، دونج كيون - لي ، دونج وون	(72)	
	(73)	
سمر اللباد	(74)	
جهاز استنبات لاستنبات نسيج بطاطس	(54)	
. 10-2022-0035622 KR -	(31)	
22.03.2022. -	(32)	
KR	(33)	
Int.Cl.8-A 01 G 22/25;F 21 V 29/58;F 21 V 29/503;A 01 G 7/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز استنباتات نسيج بطاطس، يتضمن جهاز الاستنباتات منضدة مستنبت تتضمن مجموعة من أجزاء إطارية رأسية منتصبة بحيث تبتعد عن بعضها البعض وجزء إطار أفقى يوصل أجزاء الإطار الرأسى، وجزء رف يتحرك على نحو انزلاقي على جزء الإطار الأفقي، ويستقر عليه حاوية مستنببات تستوعب جزء ثباتي مستزرع في وسيط ويتضمن مجموعة من أجزاء الثقب على سطح سفلى منه، ووحدة مصدر ضوء بضمام ثانى تشع ضوء (LED) يتم تركيبها في منضدة المستنباتات وتسلط شعاع على حاوية المستنباتات بشعاع ضوئي، ووحدة قياس تكثف يتم تركيبها في جزء الرف وتقيس التكثف الناتج في حاوية المستنباتات بتسليط إشعاع على حاوية المستنبت باشعة تحت الحمراء، ووحدة تبريد يتم تركيبها في منضدة المستنباتات، ويتم توصيلها كهربائيا بوحدة قياس التكثف، وتقوم بتدوير ماء التبريد مارا من خلال وحدة مصدر ضوء LED وفقا لمعلومات التكثف المقاسة بواسطة وحدة قياس التكثف، وبالتالي تحكم في درجة حرارة وحدة مصدر ضوء LED	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

-15
31609 (11)

2021091539 (21)

2021/09/28 (22)

محمود علم الدين عبد الحافظ (71)

88 ب منتجع الربوه، مدينة الشيخ زايد، الجيزة، ص . ب: 12588، مصر

محمود علم الدين عبد الحافظ (72)

(73)

مجدى حسن مدبولى - نوران فيصل محمد سالم (74)

مفصل صناعى مؤقت لمريض فى حالات فقد العظم الشديد والأورام (54)

2/2021 - (31)

29.03.2021. - (32)

EG (33)

Int.Cl.8-A 61 F 2/32;A 61 F 2/36 (51)

يتعلق هذا الاختراع بمفصل صناعى مؤقت مخصص لمريض فى حالات الاصابات الناتجه عن تلوث (عدوى) المفصل الصناعى الاصلى داخل جسم المريض او حالات الكسور الشديدة والحوادث وفقد العظم الشديد وحالات اورام العظم. المفصل الصناعى المؤقت مصمم باستخدام الاشعه المقطعيه للمريض وتحويلها الى مجسم ثلاثي الابعاد ومن ثم يتم تحديد ابعاد ومقاسات المفصل الصناعى المؤقت طبقاً للشكل التshireحى لمفصل المريض وحالته واعتماداً على حجم العظم المراد تعويضه ومكانه وابعاده. وهو ما يهنى تثبيتنا سليماً وصحيحاً للمفصل المؤقت داخل جسم المريض. والقدرة على استعاده الشكل الطبيعي لحركه المفصل او العظم الذى تم تعويضه عن طريق المفصل المؤقت. ويحتوى المفصل المؤقت بداخله على خزان به مضاد حيوي يتم خروجه بمعدل ثابت من فتحات فى جسم المفصل المؤقت للتغلب على التلوث او العدوى الموجوده فى الجسم ان وجدت. يتم تصنيع المفصل المؤقت عن طريق الطباعه ثلاثة الابعاد باستخدام مواد طبيه فى الطباعه لديها القدرة على الزرع داخل جسم المريض يتم تصنيع المفصل المؤقت عن طريق الطباعه ثلاثة الابعاد.

مدة الحماية: 20 سنة

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

EG/2/ 2013/ 01052 (21) -1
2013/06/19 (22)
(71) نوفارتيس ايه جي

ليشترااسي 35 سى اتش 4056 بازل, سويسرا (54)
طريقة لتحضير طور صلب يشتمل على مكون صيدلاني نشط و جليسرينيل بيهنات على شكل قرص
لتثبيط الجهاز المناعي (74)
ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2012/ 00978 (21) -2
2012/05/31 (22)
(71) جلاكسو جروب ليمند

980GREAT west road , brentford , middlesex tw8 9 Gs (54)
توليفات مضاد مستقبل مسكنيني ومساعد مستقبل ادرینالى الفعل بيتا-2 (74)
سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2014/ 00873 (21) -3
2014/05/29 (22)
(71) هيلسن هيلتكير اس ايه

فيا بيان سكير ولو 9، سى اتش، 6912 لوچانو، بازا لو، سويسرا (54)
مركبات 4- فينيل - بيريدين بها استبدال لعلاج امراض متعلقه بمستقبل 1 - NK (74)
سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

-4

EG/P/ 2014/ 00879 (21)
 2014/06/01 (22)
 (71) سيزن فارماسيتىكا ل، كو.، ال تى دى-شنغاهای انسٹیوت اوف ماتريا مديكا، شينيز اكاديمى اوفر سينسيز

شانجدونج بروفينس، ص.ب: 272031، الصين-شنغاهای، ص.ب: 201203، الصين
 مرکبات ثينيل (3،2-د) بيريميدين 4- اوکسو التى لها نشاط تثبيطى لثنائي بيتيديل بيبيدار IV (DPPIV) لعلاج مرض السكرى النوع الثانى.

