

# جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2026/4/22

مكتب براءات الاختراع

## فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	المقدمة
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس 2026 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
11	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2026
17	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
37	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
39	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
44	بتعديل اسم الشركة
46	بيان بانتقال الملكيه
51	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
60	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
69	استدراك رسوم

## تصدير

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


وتعد 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 ووضعتهما 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 وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تعزيز حماية الحقوق الاستثنائية 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 العمل لخدمات الملكية الفكرية، وسيؤدي كل ذلك بالنهاية 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، تفعيل المردود الاقتصادي للملكية الفكرية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وتوعية فئات المجتمع المصري بالملكية الفكرية. كل ذلك من أجل دعم الابتكار وإرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

ومن هنا حمل الجهاز على عاتقه مسئولية 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 التريبس 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 على الربط والتعاون 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.

ويمثل 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 والتوقيع الإلكتروني، وتقديمها للجهات المختصة، وذلك تسهيلاً على الباحثين والمخترعين ومواكبة للأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

نائب رئيس مجلس إدارة  
الجهاز المصري للملكية الفكرية

  
" د. منى محمد يحيى "

## رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
١١	رقم البراءة
١٢	نوع البراءة
٢١	رقم الطلب
٢٢	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
٣١	رقم الأسبقية :
٣٢	تاريخ الأسبقية : -----
٣٣	دولة الأسبقية : -----
٤٤	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة -----
٥١	التصنيف الدولي للبراءات
٥٤	تسمية الاختراع
٧١	اسم طالب البراءة
٧٢	اسم المخترع
٧٣	اسم الممنوح له البراءة
٧٤	اسم الوكيل

**رموز الدول الأعضاء  
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
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	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البيانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
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 للملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
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	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

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



**بيان  
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس 2026**

- (21) EG/P/ 2008/ 922
- (22) 2008/06/03
- (71) ار فارم انترناشيونال ال ال سى - روسيا
- (72) رالف ادمز - ميتر جودهيري سيجنهال - ريتشارد ايفان جليناس - بي زانج
- (74) محمد محمد بكير. -1
- (54) جسم مضاد تعادلى ضد IL-6 البشرى
- (31) 60/748,926- PCT/GB2006/004518
- (32) 09.12.2005. - 04/12/2006
- (33) US- GB
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/24;C 12 N 15/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد تعادلى له خصوصيته للمحددات الانتيجينيه لـ 6، IL- حيث يكون للجسم المضاد قابليه ارتباط لـ IL- تصل إلى pm50
- 

- (21) EG/P/ 2011/ 920
- (22) 2011/06/06
- (71) جنينيتيك . انك - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ايرفينج بريان - تشيو هينري - ليهار صوفي ام - مارياناسان سانجيف - تشونج جين - ماكير هيدز - وو، يان
- (74) سمر احمد اللباد -2
- (54) اجسام مضاده لـ PD-L1
- (31) 61/121.092- PCT/US2009/067104
- (32) 09.12.2008. - 08/12/2009
- (33) US-US
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 K 39/395
- (57) يتعلق الاختراع الحالى باجسام مضاده لـ PD-L1 وبتركيبات علاجه منها
-

- (21) EG/P/ 2011/ 946
- (22) 2011/06/09
- (71) نوفارتيس ايه جى - سويسرا
- (72) موم جوكيم - والنې هانز جوكيم
- (74) -3 ناهد وديع رزق
- (54) صياغة صيدلانية سائلة مستقرة لجسم مضاد ضد IL-1 بيتا
- (31) 08170884.4-PCT/ EP2009/066675
- (32) 10.12.2008. - 09/12/2009
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/24;A 61 K 39/395
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بصياغة صيدلانية سائلة مستقرة تتكون من جسم مضاد ضد IL-1 بيتا، نظام هستيديين منظم، مانيتول، وسواغ، حيث تحتفظ الصياغة بنشاطها الأصلي لـ 24 شهر عند 2-8°C
- 

- (21) EG/P/ 2012/ 1039
- (22) 2012/06/07
- (71) اف. هوفمان- لاروش ايه جي - سويسرا
- (72) ديمويديز ، نيكولاوس - فرتيج جورج - فيدلر الكسندر- مالوزا ، كلاوس - بيكل ، مارلين - ريس ،كارولا - سيبر ،ستيفان - مارتن لانزendorfer
- (74) -4 سمر أحمد اللباد
- (54) اجسام مضاده ضد CSF-1R بشري
- (31) 09015310.7-10173407.7-PCT/ EP2010/069090
- (32) 10.12.2009. - 19.08.2010. - 07/12/2010
- (33) EP – EP- EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 K 16/28;A 61 P 37/00;A 61 P 35/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي باجسام مضاده لـ CSF-1R بشري (جسم مضاد لـ CSF-1R) وطرق لانتاجها، وتركيبات صيدلانية تحتوي على الاجسام المضاده المذكوره.
-

- (21) EG/P/ 2015/ 402
- (22) 2015/03/16
- (71) مورفوسيز ايه جى - ألمانيا
- (72) هايرتلى، استيفان - ليكلير، استيفانى - شيبيل، امجاد - استيدل، استيفان
- (74) -5 سمر احمد اللباد
- (54) تركيبة صيدلانية لجسم مضاد لمضاد GM-CSF
- (31) 12185235.4 -61/703,871- PCT/EP2013/069501
- (32) 20.09.2012. - 21.09.2012. - 19/09/2013
- (33) EP - US- EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 K 16/24;A 61 P 29/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة صيدلانية تتكون من جسم مضاد لمضاد GM-CSF مادة منظمة عبارة عن هستيدين، سكر عبارة عن سوربيتول، ومادة خافضة للتوتر السطحي غير الأيونية عبارة عن "Tween-80."

- (21) EG/P/ 2018/ 563
- (22) 2018/04/02
- (71) 1- المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية 2- كلية الطب البيطرى، جامعه القاهرة - جمهورية مصر العربية 3- المعمل المركزى للرقابه على المستحضرات الحيويه البيطريه، معهد بحوث الامصال واللقاحات البيطريه - جمهورية مصر العربية
- (72) وحيد حسين محمود الضبع - حسين على حسين احمد - منير محمد دياب الصفتى- نجوى سيد سيد عطا
- (74) -6 نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- (54) طريقه تحضير لقاح حى زيتى معالج بماده الصابونين من العتزه المحليه المصريه لفيروس النيوكاسل النوع الوراثة السابع (الفيروس الصينى النوع الوراثة 7د)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/00;A 61 K 39/39;A 61 K 39/17;A 61 K 39/155
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه تحضير لقاح حى زيتى معالج بماده الصابونين من العتزه المحليه المصريه لفيروس النيوكاسل من النوع الوراثة السابع او الجينى السابع الموجود فى مصر والمعروف باسم الفيروس الصينى (النمط الجينى الفرعى د) والمسجل فى بنك الجينات برقم KM288621 ك)م) حيث يتم اضافته ماده الصابونين الجاهز مباشره الى السائل الالنتوييسى الناتج من تمرير الفيروس لمدة 35 تمريره بنسب متساويه لمدته 30 دقيقه فى درجه حراره الغرفه. اللقاح المحضر بواسطه الطريقه المذكوره امن وذو مناعه عاليه حيث وصلت نسبه حمايه الدجاجه الملقح باللقاح المحضر من عدوى فيروس مرض النيوكاسل من النوع الوراثة 7د الى 100 % ومنع وجود الفيروس فى المخارج التنفسيه للكناكيت المحصنه

EG/P/ 2018/ 847 (21)

2018/05/21 (22)

الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا – جمهورية مصر العربية (71)

مصطفى كمال فرج النمر - محسن عبدالفتاح غالى (72)

محمود اسماعيل عبد الرؤف اسماعيل (74)

وحده لتحضير أغشية رقيقة من مادة أكسيد الحديد عن طريق التبخير الحراري بواسطة بوتقة من الجرافيت (54)

-7

- (31)

- (32)

(33)

Int.Cl.8-C 23 C 14/00;H 01 J 37/04;C 23 C 14/24;C 23 C 14/08 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بوحده لتحضير أغشية رقيقة من مادة أكسيد الحديد عن طريق التبخير الحراري بواسطة بوتقة من الجرافيت حيث تم تحضير أغشية رقيقة من مادة أكسيد الحديد عن طريق التبخير الحراري باستخدام تصميم خاص لبوتقة و أقطاب كهربية مصنعة من مادة الجرافيت. من خلال هذه الوحدة تم تسخين المادة الخام أكسيد الحديد لدرجات حرارة عالية و بالتالي الحصول علي أغشية رقيقة منه. و لقد أظهرت النتائج أن الأغشية المحضرة ذات طبيعة بللورية بطبيعتها و كذلك بخصائص ضوئية عالية الجودة . (57)

EG/P/ 2019/ 1304 (21)

2019/08/20 (22)

ماسشيننفا بريكرايتر ايه جى - سويسرا (71)

ناجيلى روبرت (72)

عمرو مفيد كمال الديب -8 (74)

مقبض ممشط بغلاف مكون من جزأين لآلة غزل (54)

(31) - 01178/18

(32) - 27.09.2018.

