

جريدة براءات الاختراع

تاریخ النشر 2025/5/11

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- المقدمة -
iii	- رموز البيانات библиография -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أبريل 2025 والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
12	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر أبريل 2025 -
27	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
34	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
50	- بيان بالطلبات التي انقضت حقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -
57	- 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، إلماً بما دورها وإدراكاً منها لتدخلها في العديد من القطاعات والمحاور مع رؤية مصر ٢٠٣٠ (استراتيجية التنمية المستدامة)، بات لزاماً السعي بخطوات جادة وصاعدة نحو تطوير منظومة متكاملة وفعالة لحماية حقوق الملكية الفكرية.

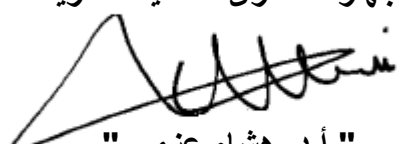
وتعتبر براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة، ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعهما على قائمة الأولويات،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

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

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

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

رئيس مجلس إدارة
الجهاز المصري للملكية الفكرية



"أ.د. هشام عزمي"

المقدمة

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية، وكان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، والذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية الترسيس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

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

ويتمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات والاختراعات في مختلف المجالات، والتي يمكن بالتأكيد الاستفادة بها وتطويرها وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. ويعمل الجهاز المصري للملكية الفكرية - مكتب براءات الاختراع - جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني واعتماد التوقيع الإلكتروني، وإعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر والتوفيق الإلكتروني، وتقديمها للجهات المختصة، وذلك تسهيلاً على الباحثين والمخترعين ومواكبة لأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

نائب رئيس مجلس إدارة
الجهاز المصري للملكية الفكرية



"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات الببليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية

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

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

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

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

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

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

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أبريل 2025**

EG/P/ 2014/ 1195 (21)

2014/07/20 (22)

(71) اجیوس فار ماسوتیکالز . انك – الولايات المتحدة الأمريكية

(72) بوبوفیتش مولر ، جانتا - ترافینس، جیریمی - کای زهینوی - کوی، داوی- لیمیوکس، رینی ام- زهو دینغ

(74) سمر احمد اللباد -1

(54) مشتقات لاكتام مفيدة كمتبيطات لنازعه هيدروجين 1ايزوسيترات طافره (IDH 1/2)

PCT/CN2012/070601- PCT/CN2013/000068 (31)

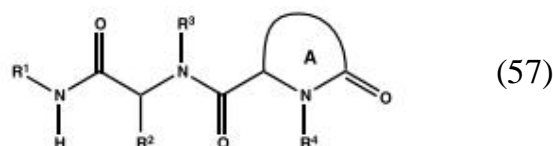
19.01.2012. - 21/01/2013 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/16;A 61 K 31/38;A 61 K 31/40;C 07 C 237/22;A 61 K (51)

31/495;A 61 P 35/00;A 61 K 31/41

يتعلق الاختراع الحالى بطرق لعلاج سرطان تتميز بوجود الـ IDH1/2 طافر لـ IDH1/2 شتمل على اعطاء خاضع للعلاج في حاجة لذلك مركب موصوف في هذه الوثيقه



الصيغة I

	EG/P/ 2015/ 657	(21)
	2015/04/28	(22)
(71)	كوروفين فارما جى ام بى اتش - ألمانيا	
(72)	بريان اتش. هوينه - برينت ج. بودروكس - مارك ج. بريدل - مالاي جوش - مسعود اي. شوهان - لامان الانى - بهاجواتى ب. كابرا	
(74)	نزيه اخنوخ صادق الياس	-2
(54)	تركيبيات معلق من فينافلوكساسين لعلاج عدوى العين، الاذن والانف	
(31)	61/734,268- PCT/US2013/071397	
(32)	06.12.2012. - 22/11/2013	
(33)	US - US	
(51)	Int.Cl.8-A 61 K 31/5383;A 61 K 9/10;A 61 P 31/04;A 61 P 27/02;A 61 P 27/16;A 61 P 11/02	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بتركيبيه معلق موضعيه تشمل على فينافلوكساسين، ماده اذابه، وعامل تعليق، حيث يمثل لقاعدته حره لمركب الفينافلوكساسين، حيث تمثل ماده الاذابه المذكوره كلوريد A الفينافلوكساسين المذكور صوره ماغنيسيوم عند تركيز يتراوح من 0.98 الى 4.9 مللى مولار، حيث يمثل عامل تعليق المذكور هيدروكسي ايثيل السيليلوز عند تركيز يتراوح من 0.1 الى 0.3 % بالوزن/الحجم، وحيث تحافظ التركيبة المذكوره على انتظام كبير، لاكثر من 8 ساعات عند 25 درجه مئوية، والتركيب المذكور يحتوى على اس هيدروجيني من 5.8 الى 6.2 ويكون تركيز فينافلوكساسين المذكور عباره عن 0.15 الى 2.0 % بالوزن/الحجم. تستخدم تركيبيات فينافلوكساسين هذه لعلاج العدوى الميكروبيه التي تتضمن حالات العدوى العينيه، الاذنيه او الانفيه من بينها علاج التهابات الاذن او الانف.	

EG/P/ 2017/ 1592 (21)

2017/09/26 (22)

(71) معهد بحوث البترول - جمهورية مصر العربية

(72) محسن شحاته مصطفى محمد - اسماء سعيد مرشدي محمد

(74) مكتب دعم الابتكار، معهد بحوث البترول المصري -3

(54) طريقة لتحضير سوائل نشطه ضوئيا لبعض العناصر الكيميائية على هيئة املاح اسيتات ذاتيه.

- (31)

- (32)

(33)

(51) Int.Cl.8-C 07 C 2/46;C 07 C 2/08

يتعلق موضوع الطلب الحالى بطريقة لتحضير سوائل نشطه ضوئيا لبعض العناصر على هيئة املاح اسيتات ذاتيه، و امثله العناصر التى تم تحضيرها فى صوره املاح اسيتات سائله : النيتانيوم والزنك والكامديوم و الطريقة تتضمن التفاعل المباشر بين ملح العنصر و حمض الاسيتك المخفف تحت تأثير الاشعاع المركز للأشعة فوق البنفسجية لفترات زمنيه محدده مع التقليل القوى المستمر عند درجه حراره الغرفه. بعد تمام النزوبان يتم وقف العمليات (التقطيب و مصدر الاشعاع) و ترشيح السائل الناتج للنادر من فصل اي مواد صلبه. يتم حفظ السائل النشط ضوئيا في عبوات زجاجيه ممزوله عن الضوء. تم استخدام اسيتات العناصر ذاتيه كسوائل نشطه ضوئيا لازاله الملوثات العضويه و الكبريتية المختلفه في وجود الضوء المرئي او فوق البنفسجي

EG/P/ 2018/ 430 (21)

2018/03/12 (22)

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) رشا عبد البصیر طه محمد - هبه محمد شحاته ابو سالم - ايمان سعيد السيد عبدالله زارع

(74) نقطة اتصال المركز القومى للبحوث

-4

(54) متعدد جزئي من مشتق ن-بنزيل-3-اسيتيل اندول

- (31)

- (32)

(33)

Int.Cl.8-A 23 K 20/111;A 61 K 31/38;A 61 K 31/404;A 61 K 31/40;A 61 K 31/395 (51)

تعلق موضوع الطلب الحالى ببولمر من مشتق ن-بنزيل-3-استيل اندول " بولى-2 (امنو-1-4 - بنزيل -1 -اندول -

- 3 - ثوفن - 3 - كاربونتريل . " وهذا البولمر ذو الوزن الجزيئي 69582 جم/مول له ذوبانه جيدة في مختلف المذيبات .

(57) بالإضافة لاحتواء البولمر الناتج على مجموعات مانحه وساحبه للاكترونات في ان واحد مما يمنح البولمر صفات شبه موصله للكهرباء وبالتالي يمكن تطبيقه في الخلايا الشمسية والمجسات والأنسجة الذكية .

