

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2026/3/18

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 فبراير 2026 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس--
7	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير 2026----
17	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
23	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
26	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه-----
36	بتعديل اسم الشركة-----
38	بيان بانتقال الملكيه-----
41	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية-----
48	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية-----

تصدير

في ضوء ما توليه الدولة المصرية وقيادتها من اهتمام بالغ بمنظومة الملكية الفكرية، إماماً بدورها وإدراكاً منها لتداخلها فى 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 فى منظومة الملكية الفكرية.

رئيس مجلس إدارة
الجهاز المصرى 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	بروندى
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

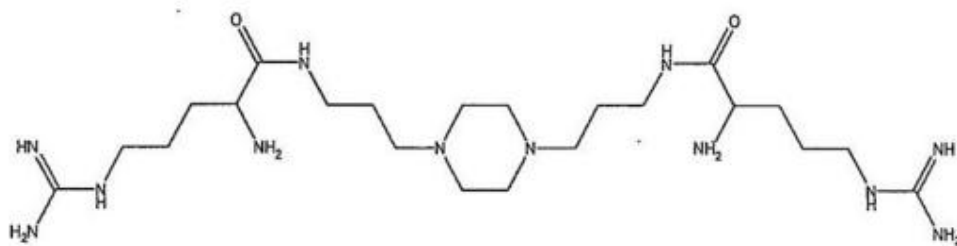
**رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية**

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

**بیان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير 2026**

- (21) -1 2014050867
- (22) 2014/05/28
- (71) بيرو سفيرى فارماسوتيكالز انك - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) شتاينر، سولومون، اس - باكرو، ساشا، اتش - لاوليتشت، بريان، اى - ماثيوويتز، اديث
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) عوامل عكسية مضادة للتجلط تحتوي على جزء جوانيديين
- (31) 61/564,559 - 61/614,292 - 61/641,698 - 61/666,291 - PCT/US2012/066938
- (32) 29.11.2011. - 22.03.2012. - 02.05.2012. - 29.06.2012. - 29/11/2012
- (33) US - US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 31/495;C 07 D 295/13;C 07 D 241/04;A 61 P 7/00
- (57) يتم الكشف عن مركبات عكسية جديده مضاده للتجلط، وكذلك طرق لعمل تلك المركبات، تركيبات صيدليه تشتمل على المركبات، طرق استخدام المركبات لعكس تأثيرات مثبتات التجلط المضاده للتجلط، وتجارب تشخيصيه تشتمل على المركبات. تشتمل عوامل الانعكاس المضاده للتخلط علي صيغه تحتوي علي جزء جوانيديين . تتضمن اليه عمل كمضاد للتجلط للعامل IIa و Xa معادله الشطرات ذات الشحنة السالبه أو ارتباط غير للماء مع DAP



(V)

- (21) -2 2015091512
- (22) 2015/09/13
- (71) امجن انك.- الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) جافين، مارك ايه - كنان جيناسكران - لي لي - بيرسون، جوسها تي - كارون مارجریت
- (74) ناهد ودیع رزق ترزی
- (54) میوتینات 2-اینترلوكین لتوسیع خلايا تی-التنظیمیه.
- (31) 61/784.669 - PCT/US2014/029111
- (32) 14.03.2013. - 14/03/2014
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 14/55;A 61 K 38/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمیوتین 2-il و میوتین 2-il-لجزیئات دمج Fc الذى یقوم بتوسیع وتنشیط الخلايا تی التنظيمیه للإنتاج الوفیر. ایضا یوفر الاختراع الحالي جزیئات IgG1 Fc البشریه المتنوعه التى تفتقر وظائف المؤثر المخفض بشده والثبات العالی على الرغم من افتقار الارتباط بالجلیکو زیل عند N297، ایضا یوفر الاختراع الحالي رابط ببنتیدی الذى یرتبط بالجلیکو زیل عند التعبير عنه فی الخلايا الثدییه.

- (21) -3 2017020181
- (22) 2017/02/05
- (71) یونيفرسیتی اوف میامی – الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) مالک، توماس
- (74) ناهد ودیع رزق ترزی
- (54) بروتینات اندماجیه من انترلوكین-2 / مستقبل انترلوكین-2 الفا
- (31) 62/033,726 - PCT/US2015/043792
- (32) 06.08.2014. - 05/08/2015
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 14/55;A 61 K 38/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بترکیبات متعدده لتنظیم الجهاز المناعی. تشمل التریکیبات بروتین اندماجی یضمن: (ا) بولی ببنتید اول یحتوی على انترلوكین-2 (IL-2) او متغیر وظیفی او جزء منه، و (ب) بولی ببنتید ثانى مندمج باطار تسلسلی مع البولی ببنتید الاول، حیث یحتوی البولی ببنتید الثانى على المجال خارج الخلوى من مستقبل انترلوكین-2 الفا (IL-2R alfa) او متغیر وظیفی او جزء منه، و یكون للبروتین الاندماجی نشاط IL-2

- 2018060896 (21) -4
- 2018/06/03 (22)
- 71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جى ام بى اتش - ألمانيا
- 72) كينكل، كلوس بيتر -زينزاليا، فيتوريا - كروم، كارين - ستروب، بيتر جيس- ستالنس، ستيفانى- بيسى، مارى انجى
- 74) ناهد وديع رزق ترزى
- 54) بولى بيبتيادات ثنائيه المستوقع المضاده لاشاره ونت فى خلايا ورم
- 31) 15197999.4 - PCT/EP2016/079575
- 32) 04.12.2015. - 02/12/2016
- 33) US - EP
- 51) Int.Cl.8-A 61 K 39/00;A 61 P 35/00;C 07 K 16/46;C 07 K 16/28;C 07 K 16/18
- 57) يوفر الاختراع بولى بيبتيادات لربط LRP6/LRP5 المرتبطه تشابكيا ثنائيه المستوقع الجديده، وبشكل اخص تركيبات وحيده المجال المتباين للجلوبولين المناعى المرتبط تشابكيا LRP6/LRP5 ثنائى المستوقع الجديده والتي من الممكن ان تثبط اشارته ونت. يتعلق ايضا الاختراع بتسلسلات معينه لمثل تلك البولى بيبتيادات، وطريقه انتاجها، وطريقه استخدامها، بما فى ذلك طرق علاج الامراض مثل السرطان.