(54) (74) احمد محمد احمد علام

التقرير القانوني: رفض فنى

-5

EG/P/ 2014/ 01233 (21)
 2014/07/27 (22)
 (71) دايتشي سانكيو كمبني ليمند

1-5-3 نيهونباشى هونشو، شو - كو، طوكيو، 8426-103 .، اليابان
 مشقات بيريدون كمثبطات (AXI) لعلاج السرطان
 (54) (74) بيانات للملكية الفكرية

التقرير القانوني: رفض فنى

-6

EG/P/ 2015/ 01426 (21)
 2015/09/07 (22)
 (71) ماجي السيد محمد حسن

15 شارع يشك - 19 عواد العباسية - القاهرة - جمهورية مصر العربية
 ص . ب : مصر
 مستخلص لمقاومه الامراض
 (54) (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2015/ 01735 (21) -7
2015/11/01 (22)
معتز محفوظ محفوظ عبده (71)

17 شارع احمد حماد مرسي متفرع من شارع التروللى المطريه القاهره شقه 5، خلف مكتب
بريد التعاون، مصر
قمع مرور متظorer (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2015/ 01965 (21) -8
2015/12/14 (22)
ديلافور ايه بي (71)

فوجديفريت 2 ، اس. ايه، 171، 65، سولنج ، السويد
طريقه لتحضير مشتق هيبارين غير مجزا له تاثير مضاد للتجلط متحكم به (54)
سمر احمد الباب (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2016/ 01030 (21) -9
2016/06/15 (22)
استرازينيكا ايه بي (71)

اس-151، سوديرتالجى ، السويد
نركيبيات صيدلانيه تشتمل على 2 {-(2)-N - ثانى ميثيل امينو ايثيل – ميثيل امينو } -4-
ميثوكسى -5- [-4- ميثيل اندول -3- يل) بيريميدين -2- يل] امينو } فينيل بروب -2- يناميد او
ملح مقبول صيدلانيا منه لعلاج السرطان
ناهد رزق وديع ترزي (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2016/ 01995 (21) -10
2016/12/07 (22)
(71) تاكيدا فارماستوتيكل كومبني ليمند
1-1, دوشوماتشى 4-كروم, تشو-كيو, أوساكا-شى, أوساكا , اليابان
مشتقات هتيلو اريل غير متجانس تسخدم لتنبيط نشاط HER2,EGFR (54)
(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2017/ 01003 (21) -11
2017/06/12 (22)
(71) فخرالدين كمال ابراهيم محمد
44 شارع عمرو بن العاص من شارع المنشية، الطوابق، محافظة الجيزة، مصر
حماية السيارات من الحوادث (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2017/ 01609 (21) -12
2017/09/28 (22)
(71) اكيبيا ثيرابيوتيسز ، انك
فيرست ستريت، سويت 1100 كامبريدج، ام ايه 02142 ، الولايات المتحدة الامريكية 245
صياغه صيدلانيه تشتمل علي مثبط بروليل هيدروكسيلاز HIF لعلاج او الوقايه من الانيميا (54)
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -13
EG/P/ 2018/ 00193
2018/02/01
(71) شيميركس، انك -زاي ريجينتز اوف ذا يونيفرسيتي اوف ميتشجان
2505 ،ميريديان باركواى، سويت 340، دبورهام، نورث كارولينا 27713، الولايات المتحدة الأمريكية-أوفيس اوف تيكنولوجى ترانسفير، 1600 هبورون بکواى، بيلدينج 520، 2 ند فلور، ان اربور، ميتشجان 48109 ، الولايات المتحدة الأمريكية
(54) نيوكليوسيدات ببرولو بيريميدين ونظائر منها مفيدة كعوامل مضادة للفيروسات
(74) وان وورلد للملكية الفكرية

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -14
EG/P/ 2018/ 00339
2018/02/27
(71) احمد عبد المنعم محمود عسran
الاسماعليه، مدينة القطره غرب ، الاسماعليه، مصر
(54) جهاز لمكافحة التلوث يصم على سفينه ويصم على لنش
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -15
EG/P/ 2018/ 00374
2018/03/05
(71) المركز القومى للبحوث
33 شارع البحث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه ، مصر
(54) بودسريةالذوبان للرياضيين لتحسين الاداء فى التدريبات الاهوائية وطريقة لانتاجها
(74) تقويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع، المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده، ماجده محسب السيد وآخرين

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -16
EG/P/ 2018/ 00781
(22)
2018/05/09
(71) تشيسي فارماستيكي اس. بي. ايه
ايه باليرمو، 26/ايه اي، 43100 بارما ، إيطاليا
(54) عملية لتحضير صيغه مسحوق جاف تشتمل على عامل مضاد للفعل الكوليني، كورتيكوسستيرويد
وعامل ادرینى بيتا
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -17
EG/P/ 2018/ 02132
(22)
2018/12/27
(71) بيبيليك جوينت ستوك كومبانى "ماتشينى بىولدينج بلانت" زيو بودولسك
 يول. زهيليزنودوروز هنايا، 2 موسكو ريجيون، بودولسك، 142103، روسيا الاتحادية
(54) محمص البخار لتوربينات الطاقة النووية
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -18
EG/P/ 2020/ 01379
(22)
2020/09/13
(71) فيلمار، كارلوس ار
3424 واشنطنون دى ار فالس كارش فى ايه 22041 ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) نظام و طريقه لنظام زراعه مانيه فى صوبه شمسيه وسماد عضوى من ذبابه الجندي الاسود ووسائله
تعذيه ذاتيه للاسماك
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2020/ 01998 (21) -19
2020/12/14 (22)
دیسفاک (71)

منطقه ارتیسنال، بول 49، 23 بولیفارد دی، لا شانتیرى، 49124 سان بارتيلیمی، دانجو ، فرنسا
جهاز لحقن الدواجن (54)
خالد مجدى مختار حماده (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2021/ 00127 (21) -20
2021/01/25 (22)
بنجل لودرز كروكلان بي. في (71)

هوجویچ 1521 ایه زی ورمفیبر ، هولندا
ترکیبیه دهون (54)
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2021/ 00149 (21) -21
2021/01/27 (22)
کنایوف جی ای بی اس کی جی (71)

ام باهنھوف 797346 ایفوفين, مصر
قائم لبناء جدار (54)
سمر احمد البد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2021/ 00765 (21) -22
2021/05/23 (22)
(71) دیسبینسینج تکنولوجیز بی.فی.
اشتسویچ زوید 151 بی 5651 جی دبلیو اندھوفن ، هولندا
(54) نظام و طریقه لتوزیع خلیط من سائل و ماده اضافه و خرطوشہ مستخدمہ فیها
(74) ناہد و دیع رزق ترزی

التقریر القانونی: رفض فنی

EG/P/ 2021/ 01637 (21) -23
2021/10/14 (22)
(71) ولید شعبان عبد الرسول محمد
الفیوم، ابشوای، طبهار، عزبه مقار خلیل، ص. ب: 63722، مصر
(54) جهاز النظرية وفصل المواد الاثرية العضوية.
(74)