(33) CH

(51) Int.Cl.8-B 65 H 67/04;D 01 H 9/00;B 65 H 67/06

يتعلق الاختراع الحالي بمقبض دوفر بغلاف من جزأين، حيث يتم الكشف عن مقبض (1) للامساك بملف او غلاف ملف (3) يشتمل على ا عنصر تثبيت (7) ، عنصر تعليق (2) له جدار خارجى (12) وداخل 5 حائط (4) ، وغشاء قابل للضغط بالهواء المضغوط (5) كعنصر لقط للامساك بكره او انبوب بكره (3) مرتبه على الجدار الداخلى (4) ، بحيث يكون الغشاء // (؟) يمكن معالجتها بالهواء المضغوط من خلال مجرى الهواء (16) ؛ حيث يتم ترتيب عنصر التعليق (2) بين عنصر التامين (11) و ايزيم العنصر (7) وفيه عنصر الاحكام (11) يرفق جزئيا 1% جدار خارجى (12) لعنصر التعليق (2) ومتصل بعنصر التثبيت (7). وفقا للاختراع ، فان الغشاء (5) مرتبط جسديا باعلى و / او الحافه السفليه لعنصر التعليق (2) ، والتي قد تكون على شكل كتف. ال يتعلق الاختراع ايضا بعنصر تعليق (2) ورافعة مقابلة مزودة بمقبض 15. (1). (رسم بياني 1

EG/P/ 2020/ 1010 (21)

2020/07/13 (22)

بتشينو اس. بى. ايه - ايطاليا (71)

روكيرتو، بياترو - بروجولى، ماركو (72)

ناهد وديع رزق ترزى -9 (74)

لوح تغطيه مركب للتثبيت بالجدار لاجهزه كهربيه نمطيه (54)

(31) 102018000001848- PCT/IB2019/050257

(32) 25.01.2018. - 14/01/2019

(33) IT- IB

(51) Int.Cl.8-H 02 B 1/40;H 02 G 3/12;H 02 G 3/08

يتعلق الاختراع بلوح تغطيه مركب (1) لاجهزه كهربيه نمطيه مثبتة بالجدار (3)، تشتمل على:  
-جسم اساسى (100) له شكل اطار، يمتد حول فتحة خالاه (101) لها محور فتحة (ا)؛  
-اطار معادل (500) يحيط بالجسم الاساسى (100)؛ - نظام مرن (501) يتوسط على نحو عامل بين الاطار المعادل والجسم الاساسى (100) تتم تهيئته وتصميمه للسماح للاطار المعادل (500) بالطفو بالنسبه للجسم الاساسى (100). (الشكل 1

EG/P/ 2020/ 1957 (21)

2020/12/07 (22)

فينروهرين اس.بى.ايه - إيطاليا (71)

باسوتى، مارك (72)

ناهد وديع رزق (74) -10

طريقه مستمره لانتاج انابيب شعريه مصنوعه من سبائك غير حديديه (54)

102018000006938- PCT/EP2019/059124 (31)

05.07.2018. - 10/04/2019 (32)

IT- EP (33)

Int.Cl.8-B 21 C 23/08;B 21 C 1/22 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقه لانتاج انابيب شعريه من سبائك غير حديديه، وبالاخص من الالمنيوم، والتي تشتمل على البثق الدوار البارد المستمر لنموذج قطع ذى مقطع عرضى صلب، تم الحصول عليه بالصب، من اجل انتاج انبوب له مقطع عرضى مجوف، حيث يتحقق تشوه نموذج القطع المراد بثقه فقط بواسطه قوه الاحتكاك، وخطوه واحده على الاقل من السحب البارد للانبوب الميثوق من اجل تقليل قطره الى الاقطار المقابله له لانبوب شعري.

EG/P/ 2021/ 63 (21)

2021/01/17 (22)

لوناتى اس بى ا - إيطاليا (71)

لوناتى، اتورى- لوناتى، فاوستو - لوناتى، فرانتيشكو (72)

ماجده هارون و/او نادية هارون (74) -11

طريقه لتوفير فراغات لانتاج حشوات الاحديه، وجوارب، وجوارب غير المرئيه، واحديه بطبقتين، بماكينه حبك جوارب دائريه، والمنتج الوسيط الذى يتم الحصول عليه بهذه الطريقه (54)

102018000007798- PCT/EP2019/056666 (31)

03.08.2018. - 18/03/2019 (32)

IT- EP (33)

Int.Cl.8-A 43 B 1/04;D 04 B 1/26;D 04 B 1/10 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقه لإنتاج منتجات مصنعة، باستخدام ماكينة حبك جوارب دائرية، تتميز الطريقه بأنها تشتمل الطريقه على الخطوات التالية:خطوة (أ) لتوفير جزء أنبوبي أول (2) بحركة دورانية مستمرة للأسطوانة الإبرية حول محورها.خطوة أبعاد (ب)، والتي فيها يتم حبك جزء (3) بمجموعة من الإبر المتجاورة عن طريق الأسطوانة الإبرية بحركة دورانية ترددية. خطوة (ج) والتي فيها يتم حبك الجزء (4) بمجموعة من الإبر المتجاورة عن طريق الأسطوانة الإبرية بحركة دورانية ترددية. خطوة (د) لتوفير جزء أنبوبي ثان (5) من القماش المحبوك بتشغيل الأسطوانة الإبرية بحركة دورانية مستمرة.والتي فيها يتم تجميع الجزء الأنبوبي الأول (2) والجزء الأنبوبي الثانى (5)، مع محاور الجزئيين الأنبوبيين (2،5) اللذين يشكلان فيما بينهما زاوية تكون أقل بكثير من 90

EG/P/ 2021/ 574 (21)

2021/04/14 (22)

كورتيفا اجروساينس ال ال سى – الولايات المتحدة الأمريكية (71)

كستر، جيريمى - نوربرت ام، ساتشيفى (72)

عمرى الديب (74) -12

تركيبه مبيدات اعشاب من كربوكسيلاات البيريدين (54)

756.745/62- PCT/US2019/059594 (31)

07.11.2018. - 04/11/2019 (32)

US-US (33)

Int.Cl.8-A 01 N 43/40;A 01 P 13/02;A 01 N 43/90 (51)

يكشف الاختراع الحالى عن تركيبات تشمل (ا) مبيد اعشاب كربوكسيلاات البيريدين او-N اوكسيد، ملح او استر منه مقبول زراعيًا و(ب) مثبط انزيم اسيتولاكتات (ALS) او ملح او استر منه مقبول زراعيًا. ايضا يكشف الاختراع الحالى عن طرق لمكافحة النبات الغير مرغوب فيه، تشمل تطبيق (ا) مبيد اعشاب كربوكسيلاات البيريدين او-N اوكسيد، ملح او استر منه مقبول زراعيًا و(ب) مثبط انزيم اسيتولاكتات (ALS) او ملح او استر منه مقبول زراعيًا على النبات او منطقه مجاوره للنبات او التطبيق فى التربيه او الماء للتحكم فى ظهور او نمو النبات.. (57)

EG/P/ 2021/ 755 (21)

2021/05/20 (22)

ديلاس، جيمس- استراليا (71)

ديلاس، جيمس (72)

سمر احمد اللباد (74) -13

جهاز تلقى تبرعات متصل بجهاز اتصال محمول باليد (54)

2018904467-2019902972- PCT/AU2019/051290 (31)

23.11.2018. - 16.08.2019. - 25/11/2019 (32)

AU-AU – AU (33)

Int.Cl.8-G 06 Q 20/32;G 07 D 11/00;G 07 D 9/00;G 07 D 7/16;G 07 D 5/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لتلقى التبرعات به مميز فنوى مواجه بينيا لمساحه تخزين، يكون للميز الفنوى مستشعر واحد على الاقل لاستشعار خاصيه ماديه واحده على الاقل للعمله الماره خلاله، تتصل وحده تحكم بوسيله بواجهه جهاز اتصال محمول بينيه والمميز الفنوى، خلال الاستخدام، تتصل وحده التحكم بالوسيله مع جهاز الاتصال المحمول، وتكشف عن فئه باستخدام الخاصيه الماديه الواحده على الاقل وترسل الفئه الى جهاز الاتصال المحمول، يمكن ان تنفذ جهاز الاتصال المحمول وحده تحكم خاصه بتطبيق التى تعرض واجهه مستخدم رسوميه على شاشه عرض رقميه بها التى تعرض الفئه (57)

- (21) EG/P/ 2021/ 780
- (22) 2021/05/25
- (71) سينجيتا كروب بروتكشن ايه جى - سويسرا
- (72) 1- بيرنس، ديفيد 2-موناكو، ماتيا، ريكوردو 3-ريندين، ستيفانو -لامبريث، كليمنس 4-بلوم، ماثياس
- (74) -14 ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مشتقات ثيازول مبيده للميكروبات
- (31) 18209586.9- PCT/EP2019/082978
- (32) 30.11.2018. - 28/11/2019
- (33) EP-EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 277/56;A 01 N 43/78
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمركبات ثيازول بالصيغة (I) حيث تكون المستبدلات X, Y, R1, R2, R3 كما هي محددة في عنصر الحماية 1 تتمتع مركبات ثيازول المذكورة بنشاط مبيد للفطريات و يتم استخدامها في الزراعة او البستنة لمكافحة او الوقاية من اصابة النباتات بعدوى تسببها الفطريات المسببة للمراض

- (21) EG/P/ 2021/ 1142
- (22) 2021/07/26
- (71) بيلفاك بروديوكشن ماشينيرى، انك – الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) رينولدز، ويليام، ستورز
- (74) -15 ناهد وديع رزق ترزى
- (54) عمود اداره مجزا للتغيير السريع
- (31) 62/797,514 - PCT/US2020/015269
- (32) 28.01.2019. - 27/01/2020
- (33) US-US
- (51) Int.Cl.8-F 16 D 1/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن عمود اداره مجزا. يتضمن عمود الاداره المجزا مقطع عمود اداره قريب اول له طرف عمود اداره قريب اول وطرف عمود اداره قريب ثان. تمت تهيئه طرف عمود الاداره القريب الاول للاقتران بتجهيزه الاله الاولى. يتضمن كذلك عمود الاداره المجزا مقطع عمود اداره بعيد له طرف عمود اداره بعيد اول وطرف عمود اداره بعيد ثان. تمت تهيئه طرف عمود الاداره البعيد الاول للاقتران بتجهيزه الثانيه. تمت تهيئه طرف عمود الاداره البعيد الاول الثانيي للتعشيق مع طرف عمود الاداره القريب الثاني لنقل قدره المشغل من تجهيزه الاله الاولى الى تجهيزه الاله الثانيه. يتضمن طرف عمود الاداره القريب الثاني مؤشر اول، ويتضمن طرف عمود الاداره البعيد الثاني مؤشرا ثانيا. تقوم محاذاه المؤشر الاول والمؤشر الثاني بنقل التوقيت لقدره المشغل

- (21) EG/P/ 2021/ 2153
- (22) 2021/12/30
- (71) بوكيتنزال ال سى - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ايزابيل كورى
- (74) -16 خالد مجدى مختار حماده
- (54) حقيبة قابلة للانضغاط
- (31) 16/503,519-16/822,245- PCT/US2020/026284
- (32) 04.07.2019. - 18.03.2020. - 02/04/2020
- (33) US- US-US
- (51) Int.Cl.8-A 45 C 7/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بحقيبة قابله للانضغاط اكثر بها غلاف خلفى وغلاف امامى مقترنين معا بطبقة قابله للانضغاط، حيث تتم تهيئه الطبقة القابله للانضغاط للفتح والاعلاق عبر سحاب، واليه اقران موضوعه على الغلاف الامامى وطرف متدل.