- 2018111867 (21) -5
- 2018/11/22 (22)
- 71) 1-نييون ستيل & سيومتومو ميتال كوربوراشن - اليابان 2-فالويوريك اويل اند جاس فرانسى - فرنسا
- 72) ايواموتو، ميتشهيكو - ماريوتا، ساتوشى
- 74) سمر احمد اللباد
- 54) وصله ملولبه
- 31) 2016-181175 - PCT/JP2017/033565
- 32) 16.09.2016. - 15/09/2017
- 33) JP -JP
- 51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04
- 57) يهدف الاختراع الحالى الى تزويد وصله ملولبه لها مدى عزم واسع يتم عنده تحقيق فعاليه محدد مسبقا، وتشتمل الوصله الملولبه وفقا للاختراع الحالى على عضو ذكرى (1) يحتوى على سن لولب انثوى اسفينى (11) به جزء متغير عرض سن اللولب (111)، ويتم تشكيل الوصله الملولبه بحيث، عندما يتلامس كل من جوانب الاقحام (111) وجوانب التحميل (112) لسن اللولب الذكرى (11) للعضو الذكرى (1) مع العضو الانثوى (3)، لا تتلامس الكتف (12) المزوده على العضو الذكرى (1) مع الكتف (22) المزوده على العضو الذكرى (2)، ومع الدوران الاضافى فى اتجاه التركيب، تكون الكتف (12) المزوده على العضو الذكرى (1) قادره ان تتلامس مع الكتف (22) المزوده على العضو الذكرى (2) قبل خضوع اسنان اللولب (اى سن اللولب الذكرى وسن اللولب الانثوى (11) و(31))

- 2020030491 (21) -6
- 2020/03/17 (22)
- كارجن كو، ليمتد - كوريا (71)
- شينج، يونج جى - كيم، ايون مى - لى، اينج جى (72)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- بيتيد مضاد لتكوين الاوعيه (54)
- 10-2017-0122571 - PCT/KR2018/002978 (31)
- 22.09.2017. - 14/03/2018 (32)
- KR - KR (33)
- Int.Cl.8-A 23 L 33/18;C 07 K 7/06;A 61 K 38/00 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالى ببيتيد جديد له نشاط مثبط او عيه دمويه. على وجه الخصوص، يرتبط ببيتيد جديد وفقا للاختراع الحالى بمستقبلات عامل نمو بطانه الاوعيه الدمويه (VEGF) فى منافسه مع VEGFs ويمكن ان تثبط بشكل كبير الانتشار، الهجره و التمايز لخلايا البطانيه الوعائيه. لذلك يتمتع البيتيد وفقا للاختراع الحالى بميزه كونه قابل للاستخدام بشكل فعال كمكون نشط فى تركيبه او غذاء وظيفى صحى للوقايه من او الامراض او معالجتها، مثل الضمور البقعى، الورم، التهاب المفاصل او الصدفيه، الناجم عن التكوين المفرط للاوعيه الدمويه.

- 2021111782 (21) -7
- 2021/11/09 (22)
- ايشهارا سانجيو كاشيا، ليمتد - اليابان (71)
- سوجانوما تاكيتو-اونيشى، اتسوشى (72)
- سلوى ميخائيل رزق (74)
- تركيب مبيد للاعشاب (54)
- 2019-100978 - PCT/JP2020/019674 (31)
- 30.05.2019. - 18/05/2020 (32)
- JP -JP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/54;A 01 P 13/00;A 01 N 47/06 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة مبيدة للاعشاب للتحكم فنانباتات غير المرغوب فيها، و التى تشتمل على مكونات نشطه تولبيرالات و تيافيناسيل و يفضل ان تكون نسبة وزن الخلط من (أ) الى (ب) من 1:0.001 الى 1:100

- 8 (21) 2022101567
- (22) 2022/10/25
- (71) كران, ليتمد - بريطانيا
- (72) كاربينتر , جريجور ماكلويد
- (74) سمر اللباد
- (54) وحدة تجهيز للتشغيل مستقلة الضغط
- (31) 2006185.9 - PCT/EP2021/061031
- (32) 27.04.2020. - 27/04/2021
- (33) GB - EP
- (51) Int.Cl.8-F 16 K 11/00;G 05 D 16/06;F 28 F 27/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوحدة تجهيز للتشغيل مستقلة للضغط للتوصيل على سبيل المثال، بمبادل حراري يشتمل على تجهيزة تمرير بجسم على شكل H لها مدخل أولي وثانوي (12أ؛ 10أ) ومخارج (12ب؛ 10ب)، مما يشكل جوانب الجسم شكل H والتوصيل بينهم عن طريق صمام تمرير فرعي (13) يشكل مركز الجسم على شكل H ؛ وتحتوي على: آلية بغطاء (18) توصل المدخل الرئيسي (12أ) وصمام التمرير الفرعي (13)، وصمام مستقل للضغط يوصل المدخل الثانوي (10أ) إلى صمام التمرير الفرعي (13)، حيث يمكن التحكم في مسار التدفق من خلال المخارج (12ب؛ 10ب) والمداخل (12أ؛ 10أ) بواسطة تدوير آلية الغطاء (18) وغلق الصمام مستقل للضغط.

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير 2026**

31660 (11)

2015111873 (21)

2015/11/29 (22)

هانمی فارم.کو.، لیمتد (71)

214 موههرو بالتن میون هوسینج سی جیونجی دو 445,958, جمهوریة كوريا

جینج ، سینج یوب - هوا، یونج هه-بارك ، سینج هی- لی ، جونج سو (72)

(73)

ناهد ودیع رزق ترزی (74)

شظیه IGG4 FC تتضمن منطقه مفصلیه معدله (54)

10 -2013-0063029 - PCT/KR2014/004799 (31)

31.05.2013. - 29/05/2014 (32)

KR - KR (33)

Int.Cl.8-A 61 K 47/42;C 12 N 15/63;C 12 N 15/13;C 07 K 7/08 (51)

یتعلق الاختراع الحالی بشظیه IGG4 FC معدله والمفیده كحامل دواء. عندما تدمج شظیه IgG4 Fc المعدله بالاختراع الحالی مع دواء اعتباطی، فان مقترن الدواء الناتج یمكن ان یقلل من وظائف المستجیدب لـ IgG وتبادل السلسله مع داخل الجسم الحی بینما یحافظ علی الفاعلیه داخل الجسم الحی و یحسن فتره مقترن الدواء داخل الجسم الحی.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

31667 (11)

2017010030 (21)

2017/01/04 (22)

بيوارستنيك نيوروسينس ايه بي - ايساي ار اند دي مانجيمنت كومباني، ال تي دي

(71) وارفينجيز فاج 35 11 251 ستوكهولم , السويد-4-6-10 كويشيكاوا، بينكيو كو، طوكيو 112-8088 اليابان

(72) نيريليز، تشارلوتي -لايدون، هانا-سيجفاردسون، جيسিকা

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) اجسام مضاده محسنه ترتبط باللييف البدئي لـ AB