التقریر القانونی: رفض فنی

EG/P/ 2021/ 01718 (21) -24
2021/10/28 (22)
(71) نیبون ستیل کوربوراشن -فالویوریک اویل انڈ جاس فرانس
1-6، ماریونوتشی 2 تشومنی، تشیودا کی یو، طوکیو 1008071 ، اليابان-54 ریوی اناتولی
فرانسی، ایولنوی ایمیریس 59620، فرانسا
(54) وصلہ لولبیہ لانبوب من الفولاد
(74) سمر احمد اللباد

التقریر القانونی: رفض فنی

فرنهاور، جسلتشافت زير فورديرنج دير انجواندن فورشنج اي فى	هانزاسترابى 27 سى و 80686 مانشين ، المانيا	(21)	-25
عرض محتوى وسائل تسجيل محسّم و اتصالات تفاعلية عبر فيديو بزاوية 360 درجة	(54)	(22)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	(71)	
التقرير القانوني: رفض فنى			

مومبای - بون روود، اکوردی بون 411035 الہند.	نظام لتحسين اداء المركبات	(21)	-26
بيانات لملكيه الفكرية	(74)	(22)	
باجاج اوتو ليميتيد	(71)	(54)	
التقرير القانوني: رفض فنى			

قرية شبرا بلوله بجوار محطة الصرف الصحى- مركز منوف – محافظة المنوفية، مصر	جهاز القفل الذكى الامن والتحكم بالمكالمات عن بعد	(21)	-27
نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع المصرى – جامعه المنوفيه	(74)	(22)	
القرير القانوني: رفض فنى	(54)	(71)	
التقرير القانوني: رفض فنى			

(21) -28
 EG/P/ 2022/ 00332
 (22)
 2022/03/14
 (71) توبى اورجانكس

ليو-ديت اوکس هالیز، زون ارنسنلی ایکوبول، 33190 لوپیاک-دی-لا-ریولی ، فرنسا
 طریقة لإنتاج السماد من البول البشري أو الحيواني (54)
 خالد حماده للملكية الفكرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -29
 EG/P/ 2022/ 00345
 (22)
 2022/03/17
 (71) احسان محمد رضا ناصف عبد السلام يحيى عبد الحميد احمد سليم
 5 شارع محمد باشا محسن - جناكليس - الاسكندرية، مصر-جامعة فاروس، مصر
 طریقة کیمیائیہ معدلہ لے استخلاص حمض التیرفیٹالیک من عوادم اقمشة البولی استر (54)
 نقطہ اتصال جامعہ الاسکندریہ (74)

التقریر القانونی: رفض فنی

(21) -30
 EG/P/ 2022/ 00566
 (22)
 2022/05/07
 (71) ال جي الیکترونیکس انک
 128 یوی داریو یونجینجاوو جی یو صول 07336 ، جمهوریة کوریا
 طریقة تشفیر صور قائمة على التحويل وجهاز لذلك (54)
 ناهد ودیع رزق ترزي (74)

التقریر القانونی: رفض فنی

ایة ار سی فرنسا - شركة فرنسية
2022/08/09
(71) (21) -31
EG/P/ 2022/ 01107

104 افینو دو جیزراں دی جول 62510 ارکس ، فرنسا
حاوية مشروبات فوارۃ ذات سلوك فقاعات محسن
(54) (74)
سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

فیلامار ، کارلوس، ار
2022/12/21
(71) (21) -32
EG/P/ 2022/ 01876
نظام وطريقة للمساكن الشمسية المنفعلة والمباني والمحاصيل ذات الأكوابونيك المتكاملة وابعادات
غازات الاحتباس الحراري والمخارط
(54) (74)
ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فني

بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

(21) -1
EG/P/ 2021/ 02066
(22)
2021/12/22
(71) جمال جمال عبد الرؤف بدر

ص . ب : 71516 جامعة اسيوط ، كلية العلوم، قسم علم الحيوان، مصر

(54) الجوموجينات (عصير برقات ذكور النحل) يحسن من المضاعفات المصاحبة لمرض السكري
(74) نقطه اتصال جامعة اسيوط

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

(21) -2
EG/P/ 2022/ 00590
(22)
2022/04/21
(71) محمد مصطفى السباعي النجار

47 شارع على بن ابى طالب مدينة الفردوس الزيتون ، مصر
(54) اريثيازول كعوامل مضادة للفيروسات واستخداماتها
(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

<p>مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار كربيتيد الموليبيدينوم وأنابيب الكربون النانوية كمحفز لإنتاج الهيدروجين</p> <p>محمد ماهر محمد</p> <p>التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) EG/P/ 2022/ 01511 (22) 2022/10/12 (71) مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار (54) مدينة زويل - طريق أحمد زويل - حدائق أكتوبر - الجيزة ، مصر (74) محمد ماهر محمد	-3
---	---	----

<p>يو ال. مالايا كونيوبهينايا، دوم 2/4، كيه في. 72 سانت-بطرسبورغ، 191186، روسيا حامل الواقى الذكرى</p> <p>محمد عادل عبدالحميد</p> <p>التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) EG/P/ 2024/ 01011 (22) 2024/08/01 (71) جيراسيمنيكو، فاديم ميهاجلوفيتش (54) حامل الواقى الذكرى (74) محمد عادل عبدالحميد	-4
--	---	----

(21) EG/P/ 2024/ 01013	-5
(22) 2024/08/01	
(71) جيراسيمنكو، فاديم ميهاجلوفيتش	
يو ال. مالايا كونيوبينيا، دى. 2/4، كيه فى. 72 سانت بيتربورغ، 191186، روسيا	
(54) عبوه الواقى الذكرى	
(74) محمود عادل عبدالحميد	

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

(21) EG/P/ 2024/ 01026	-6
(22) 2024/08/06	
(71) بيرو انجينيرينج فور ذا ورلد كوربوريشن اس.ال.	
كالى موناكو، 25 28230 لاس روزاس دى مدريد (مدريد) ، أسبانيا	
(54) مولد بلازما جوي بارده ومعدات تنفس لتحفيز تجديد الخلايا للكائنات الحية	
(74) ناهد وديع رزق ترزى	

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

EG/P/ 2024/ 01032 (21) -7
2024/08/06 (22)
(71) فورم انرجى انك.