- (21) EG/P/ 2022/ 198
- (22) 2022/02/17
- (71) ليوز هو او اف ام ماشينرى كو، ليتمد. - الصين
- (72) هوايينج، لى - روجيان ، بانغ - لى ، قين - يقينج ، زيو - ياولين ، وى - فانجوى ، هوانغ - موهان ، لى - يونجقوان ، زهو - فينج، زهانج- ليجون، جيانج - هوان، لى-زهينجيوانا ، اكسى - قى، سو - يانكوى، لوى
- (74) -17 عمرو الديب
- (54) كبل مركب مقاوم للحريق
- (31) 201921343060.8- PCT/CN2019/112722
- (32) 19.08.2019. - 23/10/2019
- (33) CN- CN
- (51) Int.Cl.8-E 01 D 19/16
- (57) يتعلق النموذج العملى الحالى بمجال مكونات التثبيت الهيكلية، وبوجه خاص يتعلق بكبل مركب مقاوم للحريق، وايضاً يشتمل طبقة مقاومه للحريق اولى ملفوفه على السطح الخارجى لجسم الكبل، كامه موضوعه حول الطبقة الخارجيه المقاومه للحريق الاولى، حيث تم تزويد فجوه بين سطح الكامه الداخلى والسطح الخارجى للطبقة المقاومه للحريق الاولى. الطبقة المقاومه للحريق الثانى ملفوفه حول سطح الكامه الخارجى. كبل النموذج العملى الحالى له نظام حمايه ذات طبقتين تصلح لوظائف مقاومه الحريق والعزل الحرارى، تستخدم تقنيه العزل الحرارى كسوه مضاده للاحتراق بين الطبقتين المقاومتين للحريق، بالتالى تحسين مقاومه الحراره العاليه بشكل ملحوظ، وتمديد وقت مقاومه الحريق للكبل.

**بيان  
بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس 2026**

- (11) 31669
- (21) 2016061006
- (22) 2016/06/13
- (71) جينتيك , انك
- 1 دنا واى سويث سان فرانسيسكو ، سى ايه 4990-94080 , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) تشين , اكسيواوتشينج - دينيس , مارك , اس - كيلي , روبيرت , اف - صن , ليبينج ال - ايبنس ,  
الين , جى . جى ار - جينتيلا , تيميو تى - ماثيو , مارى , ايه
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) اجسام مضاده لـ CD3
- (31) 61/917,346 - 61/949,950-62/026,594 - 62/053,582 - 62/091,441 -  
PCT/US2014/070951
- (32) 17.12.2013. - 07.03.2014. - 18.07.2014. - 22.09.2014. - 12.12.2014. -  
17/12/2014
- (33) US - US - US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395;A 61 P 35/00;C 07 K 16/32;C 07 K 16/28;C 07 K  
16/30;A 61 P 37/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمجموعه مضاده لاجسام مضاده للتمايز 3. (CD3)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31670
- (21) 2022040520
- (22) 2022/04/25
- (71) إيماك لاجونز
- عمارة رقم 2023 الطريق الدائري - مدينة المعراج - خلف كارفور المعادي, مصر
- (72) جمال عبد المنعم محمد سليمان
- (73)
- (74)
- (54) منظومة مبتكرة لإنشاء وتشغيل بحيرة صناعية ذات كتلة مائية ضخمة تستخدم للأغراض الترفيهية
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.C1.8-E 02 B 3/00;E 21 D 11/38;E 04 G 23/02;E 02 B 3/12
- (57) يتعلق الاختراع بمنظومة مبتكرة لإنشاء وتشغيل بحيرة صناعية ذات كتلة مائية ضخمة تستخدم للأغراض الترفيهية ، حيث تتميز بتقديم طريقة بناء هيكل بحيرة صناعية تشتمل على قاع أفقي يمتد إلى الحواف عن طريق منحدرات مائلة لأعلى ، حيث يتم تشكيل هذه المنحدرات عن طريق فرد طبقة من الخلايا الأرضية (الرباعية أو الخماسية) المصنوعة من البولي إثيلين عالي الكثافة على هذه المنحدرات، وتملأ هذه الخلايا بالرمل النظيف أو التربة الزلطية المتماسكة ، وتمتد هذه الجوانب المائلة (المنحدرات) من القاع إلى الحواف التي تتشكل من بلاطة خرسانية على طول محور البحيرة ، والتي تتكون من جزئين أحدهما أفقي والآخر مائل متصلين معاً ، علي أن يتم تثبيت تشكيل علي شكل حرف E - مصنوع من نفس مادة الطبقة العازلة - في نهاية هذا الجزء من ناحية القاع ، بالإضافة إلي طريقة جديدة لمعالجة فواصل التمدد والانكماش في الحواف الخرسانية باستخدام شرائح من المطاط والتي تستعمل في العزل عن طريق اللصق الكامل بالسطح الخرساني المراد عزله ، كما يتم فرد طبقتين من اللدائن البلاستيكية الغير مؤفة للماء على كامل مسطح البحيرة بما فيها المنحدرات ، يتوسطهما طبقة صرف مركبة لتصرف المياه المتسربة من الطبقة العليا مع حفر خندق طولي نصف دائري في قاع البحيرة لتجميع المياه المتسربة إلى غرفة تجميع خارج حدود البحيرة من خلال ماسورة متصلة بالخندق ، ويتم أيضاً في إطار هذه المنظومة تقديم نظام لتشغيل البحيرة يعمل علي صيانة البحيرة عن طريق استخدام آلية لتنظيف قاع وسطح المسطح المائي وعملية لمعالجة الكتلة المائية.

**مدة الحماية: 20 سنة**

- 31671 (11)
- 2022101475 (21)
- 2022/10/07 (22)
- 1-دابلو جي ايه واتير غلوبال اكسيس اس. ال.2- جوان ايسيبيو نومين كاليفيت 3- دان اليكساندرو هانغانو
- (71) افدا. ديل جوفيل 10 ايه دي 400 سيسبوني أندورا , اندورا-اي ال كورتاليت ايه-باجوس لالدوسا ايه دي 400 ، ، أندورا , اندورا-كالي مونيسترول 10، يو ار بي ، مونتسيرات بارك ، 08294 اي ال بروك، برشلونة، اسبانيا
- (72) جويان ايسيبيو نومين كاليفيت - دان اليكساندرو هانغانو
- (73)
- (74) المصرية الدولية للملكية الفكرية
- (54) جهاز لتحلية المياه بواسطة ضغط تدفق المياه السائلة
- (31) U202030617 - PCT/ES2021/070233
- (32) 08.04.2020. - 08/04/2021
- (33) ES - ES
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 1/20;F 28 D 20/02;B 01 D 1/28
- (57) يتعلق الاختراع بنظام وجهاز لتحلية المياه بواسطة ضغط تدفق المياه السائلة ، حيث تكون عبارة عن تحلية متغيرة الطور ذات مبادل حراري كامن عالي الكفاءة يتم فيه زيادة ضغط البخار المشبع الأولي حتى الحصول على البخار المشبع الثانوي بواسطة حقن طاقة حركية انتقالية ودورانية عبر تدفقات مياه مضغوطة ، بحيث تترك مسار خالي من العوائق يتدفق من خلاله البخار بسرعة عالية من أجل تحقيق معدل تدفق عالي وكفاءة عالية.
- مدة الحماية: 20 سنة**

- (11) 31672
- (21) 2022111692
- (22) 2022/11/16
- (71) سامح محمد العزب  
45 ش مسجد العزيز الغفار طريق ال500 العوايد , مصر
- (72) سامح محمد العزب
- (73)
- (74)
- (54) تجميعه ميكانيكيه بسيطه لتدبيس الاوراق والمجلدات
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-B 25 C 1/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتجميعه ميكانيكيه بسيطه لتدبيس الاوراق، تتضمن التجميعه اطارين، اطار علوي لحمل دباسه علي اتصال مع اطار سفلي لحمل الاوراق من خلال مفصل، الاطار العلوي يتضمن دليل لتحديد موقع الدباسه، والاطار السفلي عباره عن سريجه عريضه تتضمن دليل لتحديد مفاش التدبيس وقاعده ثني طرفي الدبوس.التجميعه موضوع الاختراع بسيطه وخفيفه تسهل عمليه التدبيس في الاغراض الصناعيه والتجاريه وجميع القطاعات

**مدة الحماية: 20 سنة**

(11) 31673

(21) 2015040558

(22) 2015/04/09

(71) دايتشى سانكيو كومباني ليمتد

1-5-3، نيهونباشى هونشو، شو كو، طوكيو، 1038426، اليابان

(72) نايتو، هيرويوكي-يوشيدا، ماساو-موريتا، كوجي-ميازاكي، هيديكي-اشيدا، شينجي-ناكادا، تاكاشي-