ايفونيك اوبيريشنز جي ام بي اتش - ألمانيا	(71)	EG/P/ 2020/ 1937 (21)
لورنس ادوارد دولان - سانجيف ميدها-ايفا شنايدرمان - كارل دبليو. جاليس- تيرى دبليو. ناسيفيرا -	(72)	2020/12/03 (22)
ويليام جيه، هاجار		
بيانات للملكية الفكرية	(74)	-5
جسيمات سيليكا كروية متوافقة مع القصدير لتقليل RDA	(54)	
62/684,073 - PCT/EP2019/065389	(31)	
12.06.2018. - 12/06/2019	(32)	
US - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 8/25	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجسيمات سيليكا يترواح متوسط حجم جسيماتها d50 من 8 الى 20 ميكرومتر ، لها عامل كرويه لا يقل عن 0.9 ، مساحة سطح BET من 0.1 الى 8 م ² /غم ، حجم مسام كلى لادخال الزباق من 0.35 إلى 0.8 سم (S80) 3/غم ، وقد عند الاشتعال من 3 الى 7 % وزنا ،	(57)	

نقطة اتصال المركز القومى للبحوث	(74)	-6
طريقه لتحضير الميكا المطلية بالنحاس	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-C 03 C 25/002;C 01 B 33/42	(51)	
يتعلق موضوع الطلب الحالى بطريقه لتحضير زجاج سيراميكى يحتوى على الميكا و المغطى بطبقة رقيقة من النحاس تعتمد فقط على خطوه المعالجة الحرارية . و لتحقيق هذا الهدف تم تجهيز خلطات بنسب محدده من اكسيد الصوديوم و النحاس و الالومنيوم ثم خلطها جيدا و وضعها داخل بوائق حرارية داخل فرن الصهر المجهز عند درجة حرارة 1350-1450 °م. بعد ذلك تم صب المصهور في قوالب استانلس ستيل حتى تبرد لدرجة حرارة الغرفه ثم نقل الزجاج المتكون الى فرن تلبيد و معالجته حراريا عند درجه حرارة معينة و لفترة محددة . ثم يتم فصل الفرن حتى يبرد ويصل لدرجة حرارة الغرفه. بعد القيام بهذه الخطوات لوحظ أن العينات أصبحت مغطاه بطبقة رقيقة من النحاس بسبب تأثير درجة الحرارة فقط	(57)	

EG/P/ 2021/ 00186	(21)
2021/02/04	(22)
سيمينس اينيرجي، انك	(71)
جيوناكيكار، سوميش جي- پاربرويوغ، جاميس ايه - جارسيا، مارك ايه	(72)
عمر و مفيد كمال الدبيب	(74) -7
شكل اولى ملبد مسبقا لاصلاح مكونات التوربينات الغازيه التي تعمل بالخدمة	(54)
16/059,490 - 16/512,433- PCT/US2019/045262	(31)
09.08.2018. - 09.08.2018. - 06/08/2019	(32)
US-US – US	(33)
Int.Cl.8-B 23 K 31/02	(51)
يتعلق الاختراع بالكشف عن شكل اولى ملبد مسبقا (114) و عملية اصلاح (100) تستخدم الشكل الاولى الملبد مسبقا (114). يؤدى كل منها الى رقاقة (116) تشتمل على طلاء واقى بديل (118) يتربض على سطح مكون (110). يظهر الطلاء الواقى (118) مقاومه ممتازه لدرجه الحراره والاكسده، التصاق محسن باسطح السباائك الفائقه، استنزاف منخفض على مدى عمر خدمة المكون المرتبط (102).	(57)

EG/P/ 2021/ 190 (21)

2021/02/07 (22)

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) كريمه محمد منير حجاج - عبير محمد عادل محمد عبدالباقي - فاطمه نادى طه سيد - منى توفيق
قرم الشيمى

(74) نقطة اتصال المركز القومى للبحوث -8

(54) طريقة تحضير بلورات السليلوز النانوية المحسنة

- (31)

- (32)

(33)

Int.Cl.8-C 08 B 15/10;C 08 B 1/00 (51)

تتعلق الاختراع الحالي بـ "طريقة تحضير بلورات نانوية من السليلوز المحسنة ، حيث تعتبر ألياف السليلوز النانوية والبلورات النانوية من المخلفات الزراعية مصدرًا واعداً للعديد من التطبيقات الصناعية عند استخلاصها. وقد تم التوصل في هذا الاختراع إلى طريقة بديلة جيدة توفر في الوقت والطاقة والخطوات وصديقة للبيئة، وهي المعالجة باستخدام كبريتات الأمونيوم بمساعدة إشعاع الميكروويف لإنتاج بلورات السليلوز النانوية من المخلفات الزراعية في نظام تفاعل مغلق تحت ظروف معينة.

الهدف من هذه الدراسة هو استبدال التسخين التقليدي بعملية أسرع تحت ظروف معينة تسمح بإنتاج بلورات السليلوز النانوية على نطاق صناعي وجعلها أكثر جاذبية للاقتصاد الأخضر إضافة إلى توفير الكثير جداً من الطاقة والوقت. لقد تم إجراء التحلل المائي للمادة الليجنسيليلوزية باستخدام فرق كبريتات الأمونيوم بمساعدة الميكروويف للحصول على بلورات السليلوز النانوية عالية الجودة بإنتاجية جيدة وفقاً لفترة زمنية لا تزيد عن دقيقتين.

EG/P/ 2021/ 1427 (21)

2021/09/08 (22)

(71) فيتريولان كومبوزيتيز اوی - فنلندا

(72) هووبونين، بترو- ريتا، بايفي

(74) سمر احمد اللباد

-9

(54) دعامة ملحومه بلحام درزي متعدد المحاور

20195174 - PCT/EP2020/056554 (31)

11.03.2019. - 11/03/2020 (32)

FI - EP (33)

Int.Cl.8-B 29 C 70/16;B 29 C 70/44;B 29 C 70/54;D 04 H 3/115;B 32 B 5/26;D 04 B 21/14;D 04 B 21/16;B 32 B 5/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بدعامة ملحومه لحاما درزيا متعدد المحاور وطريقه لانتاج دعامة ملحومه لحاما درزيا متعدد المحاور. يمكن استخدام الدعامة الملحومه لحاما درزيا المتعدد المحاور وفقا للاختراع الحالى كافه التطبيقات حيث تكون هناك حاجه عموما لدعامات وبخاصه فى التطبيقات التي يتم فيها اعتماد تكنولوجيا تشكيل قالب راتنجي بقريغ الضغط او تصنيع قالب بنقل الراتنج RTM لتوزيع الراتنج فى القالب. يمكن استخدام الدعامة الملحومه لحاما درزيا المتعدد المحاور على وجه الخصوص فى تصنيع انصال طاحونة هوانيه، القوارب، معدات رياضيه، صهاريج تخزين، حفارات، قاطرات، قطار، شاحنات النقل، الخ، ويوجه عالم فى كافه البنيات المعروضه لاجهاد فى اكثرب من اتجاه واحد.

EG/P/ 2021/ 1734	(21)
2021/11/01	(22)
(71) اينفينت يومولت ، يوند فيرفايرينستشنيك ايه جى - ألمانيا	
(72) هوبر، بيتر - هوفكين، ماركوس	
(74) سمر احمد اللاد	-10
(54) جهاز تنقية مياه الصرف الصحي	
10 2019 111 489.6- PCT/EP2020/057110	(31)
03.05.2019. - 16/03/2020	(32)
DE- EP	(33)
Int.Cl.8-B 01 F 3/04;C 02 F 3/20;C 02 F 3/12	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز تنقية مياه الصرف ،(W) حيث يتضمن على حوض ممدد (1) يحتوى على جانب الضيق الاول ،(SI) على تدفق داخلى (2) لتزويد مياه الصرف الصحى ،(W) (تجميعه تقليب راسى اولى (4، 1، 4، 4 ب) بوسيله تقليب اولى بشكل مجسم زائد (6، 6 ، 6 ب) مثبت على عمود تقليب راسى اول (5، 5 ، 5 ب)، حيث يتم توفير تجميعه التقليب الراسى الاولى (4، 4 ، 4 ب) في قسم المعالجه الاول (ا) على الجانب الضيق الاول (SI) بعد التدفق الداخلى (2)، تجميعه التقليب الراسى الثانية (7 ، 7 ، 7 ب) بوسيله تقليب بشكل مجسم زائد ثانى (9 ، 9 ، 9 ب) مثبته بعمود تحريك راسى ثانى (8 ، 8 ، 8 ب)، حيث يتم توفير تجميعه التقليب الراسى الثانية (7 ، 7 ، 7 ب) في قسم المعالجه الثاني (ب) بعد تجميعه التقليب الراسى الاولى (4 ، 4 ، 4 ب)، جهاز تهويه به منفاص لتهويه مياه الصرف (W) المستلمه فى الحوض (1)، جهاز محرك اول لتنوير وسيله التقليب الاولى بشكل مجسم زائد (6، 16 ، 6 ب) فى اتجاه الدوران الاول، وجهاز محرك ثان لتنوير وسيله التقليب الثانية بشكل مجسم زائد (9 ، 9 ، 9 ب) فى عداد اتجاه الدوران الثانى لاتجاه الدوران الاول، والمصفق (3) الذى يتم توفيره لازاله مياه الصرف النظيفه (W) فى قسم المعالجه الثالث (C) فى الجانب الضيق الثالث (S2) مقابل الجانب الضيق الاول (SI).	(57)