(31) 62/022,952 - PCT/EP2015/065633

(32) 10.07.2014. - 08/07/2015

(33) US - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 K 16/18;G 01 N 33/68;C 07 K 16/46

(57) يتعلق الاختراع الحالي ببنييد بيتا النشواني (A β) وبصوره اكثر تحديدا بالاجسام المضاده التي ترتبط باللييف البدئي لـ A β

مدة الحماية: 20 سنة

- 31665 (11)
- 2017081388 (21)
- 2017/08/15 (22)
- ايلى لىلى اند كومبانى (71)
- ليلى كوربوريت سنتر، مدينه انديانا بوليس، ولايه انديانا، الولايات المتحدة الامريكية
- الفاردو، البيرتو - دريفر، ديفيد - لو، جيرونج - هايشى، مانسيو لو (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- اجسام مضاده لـ TAU (54)
- 62/121.116 - PCT/US2016/018419 (31)
- 26.02.2015. - 18/02/2016 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 39/00;C 07 K 16/18;A 61 P 25/28 (51)
- tau يتعلق الاختراع الحالى باجسام مضاده احاديه النسيله لنتاج تكتل tau بشري، تركيبات تشتمل علي اجسام مضاده ل المذكوره. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31666 (11)
- 2018111897 (21)
- 2018/11/27 (22)
- سوزهو كونكت بيوفارماسوتيكالز، ليتمد
- 10 تى اتش فلور اكسيانج تانج فازهان بيلدينج ان او 3 شاو يانج دونج لو تيسينج جيانجسو (71)
215400 , الصين
- جيانج، جى- زيهينج، وى - بان، ويين - يانج، اكسين- شين، يانج - زاهانج، ليمين (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جسم مضاد للربط بمستقبل انترلوكين 4 (54)
- 201610399254.4 - PCT/CN2017/087592 (31)
- 08.06.2016. - 08/06/2017 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 39/395;A 61 P 29/00;C 12 N 15/13;C 07 K 16/28;A 61 P 37/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد قادر على الربط بمستقبل انترلوكين 4 (57)
- مدة الحماية: 20 سنة**

- (11) 31668
- (21) 2019111850
- (22) 2019/11/20
- (71) افيدى ميكائوتك اس ار ال
لوكاليتا روكلو، 5، بيزولو، 24020 فيلمينورى دى سكالفى , بلغاريا
- (72) موريللى تولليو - دوسى اليو
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جهاز فك تعشيق سداه يشتمل على دعامات توجيه
- (31) - 202018000005092
- (32) - 20.12.2018.
- (33) BG
- (51) Int.Cl.8-D 03 D 51/22
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز فك تعشيق سداه يشتمل على دعامات توجيه، حيث تشتمل دعامات التوجيه الوارد ذكرها على جسم مركزى له مقعدين من اجل اثنين من انابيب الدعم، تشتمل دعامات التوجيه الوارد ذكرها على نظام لحصر سدادات التوجيه الوارد ذكرها على انابيب الدعم الوارد ذكرها يتميز بأن نظام الحصر الوارد ذكره يشتمل على اثنين من الرافعات يتم ترتيبهما جانبيا وتثبيتهما مفصليا بالجسم المركزى الوارد ذكره، ومسمار لولبي مناور، يتم تثبيته اسفل الرافعات الوارد ذكرها وهو ما يتيح فتح الرافعات واغلاقها على انابيب الدعم الوارد ذكرها

مدة الحماية: 20 سنة

- 31661 (11)
- 2021121914 (21)
- 2021/12/01 (22)
- فيلدبوينت (سيبرس) ليمتد (71)
- وان ورلد بارك فيوهاوس، 75 بودرمو، بودرمو افينوى، 2063، قبرص
- كوروجا، دجورو (72)
- (73)
- سلوى ميخائيل رزق (74)
- مرشح بصرى على اساس اقتران الماده الخفيفه فى الفراغات المحصوره الكم (54)
- PCT/EP2019/065365 (31)
- 12/06/2019 (32)
- EP - (33)
- Int.Cl.8-B 82 Y 30/00;B 82 Y 40/00;G 02 B 5/20;G 02 B 1/00;C 01 B 32/152 (51)
- يمكن ان يشتمل المرشح البصرى على طبقه هيكلية تشتمل على طبقات متعدده مكده فى اتجاه سمك بنيه الطبقه بما فى ذلك: (57)
- مجموعه من الطبقات النانويه الضوئيه المكونه من ماده نانويه فوتونيه ذات تماثل ايسو هيدرال او ثنائى هيدرال و طبقه ركيزه واحده على الاقل تتكون من ماده شفافه بصريا ، حيث يتم وضع احدى طبقات الركيزه الواحده على الاقل بين طبقتين من الطبقات النانويه الضوئيه المتعدده فى اتجاه سمك بنيه الطبقه

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31664
- (21) 2022060713
- (22) 2022/06/01
- (71) اينى اس.بى.اىه
بيزالى انريكو ماتى, 100144 روما , إيطاليا
- (72) ميشييتى , فينسينزيو - ماتياتزو, جويليانا - ايراكو, جيوفانى - كارابليسي, فابيو - سيرجو, سيرجيج
انتونيلو - بونفانتى, مايرو
- (73)
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) مولد طاقة من الموج
- (31) 102019000023280 - PCT/IB2020/061527
- (32) 06.12.2019. - 04/12/2020
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-F 03 B 13/20;G 01 C 19/00;F 03 G 7/08;F 03 G 3/08
يتعلق الاختراع الحالي بمولد طاقة (1) يتكون من جسم على شكل صندوق (10) به حجرة داخلية (18) تحتوي على جهاز
جيروسكوبي أول (20) يشتمل على إطار أول (22) قائم على الجسم (10) حول محور أول (AX1) ؛ جيروسكوب أول (24)
يحملة الإطار الأول (22) بطريقة قابلة للدوران حول محور ثان (AX2) متعامد على المحور الأول (AX1) ؛ مشغل أول
(26) يحمله الإطار الأول (22) لتدوير الجيروسكوب الأول (24) حول المحور الثاني (AX2) ؛ جهاز محول أول (30) من
طاقة ميكانيكية الدوران إلى قدرة كهربائية مقترن ميكانيكياً بالإطار الأول المذكور (22)؛ جهاز محول أول (30) متصل بجهاز
تثبيت (40)؛ جهاز جيروسكوبي ثان (50) يشتمل على إطار ثان (52) قائم على الجسم (10) حول محور ثالث (AX3)
مستعرض إلى المحور الأول (AX1).