ماسودا، تاكيشي-كاسويا، يوجي-ابي، يوكي-اوجيتاني، يوسكي

(73)

(74) بيانات للملكيه الفكرية

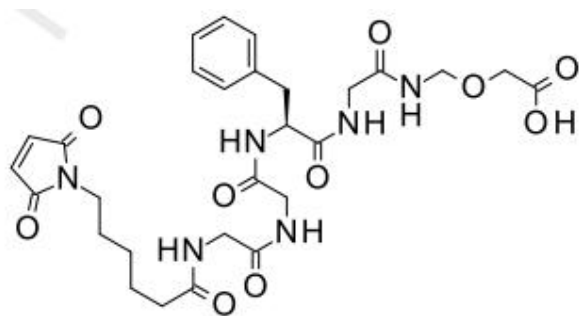
(54) طريقة لانتاج 6-N- (2، 5، 2-ديوكسو-، 2، 5-ثنائي هيدرو-1H-بيرو-1-يل) هكسانويل  
جلايسيل جلايسيل-L-فينيل الانيل -N- (كربوكسي ميثوكسي)ميثيل]جلايسيناميد لاستخدامها في  
مترافق جسم مضاد - عقار لعلاج السرطان

(31) 2012-225887 - PCT/JP2013/006069

(32) 11.10.2012. - 10/10/2013

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/4745;A 61 K 31/48;C 07 K 16/28;A 61 P 35/00;A 61 K 39/395

يتعلق الاختراع الحالي بطريقه لانتاج- 2، 5- ( - 6 - N[ ديوكسو - 2، 5-ثنائي هيدرو- H1-بيرو-1-يل) هكسانويل]  
جلايسيل جلايسيل - L - فينيل الانيل - N[ - كربوكسي ميثوكسي)ميثيل] جلايسيناميد الممثل في الصيغه

(57)

لاستخدامها في مترافق جسم مضاد - عقار لعلاج

السرطان

مدة الحماية: 20 سنة

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

- EG/1/ 2011/ 00828 (21) -1  
2011/05/24 (22)  
منال حنفى محمود محمد-مركز البحوث الزراعيه (71)  
3-ح دياب المتفرع من ش الخازنداره بشبرا القاهره., مصر-3 ش دياب المتفرع من ش  
الخازنداره- الدور الثالث- شبرا- قسم الساحل- القاهره، مصر  
طريقه لانتاج شتلات اشجار الابنوس (54)  
منال حنفى محمود محمد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- EG/D/ 2007/ 00152 (21) -2  
2007/03/28 (22)  
احمد محمود امين ابراهيم الخواجه (71)  
89\_ احمد عصمت\_ عين شمس الشرقيه\_ عماره برج الصفا\_ شقه 76, - مصر  
موصل فائق التوصيل Super Conductor (54)  
احمد محمود امين ابراهيم الخواجه (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- EG/D/ 2007/ 00184 (21) -3  
2007/04/17 (22)  
عاطف جبر سليمان أبو الخير (71)  
مدينة 6 أكتوبر قطعة رقم 231 بلوك 47, - مصر  
إستخدام العبوات البلاستيكية لتعبئة الايروسولات عن طريق تخليق حلقة ذاتية من العبوة . (54)  
عاطف جبر سليمان أبو الخير (74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2008/ 00714 (21) -4  
2008/04/30 (22)  
محمد نبيل محمد محمد ادريس (71)  
5 شارع النخيل بالدقى - الجيزة, مصر  
استخراج المياه العذبة من مياه البحر بالطاقة الشمسية (54)  
محمد نبيل محمد محمد ادريس (74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2009/ 00462 (21) -5  
2009/04/06 (22)  
جمعة على احمد طوغان (71)  
العزيرية - بدرشين - جيزة, مصر  
طريقة الصعق الكهربائي لسوسة النخيل الحمراء (54)  
جمعة على احمد طوغان (74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- EG/P/ 2009/ 00648 (21) -6  
2009/05/05 (22)  
شركة الدلتا الصناعية 'إيديال' ش.م.م. (71)  
140 شمال شارع 90 – خلف المستشفى الجوى الجديد – التجمع الخامس – القاهرة الجديدة –  
مبنى أوليمبيك جروب – إليكترولوكس مصر  
, مصر  
استخدام خامة الانتجرل فوم (PU) في الأجهزة المنزلية (سخان المياه الكهربائي) كمثال تطبيقي (54)  
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

---

- EG/P/ 2010/ 00512 (21) -7  
2010/03/29 (22)  
ليه لابوراتوار سيرفيه (71)  
35 رى دى فيرون 92248 سوريسنس سيدكس، فرنسا  
طريقة جديدة لتخليق إيفابرادين وأملاحه المضافة مع حمض مقبول صيدلياً (54)  
شادى فاروق مبارك (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

---

- EG/P/ 2010/ 00715 (21) -8  
2010/05/02 (22)  
سوزان لمعى ناشد / يوستينا / اندرو / دانيال فتحى شكرى شنودة (71)  
, مصر  
سيلايرو (54)  
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

---

- 9- (21) EG/P/ 2011/ 00514  
(22) 2011/04/04  
(71) خالد عبد الحميد حسن النمى  
القاهره - المقطم - الهضبه الوسطى - الهضبه الوسطى - قطعه 1923 هـ, مصر  
(54) بوابات اتوماتيكيه لخلق وفتح فتحات تصريف مياه الامطار مع الصيانه الالكترونيه  
(74) هبه الرحمن أحمد حافظ مصطفى الصباغ  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 10- (21) EG/P/ 2011/ 00760  
(22) 2011/05/15  
(71) يسرى محمد محمود ابراهيم  
1 شارع العمده - نهايه محطه مدكور - فيصل - الجيزه, مصر  
(54) البايوسيد (طحالب متحجره مضافا اليها ماده البنتونيت )  
(74) يسرى محمد محمود ابراهيم  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 11- (21) EG/P/ 2011/ 00792  
(22) 2011/05/19  
(71) رضا محمد رشاد محمد  
14 ش مسجد ناجى الدخيله الاسكندريه, مصر  
(54) بطاريه المياه متعددده الاغراض  
(74) رضا محمد رشاد محمد  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- EG/P/ 2012/ 00575 (21) -12  
2012/03/28 (22)  
احمد عبد الغنى عبد العزيز شريف (71)  
المنوفيه - منوف - شارع المسدى, مصر  
جهاز منقذ النخيل ( علاج سوسة النخيل الحمراء ) (54)  
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

---

- EG/P/ 2012/ 00751 (21) -13  
2012/04/23 (22)  
محمد نافع زكريا جمعه موسي (71)  
8 ش الداير الشرقي/ كفر العلو/ حلوان/ القاهرة, مصر  
التحكم يدويا" في القابض (الدبرياج) بمساعدة المؤازر الهيدروليكي (54)  
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

---

- EG/P/ 2013/ 00163 (21) -14  
2013/01/31 (22)  
احمد يس احمد نصار (71)  
عمارہ الزهور ، تقسيم البترول ، اسيوط ثان ، اسيوط, مصر  
تركيبه من معقدات النحاس المخليبه مع بروتينات بياض البيض بنسبه 2% مع هيدروكسيلات (54)  
الالمنيوم و المغنسيوم بنسبه 98% لعلاج قرحة المعده و الاثنى عشر  
نقطه اتصال جامعه اسيوط (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

---

- EG/P/ 2013/ 00494 (21) -15  
2013/03/25 (22)  
المركز القومي للبحوث (71)  
33 شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, مصر  
نموذج بيئي تطبيقي متكامل لاستخدام الطاقه الشمسيه لإنشاء مجتمع عمراني جديد (54)  
ماجده محاسب السيد - امال يوسف احمد - منى محمد فريد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2013/ 00667 (21) -16  
2013/04/21 (22)  
مى مجدى اسماعيل الحسينى (71)  
22ش الاجهورى حدائق القبه, مصر  
مجموعه الحياه للمعاقين (54)  
مى مجدى اسماعيل الحسينى (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2014/ 00473 (21) -17  
2014/03/25 (22)  
حنان الفى صادق تادرس (71)  
1شارع 6 منشارع 45 العصافر قبلى شمال النفق القادم من البحر برج عباد الرحمن فوق  
مكتبه يورغو الدور السادس اسكندريه, مصر  
مستحضر ميكروبي (54)  
(74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- EG/P/ 2015/ 00633 (21) -18  
2015/04/22 (22)  
فروزی ایجیبت لتصنیع وانتاج العصائر (71)  
34 ابراج دارنا، بجوار معادی سیتی سنتر کارفور، المعراج، البساتین، القاهره، الدور الثانی، مصر  
انتاج عصیر قصب طبیعی معلب ذو جوده عالیه وامن صحیا ذو فتره صلاحیه طویلہ ومطابق (54)  
للمواصفات القیاسیه المصریہ وفقا لقرار وزیر الصحه رقم 478 لسنة 1995 ومواصفات الدستور  
الغذائی الدولی (کودیکس)  
فتحی محمد عبد اللطیف (74)  
التقریر القانونی: رفض فنی
- 

- EG/P/ 2015/ 00647 (21) -19  
2015/04/26 (22)  
سعد عبد العزیز فرج فرج الیومی (71)  
کفر تصفا، مرکز کفر شکر، القلبیوبیه، مصر  
محطه انتاج الکهرباء بالهواء المضغوط (54)  
(74)  
التقریر القانونی: رفض فنی
-