	EG/P/ 2022/ 1642	(21)
	2022/11/06	(22)
(71)	ايريس تيك ، انك - الولايات المتحدة الأمريكية	
(72)	بالي روسلان فلاديميروفيتش	
(74)	محمد عبد العال عبد العليم أحمد	-11
(54)	طريقة إنتاج مخفض للسحب	
2020116255- PCT/RU2020/000342	(31)	
18.05.2020. - 10/07/2020	(32)	
RU- RU	(33)	
Int.Cl.8-C 08 F 10/14;F 17 D 1/16;C 10 L 1/16;C 08 L 91/06	(51)	
طريقة لتحضير مقاول لخفض السحب الهيدروديناميكي للتدفق المضطرب للهيدروكربونات السائلة في خطوط الأنابيب، يتميز بمحتوى بوليمر عالي لا يقل عن 75 % بالوزن، متضمنة خلط بوليمر 0.1 - 1.5 مليمتر لخفض السحب الهيدروديناميكي للتدفق المضطرب للهيدروكربونات السائلة مع مذيبات البوليمر غير المحلولة. المنتج المحضر عبارة عن صورة سلعة من المقاول يحتوي على نسبة عالية من البوليمر لا تقل عن 75 % بالوزن تستخدم لخفض السحب الهيدروديناميكي لتدفق الهيدروكربونات السائلة في خطوط الأنابيب. يتم حقن المنتج المحضر وفقاً للطريقة الموصوفة في تدفق مائع الهيدروكربون المنقول عبر خط الأنابيب باستخدام جهاز الحقن الذي يحرك المنتج ميكانيكياً باستخدام مقب لولي أو وحدة تعذية لولبية	(57)	

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر أبريل 2025**

31581	(11)	-1
2010061009	(21)	
2010/06/16	(22)	
1-شوجای سیاکو کابوتتشیکی کایاشی 2 ف . هوفمان لاروش ا ج		
1-5-1 یوکیما 5، شومی، کینا، کو، طوکیو 115-8543 ، اليابان 124-2 جرنز اشراستراس اک	(71)	
هـ 4070 ، بازل ، سویسرا		
یوشیکی موریشیکا - تریتوشی مايدا - بوریس اولیفرستایش - دایسیکی کاموکا - یوشیما ایمادا	(72)	
	(73)	
عمرو مفید الدب	(74)	
صياغة سائلة تحتوي على جسم مضاد MRA لمضاد مستقبل IL-6 عالي التركيز	(54)	
2007-336310 - PCT/JP2008/073798	(31)	
27.12.2007. - 26/12/2008	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/395;A 61 K 9/08;A 61 K 47/18	(51)	
صياغة سائلة تحتوي على جسم مضاد MRA عالي التركيز متوافق مع البشر تتميز بانها تحتوي على الارجينين و المثونين، حيث يتم منع تكون الديمير و نزع الاميد أثناء التخزين على المدى الطويل.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

-2

31582 (11)

2009040536 (21)

2009/04/16 (22)

سانوفي -افينتس - شركه مساهمه فرنسيه (71)

174 افينيو دو فرنس اف-75013 باريس - فرنسا

بارك بيتر يو- بلانك فيروننيكيو- تافيريس دانيال - ديكيرت ، جوتا - جولماكر فيكتور اس- ميكول (72) فينسينت - سكاليتسكاي اننا - بارتل لورا ام (73)

سمر اللباد (74)

جسم مضاد ل CD38 (54)

062916283 - PCT/IB2007/004172 (31)

19.10.2006. - 16/10/2007 (32)

EP - IB (33)

Int.Cl.8-C 07 K 16/46;C 07 K 16/28 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد أو جزء ارتباط باييتوب لهذا الجسم المضاد و الذي يرتبط ارتباط معن مع CD38 حيث (57) يتضمن الجسم المضاد منطقة متغيرة لسلسلة تقيلة بتتابع حمض أميني يمثل بتعريف التتابع رقم 66 منطقة متغيرة لسلسلة خفيفة بتتابع حمض أميني يتم اختياره من المجموعة بتعريف التتابع رقمي 62 و 64

مدة الحماية: 20 سنة

-3

31583 (11)

2008081331 (21)

2008/08/05 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، الدقى، مصر

(72) هذه عزت غراب - امين عبد اللطيف عبد الحميد الملحق - نهلة اسماعيل عبد السلام

(73)

(74) نقطه اتصال مکتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) تحضير مواد بلوور به طبقه كمخزنات للهيدروجين كمصدر للطاقة النظيفة

(31)

(32)

(33)

(51)

(51)

Int.Cl.8-B 32 B 3/26;B 32 B 1/00 (51)

يتم تحضير المواد البليوريه ذات الطبقات باستخدام كميات قياسيه من العناصر الانتقالية النقية، الحديد (Fe) الممزوج بعناصر نقية من الكبريت (S) والفوسفات (P). يوضع الخليط في أنبوب السليكا و يغلق تحت التفريغ بعد تركه لمدة ساعه. يوضع الانبوب المحكم الغلق في فرن مبرميج حتى تصل درجه حرارته الى 650 درجه مئويه، ثم يتم تركه لمدة 6 ايام. المواد الناتجه في هذه الحاله هي FePS3. وتسمى ثلاثي كبريتيد الفوسفور الحديدي، تم انتاج الهيدروجين في غرفه مفرغه عند درجه حراره الغرفة. يتم تمريره فوق عينه ثلاثي كبريتيد الفوسفور الحديدي الموضوعه في خليه رجازيه مغلقه. تم تمرير الهيدروجين لمدة 22 ساعه. يبلغ وزن ماده ثلاثي كبريتيد الفوسفور الحديدي قبل تخزين الهيدروجين 0.007 جم. وزنها بعد تخزين الهيدروجين هو 1.0707 جم. كمية الهيدروجين المخزن هى 0.0637 جم وتبلغ نسبة وزن الهيدروجين المخزن 6.33 %. وهذا يعني ان كل جرام من المادة يمكنه تخزين حوالي 60 جراما من الهيدروجين.

مدة الحماية: 20 سنة

31584 (11)

2015091421 (21)

2015/09/07 (22)

ايلي ليلى اند كومباني (71)

ليلي كوربوريت سنتر، مدينة انديانا بوليس، ولاية انديانا - الولايات المتحدة الامريكية

(72) دالي روبرت دين - وودز تومثي اندر و

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مركب مشتق أيزوإندولينون يعمل كمثبط CDC7 لعلاج السرطان

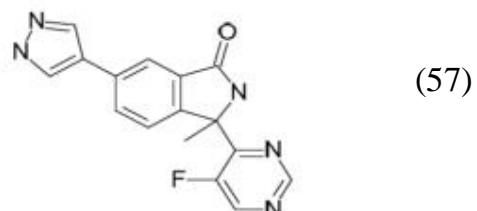
61/782,798-61/789,108 - PCT/US2014/021466 (31)

14.03.2013. - 15.03.2013. - 07/03/2014 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/506;C 07 D 403/14;A 61 P 35/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتوفير المركب 3- (5- فلورو بيريمدين- 4 - بل)-3 - ميثيل - 6 - 1H- بيرازول- 4- بل) أيزوإندولين- 1 - ون ، او ملح مقبول صيدلانيا منها، والذى يرتبط ، CDC7 وبالتالي يمكن ان يكون مفيد فى علاج السرطان.