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31663
- (21) 2023010060
- (22) 2023/01/10
- كازانسفا, إيلينا إيغوريفنا
- (71) يو. لينينا , دى 62 كورب , 9 كية فى 37 سفير دلو فسكاي اوبى ' جى . ايكاترينبرج 620062 , روسيا الاتحادية
- (72) كازانسفا , إيلينا إيغوريفنا
- (73)
- (74) سمر اللباد
- (54) حامل لمجفف الشعر
- (31) - PCT/RU2020/000356
- (32) - 15/07/2020
- (33) RU -
- (51) Int.Cl.8-A 45 D 20/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمجال الاجهزه الخاصه بمجففات الشعر. وتتمثل النتيجة التقنيه فى سهوله الحركه والتثبيت الاكثر موثوقيه لمجفف الشعر. يشتمل حامل مجفف الشعر على جسم مطول به قطاع عرضى على شكل حرف U ومصنوع من ماده مرنه؛ يتم تزويد الجوانب الجانبيه المسطحه لطرف التثبيت لجسم الحامل بثقوب متقابله لاستقبال محور جسم الحامل، ويتم تثبيت المحور المذكور بشكل قابل للفصل من الخارج من كل من الجانبين الجانبيين للجسم. يتم ربط احد طرفى محور جسم الحامل للتوصيل بمسمار تثبيت مصمم للضغط على الجوانب الجانبيه لجسم الحامل او تحريرها بالنسبه لبعضها البعض. يتم وضع جسم الحامل على محور جسم الحامل للدوران حوله. يتم توفير ثقوب متقابله على الجانبين الجانبي للطرف المقابل لجسم الحامل لاستقبال اطراف حزام مرن بحيث يتم تكوين فتحة بين السطح الداخلى لجسم الحامل والحزام لاستقبال مقبض مجفف الشعر. يثبت حامل قابل للدوران حول محور جسم الحامل بين الجوانب الجانبيه لجسم الحامل على محوره.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31662
- (21) 2019111833
- (22) 2019/11/18
- (71) لوناتى اس بى ا
 فىا فرانشيسكو لوناتى3، ا-25124 بريشا, إيطاليا
- (72) لوناتى، فاوستو - لوناتى، فرانشيسكو - لوناتى، اتورى
- (73)
- (74) ماجده هارون
- (54) جهاز تغذيه خيط او خيوط لماكينات حبك الجوارب تشتمل على جهاز يدار كهرومغناطيسيا
- (31) 102017000057890 - PCT/EP2018/063784
- (32) 29.05.2017. - 25/05/2018
- (33) IT - EP
- (51) Int.Cl.8-D 04 B 15/58
- (57) يتعلق الاختراع بجهاز لتغذية خيط أو خيوط لآلات الحياكة الخاصة بالجوارب ، و يشتمل على هيكل داعم يدعم إصبع خيط ذو شكل ممدود ومرتكز على محور، في جزء متوسط منه، على الهيكل الداعم حول محور الدوران المقابل وله بالقرب من نهاية طولية له ممر للخيط أو لخيوط الغزل التي سيتم تلقيها لأبر آلة تشكيل الحياكة، وجهاز لتقليم خيط أو خيوط الغزل يشتمل على جهاز يدار كهرومغناطيسيا والذي يؤثر بالأمر على إصبع خيط لدورانه ، بالنسبة للهيكل الداعم، حول محور الدوران المقابل، من موضع غير نشط إلى موضع نشط، أو العكس. الجهاز المدار كهرومغناطيسيا الذي يشتمل على مغناطيس يكون مثبت على اصبع خيط و ملف كهربائي، متاخما أفقيا لإصبع خيط ومتصل بالبنية الداعمة. يمكن امداد ملف كهربائي كهربائيا لإنشاء حقل مغناطيسي يتفاعل مع مغناطيس لتحفيز دوران إصبع الخيط حول محور الدوران المقابل بالنسبة للهيكل الداعم

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 1 (21) EG/P/ 2017/ 00860
(22) 2017/05/17
(71) ای اف بیاینر جنوفال، هیئہ قومیہ
1 و 4 افینیو دو بوا- بریو، ف، 92852 رویل، مالمیزونسیدیکس، فرنسا
(54) کتلہ اسریہ لاسر الفلزات الثقیلہ ذات اداء محسن
(74) ماجدہ شحاتہ ہارون
التقریر القانونی: رفض فنی
-

- 2 (21) EG/P/ 2018/ 00733
(22) 2018/05/02
(71) شیا تائی تیانکینگ فارماسوتیکال جروب کو. لیمتد
رقم 369 یوزھو ساوٹ رود، ہایزو دیسکریت، لئیانغانغ جیانغسو 222060 (سی ان)، الصین
(54) مرکب 7 - (ٹیازول - 5 - یل) بیرولوبیرمیڈین کناھض TLR7
(74) ناھد ودیع رزق ترزی
التقریر القانونی: رفض فنی
-

- EG/P/ 2020/ 00604 (21) -3
2020/05/06 (22)
ريسيرش انستيتيوت ات نيشنوايد شيلدرنز هوسبيتال (71)
700 شيلدرنز درايف رووم دبليو 172 كولومبوس، اوهايو 43205, الولايات المتحدة
الامريكية
طرق ومواد لعلاج جيني NT-3 (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- EG/P/ 2020/ 00779 (21) -4
2020/06/09 (22)
فيرتكس فارماسوتيكالز انكوربوريتد (71)
50 نورثرن افينيو، بوسطن، ماساتشوستس 02210, الولايات المتحدة الامريكية
خلايا CD34+ جذعيه واوليه مكونه للدم بشريه معدله بـ CRISPR-CAS9 واستخداماتها (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- EG/P/ 2020/ 01775 (21) -5
2020/11/12 (22)
شانال تيكنولوجيز اف زد اى (71)
جيبيل على فرى زون، اوفيس نيمبر اف زد جيه او ايه 1813، دبي، الامارات العربية المتحدة
نظام وطريقة لتوفير واسترداد استخدام شبكة مدفوع مقدما (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- EG/P/ 2020/ 01776 (21) -6
2020/11/12 (22)
شانال تيكنولوجيز اف زد اى (71)
جيبيل على فرى زون، اوفيس نمبر اف زد جيه او ايه 1813، دبي ، الامارات العربية المتحدة
توفير سلفات استخدام الشبكة بناء على الحد الائتمانى (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- (21) -7 EG/P/ 2020/ 02098
(22) 2020/12/28
(71) المركز القومى للبحوث
ص. ب : 12622، 33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات
الاختراع الدقى، الجيزه , مصر
(54) تطوير محرك سياره اثنين كابينه ميتسوبيشى نوع الـ 200 لتعمل على وقود الجاتروفا الحيوى
"بيوديزل"
(74) نجلاء على احمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- (21) -8 EG/P/ 2020/ 02103
(22) 2020/12/28
(71) المركز القومى للبحوث
33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، الدقى، الجيزه، ص. ب 12622, مصر
(54) تطوير محرك سياره ديزل لتعمل ببذور الجاتروفا مباشره بدلا من الوقود
(74) المركز القومى للبحوث
التقرير القانونى: رفض فنى
-