- EG/P/ 2016/ 00600 (21) -20  
2016/04/05 (22)  
شركة اى بى اند سى ( ايمن محمد سلامه واولاده) (71)  
3، شارع الخليفة المطيع ، الحي السابع، مدينة نصر، مصر  
لوحة من المواد المركبة لحماية العربات المدرعة و مركبات نقل الجنود و راكبيها من الالغام الارضية (54)  
و المفرقات و اثار موجاتها الانفجارية و الاجهادات الناتجة عنها (74)  
احمد رمضان ابراهيم بكر  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2017/ 00412 (21) -21  
2017/03/09 (22)  
لابوراتوار جويمار (71)  
بارك تكنوبوليتان اتلانتي سى اس 41908 اف-35435 سانت مالو، فرنسا  
طريقه انتاج مستخلص طحالب مركز (54)  
ناهد وديع رزق ترزى (74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- (21) -22 EG/P/ 2017/ 01037  
(22) 2017/06/14  
(71) مجلس امناء جامعه كولومبيا بمدينة نيويورك-راموت بجامعه تل ابيب ليمتد-معهد كيمرون  
فيترانيري
- 412 لو ماموريال ليبرارى 535 ويست شارع 116، نيويورك، نيويورك 10027 . , الولايات  
المتحدة الامريكية-ص. ب. 39296 6139201 تل ابيب (, . إسرائيل-ص. ب. 12 50250 بيت  
دجان (اسرائيل). , إسرائيل  
(54) فيروس بلطى جديد واستخداماته  
(74) خالد مجدى مختار حماده  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- (21) -23 EG/P/ 2017/ 01905  
(22) 2017/11/15  
(71) زاي برواد انستيتوت انك – شركة مساهمة أمريكية -دانا- فاربيرر كانسير انستيتيوت , انك – شركة  
مساهمة أمريكية -زاي جينيرال هوسبيتال كوربوراشن – شركة مساهمة امريكية
- 415 ماين ستريت كامبريدج , ام ايه 02142, الولايات المتحدة الامريكية-450بروكليني افى  
. بوستون , ام ايه 02215 , الولايات المتحدة الامريكية-55 فريت ستريت بوستون , ام ايه 02114 ,  
الولايات المتحدة الامريكية  
(54) المستضدات المستحدثة المشتركة  
(74) ناهد وديع رزق ترزي  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

EG/P/ 2018/ 00298 (21) -24

2018/02/19 (22)

المركز القومي للبحوث (71)

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

تحضير حراريات كربيد السيليكون المساميه ذات رابطه سليكات الالومنيوم بطريقه رغويات حديثه. (54)

المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع (74)  
ماجده محسب السيد، منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2018/ 00565 (21) -25

2018/04/02 (22)

المركز القومي للبحوث (71)

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

الاستضاءه المتالفه للورق المطلى: الكتابه فى الظلام (54)

المركز القومي للبحوث (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2018/ 00749 (21) -26

2018/05/03 (22)

جانسن بيوتك، انك (71)

850/800 ريديج فيو دريف، هورشام، بى ايه 19044 , الولايات المتحدة الامريكية

تركيبات تحت الجلد من الاجسام المضاده CD38 واستخداماتها (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- EG/P/ 2018/ 01425 (21) -27  
2018/09/12 (22)  
ياماجوشى يونيفرسيتى (71)  
1677-1 يوشيدا، يومجوشى شى، ياموجوشى 7538511, اليابان  
خليه مؤهله مناعيا وناقل التعبير الوراثى يعبر وراثيا عن عوامل منظمه للوظيفه المناعيه (54)  
ناهد ودبع رزق ترزى (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2018/ 01814 (21) -28  
2018/11/13 (22)  
جيوليان اس. بى. ايه (71)  
فيا بالاجى 2 20129 ميلانو, إيطاليا  
مركبات مشتقه من بنتيل حلقي لتعزيز نمو الشعر و/او تثبيط او تاخير فقدان الشعر لدى البشر،  
وتركييات لمثل هذه الاستخدامات (54)  
سمر احمد اللباد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

EG/P/ 2018/ 01972 (21) -29  
2018/12/10 (22)  
المركز القومي للبحوث (71)  
ص. ب : 12622، 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات  
الاختراع، الدقى، الجيزه , مصر  
منتج غذائى مغطى بالشوكولاته لتدعيم وظائف المخ الادراكيه وطريقه لانتاجه (54)  
المركز القومي للبحوث ( نجلاء على احمد ) (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى

---

EG/P/ 2018/ 02088 (21) -30  
2018/12/24 (22)  
المركز القومي للبحوث (71)  
33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه,  
مصر  
إنتاج كمشك فوري سريع التحضير (54)  
المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع (74)  
نجلاء على احمد  
التقرير القانونى: رفض فنى

---

EG/P/ 2019/ 00095 (21) -31  
2019/01/21 (22)  
شلمبرجير تكنولوجى بى، فى (71)  
باركسترات 83- 89 ام ان ال- 2514 جى جى زا هاجيوى, The Hague , هولندا  
كابل قدره مصفح قابل للغمر (54)  
سمر احمد اللباد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى

---

- (21) -32 EG/P/ 2019/ 00670  
(22) 2019/04/28  
(71) جهاد السيد محمود السيد عبد اللاه  
41 ش صلاح ذهني، باب شرق، الاسكندريه, مصر  
(54) طريقه انتاج ماده تنشى طفره جينيه بالكبد لتحفيزه لافراز الانسولين لتعديل مستوى الجلوكوز بدلا  
من البنكرياس  
(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- (21) -33 EG/P/ 2019/ 00913  
(22) 2019/06/13  
(71) بوهرينجر انجلهيم انيمال هيلث يو اس ايه انك  
3239 ستلايت بيلفد دالاس جيورجيا 30096 , الولايات المتحدة الامريكية  
(54) نواقل HVT ناتجه عوده الارتباط تعبر عن مولدات ضد متعدده لمرضات خاصه بالطيور  
واستخداماتها  
(74) ناهد وديع رزق ترزى  
التقرير القانوني: رفض فنى
-

EG/P/ 2019/ 01034 (21) -34  
2019/07/01 (22)  
المركز القومي للبحوث (71)  
33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه,  
مصر  
استخدام جزيئات اكسيد الزنك النانويه كعلاج فعال ضد بكتيريا الاستافيلوكوكس اوربوس المسببه  
لالتهاب الضرع فى الماشيه (54)  
المركز القومي للبحوث ( نجلاء على احمد ) (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى

---

EG/P/ 2019/ 01208 (21) -35  
2019/07/30 (22)  
مركز البحوث الزراعيه، وزاره الزراعه و استصلاح الاراضى (71)  
9 شارع الجامعه، ص. ب: 12619, مصر  
بيودرما بلانت (54)  
سماح سيد ابراهيم سيد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى

---

EG/P/ 2019/ 01251 (21) -36  
2019/08/07 (22)  
دولبى انترناشونال ايه بى (71)  
ابولو بيولدينج، 3 اى هيريكيربيرجويج 1-35 1101 سى ان امستردام زيويديست , هولندا  
دمج متوافق خلفيا لناقل توافقى لاعاده الانشاء مرتفع التردد للاشارات الصوتيه (54)  
سمر احمد اللباد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى

---

EG/P/ 2019/ 01648 (21) -37

2019/10/20 (22)

بيوسينس سيرفيسز اس ار ال (71)

ستراد روفيرتا 4247891، فالسيانو , سان مارينو

طريقه للبحث عن بادره حاله وراثيه لظهور الاورام الصلبه وتحديدها (54)

سمر احمد اللباد (74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

EG/P/ 2019/ 01792 (21) -38

2019/11/12 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب براءات الاختراع، الدقى

الجيزه.ص. ب:12622

, مصر

انزيمات زيلانيز جديده معدله وراثيا ذات كفاءه عاليه لتحلل المخلفات الزراعيه. (54)

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

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

- EG/P/ 2019/ 02121 (21) -39  
2019/12/31 (22)  
المركز القومي للبحوث (71)  
33 شارع البحوث (التحرير سابقا)، الدقى، الجيزه، الجيزه، ص.ب 12622, مصر  
منتج دقه وظيفيه مدعمه بمضادات الاكسده الطبيعيه كغذاء وظيفى وطريقه لانتاجها (54)  
المركز القومي للبحوث (74)  
نجلاء على احمد  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2020/ 00934 (21) -40  
2020/06/30 (22)  
بين كولور، انك (71)  
400 اولد ديوبلين بيك دوليستاون، بى ايه 18901 , الولايات المتحدة الامريكية  
مواد التغليف لجدار الحاوية (54)  
سمر احمد اللباد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2020/ 01742 (21) -41  
2020/11/08 (22)  
المركز القومي للبحوث (71)  
33 شارع البحوث، الدقى، الجيزه، المركز القومي للبحوث, مصر  
طريقه لتعظيم انتاج اللقاحات بانتزاع البروتينات من اغشيه الخلايا باستخدام مشتت غير ايونى (54)  
المركز القومي للبحوث (74)  
نجلاء على احمد  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- EG/P/ 2020/ 02057 (21) -42  
2020/12/22 (22)  
نيون شينياكو كو ليمتد (71)  
14 كيسهوبين نيشنوشو مونجهيكو مينامى كيه يو كيوتو، شى كيوتو 6018550 , اليابان  
تركيبه مشتمله على اوليجونيوكليوتيد مضاد للحس واستخداماتها لعلاج دوشين العضلى (54)  
ناهد وديع رزق (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2021/ 00239 (21) -43  
2021/02/15 (22)  
المركز القومى للبحوث (71)  
ص. ب : 12622، الجيزه، 33 شارع البحوث، الدقى , مصر  
سقالات منسوجه لتجديد العظام (54)  
المركز القومى للبحوث (74)  
نجلاء على احمد  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2021/ 00429 (21) -44  
2021/03/21 (22)  
دانيلى & سى، اوفيسيلى ميسكانيتشى اس. بى. ايه (71)  
فيا نازيونالى، 4133042 بيوتريو , ايطاليا  
منتج متكتل صلب اساسه اكاسيد الحديد وطريقه انتاج مناظره (54)  
سمر احمد اللباد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