مدة الحماية: 20 سنة

			-5
31585	(11)		
2019010154	(21)		
2019/01/30	(22)		
محمد احمد السيد موسى	(71)		
شارع الحكمدار ، متفرع من شارع، الجمهوريه، اسيوط، ص.ب: 71515	8، مصر		
محمد احمد السيد موسى	(72)		
	(73)		
	(74)		
كافش تلقائي لطول عمل قناء جذر الاسنان	(54)		
	- (31)		
	- (32)		
	- (33)		
Int.Cl.8-A 61 C 19/04	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بكافش تلقائى لتحديد طول قناء الجذر و يتكون من مبرد علاج جذورخاص يتم توصيله بجهاز تحديد قمه الجذر و يعمل بمثابة الفرجار الرقسى الذي يعطى القراءه بدقة فى اجزاء من المليمترات على الشاشه مباشره خلال عملية العلاج دون الحاجه لقياس الاطوال يدويا باستخدام مسطره. هذا المبرد يتكون من الجزء الثابت على سطح المبرد والجزء المنزلى كتلوك يتضمن الجهاز وحده لعرض اطوال كل قناء بمسماها التشريحي	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

-6
31586 (11)

2019091468 (21)

2019/09/17 (22)

كمال عبد الفتاح بدر ابراهيم - محمود جلال يحيى كامل

(71) حدائق القبة، 57، شارع الدويبار، مصر-63 ب، مساكن امتداد رمسيس 2، شقه 31، مدينة نصر، مصر

(72) كمال عبد الفتاح بدر ابراهيم - محمود جلال يحيى كامل

(73)

(74)

(54) تركيبة طبيعية للاستخدام عن طريق الفم لصحه الفم والاسنان والحلق

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 23 L 29/25;A 61 P 1/02;A 61 K 35/644;A 61 K 36/185;A 61 K 36/22;A 61 K 36/23;A 61 K 36/324;A 61 K 36/48;A 61 K 36/484;A 61 K 36/61;A 61 K 36/906;A 61 K 36/9068;A 61 K 9/20;A 61 K 9/68;A 47 K 5/00

(51) تركيبة طبيعية للاستخدام عن طريق الفم تتكون من شمع العسل والمستكه واللبان الطبيعي وخلاصه البقونس المصري، وخلاصه القرنفل، وخلاصه قشر الرمان، وخلاصه المسواك، وخلاصه الجنزبيل، وخلاصه البروبوليس، وخلاصه العرقسوس، وخلاصه الصمغ العربي، وزبیوت نباتیه طیاره کنکه اضافیه. هذه التركيبة يمكن انتاجها في اشكال مختلفة تؤخذ عن طريق الفم، مثل اللبان وغسول الفم، ومعجون الاسنان واقراص للاستحلاب، وذلك لتساعد على ازاله رائحة الفم الكريهة وتطهير الفم وتبييض الاسنان ووقايتها من التسوس وتطهير وتحفيف اثار التهابات الحلق والزور، وتحفيف اثار دوار السفر، وهي مناسبه للاستخدام من قبل جميع الاشخاص وجميع الفئات العمرية المختلفة، دون اى اضرار او اى موائع

مدة الحماية: 20 سنة

			-7
31587	(11)		
2021010064	(21)		
2021/01/17	(22)		
اكسينس	(71)		
89 بولفار فرانكلين روز فيلت، 92508 روبل، ماهيزون وسidiكx ، فرنسا			
بوناردو جيروم-اوزاتروشيت	(72)		
	(73)		
ماجده هارون	(74)		
طريقه لمعالجه زيت النفائيات الى زيت اساسي من المجموعه III/III +	(54)		
16/749.273 -	(31)		
22.01.2020. -	(32)		
US	(33)		
Int.Cl.8-C 10 G 65/16;C 10 G 45/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لمعالجه زيت النفائيات الى زيت اساسي من المجموعه III/III + لانتاج زيوت اساسيه لها لزوجه تزيد عن ؟ ستروك من زيوت النفائيات الناتجه عن الاستخدام الصناعى او المستخدمه فى المحركات، تستخدمن هذه الطريقه تكوين جديد للمعالجه الكافيه والفعاله	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

31588	(11)	-8
2020050703	(21)	
2020/05/19	(22)	
كوالكوم انكوربوراتيد		
(71)		
اتن: انترناشونال اي بي ادمينستر اشن 5775 مورى هوسى دريفى سان ديچو ، كاليفورنيا 92121-1714، الولايات المتحدة الامريكية		
اسلام، محمد نزمول - سبورامانيان، سيوندار - وانج، اكسياو فينج - سيزانى، جيورجين -	(72)	
ساديوكيو، بلال - لى، جيونى		
	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
طرق لتحديد شعاع بعد اشاره رابط زوج اشعه	(54)	
16/192,020 -62/588,180 - PCT/US2018/061519	(31)	
15.11.2018. - 17.11.2017. - 16/11/2018	(32)	
US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-H 04 B 7/06;H 04 W 72/04;H 04 B 7/08	(51)	
يتلعل الاختراع الحالى بوصف طريقه وجهاز لاجراء اتصالات لاسلكيه توفر ارسال اشارات وتغيير روابط ازواوج الاشعه (BPLs) فيما يتلعل باشعه ارسال اتجاهيه بين محطة اساسيه وجهاز مستخدم (UE). يمكن تحديد قيمه حديه تتوافق مع حجم الوقت الذي يحتاجه جهاز مستخدم (UE) لاستقبال وفك تشفير علومات التحكم وتطبيق رابط زوج اشعه (BPL) مختلف عن رابط زوج الاشعه (BPL) المستخدم حاليا. من الممكن ان يحافظ جهاز المستخدم (UE) على رابط زوج اشعه (BPL) بالتناسب للبيانات، المستخدم اثناء الفواصل الزمنيه لارسال البيانات (TTIs) الى ان يتم استقبال اشاره بتغيير رابط زوج الاشعه (BPL) بالنسبة للبيانات. من الممكن ان يحدد جهاز المستخدم (UE) والمحطة الاساسيه التغيير بين روابط ازواوج الاشعه (BPLs) بالاستناد بشكل جزئى على الاقل على القيمه الحديه واذا حدد بين ارسال قناة تحكم تخصص موارد لفاصل زمنى لارسال البيانات (TTI) وبدء الفاصل الزمنى لارسال البيانات.(TTI)	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

31589 (11) -9		
2021111830 (21)		
2021/11/16 (22)		
لوناتى اس.بى.ا (71)		
فيا فرانشيسكو لوناتى 3، 1-25124، بريشا ، إيطاليا		
لوناتى، انورى- لوناتى، فاوستو- لوناتى، فرانشيسكو (72)		
(73)		
ماجده شحاته هارون (74)		
مكون نصف نهائى ذو قناة ممتدة طوليا لتصنيع أجزاء علوية محبوبة وطريقة لتصنيعه (54)		
102019000007821 - PCT/EP2020/062769 (31)		
03.06.2019. - 07/05/2020 (32)		
IT - EP (33)		
Int.Cl.8-A 43 B 1/04;D 04 B 1/12;A 43 B 23/04;A 43 B 23/02 (51)		
يتعلق الاختراع الحالى بمكون نصف نهائى لتصنيع اجزاء علوية محبوبة، يتميز بأنه يتكون من حياكه عاديه وحياكه ذات غرز مقلوبه، وهناك توجد قناة واحدة ممتدة طوليا تشكلت داخل الحياكه بين المستوى الذى شكلته الحياكه البسيطة و المستوى الذى تشكل بواسطه الحياكه ذات غرز مقلوبه (22)، والقناه الممتدة طوليا الواحدة على الاقل قابله للارتباط بواسطه عنصر ارتباط ممدود الذى يشكل رباط او عنصر تقويه (50) مصمم للتثابك مع الرباط (57)		