EG/P/ 2022/ 01275 (21) -9
2022/09/07 (22)
باناسونيك انتليكشول بروبورتى كوربوراشن اوف امريكا - شركة امريكية (71)
20000 مارينر افينو , سويت 200 , تورانس , كاليفورنيا 90503 , الولايات المتحدة
الامريكية
طريقة ترميز الصور ومعالجتها (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2022/ 01348 (21) -10
2022/09/18 (22)
هواوى تكنولوجيز سى اوة , ال تى دى - شركة صينية (71)
هواوى ادمنستريشن بيلدينج , بانئين لوجانجو ديستراكت شينزهين , جونجودونج 518129 ,
الصين
جهاز تشفير وجهاز فك تشفير وطرق متصلة بهما (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2022/ 01437 (21) -11
2022/10/02 (22)
هيومان سنترىك اف زد سى او (71)
اي اف زد ايه دبي بيلدينج ايه 2 يونيت 101 دبي , الامارات العربية المتحدة
رأس دش (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

EG/P/ 2025/ 00338 (21) -1

2025/03/23 (22)

بيرى جلوبال , انك (71)

101 اوكلى ستريت ايفانسفيل , انديانا 47710, الولايات المتحدة الامريكية
رقيقه خلفيه من النسيج (54)

سمر اللباد (74)

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

EG/P/ 2025/ 00605 (21) -2

2025/05/15 (22)

هارون اوزكالب (71)

هانز_ هينى_ جاهن-دبليو اى جى 53 22085 هامبورج (المانيا), المانيا
نظام وطريقه تزويد الاكسجين (54)

وان وورلد للملكيه الفكرية (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

EG/P/ 2025/ 00642 (21) -3

2025/05/22 (22)

هيديلبيرج ماتيريالز ايه جى (71)

بيرلينير شتراسه 6 69120 هيديلبيرج المانيا, المانيا
طريقه لتكليس الطين (54)

وان وورلد للملكيه الفكرية (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 الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

EG/1/ 2014/ 00005 (21)

2024/06/24 (22)

(71) ان جى ام بيوفار ماسيو تيكلز انك

630 جاتيو اوى بوليفارد ساوث سان فرانسيسكو، سى ايه 94080, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات واستخدامات وطرق لمعالجه اضطرابات وامراض الايض

(74) سمر احمد اللباد

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

-2

EG/1/ 2018/ 00067 (21)

2023/11/26 (22)

(71) ايماتيسز بيوتكنولوجيز جى ام بى اتش

بايول، ايه رليتس، سترابى 72076 15 تيويينجين, المانيا

(54) ببتيدات جديده وتوليفه من الببتيدات لاستخدامها فى علاج مناعي ضد سرطان الرحم (مبيض)

ظهاري وسرطانات اخرى)

(74) سمر اللباد

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

-3

EG/2/ 2017/ 01157 (21)

2017/07/10 (22)

(71) سانوفى - شركة فرنسية

54 رو لا بويت 75008 باريس , فرنسا

(54) اجسام مضادة ثنائية التحديد التي تربط تحديدا CD123

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

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

-4

EG/P/ 2014/ 00005 (21)

2014/01/01 (22)

(71) ان جى ام بيوفارماسيوتيكالز انك

630 جاتيواى بوليفارد ساوث سان فرانسيسكو، سى ايه 94080, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات واستخدامات وطرق لمعالجه اضطرابات وامراض الايض

(74) سمر احمد اللباد

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

-5

EG/P/ 2014/ 01272 (21)

2014/08/06 (22)

(71) اف.هوفمان-لاروش ايه جى-بى تى سى ثيرابيوتيكس انك

جرينز تشيرستريت 124 سى اتش، 4070 باسيل، سويسرا-100 كوربريت كورت ميدلسكس بيسنس
ساوث بلينفيلد ان جى 07080, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات H-4 بيريدو [a-1,2] بيريميدين -4- اون لعلاج الضمور العضلى نخاعى المنشأ

(74) سمر احمد اللباد

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

-6

EG/P/ 2014/ 02058 (21)

2014/12/21 (22)

(71) اس كيه بيو سينسيس كو ليمند

, كوريا الديموقراطية

(54) تركيبه مقترنه بعديد السكريات متعلقه بالمكورات الرئويه متعددده التكافؤ

(74) ناهد وديع رزق

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/ 01064 (21)

2017/06/18 (22)

(71) انترفيت انترناشونال بى .فى

ويم دى كورفيرسترات 355831 ان بوكسمير , هولندا

(54) طعم ND-IBD محسن منقول بواسطة (HVT)

(74) حازم منير وهبه

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/ 2017/ 01456 (21)

2017/08/29 (22)

(71) امجن انك.

ون امجن سينتر درايف ثوثاندس اواكس سى ايه 91320،1799, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات سلفوناميد كيتونيه ثنائيه الحلقة كمركيات مثبتة لقنوات الصوديوم (Nav 1.7)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-9

EG/P/ 2017/ 01913 (21)

2017/11/16 (22)

(71) داليا عبد الرحمن عطيه

96 شارع مصطفى النحاس – مدينة نصر , مصر

(54) صياغه هلام مائى يحتوى على جسيمات دهنية صلبة نانومترية محمله بعقار الفلوكونازول و
استخدامه للعلاج الموضعى لعدوى النخالية المبرقشة

(74) سيف الدين الشريف محمد سيد عبد الرحيم

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

-10

EG/P/ 2018/ 00691 (21)

2018/04/24 (22)

(71) صبحى فهمى محمد قمر

كفر الشيخ، شارع الجيش، جامعه كفر الشيخ، مبنى الاداره العامه، مكتب التايكو، الدور، الثانى
ص.ب: 33516, مصر

(54) حساس تشخيص حد التاكل النهائى ذاتيا لـ فرش (شربونات) مارش السياره

(74) نقطه اتصال جامعه كفر الشيخ

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

-11

EG/P/ 2018/ 01895 (21)

2018/11/27 (22)