30 دان ستريت سومرفيل، ماساسوسيتش 02143 ، الولايات المتحده الامريكيه (54) عمليات تنقيه مواد تحتوى على الحديد (74) الدibe وشركاؤهم

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

EG/P/ 2024/ 01109 (21) -8
2024/08/21 (22)
(71) تيجيد ثيرابيوتكس، انك

12730 درايف هاي بلوف، جناح 100 ،سان دييغو ، كاليفورنيا 92130، الولايات المتحده الامريكيه (54) مركبات خيميريه مستهدفة للتحل البروتينى (PROTACs) تستهدف MALT1 (74) خالد حماده

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

(21) -9 EG/P/ 2024/ 01121 2024/08/26 هانجز هو فانجو تيكنولوجيز , انك ايه 4070 , نورث بلدج رقم 368 ليوهى رود , بويان ستريت , بينجانج ديستراكت , هانجز هو , زهيجانج , 310053 , الصين نظام اجهزه رقميه لقياس الموجه الاساسيه بدقة عاليه في ظل ظروف التوافقيات والانحراف الترددى سمر البد

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

(21) -10 EG/P/ 2024/ 01165 2024/09/03 شركه مساهمه "الماز- انتيه" اير اند ايسباس ديفينس كوربوريشن شركه مساهمه "اوليانيوفسكى ميخانيشيسكي زافود" شارع فيريسكايا، 41 موسكو، 121471، روسيا الاتحادية، ، روسيا الاتحادية-موسكو-فاسك شوس، 94 جى. اوليانيوفسك، 432008، روسيا الاتحادية، ، روسيا الاتحادية همحاكى تدريب مركز القيادة الدب وشركاؤهم

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

(21) -11
EG/P/ 2024/ 01173
(22)
2024/09/05
(71) تالين حمدى بدرى محمد

45 شارع عمر بن الخطاب من شارع 30 العصافره ثان المنتزه -الاسكندرية ، مصر
(54) عصر بناء جديد عن طريق استبدال المواد المستخدمة فى الخرسانه بالمواد المهدورة منها مخلفات
صناعيه و زراعيه لعمل صبه اقوى
(74)

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

(21) -12
EG/P/ 2024/ 01176
(22)
2024/09/05

(71) "وليانتوفسكى ميخانيشيسكى زافود"- "الماز - انتيه" اير اند ايسباس ديفينس كوربويشن
موسكو، 94 جى. اوليانتوفسك، 432008، روسيا الاتحاديه، شارع فيريسكايا،
41 موسكو، 121471، روسيا الاتحاديه
(54) محاكى تدريب لتدريب طاقم القتال فى محطة اكتشاف الهدف
(74) الدبب وشركاؤهم

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

<p>"الماز- انتيه" اير اند ايسباس ديفينس كوربوريشن - "اوليانوفسكى ميخانيشيسكى زافود"</p> <p>شارع فيريسكايا، 41 موسكو، 121471، روسيا الاتحادية، روسيا الاتحادية-موسكوفسك شوس، 94 جي. اوليانوفسك، 432008، روسيا الاتحادية، روسيا الاتحادية</p> <p>محاکى تدريب نظام الدفاع الجوى المتكامل</p> <p>الديب وشركاؤهم</p>	(21) -13 (22) (71) (54) (74)
التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	

<p>نيتش-فينماهانكزىك جى ام بي اتش 70 سيدانстас، 95100 Слб، мانيا</p> <p>عجله فاصله مع ريش عجله فاصله هجينه لاغراض الحمايه من التأكل</p> <p>شركه ببرويوسف لحماية الملكيه الفكريه</p>	(21) -14 (22) (71) (54) (74)
التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	

(21) -15
EG/P/ 2024/ 01398
2024/10/22
(71) سايتوان ثيرابوتنيكس، انك.

280 يوث افينيو سيوت 250 سووث سان فرانسيسكو كاليفورنيا 94080 ، الولايات المتحدة الأمريكية
(54) مثبتات اميد حلقة غير متجانسة ثنائية الحلقات لـ NaV1.8 لعلاج الالم
(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

(21) -16
EG/P/ 2024/ 01441
2024/10/30
(71) مازن محمد البسيونى-منه الله محمد البسيونى

15/80 مجاوره 15 الحى الثالث دمياط الجديد – دمياط ، مصر-115 / 80 مجاوره 15
الحى الثالث دمياط الجديد – دمياط ، مصر
(54) مرکبات الكيتوزان/ الفضه والكيتوزان/كوركومين النانوية الصديقه للبيئه القابله للتحلل لعلاج
الجروح وتطبيقات تصميم الجروح
(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

بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

EG/P/ 2018/ 02001 (21)

2018/12/12 (22)

(71) ميرك شارب اند دوم ال ال سي

126 ايست لينكون افينيو، راهوای، نیو جیرسی 07065 ، الولايات المتحدة الامريكية

اجسام مضاده ضد عامل التخثر XI (54)

حازم م. وهبه (74)

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

-2

EG/P/ 2020/ 00605 (21)

2020/05/06 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجيه

101 شارع القصر العينى، مبنى وزاره التعليم العالى و البحث العلمى، الدور الثانى، القاهره، ص.
ب: 11516، مصر

(54) تشخيص داء المقوسات فى الانسان والحيوان عن طريق تطوير اختياز تلزن الاتكس يستند على
انتجينات مؤلفه (جي ار 7، ساج 1) من العزلات المصريه لطفيل التوكسبلازم جوندai

انجى يوسف سامي (74)

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

-3

EG/P/ 2020/ 00616 (21)

2020/05/07 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجيه

101 شارع القصر العينى، مبنى وزاره التعليم العالى و البحث العلمى، الدور الثانى، القاهره، ص.
ب: 11516، مصر

(54) انتاج اختبار اليزا لتشخيص مرض التوكسبلازموسيز فى الاغنام اعتمادا على انتجينات مقلونه
(بى29، بى30) من السلالات المحليه لطفيل التوكسبلازم جوندai

يوسف مندوه محمد (74)

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

EG/P/ 2020/ 00802 (21)

2020/06/11 (22)

(71) ميرك شارب اند دوم ال ال سى

126 ايست لينكولن افينيو، راهواى، نيو جيرسى 07065، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيات مشتمله على متقارنات بروتين عديد سكاريد المكورات العقديه الرئويه وطرق استخدامها

(74) فيرتكس كونسلانج، حازم م. وهبه

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

EG/P/ 2022/ 00631 (21)

2022/05/17 (22)