مدة الحماية: 20 سنة

31590 (11) -10		
2020122108 (21)		
2020/12/28 (22)		
جوينت-ستوك كومباني تى فى اى ال (71)		
كاشير سكوفى شوسى ، دى.49، موسكو، 115409 ، فيديراشن ، روسيا الاتحادية		
زيجانشين اليكساندر جيو سمنوفيتش - تشينيكيين سيرجي فلا ديميروفيتش - لوزينسكي سيرجي فاسيلييفيتش (72)		
	(73)	
ناهد و ديع رزق ترزى (74)		
طريقه تصنيع المنتجات الانبوبيه من سبائك الزركونيوم (54)		
- PCT/RU2019/001023 (31)		
- 26/12/2019 (32)		
RU - (33)		
Int.Cl.8-C 22 C 16/00;B 21 B 37/00 (51)		
الجسيمات النانوية الفضيه (AgNPs) هي عوامل معروفة كمضادات للميكروبات فعاله ضد مجموعة واسعة من البكتيريا والفطريات. ترجع الانشطه المضاده للبكتيريا والفطريات لـ AgNPs بشكل اساسي الى التأثير المثبط لاليونات الفضه المحرره على انzymات الجهاز التنفسى. تم الابلاغ ايضا عن الانشطه المضاده للفيروسات لـ AgNPsA مقارنه بـ IFN- α 2a ضد العديد من الفيروسات بما في ذلك MERS-CoV. المواد والاساليب: كلية القرد الاخضر الافريقي (CCL-81) خلايا / Vero (1x105) مل) تم تربيتها فى وسط Dulbecco المعدل النسر (D-MEM) ، مكملا بنسبة 10 % من مصل بقرى جننى معطل بالحراره (FBS) ، 100 وحده / مل بنسيللين ، 100 ميكروجرام / مل ستربوتومايسين و 2 ملي مول / مل جلوتامين. تم تحضير الخلايا فى جو رطب بنسبة 5% من ثاني اكسيد الكربون عند 37 درجه متويه. كانت جزيئات الفضه النانوية و INF- α 2a بتراكيز نهائى قدره 1 ملي مولار و 0.5 مجم / جرعة على الترتالى. تم تحضير نماذج الفيروسات. تم اجراء فحص جوى الخلية والتحليل الكيميائى الحبوي والنشاط المضاد للفيروسات المباشر وغير المباشر لـ AgNPs و AgNPs-H2O2 مقارنه بـ IFN- α 2a AgNPs-H2O2 القىاسي ضد الفيروسات بما فى ذلك MERS-CoV النتائج : هدفت الدراسة الحالى الى تقييم الانشطه المضاده للفيروسات لجسيمات الفضه النانوية المجانيه (Ag-NPs) وجسيمات الفضه النانوية المجموعه مع بيروكسيد الهيدروجين مقارنه بـ IFN- α 2a القىاسي ضد فيروس الهربس البسيط من النوع 1 (AgNPs-H2O2) ، والتهاب الفم الحويصلى. فيروس (VSV) ومتلازمه الشرق الاوسط التنفسى - فيروس كورونا- (MERS-CoV). تم فحص التغيرات البيوكيميائيه والمرضيه ذات الصلة (57)		

مدة الحماية: 20 سنة

31591 (11) -11

2020091352 (21)

2020/09/09 (22)

جى اى اويل انڈ جاز يوکيہ ليمتد (71)

شارع 2 هاي، نيلسى، برسيلو بى اس 48 بى اس، نيلسى، برسيلو ، بريطانيا

(72) ريتين، بير ماجنى- بريتون، ويلى - سبنسر، دافيد نيل

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التحكم فى تدفق السوائل والمشعب (54)

1819308.6-1902976.8-GB 1803824.0 - PCT/EP2019/025067 (31)

27.11.2018. - 06.03.2019. - 09.03.2018. - 11/03/2019 (32)

GB - GB - EP (33)

Int.Cl.8-E 21 B 33/035;E 21 B 43/013;E 21 B 34/04 (51)

يتلقي موضوع الطلب بجسم كتله الصمام (210) و طريقة لتحديد اتجاه تدفق السوائل. و يتضمن جسم كتله الصمام (210) مدخل سوائل اول (300) و مدخل سوائل اضافيا (310) على الجوانب المتقابلة من جسم كتله الصمام الصلب (210). و يوجد مخرج سوائل اول (400) ومخرج سوائل اضافي (410) لجسم كتله الصمام، و يكونان متبعادان بعضهما عن بعض، و يتالف ممر توصيل السوائل الاول - على شكل حرف (420)-(V) من جزائين (432 و 434) يمتد كل منهما داخل جسم كتله الصمام من منطقة الجذر المشتركه الاولى القريبه من مدخل السوائل الاول . و يتالف ممر توصيل السوائل الاضافي الذى يكون على شكل حرف (V) من جزائين ممر اضافي يمتد كل منهما داخل جسم كتله الصمام من منطقة الجذر المشتركه الاضافيه القريبه الى منفذ السوائل الاضافي. و تانقى المنطقة النهائيه لكل جزء من ممر توصيل السوائل الاول، على حرف (V) بالمنطقة النهائيه لجزء من ممر توصيل السوائل الاضافي، بشكل حرف ، (V) القريب من مخرج السوائل ذى الصلة.

مدة الحماية: 20 سنة

31592 (11) -12
 2011060985 (21)
 2011/06/14 (22)
 ريجينرون فارماستيكلالز اي ان سي (71)
 777 اولد ساو ميل ريفير روود . تاريتاون ان واي 10591 , الولايات المتحدة الامريكية
 سليمان . مارك . دبليو- ماكدونالد دوجلاس- مارتن جويل اتش - هوانج تامي . تي (72)
 (73)
 سمر احمد الباد (74)
 جسم مضاد بشرى عالي الالفه لـ 9 (54)
 61/122.482-61/168.753-61/210.566-61/218.136-61/249.135-61/261.776 - (31)
 PCT/US2009/068013
 15.12.2008. - 13.04.2009. - 18.03.2009. - 18.06.2009. - 06.10.2009. - (32)
 17.11.2009. - 15/12/2009
 - US (33)
 Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 12 N 9/64;C 07 K 16/40;A 61 P 3/06 (51)
 يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد بشرى او شظيه رابطه لمولد الضد من جسم مضاد بشرى ترتبط نوعيا او تثبط انزيم (57)
 كونفريتاز لبروتين طباعي بشرى من النوع سيتيلزرين/كيكسين(hpcsk9)

مدة الحماية: 20 سنة

-13

31593 (11) سينجينتا بارتسبيشنز ايه جى

2021050793 (21)

2021/05/26 (22)

سينجينتا بارتسبيشنز ايه جى (71)
روسنالستر اسى 4058 بازل ، سويسرا

ريندين، ستيفانو - بلوم، ماثياس - بيرنس، ديفيد - لامبريث، كليمنس - موناكو، ماتيا، ريكوردو (72)
- ادمونديس، اندره (73)

ناهد وبيع رزق (74)

مشتقات ثيازول مبيده للميكروبات (54)

18209591.9 - PCT/EP2019/082975 (31)

30.11.2018. - 28/11/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 01 N 43/78;C 07 D 411/12;C 07 D 277/56 (51)
مركيات لها الصيغه(I) حيث تكون البدائل كما هو محدد في عنصر الحمايه 1، مفيدة في صوره مبيدات للافات، وخصوصا
مبيدات للفطريات. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-14
31594	(11)		
2012071208	(21)		
2012/07/02	(22)		
ريجينرون فارماستيكيالز انك	(71)		
777 اولد ساو ميل ريفير روود . تاري تاون ان واي 10591, الولايات المتحدة الامريكية	(72)		
جراهام . كينيث . اس - كامين . دوجلاس . أي - والش . سكوت , ام - ديكس . دانيال . بي	(73)		
سمر احمد الباد	(74)		
تركيبة صيدلانية تحتوى على جسم مضاد بشرى يرتبط مع المستقبل انترليوكين - 6	(54)		
12/986,223 - 61/293,227 - PCT/US2011/020457	(31)		
07.01.2011. - 08.01.2010. - 07/01/2011	(32)		
US - US - US	(33)		
Int.Cl.8-A 61 K 9/08	(51)		
R 6 يمكن ان تحتوى الصيغ . بالاضافه الى الجسم المضاد hIL-6R على حمض اميني واحد على الاقل . و/ او سكر واحد على الاقل . و/ او مخفض توتر سطحي غير ايونى واحد على الاقل . وتبدى الصيغ الصيدلانية للاختراع الحالى درجه كبيرة من ثبات الجسم المضاد بعد تخزينه لشهر عديد.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