(71) محمد محمود على احمد

اسيوط. ص . ب: 71515, مصر

(54) طار الجولف

(74) نقطه اتصال جامعه اسيوط

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

-12

EG/P/ 2018/ 01896 (21)

2018/11/27 (22)

(71) سعيد متولى ابو اليزيد الصاوى-رشا احمد عل حامد

اسيوط، ص.ب: 71515, مصر-اسيوط، ص.ب: 71515, مصر

(54) مجموعه الصاوى لتفتيت وشفط الغضروف باستخدام الفاكو

(74) نقطه اتصال جامعه اسيوط

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

-13

EG/P/ 2019/ 01219 (21)

2019/08/01 (22)

(71) بريفيتى انجيلا اس.ار.ال

فيا ديل انديستريا 99 36071 اريزجانانو, إيطاليا

(54) وسيله غلق مانعه للماء لحاويه معقمه و عمليه لتحقيقتها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-14

EG/P/ 2019/ 01740 (21)

2019/10/31 (22)

(71) مانجو، موا برانكاى سيزار سيرجى

ريزيدنس انثوريوم ، فيلا رقم 4 69-70، شارع دى ليسكال اويستر بوند، سانت مارتن 97150 ,
فرنسا

(54) النظام الشامل لدفع وتحصيل الاجره

(74) احمد محمد علام

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

-15

EG/P/ 2022/ 00366 (21)

2022/03/21 (22)

(71) د. مصطفى محمد حموده شهيبي

38 ش قصر رأس التين-الجمرك, مصر

(54) برغي نخاعي تشابكي لتثبيت كسور الكاحل

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-16

EG/P/ 2022/ 01498 (21)

2022/10/12 (22)

(71) اف. هوفمان-لاروش ايه جي

جرانزشرستراسي 4070 124 بازل , سويسرا

(54) مترافقات مناعية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-17

EG/P/ 2023/ 01558 (21)

2023/10/09 (22)

(71) سيلبولاريتي انك.

170 بارك افينيو فلورهام بارك، نيو جيرسي 07932 الولايات المتحدة، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طعوم انسجه سلويه متعدده الطبقات واستخداماتها

(74) محمود عادل عبدالحميد

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

-18

EG/P/ 2023/ 01612 (21)

2023/10/19 (22)

(71) اي اف بي اينرجى نوفال

1 و 4 افينيو دو بوا- بريو، ف - 92852 رويل- مالميزون سيديكس , فرنسا

(54) طريقه متكامله لمعالجه زيوت بلاستيكيه متحلله حراريا و/او وقود صلب مسترد المحمل بالشوائب

(74) مكتب هارون و هارون

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/ 2023/ 01663 (21)

2023/10/28 (22)

(71) كلية الهندسة – جامعه الاسكندريه -زياد احمد ابوالقاسم احمد محمد -محمد جلال على احمد ناصف-
جلال على احمد ناصف

ش لطفى السيد متفرع من ش جمال عبدالناصر الابراهيميه , مصر-ش سمر هوم مقابل الاكاديميه
البحريه للعلوم والتكنولوجيا ميامى , مصر-ش دار مصر, الحى الثالث ,مدينه برج العرب الجديده
,مصر-ش دار مصر, الحى الثالث ,مدينه برج العرب الجديده , مصر

(54) شحم حيوى من زيت الخروع معزز بحبيبات الفحم النشط النانويه لتشحيم كراسى التحميل الدواره

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

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

EG/P/ 2023/ 01888 (21)

2023/12/06 (22)

(71) تيراتيكو جيه.اس.ايه

بوستوفا 3049/1 010 08 جيلينا - سلوفاكيا, سلوفاكيا

(54) خليط من البلاستيك الاسمنتى

(74) يوسف اشرف عبد العال

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

EG/P/ 2024/ 00018 (21)

2024/01/02 (22)

(71) معهد الدراسات العليا و البحوث -ماجذ محمد الفاتح اسماعيل-معتز بالله محمد سليمان داود-فؤاد احمد مصطفى ابو الفتوح-شاكر مبروك ابراهيم-محمد يوسف محمد فتيحه

163 طريق الحريه الشاطبي - المدينه : الاسكندريه , مصر- 242 ش عبد السلام عارف - لوران - الاسكندريه , مصر-35 شارع عبد الفتاح الطويل فلمنج اول الرمل , مصر-3 ش زكى عثمان - الدقى - الجيزه , مصر-59 ش محفوظ - محرم بك الاسكندريه , مصر-20 شارع محمد باشا محسن جناكليس - اول الرمل , مصر

(54) دهانات انتقائيه تعمل على تقليل درجه حراره الالواح الفوتوفولتيه عن طريق تبديد الحراره من خلال العمل على الجزء الخلفى للالواح الفوتوفولتيه

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

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

EG/P/ 2024/ 00163 (21)

2024/01/30 (22)

(71) مرسى ابوالسعود عطيه البدوى

1 شارع ابو ذر الغفارى - بيجام - شبرا الخيمه - محافظه القليوبيه , مصر

(54) المشروع القومى للسيطره على جميع العملات الاجنبيه داخل مصر

(74)

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

-23

EG/P/ 2024/ 00641 (21)

2024/05/15 (22)

(71) مروه محمد كمال الدين سيد عبد الرحمن

شارع سعيد يوسف خلف مستشفى قلوب منزل رقم 10, مصر

(54) ابتكار طريقه انتاج طباعى احرف مطبوعه مجسمه بارزه ثلاثيه الابعاد للغه برايل للمكفوفين ، وانتاج طباعه رسوم مجسمه بارزه ثلاثيه الابعاد للمكفوفين وغير المكفوفين بالاحبار الملونه بالاشعه فوق البنفسجيه وباشكال نقاط برايل المبتكره الجديده " طريقه الانتاج للطباعه المجسمه البارزه ثلاثيه الابعاد لانتاج طريقه كتابه برايل ورسومات مطبوعه ثلاثيه الابعاد باستخدام ماكينه Roland Versa UV LUF 300 باحبار الاشعه فوق البنفسجيه UV (او ماكينات أخرى لها القدره على التطبيق بنفس الانتاجيه)" (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

-24

EG/P/ 2024/ 01320 (21)

2024/10/08 (22)

(71) كاسالى اس ايه

6 فيا جوليو بوكوبيلى 6900 لوجانو , سويسرا

(54) مفاعل تدفق شعاعى افقى محسن

(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

-25

EG/P/ 2024/ 01543 (21)

2024/11/19 (22)

(71) نوفارتيس ايه جى لى لابوراتوريز سيرفير

35 ليشتستراسى 4056 باسيل , سويسرا-50 رو كارنوت 92284 سورينس سيديكس , فرنسا

(54) مترافقات جسم مضاد عقار لمركبات مضاده للورم وطرق استخدامها

(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

بيان
بتعديل اسم الشركة

EG/P/ 2025/ 01478 (21)