(71) إى أف بي إينرجى نوفال

1 او 4 أفينيو دو بو- بريو، ف - 92852 رويل- مالميزون سيديكس - فرنسا

(54) مفاعل غاز/سائل لتقليل المونوميرات ذو مناطق متتالية ذات اقطار متغيرة

(74) مكتب هارون و هارون

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

**بيان
بتغيير اسم الشركة**

-1

EG/P/ 2024/ 732 (21)

2024/06/02 (22)

زياد علاء حسن محمد (71)

(74)

اوکسیجینیوس (54)

التقریر القانونى:تعديل اسم الشركة
من: زياد علاء حسن محمد
الى: زياد علاء حسن محمد-ايد مصطفى محمد عبدالمنعم
بتاريخ: 11/05/2025

-2

EG/P/ 2024/ 829 (21)

2024/06/22 (22)

(71) كاسى، دونوفان لاشلان-تبيير، ايرول اردوجان-سال إيه اي دى لايف سيفر بتى لميتد-سال إيه اي دى لايف سيفر بتى لميتد

(74) محمد السيد امام

(54) مزيل الرجفان الخارجى الالى

التقریر القانونى:تعديل اسم الشركة
من: كاسى، دونوفان لاشلان-تبيير، ايرول اردوجان-سال إيه اي دى لايف سيفر بتى لميتد-سال إيه اي دى لايف سيفر بتى لميتد
الى: سال إيه اي دى لايف سيفر بتى لميتد-سال إيه اي دى لايف سيفر بتى لميتد
بتاريخ: 05/05/2025

**بيان
باتقة ملکیۃ البراءۃ**

-1
EG/P/ 26/ 241 (21)

26/03/11 (22)

(71) اير برودكتس انك كيميكالس انك

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة ونظام لاساله غاز طبيعى ذات مددات متعدده

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اير برودكتس انك كيميكالس انك

الى: هيركوليز بروجيكت كومبانى ال ال سى

بتاريخ: 05/05/2025

-2
EG/P/ 2011/ 747 (21)

2011/05/12 (22)

(71) اير برودكتس انك كيميكالز اي ان سى- شركه مساهمه امريكية

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة ونظام إساله

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اير برودكتس انك كيميكالز اي ان سى- شركه مساهمه امريكية

الى: هيركوليز بروجيكت كومبانى ال ال سى

بتاريخ: 05/05/2025

-3
EG/P/ 2015/ 752 (21)

2015/05/14 (22)

(71) بندىتى انترناشيونال لمتد

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مجموعه توسيع الاوعيه الدمويه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بندىتى انترناشيونال لمتد

الى: ايرجلوف ميديكال لمتد

بتاريخ: 11/05/2025

-4

EG/P/ 2019/ 93 (21)

2019/01/21 (22)

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

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقه الاتصال، والدائرة المتكامله

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: شارب كابوشيكى كايشا -اف جى اينوفيشن كمبانى ليمتد

الى: شارب كابوشيكى كايشا

بتاريخ: 05/05/2025

-5

EG/P/ 2019/ 102 (21)

2019/01/23 (22)

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

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طرق الاتصالات اللاسلكية عن بعد والجهاز الذى يستخدم علامه قيمه معلومات النظام

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: شارب كابوشيكى كايشا -اف جى اينوفيشن كمبانى ليمتد

الى: شارب كابوشيكى كايشا

بتاريخ: 05/05/2025

-6

EG/P/ 2019/ 653 (21)

2019/04/23 (22)

(71) توتال اس ايه

(74) طارق محمود بدران

(54) التحويل الحفزى لزيت ثانى الكبريتيد فى وجود الماء

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: توتال اس ايه

الى: توتال انرجيز ون تك

بتاريخ: 05/05/2025

-7

EG/P/ 2020/ 458 (21)

2020/03/11 (22)

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

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) الجهاز الطرفى وجهاز المحطة الاساسيه وطريقه الاتصال

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اف جى اينوفيشن كمبانى ليمتد-شارب كابوشيكى كايشا

الى: شارب كابوشيكى كايشا

بتاريخ: 05/05/2025

-8

EG/P/ 2020/ 986 (21)

2020/07/08 (22)

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

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) معدات المستخدم والمحطة الاساسيه والطرق ذات الصلة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: شارب كابوشيكى كايشا-اف جى اينوفيشن كمبانى ليمتد

الى: شارب كابوشيكى كايشا

بتاريخ: 05/05/2025

-9

EG/P/ 2022/ 387 (21)

2022/03/28 (22)

(71) اير بروديكتس ان드 كيميكل . انك - شركة امريكية

(74) سمر البداد

(54) نظام تبادل حراري وطريقه تجميع

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اير بروديكتس ان드 كيميكل . انك - شركة امريكية

الى: هيركوليز بروجيكت كومبانى ال ال سى

بتاريخ: 05/05/2025

-¹⁰
EG/P/ 2023/ 212 (21)

2023/02/08 (22)

(71) اروفات (بى) ال تى دى

(74) سمر اللباد

(54) رى التربه تحت السطح

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اروفات (بى) ال تى دى

الى: دى ان اية اريجالشون (بى تى واى) ال تى دى

بتاريخ: 08/05/2025

-¹¹
EG/P/ 2023/ 1857 (21)

2023/12/02 (22)

(71) شينوак ثيرابوتيس، اتك.

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مرکبات اندول مستبدله وطرق استخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: شينواك ثيرابوتيس، اتك.

الى: نوفارتيس فارما ايه جى

بتاريخ: 05/05/2025

-¹²
EG/P/ 2024/ 1180 (21)

2024/09/05 (22)

(71) محمد عبدالرحيم على

(74)

(54) النظام ذكى للاحتياجات الخاصة والخدمات اللوجستية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محمد عبدالرحيم على

الى: محمد عبدالرحيم على-ايناس محمود حامد احمد

بتاريخ: 12/05/2025

-13
EG/P/ 2024/ 1263 (21)

2024/09/23 (22)

(71) مى محمدى عبدربه حسن الهاير

(74)

(54) مركب بيولوجي جديد كبديل مضاد للميكروبات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: مى محمدى عبدربه حسن الهاير

الى: مى محمدى عبدربه حسن الهاير-ايمان محمد عبد الحميد حندق-دينا حاتم محمد امين

بتاريخ: 13/05/2025

-14
EG/P/ 2025/ 164 (21)

2025/02/06 (22)

(71) محمد خالد السيد مصطفى

(74)