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

(21) -1

EG/1/ 2018/ 00075

(22)

2018/01/14

(71)

النيلام فارماسيوتيكالز ، انك

300 ثيرد ستريت، 3 ار دى فلور كامبريدج، ام ايه 02142، الولايات المتحدة الامريكية

تركيات ترانس ثيريتين iRNA (TTR) وطرق استخدامها لعلاج او الوقايه من الامراض المرتبطة
 بـ TTR

(54)

ناهد وديع رزق ترزى

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -2

EG/P/ 2008/ 00437

(22)

2008/03/13

(71)

ناكيدا فارماسيوتيكال كومباني ليمتد ، شركة محدودة المسئولية

1-1 دوشوماشي 4-كوم ، شو - كو - اوساكا 0045-541 ، اليابان ، اليابان

- (54)
-(3R)-3-(اميرو-1-بنتيدينيل)3,4-ثنائي هيدرو-3-ميثيل-4-ثنائي اكسو-1(2H)-
بيريميدينيل(ميثيل)بنزوبيتريل كمثبطات ببتيزار ثنائي ببتيديل لعلاج السكر"

(74)
هدى احمد عبد الهادى

التقرير القانوني: رفض فنى

مونت سينال سكول اوف ميديسين - شركة مساهمة أمريكية
اون جوستافي ال . ليفي بلاك نيويورك ان واى 10029-6574, الولايات المتحدة الأمريكية
فiroسات خيميرية تمثل بروتينات سطحية غير أصلية واستخداماتها
سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

اتسوكا فارما سوتيكال كو ليمتد
°9 كاندا توسكا ساما شى شو 2 شوم شيدوا كيو طوكيو, اليابان
محقنه معاه مسبقاً لتركيه تتكون من اريبيبرازول او بريكسبيبرازول و عامل تعليق و وسط تشتت
لعلاج الفصام
مكتب عبد الهادي

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -5
EG/P/ 2014/ 1682
(22)
2014/10/22
(71) اوتوكا فارما سوتيكال كومبانى ليمند

٩° كاندا توسكا ساما شى شو 2 شوم شيدوا كيو طوكيو , اليابان
(54) مستحضر للحقن لمركب 4-(4-بنزو-4-يل)-ثيوفين-1-يل (بيونوكس) H-1
كينولين-2-ون
لعلاج الجهاز العصبى المركزى
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -6
EG/P/ 2014/ 01683
(22)
2014/10/22
(71) اتسوكا فارما سوتيكال كو ليمند

٩° كاندا توسكا ساما شى شو 2 شوم شيدوا كيو طوكيو , اليابان
(54) هيدرات ثنائية لمركب بنزوسيوفين او ملح منه و عملية لانتاجها
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2018/ 00739 (21) -7
2018/05/02 (22)
اف. هوفمان – لاروش ايه جى (71)

جرينرايشيرستراسى 1244070 باسيل, Basel , سويسرا (54)
مشتقات اندولين-2- ون يتم استخدامه فى معالجة امراض CNS (74)
سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2018/ 00894 (21) -8
2018/06/03 (22)
اوتسوكا فارماسيوتيكال فاكتورى ،انك (71)

115 ازا كاجهورا تاتوى مایو شو ناریتو شى توكيوشيمـا 7728601, اليابان (54)
تركيبة من جلوكونات أولانكسيدين مطهره للجلد (74)
ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2018/ 01632 (21) -9
2018/10/14 (22)
(71) ساريبتا ثيرابيوبتيكس، انك

215 فيرست ستريت كامبريدج، ماساتشوستس 02142، الولايات المتحدة الأمريكية
أوليوجومرات فى اتجاه مضاد للنسخ وطرق استخدامها لعلاج امراض مرتبطة بجين حمض الفا-
جلوكوسيداز (54)
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2020/ 00591 (21) -10
2020/05/05 (22)
(71) كايت فارما، انك

2400 برودوای سانتا مونيكا، كاليفورنيا 90404، الولايات المتحدة الأمريكية
طرق اعطاء علاج مناعي لمستقبل مستضد كيميرى (54)
(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2021/ 00703 (21) -11
2021/05/09 (22)
كوالكوم اينكوربوراتيد (71)

اتن، انترناشونال اى بي ادمينيسترشن 5775 مورى هوسى دريفى سان ديجو، كاليفورنيا
1714-92121 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بيان تداخل مساحه بحث التحكم
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن**

(21) -1	EG/P/ 2008/ 00260
(22)	2008/02/12
(71)	فونيتكس ليمتي
(54)	يونيت بي . روز بيسينس ايستات . مارلو بيركشير اس ال 7 3 ان دي - انجلترا , الولايات المتحدة الامريكية
(74)	عمرو مفيد كمال الدب مقاييس مائي بلاستيكى يعمل بالموجات فوق الصوتية

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

(21) -2	EG/P/ 2008/ 01997
(22)	2008/12/14
(71)	ميدوف مارشال-اكسيليكو اي ان سي - شركة مساهمة امريكية
(54)	90 ادينجتون روود بروكلين ماساشوسيتس 02146- امريكا, ، الولايات المتحدة الامريكية- بي اوه بوكس 360 بروكلين ام ايه 02146-4520- امريكا, ، الولايات المتحدة الامريكية مادة ليفية يتم تحضيرها عن طريق قص مصدر ألياف سيليلوزية أو لجنو سيليلوزية
(74)	سمر احمد اللباد

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

(21) -3	EG/P/ 2011/ 00631	
(22)	2011/04/20	
(71)	تى دى دبليو ديلاوير انك ، شركه متعدد	
(54)	الولايات المتحدة الامريكية سد مزدوج محسن وحابك يسمح بالنزف	1100 ماركت ستريت ، سويت 780 ويمونجتون ، ديلاويير ، الولايات المتحده الامريكيه .. ،
(74)	مكتب الديب	
	التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	

(21) -4	EG/P/ 2012/ 00824	
(22)	2012/05/06	
(71)	سي يو اف - كوميكوس اندسترييز اس.ايه	كونيانتا دا اندستريا، بدويدو، بييه-2860-680 استاريجا (البرتغال) ، البرتغال
(54)	مفاعل غشائي حفزي لضخ الهيدروجين او الاكسجين كهروكيميايا وتطبيقاته	
(74)	شركه سماس للملكه الفكرية	
	التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	

(21) -5	EG/P/ 2013/ 01949	
(22)	2013/12/19	
(71)	داو اجروساينسز ل ل سى	
	9330 زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا 46268 ، الولايات المتحدة الامريكية .،	
	الولايات المتحدة الامريكية	
(54)	حببات مبيدة للأعشاب الضارة تتضمن مادة إضافية	
(74)	سمراحمد اللباد	
	التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	

(21) -6	EG/P/ 2014/ 00325	
(22)	2014/03/03	
(71)	تايسين كريپ يو اتش دى اى جى ام بي اتش	
	فريدريش، يو إتش دى اى، ستريس 1544141 دورتموند، المانيا	
	جهاز لتقليل مجرى جانبى للحد الادنى فى موافق اكسدة الامونيا للمعامل الصناعية ، حيث يكون قطر الموقد من 2-7 متر فى الطبيعة او غلايات دوران تعمل بالقوة	
(54)	ناهد وديع رزق	
(74)		
	التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص	