2025/11/09 (22)

(71) مدينة الأبحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه .-برنامج الاستراتيجيه القوميه للتكنولوجيا الحيويه والهندسة الوراثية - مركز التعاون العلمي والتكنولوجي - أكاديميه البحث العلمي والتكنولوجيا-مدينه الابحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه .-اكاديميه البحث العلمي والتكنولوجيا

(74) حسين على جاد

(54) سيلينوبيوتك: اضافه غذائيه طبيعيه مبتكره للحيوانات المزرعيه والاسماك

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: مدينة الأبحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه .-برنامج الاستراتيجيه القوميه للتكنولوجيا الحيويه والهندسة الوراثية - مركز التعاون العلمي والتكنولوجي - أكاديميه البحث العلمي والتكنولوجيا-مدينه الابحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه .-اكاديميه البحث العلمي والتكنولوجيا
الى: مدينة الأبحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه .-برنامج الاستراتيجيه القوميه للتكنولوجيا الحيويه والهندسة الوراثية - مركز التعاون العلمي والتكنولوجي - أكاديميه البحث العلمي والتكنولوجيا

بتاريخ: 15/02/2026

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

EG/1/ 2014/ 01195 (21)

2014/07/20 (22)

(71) اجيوس فارماسوتيكال، انك

(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

(54) طرق لتحضير مثبطات IDH1 تحتوي على اللاكتام

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اجيوس فارماسوتيكال، انك

الى: لي لابوراتورس سيرفير

بتاريخ: 05/02/2026

-2

EG/1/ 2016/ 00037 (21)

2024/07/28 (22)

(71) اجيوس فارماسوتيكالز، انك

(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

(54) مركبات فعالة علاجياً وطرق استخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اجيوس فارماسوتيكالز، انك

الى: لي لابوراتورس سيرفير

بتاريخ: 05/02/2026

-3

EG/P/ 2014/ 01195 (21)

2014/07/20 (22)

(71) اجيوس فارماسوتيكالز . انك

(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

(54) مشتقات لاكتام مفيدة كمثبطات لناعه هيدروجين 1 ايزوسيترات طافره (IDH1/2)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اجيوس فارماسوتيكالز . انك

الى: لي لابوراتورس سيرفير

بتاريخ: 05/02/2026

EG/P/ 2016/ 00037 (21)

2016/01/10 (22)

(71) اجيوس فارماسوتيكالز، انك

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

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

الناتج عن طفرات (IDH 2/1).

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اجيوس فارماسوتيكالز، انك

الى: لي لابوراتورس سيرفير

بتاريخ: 05/02/2026

EG/P/ 2022/ 01627 (21)

2022/11/03 (22)

(71) ليه لابورتوار سيرفيه-أونكودزاين برسيجن ميديسن (أو بي أم) -أونكودزاين برسيجن ميديسن (أو بي أم)

(74) وان وورلد للملكية الفكرية

(54) مثبطات كيناز LRRK2 حلقة ضخمة جديدة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ليه لابورتوار سيرفيه-أونكودزاين برسيجن ميديسن (أو بي أم) -أونكودزاين برسيجن

ميديسن (أو بي أم)

الى: أونكودزاين برسيجن ميديسن (أو بي أم)

بتاريخ: 15/02/2026

	EG/2/ 2020/ 01123	(21)	-1
	2020/07/29	(22)	
	مزيچ من الببتيدات وتوليفه بببتيدات من اصل غير عيارى	(54)	
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	EG/P/ 2016/ 00185	(21)	-2
	2016/02/07	(22)	
	تطوير كابل جيلى فيلد تحت الارض	(54)	
Mahmoud Zinhom Abbas Muhammad		(71)	
		(74)	

	EG/P/ 2016/ 01351	(21)	-3
	2016/08/15	(22)	
	بروتينات التحام مثبت التربسين البولى	(54)	
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED		(71)	
	عمرو مفيد كمال الديب	(74)	

	EG/P/ 2017/ 00163	(21)	-4
	2017/02/01	(22)	
	السفينه فائقه السرعه	(54)	
Ahmed Sedkey Abdulaal Al Sayed		(71)	
		(74)	

	EG/P/ 2017/ 01260	(21)	-5
		(22)	
		2017/07/31	
	حامض (2S، 4R)-5-5-`5-`2-كلورو-فلورو ثاني فنيل-4-يل)-4-(ايثوكسي اوكسالييل امينو)-2-هيدروكسي مثيل-2-مثيل بنتانويك كميثبط نيبريلايسين	(54)	
Theravance Biopharma R&D IP, LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	EG/P/ 2017/ 01379	(21)	-6
		(22)	
		2017/08/14	
	مشتقات حمضيه غير انيونيه لتترا هيدرو نافثيريدينيل معالجه بالفلور واستخداماتها	(54)	
SCIFLUOR LIFE SCIENCES, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	EG/P/ 2019/ 00287	(21)	-7
		(22)	
		2019/02/21	
	MODIFIED BEEHIVE FOR CURING A CHEST DISEASE	(54)	
Abdel Fattah Ahmed Abdel Fattah		(71)	
		(74)	

	EG/P/ 2019/ 00329	(21)	-8
		(22)	
		2019/02/27	
	مرشح ضوئي ذو سمك متناهي الصغر لجعل مصابيح الدايود الباعث للضوء الابيض صحيه لشبكيه العين البشريه	(54)	
Mahmud Hamid Dwidar-Mohsen Abdelfatah Ghali		(71)	
	وسام مصطفى غانم	(74)	

	EG/P/ 2019/ 01265	(21)	-9
	2019/08/08	(22)	
	مركبات 2-اريل غير متجانس-3-اكسو-2، 3-ثنائي هيدرو بيريدازين-4-كربوكساميد لمعالجه السرطان	(54)	
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT-Bayer Pharma Aktiengesellschaft		(71)	
	بيانات للملكيه الفكرية	(74)	
<hr/>			
	EG/P/ 2019/ 01281	(21)	-10
	2019/08/18	(22)	
	وحدات شجرية علاجية	(54)	
AstraZeneca AB		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
<hr/>			
	EG/P/ 2020/ 00195	(21)	-11
	2020/02/02	(22)	
	طريقه مبتكره للحصول على انتيجينات وانزيمات الحويصلات المائيه التي يمكن استخدامها فى انتاج مجموعات تشخيصيه باستخدام بروتكولات الزرع النسيجي الملائمه.	(54)	
Adel Khalil Ibrahim Khalil Gohar-Mostafa Mahmoud Bashandy-Wahid Mohamed Ali Moussa-Mohamed kamal Hussein khalifa		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	EG/P/ 2021/ 00233	(21)	-12
	2021/02/14	(22)	
	تحضير متراكب من البولى ايثيلين على الكثافه مع مسحوق نفايات الزجاج النانومتري فى وجود عامل ربط مزدوج للاستخدام كماده طباعه للطابعات ثلاثيه الابعاد	(54)	
Abdel-Rahman El-Sayed Abbas Mohammed Abo Khateeb-City for scientific research and technological applications		(71)	
	مدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه حسين على حسين جاد	(74)	
<hr/>			