EG/P/ 2021/ 00518 (21) -45

2021/04/06 (22)

(71) الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه-ايناس محمد محمد عبد المجيد- كليه الزراعة، نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

حتى الجامعات والمراكز البحثيه، برج العرب، الاسكندريه ص .ب 21934 , مصر-عمارات شركه مصر للغزل، عماره 14، شقه7، البحيره، كفرالدوار ، مصر-الاسكندريه، ص . ب 21545: مصر

(54) منتجات بسكويت وظيفيه مدعمه بمسحوق نوى التمر

(74) نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع بكلية الزراعة ، جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2021/ 00594 (21) -46

2021/04/18 (22)

(71) شارب كابوشيكى كاشا

1 ، تاكيومي، شو ساكاي، كيه يو ساكاي سيتى اوساكا 8522-590, اليابان

(54) جهاز طرفي وطريقة تواصل يستخدمها الجهاز الطرفي للاتصال بجهاز محطة قاعدية

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

- EG/P/ 2021/ 00683 (21) -47  
2021/05/05 (22)  
سينهليون اس ايه -اينى اس.بى.ايه (71)  
فيا كانتونالى 19 6900 ليوجانو, سويسرا-بيازالى اينريكو ماتى 1 00144 روما , إيطاليا (54)  
طريقه لتشغيل مستقبل ومستقبل لتنفيذ الطريقه (74)  
سمر احمد اللباد  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2021/ 00884 (21) -48  
2021/06/08 (22)  
المركز القومى للبحوث (71)  
33 شارع البحوث، الدقى، ص. ب: 12622، الجيزه, مصر (54)  
وحده تسخين وتبريد لا تؤثر على قراءه جهاز الخواص العزليه الكهربيه للمواد (74)  
نجلاء على احمد  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- EG/P/ 2021/ 00894 (21) -49  
2021/06/10 (22)  
شارب كابوشيكي كايشا (71)  
1 تاكيومي شو، ساكاي كيه يو، ساكاي سيتى، اوساكا 590-8522, اليابان (54)  
طريقه للاتصالات اللاسلكيه في محطه اساسيه ومعدده المستخدم (74)  
ناهد ودبع رزق ترزى  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

## بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

EG/P/ 2020/ 00422 (21) -1

2020/03/08 (22)

مصطفى محمد احمد عبد السلام (71)

فيشا سليم، مركز طنطا، بجوار جمعيه تنميه المجتمع، طنطا , مصر  
ماكينه استخراج الطمى (54)

(74)

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

---

بـيـان  
بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

EG/P/ 2007/ 00187 (21)

2007/02/15 (22)

(71) كوم الكوم فلاريون تيكنزلوحيتر انك

بيجميستر وان 135 رويت 206/202 سويث بيدمينستاران جى 07921 امريكا, الولايات المتحدة  
الامريكية

(54) طرق وأجهزة لإدارة عضوية مجموعة في اتصالات جماعية

(74) سمر اللباد

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

---

-2

EG/P/ 2009/ 00680 (21)

2009/05/10 (22)

(71) احمد محمود احمد

3 شارع الدكتور احمد عيسى - القصر العيني - القاهرة, مصر

(54) دينامو ذاتي الحركة

(74) احمد محمود احمد

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

---

-3

EG/P/ 2010/ 00907 (21)

2010/05/31 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع التحرير/ المركز القومى للبحوث مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, مصر

(54) كاشف جينى مبكر للتعرف على مدى استجابته مرضى فيروس الالتهاب الكبدى الوبائى سى للعلاج  
المزدوج بالانترفيرون والريبافيرين

(74)

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

---

-4

EG/P/ 2012/ 00883 (21)

2012/05/15 (22)

(71) ايمان عبد الكريم عبد الرحمن علام

زنارة \_ تلا\_ منوفية, مصر

(54) مكثف دخان العوادم

(74)

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

---

-5

EG/P/ 2014/ 00532 (21)

2014/04/03 (22)

(71) محمد اسماعيل حمزه

32، ش شاهين ارض النعام عين شمس الشرقيه بجوار مستشفى النصر, مصر

(54) خزان التشغيل

(74)

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

---

-6

EG/P/ 2016/ 00644 (21)

2016/04/13 (22)

(71) علاء مصطفى حسن عبد المحسن على الدين سويقي

مستشفى جامعه المنيا، مكتب رئيس قسم الجراحة العامه, مصر

(54) باسكت سويقي لاستخراج الحصوات

(74)

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

---

-7

EG/P/ 2017/ 00691 (21)

2017/04/24 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، محافظه الجيزه, مصر

(54) مبيد حيوى لمكافحة ذباب الفاكهه

(74) المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد، منى محمد فريد، محمد زكريا فهميم، نجلاء على احمد

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

---

-8

EG/P/ 2018/ 00381 (21)

2018/03/05 (22)

(71) ا.د. محيى سعد عبد الحميد منصور

فيلا جى 91 دريم لاند طريق الواحات الجيزه 12578, الجيزه , مصر

(54) ماكينه تشكيل رغيف الخبز البلدى

(74)

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

---

-9

EG/P/ 2018/ 00411 (21)

2018/03/11 (22)

(71) عبد العظيم سيد عبد العظيم عبد اللطيف

قرية الدواطه , بنى سويف, مصر

(54) انتاج جبن الفول البلدى العادى و المنبت

(74)

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

---

EG/P/ 2019/ 00383 (21)

2019/03/07 (22)

(71) احمد عبد الرحيم ابراهيم محمد

دندره، قنا منزل الحج ابراهيم هاشم شارع سمو الامير الفضل الدندراوى, قنا , مصر

(54) تصنيع خيوط من شجره الموز

(74)

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

---

## بيان بتعديل اسم الشركة

-1

EG/P/ 2014/ 01274 (21)

2014/08/07 (22)

(71) ديورنال ليميتد

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) صيغه متاخره الاطلاق للهيدروكورتيزون

**التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة**

**من: ديورنال ليميتد**

**الى: نيوروكرين يو كاي ليميتد**

**بتاريخ:30/03/2026**

-2

EG/P/ 2015/ 01768 (21)

2015/11/08 (22)

(71) ديورنال ليميتد

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) تركيبه تشتمل على هيدروكورتيزون لعلاج قصور الغده الكظريه

**التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة**

**من: ديورنال ليميتد**

**الى: نيوروكرين يو كاي ليميتد**

**بتاريخ:30/03/2026**

-3

EG/P/ 2022/ 00831 (21)

2022/06/19 (22)

(71) تى ار بى تشيميدىكا انترناشيونال اس اية - شركة سويسرية

(74) سمر اللباد

(54) (استخدام مشتقات حمض الهيالورونيك في إعادة بناء أنسجة العظام والغضاريف)

**التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة**

**من: تى ار بى تشيميدىكا انترناشيونال اس اية - شركة سويسرية**

**الى: تى ار بى تشيميدىكا انترناشيونال اس اية - شركة سويسرية**

**بتاريخ:30/03/2026**

# بيان بانتهاء ملكية البراءة

-1

EG/P/ 2011/ 02070 (21)

2011/12/11 (22)

(71) ايه بي بي شوايز ايه جي

(74) وان وورلد للملكية الفكرية

(54) وسط عزل لعازل كهربائي

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** ايه بي بي شوايز ايه جي

**الى:** ايه بي بي شوايز ايه جي - هيتاتشي انيرجي ايه جي

**بتاريخ:** 30/03/2026

-2

EG/P/ 2016/ 00037 (21)

2016/01/10 (22)

(71) لي لابوراتورس سيرفير

(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

(54) مركبات تريازين وبيريميدين ثنائي أمين تستخدم كمثبطات (IDH1/2) و IDH2 لعلاج السرطان

الناتج عن طفرات (IDH 2/1).

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** لي لابوراتورس سيرفير

**الى:** لي لابوراتورس سيرفير

**بتاريخ:** 09/03/2026

-3

EG/P/ 2021/ 00366 (21)

2021/03/09 (22)

(71) سيلجين كوربوراشن - ابيد ثيرابيوتيكس، انك

(74) سمر احمد اللباد

(54) (R)-5-كربامويل بيريدين-3-يل -2-ميثيل -4-3- (تري فلورو ميثوكسي) بنزيل) بييرازين-1-

كربوكسيلاط بلوري، وتركيبات وطرق لاستخدامه

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** سيلجين كوربوراشن - ابيد ثيرابيوتيكس، انك

**الى:** سيلجين كوربوراشن - لوندبك لا جولا ريسيرش سنتر انك

**بتاريخ:** 09/03/2026

-4

EG/P/ 2023/ 00569 (21)

2023/04/12 (22)

(71) شانجھای میراکوجین انک -کیمید بیوسینسیس کو ، لیمتد

(74) ناھد ودیع رزق ترزی

(54) مترافق من جسم مضاد-عقار وتطبیقہ

**التقرير القانونی: نقل الملكية**

**من:** شانجھای میراکوجین انک -کیمید بیوسینسیس کو ، لیمتد

**السی:** لیبو بیوفارما کو. ال تی دی-کیمید بیوسینسیس کو ، لیمتد

**بتاریخ:** 16/03/2026

---

-5

EG/P/ 2023/ 01556 (21)

2023/10/09 (22)

(71) بوھرینجر انجیلھایم انترناشیونال جی ام بی آتش

(74) ناھد ودیع رزق ترزی

(54) ترکیبات وطرق لتثبیط انزیم کیتوھیکسوکیناز (KHK)

**التقرير القانونی: نقل الملكية**

**من:** بوھرینجر انجیلھایم انترناشیونال جی ام بی آتش

**السی:** دیسیرنا فارماسوتیکالز ، انک

**بتاریخ:** 30/03/2026

---

-6

EG/P/ 2023/ 01803 (21)

2023/11/25 (22)

(71) نوفو نورڈیسک ایه/اس-دایسیرنا فارماسوتیکالز ، انک.