(54) تصنيع مهويات الأقراص كاملة الحجم من بوليمر مقوى بالياف زجاجيه (GFRP) لاستخدامها فى

محطة معالجة مياه الصرف الصحى

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محمد خالد السيد مصطفى

الى: محمد خالد السيد مصطفى-طارق أحمد علي أحمد منصور-مصطفى سمير موسى بدوى-

محمد محمود فوزي البشري-محمود احمد عبدالحميد محمد الدibe-علاء الدين محمد عبدالحميد علي خليل

بتاريخ: 05/05/2025

-15
EG/P/ 2025/ 626 (21)

2025/05/21 (22)

(71) جمال احمد ابو مسلم ندا

(74)

(54) شوارع ساحلية ذات انفاق لحماية السواحل من الفيضانات وارتفاع مياه منسوب مياه البحر

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جمال احمد ابو مسلم ندا

الى: جمال احمد ابو مسلم ندا-سارة جمال احمد ابو مسلم ندا-مريم جمال احمد ابو مسلم ندا

بتاريخ: 26/05/2025

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/1/ 2019/ 01811	(21)	
	2019/11/14	(22)	
	(54) ترکیبات سائله ثابتہ من بروٹیوکونازول		
UPL LTD		(71)	
	(74) بیانات لملکیہ اللفکریہ		
			-2
	EG/P/ 2014/ 01769	(21)	
	2014/11/05	(22)	
	(54) معدلات نقل نوویہ واستخداماتها		
Biogen MA Inc		(71)	
	(74) عمرو مفید الدیب		
			-3
	EG/P/ 2018/ 01861	(21)	
	2018/11/21	(22)	
	(54) مرکبات کارفیلزومیب معالجہ PEG		
Amgen Inc.		(71)	
	(74) ناہد و دیع رزق ترزی		
			-4
	EG/P/ 2019/ 01577	(21)	
	2019/10/07	(22)	
	(54) طریقہ لتصنیع العلف من مواد خام ثانویہ، یتم انتاجها بواسطہ صناعہ معالجة الارز		
SULTANXODJAEV, Amanulla Asadullaevich-DADAKHODJAEV, Abror		(71)	
	(74) باهر حافظ		

			-5
	EG/P/ 2019/ 01632	(21)	
	2019/10/16	(22)	
	(54) مشتقات اندولين مستبدله كمثبطات للتكاثر الفيروسي الدنجى		
Janssen Pharmaceuticals, Inc-Katholieke Universiteit Leuven		(71)	
	(74) ناهد وديع ترزى		

	EG/P/ 2019/ 01699	(21)	-6
	2019/10/28	(22)	
	(54) مشتقات اندول مستبدله بـ N		
Idorsia Pharmaceuticals Ltd.		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزى		

	EG/P/ 2019/ 01727	(21)	-7
	2019/10/30	(22)	
	(54) بروتينات ربط مولد ضد مضاده لـ JAGGED1		
Amgen Inc		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزى		

	EG/P/ 2019/ 01782	(21)	-8
	2019/11/11	(22)	
	(54) انظمه ذاتيه الضبط ومكونات وطرق ذات الصلة		
Novo Nordisk A/S-Massachusetts Institute of Technology-The Brigham and Womens's Hospital, Inc.		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزى		

P and P, Patents And Technologies s, r, l	نظام امان وملء لمحاقن الابر القابلة للسحب	2020/11/01	(22)	EG/P/ 2020/ 01700	(21)	-9
			(54)			
				P and P, Patents And Technologies s, r, l	(71)	
					محمود عادل عبدالحميد	(74)
<hr/>						
LG CHEM, LTD.	مركب جديد يظهر نشاط تثبيط انثيروبيبتيدارز	2020/11/04	(22)	EG/P/ 2020/ 01723	(21)	-10
			(54)			
				LG CHEM, LTD.	(71)	
					سلوى ميخائيل رزق	(74)
<hr/>						
NOVO NORDISK A/S	مشتقات GIP واستخداماتها	2020/11/04	(22)	EG/P/ 2020/ 01724	(21)	-11
			(54)			
				NOVO NORDISK A/S	(71)	
					ناهد وديع رزق	(74)
<hr/>						
PHARMADEVICES S, R, L	جهاز استنشاق	2020/11/05	(22)	EG/P/ 2020/ 01738	(21)	-12
			(54)			
				PHARMADEVICES S, R, L	(71)	
					سمر احمد اللباد	(74)
<hr/>						

				-13
	EG/P/ 2020/ 01777	(21)		
	2020/11/12	(22)		
	طريقه لتشغيل نظام تدوير ونظام التدوير	(54)		
LTZ - ZENTRUM FUR LUFT- UND TRINKWASSERHYGIENE GMBH		(71)		
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)		
				-14
	EG/P/ 2020/ 01840	(21)		
	2020/11/23	(22)		
	مركبات جديدة لعلاج، او تخفيف او منع الااضطرابات المرتبطة بمتكتلات تاو	(54)		
AC IMMUNE S.A.		(71)		
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)		
				-15
	EG/P/ 2021/ 00682	(21)		
	2021/05/05	(22)		
	طريقه مبتكره وصديقه للبيئه لتشييد مركب صنف جديد (1-فلورو فينيل-5-بنزو ثيازوليل-بيريدين-2-اون) كمركب فاعل ضد فيروس كوفيد-19	(54)		
Galal Eldin Hamza Elgemeie-Nadia Hanafy Metwally Mohamed		(71)		
		(74)		
				-16
	EG/P/ 2021/ 00706	(21)		
	2021/05/09	(22)		
	جوانتي ماسك القلم وادوات تناول الطعام لذوى الاحتياجات الخاصه	(54)		
Mohammed Abdo Abdel Qader Ahmed Shehata		(71)		
		(74)		

EG/P/ 2021/ 00734 (21) -17

2021/05/18 (22)

(54) نموذج مبتكر من وحدات حمايه صلبه ومرنة لتوهين طاقه الموجه وحمايه الشواطئ من النحر

National Water Research Center -Ayman Abd Elmoneim Mohamed (71)
Elgamal

(74) ايمان عبد المنعم محمد الجمل

EG/P/ 2021/ 00740 (21) -18

2021/05/18 (22)

(54) الحذاء الذكي للمكفوفين

Yossef Alaa Mohamed Ahmed (71)
(74)

EG/P/ 2021/ 00801 (21) -19

2021/05/26 (22)

(54) محلول استخلاص انتيجينات (اجسام مستضاده) الفطريات الجلديه من عينات الشعر والاظافر
والقشره