<p>ناغارجونا شوبهو غرين تكنولوجيز برايفت ليمند</p> <p>دی، انلو. 8-2-13/7/1/248/ایه/1، لاکشمی تاورز، ناغارجونا هیلز، بونجاغوتا، حیدر اباد، 500 082، تیلانجانا، الہند</p> <p>عملیہ لمعالجه نفط خام و رواسب طینیہ و مستحلبات</p> <p>طارق بدران</p> <p>التقریر القانونی: الطلب کأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوکالة، مستند السجل التجاری، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربی، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p> <hr/> <p>داو اجروسائنسز ل ل سی</p> <p>ترکیبات مبینہ للاعشاب تشتمل على 4، امینو، 3، کلورو، 6، (4، کلورو، 2، فلورو، 3، میث، اوکسی فینیل)بیریدین، 2، حمض الکربوکسیک او مشتق منه وفلورتامون</p> <p>عبد الہادی للملکیہ الفکریہ</p> <p>التقریر القانونی: الطلب کأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوکالة، مستند السجل التجاری، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربی، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	<p>(21) EG/P/ 2015/ 00918 -7</p> <p>(22) 2015/06/08</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p> <p>(21) EG/P/ 2015/ 00963 -8</p> <p>(22) 2015/06/14</p> <p>(71)</p> <p>(54)</p> <p>(74)</p>

ايشيهارا سانغيو كايشا ال تى دى	(71)	
2015/06/21	(22)	
EG/P/ 2015/ 01038	(21)	-9
عامل لمكافحة الافات	(54)	
سمر احمد البداد	(74)	

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

داو اجروساينسز ل ل سى	(71)	
2015/07/07	(22)	
EG/P/ 2015/ 01104	(21)	-10
تركيبات مبيده للاعشاب تضم 4-امينو-3-كلورو-6-(4-كلورو-2-فلورو-3-ميث-اوكتي فينيل)بيريدين-2-حمض الكربوكسيك	(54)	
عبد الهادى للملكية الفكرية	(74)	

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

<p>ايفيستمينت فور اويلى شالى تيكنولوجيز سى اوه ، ال تي دى ، شركه محدوده اردنيه وابات البركة كومبلекс المدينه المنوره سٽ ، الواحه سيركل بي، اوه، بوكس 3317 عمان 11953 المدينه ، الاردن</p> <p>طريقه تفكك حراري في نطاق درجه حراره مرتفع عند معالجه الزيت الصخري</p> <p>سمر أحمد اللاد</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) -11 (22) (71) (54) (74)
---	--

<p>راوهالابيوستو 9 اف اي-02230 اسبو، فنلاند عمليه لتشغيل وحده صناعيه لانتاج حمض الكبريتيك شركه سamas للملكه الفكرية</p> <p>التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص</p>	(21) -12 (22) (71) (54) (74)
--	--

(21) -13
EG/P/ 2016/ 00957
(22)
2016/06/07
(71)
داو اجروساينسز ل ل سى

الولايات المتحدة الامريكية 46268 ، انديانا بوليس، اندiana 9330 زايونسفيل رود،
(54) تحكم انتقائى بالاعشاب الضاره بالهالوكسيفين (halauxifen)
(74) عمرو مفيد الدب

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

(21) -14
EG/P/ 2016/ 01557
(22)
2016/09/22
(71)
باير كروبساينس اكتينجسلز تشافت

المانيا راين ، 40789 مونهايم 50، شتراسه الفريدنوبيل-
(54) مشتقات كربوكساميد فنيل بيبريدين كمبيدات للفطرىات
(74) شركه سماس للملكية الفكرية للملكية الفكرية

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

EG/P/ 2024/ 00928 (21) -15

2024/07/10 (22)

باتر جرافيكس (71)

15 شارع اسماعيل رمزى مصر الجديه , مصر

كبسوله خلط الى (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

EG/P/ 2024/ 00947 (21) -16

2024/07/16 (22)

رينانا فارماسيوتيكال (ايرلندا) المحدوده (71)

18- ستي كواى دبلن، دى 02 ، ايرلاند

تركيه صيدلانيه ذات اطلاق مستدام لاوباداسيتنيب (54)

شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع (74)

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

EG/P/ 2024/ 00982 (21) -17

2024/07/24 (22)

(71)

بيكر هيوز إنيرجي تيكنولوجى يو كيه ليمتد

2 هاي ستريت، نيلسي بريستول بي إس 48 بى إس (بريطانيا) ، بريطانيا

وحدة تخزين حرارة تحت سطح البحر تتكون من عضو تخزين حرارة يحتوي على مادة متغيرة الطور

(74) اي بي آند تي المصرية

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

EG/P/ 2024/ 00991 (21) -18

2024/07/26 (22)

(71)

فاطمه محمد عبد الله الشافعى

دمياط - دمياط الجديدة - 6 ب حى 1 - مج 1, مصر

(54) طاقه الجاذبيه

(74)

التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص

(21) -19
EG/P/ 2024/ 01051
(22)
2024/08/12
(71)
رضا ابو اليزيد ابو العز حبق
(54)
1 ش فريد ندا برج الامان ، الدور الثامن ، بنها ، قليوبية ، مصر
(74)

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

(21) -20
EG/P/ 2024/ 01077
(22)
2024/08/17
(71)
ساناتونى اس.بى .ايه
(54)
فيا كارلو فينزي 14 25135 بريشكا ، إيطاليا
(74)
عملية لتصنيع صنف نسيج بواسطه ماكينه خياطه نسيج دائريه، وصنف نسيج ناتج عن هذه العملية
ناهد وديع رزق ترزي

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

(21) -21
EG/P/ 2024/ 01078
(22)
2024/08/17
(71)
ساتونى اس.بى. ايه

فيا كارلو فينزي 14 25135 بريشكا ، إيطاليا
(54) عمليه لتصنيع صنف نسيج بواسطه ماكينه خياطه نسيج دائريه، وصنف نسيج ناتج عن هذه العمليه
(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

(21) -22
EG/P/ 2024/ 01082
(22)
2024/08/18
(71)
ديجيميثيل انك

850 نيو بيرتون رود، سويت 201، دوفر، ديلاويير 19904، الولايات المتحدة الامريكية،
الولايات المتحدة الامريكية
(54) نظام وطريقه لداره التدخل فى الالعاب الرياضيه مدعومه بالذكاء الاصطناعي
(74) الدibe وشركاؤهم

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

EG/P/ 2024/ 01095 (21) -23

2024/08/20 (22)

سى بى كيلكو ايه بى اس (71)

فید بیان 16 4623 لیل سکنفید ، الدنمارک

عملیات متكامله للاستخلاص المعتمد وتنشیط البكتین (54)

ناهد ودیع رزق ترزي (74)

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

EG/P/ 2024/ 01107 (21) -24

2024/08/21 (22)

استیلاس فارما ، انک -استیلاس انجینیرید سمال مولیکولیس یو اس ، انکوربورایتید (71)

5-1, نیهونباشی - هونتشو 2- شوم - کو توکیو 103-8411, اليابان-441 مورجان افی ،
سویت 700 کامبریدج ، ام ایه 02141 ، الولايات المتحدة الامريكية

مشتقات اریل الکینامید (54)

سمر اللباد (74)

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

اروى وليد زكريا محمد-مصطففي ممدوح حامد حسين	(71)	2024/08/22	EG/P/ 2024/ 01112	(21) -25
56 شارع عبد الحميد السويسى بولاق الدكرور ، مصر-الشيخ عثمان الحوامديه الجيزه ،	(54)			(22)
بسكوت خالي من الجلوتين	(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

مايلينك بيوسينس	(71)	2024/08/31	EG/P/ 2024/ 01145	(21) -26
60 افينيو روكتيلر امييل ادنينى 69008 ليون ، فرنسا	(54)			(22)
متقارنات الاجسام المضاده للادويه واستخداماتها	(74)			
ناهد وديع رزق ترزي	(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

ناسيونال ريسيرش كونسليل اوf كندا	(71)	2024/09/02	(22)	EG/P/ 2024/ 01156	(21) -27
1200 مونتريال رود اوتاو ، اونتاريو كيه 1 ايه 0 ار 6 ، كندا	(54)	الوقايه من / علاج عدوى الزائفه الزنجاريه			
	(74)	سمر اللباد			
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					

احمد مجدى ابراهيم سيد فايد	(71)	2024/09/10	(22)	EG/P/ 2024/ 01208	(21) -28
16/14 شارع 200 دجله المعادى, ، مصر	(54)	ساعد			
	(74)				
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص					

(21) -29
EG/P/ 2024/ 01221
(22)
2024/09/12
(71)
كومبوجين ال تى دى.