(74) ناھد ودیع رزق ترزی

(54) ترکیبات وطرق لتثبیط التعبير الوراثی عن مكون اختزال امیدوکسیم المتقدری 1 (MARC1)

**التقرير القانونی: نقل الملكية**

**من:** نوفو نورڈیسک ایه/اس-دایسیرنا فارماسوتیکالز ، انک.

**السی:** نوفو نورڈیسک ایه/اس

**بتاریخ:** 16/03/2026

---

-7

EG/P/ 2024/ 00181 (21)

2024/02/11 (22)

(71) ای اف ام دو، انك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مركبات وتركيبات لعلاج حالات مرتبطة بنشاط STING

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ای اف ام دو، انك

الى: نوفارتيس فارما ايه جي

بتاريخ: 16/03/2026

-8

EG/P/ 2024/ 01409 (21)

2024/10/24 (22)

(71) ويتمان، ماريون-رافينا، برنارد-براكسيس بريسيشن ميديسينز، انك.

(74) امتياز للملكيه الفكرية

(54) علاج اضطرابات عصبية

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ويتمان، ماريون-رافينا، برنارد-براكسيس بريسيشن ميديسينز، انك.

الى: براكسيس بريسيشن ميديسينز، انك

بتاريخ: 30/03/2026

-9

EG/P/ 2024/ 01479 (21)

2024/11/08 (22)

(71) احمد محمد عبد الحميد حسب الله

(74)

(54) اضافه حاسه الشم للهواتف المحموله ونظارات الواقع الافتراضى والواقع المعزز

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: احمد محمد عبد الحميد حسب الله

الى: احمد محمد عبد الحميد حسب الله -مريم احمد محمد حسب الله-معاذ احمد محمد حسب الله

بتاريخ: 30/03/2026

EG/P/ 2024/ 01482 (21) -10

2024/11/10 (22)

(71) احمد محمد عبدالحميد حسب الله

(74)

(54) التحكم فى تشغيل اجهزه الغاز الطبيعى البوتاجازات والافران وسخان الغاز من خلال جهاز يعمل على قفل الغاز والا يتم فتح الغاز الطبيعى الا من خلال كلمه سر محددده للحد من الحرائق قبل حدوثها  
التقرير القانونى: نقل الملكية

من: احمد محمد عبدالحميد حسب الله

الى: احمد محمد عبدالحميد حسب الله -نور شريف احمد علي الجبالي

بتاريخ: 09/03/2026

---

EG/P/ 2024/ 01682 (21) -11

2024/12/22 (22)

(71) نوفو نورديسك ايه / اس -ديسيرنا فارماسوتيكالز انك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) تركيبات وطرق لتنشيط التعبير الوراثى عن بروتياز سيرين عابر للغشاء 6 (TMPRSS6)

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: نوفو نورديسك ايه / اس -ديسيرنا فارماسوتيكالز انك

الى: نوفو نورديسك ايه / اس

بتاريخ: 16/03/2026

---

EG/P/ 2025/ 01004 (21) -12

2025/08/05 (22)

(71) توتالبروف باى الدو قوكانى س.ر.ل

(74) مكتب هارون و هارون

(54) لوح عازل

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: توتالبروف باى الدو قوكانى س.ر.ل

الى: أما توتالبروف س.ر.ل

بتاريخ: 12/03/2026

---

	EG/1/ 2018/ 01411	(21)	-1
	2018/09/09	(22)	
	PD-L1	(54)	متواليات محده لاوليجنوكلويتيدات لتقليل اظهار
F. HOFFMANN LA ROCHE AG		(71)	
	ناهد ودبع رزق ترزى	(74)	
<hr/>			
	EG/D/ 2004/ 00120	(21)	-2
	2004/11/02	(22)	
	4-	(54)	مركبات حلقيه غير متجانسة تثبط التصاق الكريات البيضاء المحدثة بواسطة مركبات إنتجرين
ELAN PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	EG/P/ 2012/ 01535	(21)	-3
	2012/09/09	(22)	
	مركبات ادينوسين واستخداماتها	(54)	
INOTEK PHARMACEUTICALS CORPORATION		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	
<hr/>			
	EG/P/ 2015/ 01521	(21)	-4
	2015/09/14	(22)	
	تركيبه مشبعه بالفلور الكيل ذات سلسله ذات طول مخفض	(54)	
Tyco Fire Products LP		(71)	
	ناهد ودبع رزق ترزى	(74)	
<hr/>			
	EG/P/ 2018/ 01411	(21)	-5
	2018/09/09	(22)	
	اوليجونيكولويتيدات لتقليل اظهار PD-11	(54)	
F. HOFFMANN LA ROCHE AG		(71)	

(74) ناهد وديع رزق ترزى

---

EG/P/ 2018/ 01416	(21)	-6
2018/09/10	(22)	
ببتيدات وتوليفات من الببتيدات للاستخدام فى علاج مناعى ضد سرطان الرئه فى الخلايا غير الصغيره والانواع الاخرى من السرطان	(54)	
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

---

EG/P/ 2019/ 00475	(21)	-7
2019/03/25	(22)	
الفيتوسومات المرنة: نظام مستحدث لتوصيل الدواء عبر الجلد	(54)	
Maha Mohamed Adel Nasra-Ossama Youssef Abdallah-Faculty of Pharmacy, Alexandria university-Heba Mohamed Khairy Mohamed Ebada	(71)	
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه	(74)	

---

EG/P/ 2019/ 01540	(21)	-8
2019/09/29	(22)	
مركبات تثبط بروتين MCL-1	(54)	
Amgen Inc	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

---

EG/P/ 2020/ 00093	(21)	-9
2020/01/19	(22)	
مركبات ثنائيه الوظيفه	(54)	
NOVO NORDISK A,S	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

---

EG/P/ 2020/ 00461	(21)	-10
2020/03/15	(22)	

	(54)	سكين متغير الاستخدام مفرد الفعل ومقشطه
TougBuilt Industries, Inc	(71)	
	(74)	كيرلس سمعان لطفى
<hr/>		
	(21)	EG/P/ 2020/ 01033 -11
	(22)	2020/07/16
	(54)	اجسام مضاده ترتبط مع GPRC5D
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	(71)	
	(74)	سمر احمد اللباد
<hr/>		
	(21)	EG/P/ 2021/ 00410 -12
	(22)	2021/03/17
	(54)	الجهاز الذكى لاستخلاص المياه من الهواء الجوى باستخدام المبردات الكهروحراريه
Wael M. Mamdoh Mohamed-Amin Danial Asham-Wahied Gharieb Ali Abdelaal	(71)	
	(74)	
<hr/>		
	(21)	EG/P/ 2021/ 01361 -13
	(22)	2021/08/30
	(54)	مشتقات انسولين حساسه للجلوكوز
NOVO NORDISK A/S	(71)	
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى
<hr/>		
	(21)	EG/P/ 2021/ 01400 -14
	(22)	2021/09/02
	(54)	عمليه لتحضير ايميدازو كينولين به استبدال
Biontech Se	(71)	
	(74)	ياسر فاروق مبارك
<hr/>		

	EG/P/ 2021/ 01424	(21)	-15
	2021/09/08	(22)	
	مركبات نور جولين-4 وطرق استخدامها	(54)	
Eli Lilly and company		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

---

	EG/P/ 2021/ 01518	(21)	-16
	2021/09/26	(22)	
	مركبات وطرق لتعديل UBE3A-ATS	(54)	
IONIS PHARMACEUTICALS, INC.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

---

	EG/P/ 2021/ 01532	(21)	-17
	2021/09/28	(22)	
	جهاز لتجميد الاطعمه، وطريقه لتجميد الاطعمه واطعمه مجمده	(54)	
Blancetec International Co., Ltd		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

---

	EG/P/ 2022/ 01368	(21)	-18
	2022/09/21	(22)	
	تجميعه منظف هواء	(54)	
TVS MOTOR COMPANY LIMITED		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

---

	EG/P/ 2022/ 01382	(21)	-19
	2022/09/24	(22)	
	تحضير مركب تثبيط MCL-1 عن طريق إدخال الميثيل في وجود الماء	(54)	
AMGEN INC.		(71)	

(74) ناهد وديع رزق ترزي

---

EG/P/ 2022/ 01397	(21)	-20
2022/09/25	(22)	
(مستحضرات صيدلانية مشعة مستهدفة بـ FAP وعوامل تصوير، واستخدامات مرتبطة بها)	(54)	
TRUSTEES OF TUFTS COLLEGE	(71)	
سمر اللباد	(74)	

---

EG/P/ 2022/ 01409	(21)	-21
2022/09/27	(22)	
GABA A GAMMA1 PAM مشتقات بنزو ثنائي أزيبين جديدة في صورة	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

---

EG/P/ 2022/ 01419	(21)	-22
2022/09/28	(22)	
مركب أكسو فينيل أرسين معالج بالديوتيريوم واستخدام خاص به	(54)	
NUO-BETA PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO., LTD.	(71)	
سمر اللباد	(74)	

---

EG/P/ 2023/ 01283	(21)	-23
2023/08/26	(22)	
مثبطات حلقيه غير متجانسه لكيناز البروتين المتفاعل مع المستقبل-1	(54)	
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

---

EG/P/ 2023/ 01637	(21)	-24
2023/10/23	(22)	

	(54)	التصنيف الالى للادراك العاطفى
ELABORATION, INC.	(71)	
	(74)	سمر اللباد

	(21)	EG/P/ 2024/ 00171	-25
	(22)	2024/02/01	
	(54)	نظاره مبتكره تتحول الي قناع للانف للتنفس في حالات الاحتناق	
Reem Mohamed Mohamed Mohamed Elsapagh	(71)		
	(74)		