Hassan Aboul Ella Oteify Hassanein (71)
(74)

EG/P/ 2021/ 01855 (21) -20

2021/11/22 (22)

(54) مركبات ثلاثيه الحلقات

ALIGOS THERAPEUTICS, INC (71)
(74) سمر احمد اللباد

			-21
	EG/P/ 2022/ 00010	(21)	
	2022/01/09	(22)	
	(54) تركيبيه صيدليه للتوصيل عن طريق الانف		
OREXO AB		(71)	
		(74) سمر اللباد	

			-22
	EG/P/ 2022/ 00599	(21)	
	2022/05/07	(22)	
	(54) الصلع الغير قابل للتمدد ذو السنون المكعبية		
Islam Anas Elsayed Elkorashi		(71)	
		(74)	

			-23
	EG/P/ 2022/ 00601	(21)	
	2022/05/12	(22)	
	(54) طريقة تصنيع أسنان لبنية صناعية تماثل الاسنان الحقيقية بكل تفاصيلها مع الفكين		
Youssef Mohamed Mohamed Hassan Hassan		(71)	
		(74) المصرية الدولية لملكية الفكرية	

			-24
	EG/P/ 2022/ 00630	(21)	
	2022/05/10	(22)	
	(54) نظام ومنهج للتشخيص الطبي لحالة الرئة محمول، غير تالمسي ومنخفض التكلفة		
Egypt Japan University of Science and Technology		(71)	
		(74) محمود إسماعيل عبد الرؤوف	

			-25
	EG/P/ 2022/ 00637	(21)	
	2022/05/18	(22)	
	خطاء قاعدة حمام ذاتية الفتح	(54)	
Mostafa mohamed mostafa abdel wahab		(71)	
		(74)	

			-26
	EG/P/ 2022/ 00646	(21)	
	2022/05/19	(22)	
	اميرت لاند - ايرسيستم للرى الحديث المتطور	(54)	
Gamal Hasan Mahmuod Radwen		(71)	
		(74)	

			-27
	EG/P/ 2022/ 01686	(21)	
	2022/11/15	(22)	
	مادة مضادة للميكروبات	(54)	
PARAVIR LIMITED		(71)	
		(74)	

			-28
	EG/P/ 2022/ 01709	(21)	
	2022/11/21	(22)	
	تركيبات وطرق لعلاج الألم غير الالتهابي لدى الأشخاص المصابين بالتهاب المفاصل الروماتويدي	(54)	
SANOFI BIOTECHNOLOGY		(71)	
		(74)	

EG/P/ 2023/ 01704 (21) -²⁹

2023/11/04 (22)

(54) ترکیبات وطرائق لتحسين الوظيفه البصرية

NOVARTIS AG (71)

ناهد ودیع رزق ترزی (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	25876 (11)		
	EG/P/ 2008/ 01841 (21)		
	(54) عملية تصنيع لانتاج حاوية ذات رقبة		
	(71) كايزر الومينيوم واريک، إل إل سي		
	(74) بيانات لملكية الفكرية		
<hr/>			
-2	24588 (11)		
	EG/P/ 2007/ 01165 (21)		
	(54) طريقة لإنتاج شبكة رقيقة		
	(71) أر كي دبليو ايه جي رهينيسي كونستنتوفويرك		
	(74) سمر احمد اللباد		
<hr/>			
-3	24719 (11)		
	EG/P/ 2007/ 01213 (21)		
	(54) نظام رى وطرق متعلقه به		
	(71) جيسير ، هايمان دي		
	(74) هدى أحمد عبد الهادى		
<hr/>			
-4	25472 (11)		
	EG/P/ 2008/ 02030 (21)		
	(54) قالب تمدد و طريقة لتشكيل حاويات		
	(71) كايزر الومينيوم واريک، إل إل سي		
	(74) شركة سماس لملكية الفكرية		
<hr/>			

25802	(11)	-5
EG/P/ 2010/ 00389	(21)	
جهاز وطريقه لمعالجه سائل طبي وعبوه طبيه	(54)	
فريسينيوس ميديكال كير دوينشلاند جي ام بي اتش	(71)	
سمر اللباد	(74)	

26111	(11)	-6
EG/P/ 2007/ 01208	(21)	
اطار سيارة غير معباً بالهواء المضغوط	(54)	
نيو تك تاير آل آل سي	(71)	
عمرو إبراهيم عبدالله سالم	(74)	

26119	(11)	-7
EG/P/ 2008/ 01912	(21)	
جزئيات DNA تشخيصيه لحدث ذره MON89034 معدله وراثيا وطرق للكشف عنه	(54)	
مونسانتو تكنولوجى, ال ال سى	(71)	
هدى أحمد عبد الهادى	(74)	

26567	(11)	-8
EG/P/ 2011/ 01888	(21)	
تكسير بواسطه اجزاء متداخله واغلاق محكم للفراغ الحلقى.	(54)	
باكيير هوجز انكوربوريد	(71)	
هدى انيس سراج الدين	(74)	

-9	26718 (11)		
	EG/P/ 2011/ 01986 (21)		
	نظام انذار مع احمال متحكم فيها للشبكة (54)		
	يونيفيد ماسيجينج سيسستيمز ايه اس (71)		
	سمر احمد اللباد (74)		
<hr/>			
-10	26721 (11)		
	EG/P/ 2010/ 01870 (21)		
	طرق وسائل حفر الآبار ذات القاعدة المائية بهدف تقليل فاقد تقليل سوائل الحفر وفاقد التصفية (54)		
	ام - اي ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية (71)		
	سمر اللباد (74)		
<hr/>			
-11	27270 (11)		
	EG/P/ 2012/ 01998 (21)		
	قنوات متداخلة بها مادة رغوية محفوظة ببئرها على هيئه سداده وميزة التحكم بالرمل (54)		
	بيكر هوجز انكوربوريتد (71)		
	ناهد وديع رزق (74)		
<hr/>			
-12	27412 (11)		
	EG/P/ 2012/ 01818 (21)		
	فتحة لاخراج العجينة المائية فى مجموعة لتعبئة الحصى (54)		
	بيكر هوجز انكوربوريتد (71)		
	ناهد وديع رزق (74)		
<hr/>			