EG/P/ 2021/ 00442 (21) -13
2021/03/22 (22)
كاميرا قاع العين للمحمول بحجم الجيب (54)
Mokhtar Mohamed Ibrahim Abushanab (71)
مكتب التايكو بمعهد بحوث امراض العيون (74)

EG/P/ 2021/ 01290 (21) -14
2021/08/17 (22)
استخدام سيروبيديون (54)
Syngenta Crop Protection Ag (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

EG/P/ 2021/ 01307 (21) -15
2021/08/19 (22)
معه رفع لوسيله بناء بكابولى يسير على قضبان (54)
PERI SE (71)
خالد مجدى مختار حماده (74)

EG/P/ 2022/ 00195 (21) -16
2022/02/16 (22)
علاج تليف الكبد بواسطه عقار ايمباجليفلوزين (54)
Inas Elsayed Darwish -Elham Awad Ali Afify-Ashraf AlamEldin Elemam (71)
Nooh-Nesrine Saeid Ibrahim El-Mezayen-Samar Ossama El-ganainy
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)

	EG/P/ 2023/ 00255	(21)	-17
	2023/02/15	(22)	
	استخدام نانو كريستالات الديوزمين لعلاج الصدفيه فى الجردان عن طريق استهداف مسارات Tregs / والتوازن بين TLR7,8/ NF?B/miRNA-31, AKT/mTOR/P70S6K milieu Th17	(54)	
Yasmine Mohamed Hassan Shahine -Sherihan Salaheldin Abdelhamid		(71)	
Ibrahim-Nouran Mohamed Attia -Ossama Youssef Abdallah		(74)	نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

	EG/P/ 2023/ 00260	(21)	-18
	2023/02/16	(22)	
	توليد الطاقه الكهربيه من خطوط انحدار المياه	(54)	
mohamed mahmoud atteiaa mousa		(71)	
		(74)	

	EG/P/ 2023/ 00293	(21)	-19
	2023/02/21	(22)	
	انبوب محسن (سفنكس) الحنجري	(54)	
Mohamed Mahmoud Mohsen Hassan		(71)	
		(74)	

	EG/P/ 2023/ 01112	(21)	-20
	2023/07/24	(22)	
	معارضات GITR وطرق استخدامها	(54)	
ELI LILLY AND COMPANY		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	EG/P/ 2023/ 01153	(21)	-21
	2023/07/31	(22)	
	علاج مشترك لعلاج اضطرابات النوبات)	(54)	
XENON PHARMACEUTICALS INC.		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	EG/P/ 2023/ 01190	(21)	-22
	2023/08/08	(22)	
	تركيبات تشتمل على عديدات سكاريد خارجيه واستخدامتها	(54)	
DANSTAR FERMENT AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(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

26736	(11)	-1
EG/P/ 2010/ 00316	(21)	
تركيبة شموع مركبة من شموع بترولية مصرية	(54)	
محمد عصام الدين الرافي-السيد محمد السيد ابراهيم-الفت مصطفى صادق-جامعه الاسكندريه	(71)	
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	

26070	(11)	-2
EG/P/ 2009/ 01258	(21)	
تركيبه خزفيه مزجه مضاده للميكروبات	(54)	
ميكروبان برودكتس كومباني	(71)	
سمر اللباد	(74)	

27363	(11)	-3
EG/P/ 2010/ 01353	(21)	
تركيبات مبيده للافات	(54)	
كورتيفا أجريسنس ال ال سي	(71)	
سمر اللباد	(74)	

27398	(11)	-4
EG/P/ 2011/ 01617	(21)	
حفاضه تُستخدم لمره واحده ذات زوج من اساور حاجز منع تسريب	(54)	
يوني - شارم . كوربوراشن	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27699 (11) -5
EG/1/ 2008/ 01335 (21)
مجموعة تآكل لمعدات الكسح تتضمن عضو تآكل , قاعدة وقفل (54)
اسكو كوربوراشن - شركة مساهمة امريكية (71)
سمر احمد اللباد (74)

28019 (11) -6
EG/P/ 2010/ 01332 (21)
مفاعل كيميائي ثابت درجة الحرارة به مبادل حراري لوحى (54)
كاسال اس ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)

28305 (11) -7
EG/P/ 2013/ 01334 (21)
وصلة ملولبة للأنابيب (54)
جيه اف إي ستيل كوربوريشن (71)
بيانات للملكية الفكرية (74)

29133 (11) -8
EG/P/ 2015/ 01437 (21)
تركيبات وطرق لزيادة موصلية الصدع (54)
شلومبرجير تكنولوجى بى. فى (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)

29150	(11)	-9
EG/P/ 2016/ 00268	(21)	
(وحده صندوق تجميع للقمامه)متطوره صحيا وصديقه للبيئه	(54)	
سمير عبد العال محمد	(71)	
	(74)	

29601	(11)	-10
EG/P/ 2014/ 01361	(21)	
منتج ماص يشتمل على رقاغه علويه منفذه للسائل ورقاقه خلفيه غير منفذه للسائل وجسم ماص	(54)	
يونى شارم كوربوراشن	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29773	(11)	-11
EG/P/ 2013/ 01457	(21)	
وصله ملولبه للانايب	(54)	
جيه اف اى ستيل كوربوريشن	(71)	
بيانات للملكيه الفكرية	(74)	

30264	(11)	-12
EG/P/ 2018/ 01262	(21)	
عملية ومحطه للحصول على منتج ايثيلين فى حاله فائقه الحرج	(54)	
ليند اكتينجز لشفاف	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

- 31046 (11) -13
EG/P/ 2020/ 01178 (21)
استخلاص احماض الالكانويك (54)
ايفونيك اوبيريشنز جى ام بى اتش (71)
بيانات للملكيه الفكرية (74)
-

- 31414 (11) -14
EG/P/ 2020/ 01223 (21)
نظام وطريقة توليد قدره ذو تباين مميز لوسط تشغيل (54)
كوبايشى تاكايتسو (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-