	(21)	EG/P/ 2024/ 00174	-26
	(22)	2024/02/01	
	(54)	نظاره طبيه متطوره لعلاج العين الدامعه والتهاب الجفن	
Reem Mohamed Mohamed Mohamed Elsapagh	(71)		
	(74)		

	(21)	EG/P/ 2024/ 00220	-27
	(22)	2024/02/14	
	(54)	جهاز نقطه رعايه صحيه محمول يعتمد على مستشعر كهروضغطى للتعرف والتقدير الكمى لداء البروسيلات فى عينات الدم	
Agricultural Research Center	(71)		
	(74)	احمد خلف ابراهيم	

	(21)	EG/P/ 2024/ 00228	-28
	(22)	2024/02/16	
	(54)	جهاز وطريقه لمعالجه الانسجه	
Muhmmmed Abdelhamed Ismael Alsisi	(71)		
	(74)		

EG/P/ 2024/ 00243 (21) -29

2024/02/19 (22)

نظام تحويل مخلفات النسيج الى الواح بديله للخشب والسيراميك صديقه للبيئه (54)

Gasser Mohamed Galal Mohamed Ismail (71)

(74)

---

-1

25552 (11)

EG/P/ 2009/ 01443 (21)

مجمع شمسي مضاد للتفلطح (54)

هليوفز إيه جي (71)

سمر اللباد (74)

---

-2

25629 (11)

EG/P/ 2008/ 00371 (21)

مركبات معدن دبالى هيترو جزئى (كلابى أو ذو كلاب) (54)

تيماك اجرو ايسبانا, اس ايه (71)

سهر ميخائيل رزق و/أوسامية ميخائيل رزق و /أوسلوى ميخائيل رزق (74)

---

-3

26014 (11)

EG/P/ 2008/ 00539 (21)

طريقة لتحديث وحدة لإنتاج اليوريا (54)

يوريا كاسيل اس ايه (71)

سمر اللباد (74)

---

-4

26881 (11)

EG/P/ 2012/ 01558 (21)

وسيلة إنتاج لمجموعة معقدة من أعضاء متصلة شبه لوحية (54)

---

(71) يوني - شارم . كوربوراشن

(74) سمر احمد اللباد

---

-5

(11) 26900

(21) EG/P/ 2011/ 01503

(54) عمليه لتصنيع الـ ميثانول

(71) كاسال اس ايه

(74) سمر اللباد

---

-6

(11) 27045

(21) EG/P/ 2010/ 02092

(54) وسيله تحكم فى تدفق مائع مزوده بكانيولا قابله للانكماش

(71) ريتراكتابل تكنولوجيز . اى ان سى-شو توماس جيه

(74) سمر احمد اللباد

---

-7

(11) 27050

(21) EG/P/ 2012/ 01478

(54) منصه عائمه

(71) هليوفز ايه جي

(74) سمر احمد اللباد

---

-8

27188 (11)

EG/P/ 2012/ 01466 (21)

مرکز بشكل وساده (54)

هليوفز ايه جي (71)

سمر أحمد اللباد (74)

---

-9

27328 (11)

EG/P/ 2011/ 01512 (21)

استخلاص ثاني اكسيد الكربون في عمليه لتخليق الميثانول (54)

ميثانول كاسال اس ايه - شركه مساهمه سويسريه (71)

سمر احمد اللباد (74)

---

-10

27338 (11)

EG/P/ 2013/ 00391 (21)

نظام لمعالجه المياه في المنازل بالتناضح العكسي (54)

محسن حسين محمود ابوهيفا (71)

سمر احمد اللباد (74)

---

-11

27471 (11)

EG/P/ 2013/ 01327 (21)

طريقه ونظام ربط عضو معدني اسفل بئر (54)

بيكر هوجز انكوربوريند (71)

---

(74) هدی انیس سراج الدین

---

-12

(11) 27757

(21) EG/P/ 2012/ 01731

(54) ترکیبه بولیمر ذات ترابط متصالب و کابل له خصائص کهریبه مفیده

(71) بورالیس ایه جی

(74) ناهد ودیع رزق

---

-13

(11) 27904

(21) EG/P/ 2012/ 01531

(54) ترکیبه بولیمر لانتاج طبقه لکابل طاقه ذو خصائص کهریبه ممیزه

(71) بورالیس ایه جی

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

---

-14

(11) 27919

(21) EG/P/ 2013/ 01436

(54) وحده مستقبل نمطیه لمحطه قدره شمسیه مزوده بنظام رصد حراری مبییت

(71) کومیساریات ایه ل انیرجی اتومیکیوی ای تی اوکس انیرجیز الترناٹیفیز

(74) سمر احمد اللباد

---

-15

(11) 28163

(21) EG/P/ 2014/ 01566

---

هيكل سفينه بحريه و مركب زورق بحري (54)

اس اس واى تيكنولوجيس اى بى، ال ال سى (71)

سهيير ميخائيل رزق (74)

---

-16

28368 (11)

EG/P/ 2015/ 01504 (21)

نظام لتقديم الاطعمه والمشروبات، وطريقه لتشغيله (54)

هينى ماك جى ام بى اتش (71)

سمر احمد اللباد (74)

---

-17

28469 (11)

EG/P/ 2013/ 01483 (21)

اقمشه غير منسوجه منتفخه بشكل محسن و عمليه لتشكيل هذه الاقمشه (54)

بيجاس نونوفينس اس . ار . اوه (71)

سمر احمد اللباد (74)

---

-18

28635 (11)

EG/P/ 2014/ 01555 (21)

حفاض يستخدم لمره واحده (54)

يونى شارم كوربوراشن (71)

سمر احمد اللباد (74)

---

28792	(11)	-19
EG/P/ 2015/ 01473	(21)	
قفل اسطواني ومجموعة مفاتيح مع تجميعه دوارة مزدوجة ومفتاح لها	(54)	
	(71)	وينلوك اية جي
	(74)	سمر أحمد اللباد

---

28906	(11)	-20
EG/P/ 2015/ 01424	(21)	
الجزء السفلي لمغرفة، ومغرفة	(54)	
	(71)	ريفر اكتورى اينتيليكتيوال بروبيرتي جي ام بي اتش & سي او .كي جي
	(74)	سمر احمد اللباد

---

28944	(11)	-21
EG/P/ 2016/ 00155	(21)	
طريقه خزن طويل الاجل للوقود النووى المستنفد	(54)	
	(71)	ايه كيه ام اى، انجينيرينج
	(74)	ايه بى انجاز - باهر حافظ

---

29029	(11)	-22
EG/P/ 2016/ 01174	(21)	
نظام وطريقه لتنقيه مياه الصرف الصحى باستخدام كربون منشط مسحوق	(54)	

---

(71) هيوبى جينجى واتر تريتمينت كو، ليمتد

(74) عمرو مفيد كمال الديب

---

-23

(11) 29065

(21) EG/P/ 2015/ 01139

(54) طريقه لتحديد حاله بطانه صامده للحراره لوعاء معدنى لفلز منصهر بشكل محدد

(71) ريفراكتورى انتيلايكتشويل بروبيرتى جى ام بى اتش & كو. كى جى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

---

-24

(11) 29263

(21) EG/P/ 2014/ 01448

(54) تحسينات فى مرافق غسل وتحسينات متعلقه بتلك المرافق

(71) ازمى - موين يوزامان

(74) سمر احمد اللباد

---

-25

(11) 29268

(21) EG/P/ 2015/ 01452

(54) محطة طاقة شمسية مركزة ذات تشغيل محسن

(71) كوميساريات ايه اينيرجى اتوميكيوي اى تي اوكس انيرجيز التيرناتيفيز - شركة مساهمة فرنسيه

(74) سمر احمد اللباد

---

- 29605 (11) -26  
EG/P/ 2015/ 01318 (21)  
موشر للبلی فی نظام مرکب مصنوع من قطع القرمید الخزفیه الصاده للحریق (54)  
ریفر اکوری اینتیلیکتیوال پروفیرتی جی ام بی اتش & سی او ه کی جی (71)  
سمر احمد اللباد (74)
- 

- 29796 (11) -27  
EG/P/ 2016/ 01534 (21)  
قالب لتشکیل نشره صمام (54)  
جابانیز اورجانیزاشین فور میدکال دیفس دیفلوبمنت، آنک. توهو یونیفرستی (71)  
عمر ومفید الدیب (74)
- 

- 30056 (11) -28  
EG/P/ 2017/ 01589 (21)  
غطاء مضخه لحاویه صیدلیه، ولیجه لغطاء مضخه لحاویه صیدلیه، حاویه صیدلیه مزوده  
بغطاء المضخه، ومنتج برنامج کمپیوتر (54)  
میدا اب (71)  
جورج اسحق مینا (74)
- 

- 30073 (11) -29  
EG/P/ 2017/ 01636 (21)  
وحده نقل (54)
-

(71) هانز كوينز جى ام بى اتش

(74) بيانات للملكيه الفكرية

---

-30

(11) 30759

(21) EG/P/ 2018/ 01548

(54) اداه انزلاق للاغلاق وساحب من قطعه واحده معدنيه لمثبت انزلاق

(71) شاه تكنولوجيز ال ال سى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

---

-31

(11) 30843

(21) EG/P/ 2018/ 01424

(54) تخزين مستحلبات بيروكسيد عضويه مائيه مستقره

(71) اكزونوبل كيميكالز انترناشيونال بى. فى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

---

# اسـ تـ د ر ا ك ر س و م

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم 2009 /200 والذي تم النشر عن سقوط الطلب في جريدة ابريل 2024 عدد 872 ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-2

2009020200 (21)

2009/02/11 (22)

(54) كرسي متحرك مقترح لرمي الرمح للمعاقين

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

(74) محمد على عبد المجيد المقطف

---