-13	27493 (11)	خلطه البنتوينت مع الزيت المعدنى الخفيف	(54)
	EG/D/ 2007/ 00281 (21)	يسرى محمد محمود إبراهيم	(71)
		أحمد فيصل محمد محمود	(74)
-14	27617 (11)	نظام اتصال متنقل، SGW، طريقة اتصال بين الاجهزه الطرفيه وطريقه تحكم	(54)
	EG/P/ 2015/ 00285 (21)	ان اي سى كوربوريشن	(71)
		سونيا فائق فرج	(74)
-15	27838 (11)	ملف دوار ضاغط اسرع من الصوت وطريقه لضغط مائع	(54)
	EG/P/ 2013/ 01820 (21)	جنرال اليكتريك كومباني	(71)
		هدى احمد عبد الهادى	(74)
-16	28070 (11)	قياسات للاشاره معتمده على اشارات متزامنه	(54)
	EG/P/ 2011/ 02040 (21)	تليفون اكتبيو لاجيit ال ام اريكسون (بى يو بى ال)	(71)
		ناهد رزق وديع ترزى	(74)

-17	28175 (11)	
	EG/P/ 2014/ 01829 (21)	
(54) غشاء متعدد الطبقات، وحاوية لمحلول عقار، وعملية لإنتاجهما		
(71) اوتسوكا تكنو كوربوراشن		
(74) سمر احمد اللباد		
<hr/>		
-18	28888 (11)	
	EG/P/ 2013/ 01720 (21)	
(54) طريقة لزيادة مستويات التعبير الجيني في نباتات تضم عناصر تنظيمية لتحمل مبيدات الاعشاب		
(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى		
(74) هدى احمد عبد الهادى		
<hr/>		
-19	29185 (11)	
	EG/P/ 2013/ 01761 (21)	
(54) مركبة تشغيل سكة حديد		
(71) كيه اند كيه ماسشينينيتوكلونجس جي ام بي اتش اند كو .كيه جي- شركة محدودة المانية		
(74) سمر احمد اللباد		
<hr/>		
-20	29245 (11)	
	EG/P/ 2014/ 01749 (21)	
(54) الاستخلاص المتجدد للملوثات من الغازات المتдвفة		
(71) ام أي سي اس, أي ان سي		
(74) سمر احمد اللباد		
<hr/>		

-21	29380 (11)		
	EG/P/ 2016/ 01817 (21)		
		(54) مرأة ملونه	
		(71) سانت جوبان جلاس فرنس	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
<hr/>			
-22	29681 (11)		
	EG/P/ 2016/ 01630 (21)		
		(54) طريقة ادخال تركيبه الى مائع تشمل على مركب مثبط هيدرات منخفضه الجرعه LDHI	
		(71) هالبيرتون اينيرجي سيرفيس انك	
		(74) سمر احمد اللباد	
<hr/>			
-23	29707 (11)		
	EG/P/ 2016/ 01799 (21)		
		(54) عملية لاعداد مجموعه من الجسيمات غير العضويه من خلال التحلل الحراري للايروسول	
		(71) بيلوتى	
		(74) سمر احمد اللباد	
<hr/>			
-24	29728 (11)		
	EG/P/ 2011/ 01949 (21)		
		(54) تركيبات صيدلانية صلبة تشمل على مركب 4-9- كلورو-7- 2-فلورو -6- ميثوكسي فينيل) 5H- بيريميدو 4,5- (2) d بنزازيبين -2- يل) امينو (2- ميثوكسي حمض بنزويك ومحلول منظم ذات حبيبات اضافيه و عمليات لإنتاجها	
		(71) ميليننيوم فارماسوتيكالز , أي ان سي	
		(74) سمر احمد اللباد	
<hr/>			

-25	30007 (11)		
		EG/P/ 2017/ 01858 (21)	
		(54) طريقة وجهاز لتعبئة واحد أو أكثر من علب مملوءة بالتبغ في كيس بلاستيكي	
		(71) اوكيسي-لو سيسنمز يورووب بي في	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
<hr/>			
-26	30228 (11)		
		EG/P/ 2017/ 01860 (21)	
		(54) نظام إنشاء أنفاق بحمض قابل للتوجيه في الزمن الفعلي	
		(71) بيكر هيوز، أيه جي اي كومباني، إل إل سي	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
<hr/>			
-27	30290 (11)		
		EG/P/ 2016/ 01753 (21)	
		(54) جهاز لنفخ-تخويه الى لسعه احتواء لمائع غازى مضغوط	
		(71) فازكاس، ستيفان	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
<hr/>			
-28	30433 (11)		
		EG/P/ 2014/ 01645 (21)	
		(54) مضخه، طلمبه دواره متعدد المراحل	
		(71) نوفوميت، بيرم	
		(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	
<hr/>			

30661	(11)	-29
EG/P/ 2018/ 01838	(21)	
نظام بدء تشغيل الغاز لمحرك	(54)	
كليانتيك سويس ايه جي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
31054	(11)	-30
EG/P/ 2018/ 01769	(21)	
طريقه ونظام لتحسين فعاليه الاستطاله فى التطبيقات المطاطيه	(54)	
بوستيك، انك	(71)	
بيانات لملكيه الفكرية	(74)	
31528	(11)	-31
EG/P/ 2021/ 01770	(21)	
نظام وطريقة توصيل موانع، وطريقة تعديل نظام توصيل موقع البئر	(54)	
برفورمانس بولسيشن كونترول، انك	(71)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
31529	(11)	-32
EG/P/ 2021/ 01771	(21)	
نظام مضخه وطريقه متعلقه بها	(54)	
برفورمانس بولسيشن كونترول، انك	(71)	
عمرو مفيد الديب	(74)	

إعلان
عن رغبة

-1

يعن : باندروال ليمند

المركز العام: 63 ستيشن رود، ادلستون، سورى كيه تى 15 2 ايه ار - المملكة المتحدة، بريطانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 26323 الصادرة بتاريخ 2013/08/06

فى شأن: لوح مانع للإستخدام مع أداة تثبيت مساكة قضيب

الوکیل : سهیر میخائیل رزق و/او.سامیة میخائیل رزق و/او.سلوى میخائیل رزق

-2

يعن : ترجان انك.

المركز العام: 350 ايست سิกس فوركس روود، رالي، نورث كارولينا 27609، الولايات المتحدة الأمريكية

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 30801 الصادرة بتاريخ 2022/06/05

فى شأن: نظام وطريقه لتحديد صحيه ونوع كتكوت

الوکیل : نزيه اخنوح صادق الياس