26 شارع هاروكيم، حولون، 5885249، اسرائيل، إسرائيل
(54)
الاجسام المضاده ذات التاثير المضاد لـ IL-18BP واستخدامها في العلاج الاحدى والعلاج
المركب فى علاج السرطان
(74)
فيرتكس كونسلتينج -حازم م. وهبه

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

(21) -30
EG/P/ 2024/ 01230
(22)
2024/09/16
(71)
انسيتى كوربوريشن

1801 او غسطين كوت - اوف ويلمنجتون ، ديلوار 19803 ، الولايات المتحدة الامريكية
(54)
مركبات يوريا ثلاثيه الحلقة كمثبطات JAK2 V617F
(74)
سمر اللباد

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

بيان

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

EG/P/ 2006/ 01035	(21)	-1
2006/10/30	(22)	
رغوة منشطة	(54)	
- yamamoto , tomizo 2- shima , hirioki	(71)	
سمر اللباد	(74)	

EG/P/ 2009/ 01510	(21)	-2
2009/10/14	(22)	
حقائب أسمنت	(54)	
ABTS GmbH (Advanced Bag Technology & Services GmbH)	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

EG/P/ 2011/ 00433	(21)	-3
2011/03/21	(22)	
طريقه لبدء التشغيل مكرر (جهاز اعاده التقطير)	(54)	
JX Nippon Oil & Energy Corporation	(71)	
هدى سراج الدين	(74)	

EG/P/ 2017/ 01723	(21)	-4
2017/10/17	(22)	
(مركيات بيرازول تعمل كمثبطات انزيمات كيناز مرتبطة بمستقبل انترلوكين (IRAK)).	(54)	
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

			-5
	EG/P/ 2019/ 01322	(21)	
	2019/08/22	(22)	
	محفز جديد وطريقه لانتاج نيوكليلوتيد البيورين باستخدامه	(54)	
CJ Cheiljedang Corporation		(71)	
	شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءات الاختراع	(74)	
			-6
	EG/P/ 2019/ 01686	(21)	
	2019/10/24	(22)	
	نظام جدوله الجرعات لعلاج الاعتلالات العقلية والحركيه ببلازما الدم ومنتجات بلازما الدم	(54)	
ALKAHEST, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
			-7
	EG/P/ 2020/ 00403	(21)	
	2020/03/04	(22)	
	مجفف و معقم الملابس	(54)	
Mahmoud Ahmed Hassan ElKabany		(71)	
		(74)	
			-8
	EG/P/ 2020/ 01514	(21)	
	2020/09/29	(22)	
	NLRP3 معدلات	(54)	
Innate Tumor Immunity, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

(54) جهاز محمول لتوليد هيبوكلوريت الصوديوم (الكلور السائل) Ibrahim Mohamed Ghayd-Khaled Mohamed ibrahim مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بمركز بحوث وتطوير الفلزات ممثلا فى سماح صالح عبدالله	EG/P/ 2021/ 00533 (21) -9 2021/04/07 (22) (71)
(54) كرسى التاهيل الذكى Ahmed Adel Ali Hamdi	EG/P/ 2021/ 00568 (21) -10 2021/04/12 (22) (71) (74)
(54) ماده ال تى ان اس ايه دى مضاد الفطريات Ahmed Mohamed Ahmed Abd El-Salam-Amin Mohamed Abd El-Hady Tahoun-Nemany Abd El- Hamid Nemany Hanfy	EG/P/ 2021/ 00578 (21) -11 2021/04/14 (22) (71) (74)
(54) منديل مبلل طارد للحشرات Mustafa Ibrahim Abdelziz Abdelsalam	EG/P/ 2021/ 00608 (21) -12 2021/04/20 (22) (71) (74)

			-13
	EG/P/ 2021/ 00624	(21)	
	2021/04/22	(22)	
	(54) مکبر افتراضی ثلاثي الابعاد للاسنان والفك		
Omar Mahmoud Solyman-Mokhtar Mohamed Ibrahim Abushanab		(71)	
	(74) مكتب التايكو بمعهد بحوث امراض العيون		
			-14
	EG/P/ 2021/ 00625	(21)	
	2021/04/22	(22)	
	(54) مکبر افتراضي ثلاثي الابعاد للجراحات الماكروسكوبية		
Omar Mahmoud Solyman-Mokhtar Mohamed Ibrahim Abushanab		(71)	
	(74) مكتب التايكو بمعهد بحوث امراض العيون		
			-15
	EG/P/ 2021/ 00626	(21)	
	2021/04/22	(22)	
	(54) ابرة جراحية لخياطه داخل الانف		
Omar Mahmoud Solyman-Mokhtar Mohamed Ibrahim Abushanab-Ahmed Said Dawood		(71)	
	(74) مكتب التايكو بمعهد بحوث امراض العيون		
			-16
	EG/P/ 2021/ 01607	(21)	
	2021/10/10	(22)	
	(54) محللات ثلاثيه الحلقات من ايكاروس وايلوس		
C4 Therapeutics, Inc		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		

			-17
	EG/P/ 2021/ 01633	(21)	
	2021/10/14	(22)	
	بروتينات سكريه محمضه بالسياليك	(54)	
Momenta Pharmaceuticals, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

			-18
	EG/P/ 2021/ 01702	(21)	
	2021/10/26	(22)	
	ببيرازينات اوكساليل جديده نشطه ضد فيروس التهاب الكبد من النوع ب (HBV)	(54)	
AICURIS GMBH & CO. KG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

			-19
	EG/P/ 2022/ 00622	(21)	
	2022/05/16	(22)	
	عامل لحت مناعة نوعية ضد فيروس كورونا لمتلازمة تنفسية حادة وخيمة (SARS-COV-2) في شكل مجفف (نسخ)	(54)	
FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION "NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY NAMED AFTER THE HONORARY ACADEMICIAN N.F. GAMALEYA" OF THE MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATION		(71)	
	مكتب التميمي و مشاركته ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور	(74)	

EG/P/ 2022/ 00623 (21) -20
2022/05/16 (22)

عامل لحث مناعة نوعية ضد فيروس كورونا لمتلازمة تنفسية حادة وخيمة (SARS-COV-2) في
(54) شكل سائل (نسخ)

FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION "NATIONAL
RESEARCH CENTRE FOR EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY
NAMED AFTER THE HONORARY ACADEMICIAN N.F.
GAMALEYA" OF THE MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN
FEDERATION (71)

(74) مكتب التميمي و مشاركته ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور

EG/P/ 2022/ 01522 (21) -21

2022/10/17 (22)

(54) مثبتات حلقة ضخمة لببتيديل أرجينين ديميناز

GILEAD SCIENCES, INC. (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

EG/P/ 2022/ 01568 (21) -22

2022/10/26 (22)

(54) مركبات مفيدة لتنبيط كيناز RET

ELI LILLY AND COMPANY (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

EG/P/ 2022/ 01637 (21) -23

2022/11/06 (22)

مشقات -4 ، 2 ، 6 ثنائي فلورو فينوكسي) -6- (ثلاثي فلورو ميثيل (بيرميدين -2- امين
(54) كمضادات لمستقبل Hmrgx1 لعلاج الألم

ELI LILLY AND COMPANY (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

بيان

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

24785	(11)	-1
EG/P/ 2007/ 01126	(21)	
جهاز توصيل كهربائي بين لوحة ولوحة المفاتيح الكهربائية	(54)	
بتشينو اس بي . اي	(71)	
موريس وهبه موسى	(74)	
24890	(11)	-2
EG/P/ 2007/ 01112	(21)	
شعلة مزدوجة ذات طاقة عالية لمواقد الغاز بها رؤوس لهب متعددة مركزية	(54)	
سو.ام.اي.بريس - سوسييتا ميatali اينيتاتي اس . بي . اي	(71)	
و جدى نبيه عزيز عزت	(74)	
27081	(11)	-3
EG/P/ 2008/ 01653	(21)	
أغشية مقاومة للتلويث مكونة من بوليمرات تساهميه مطعمه بالبولي اكريلونيترايل	(54)	
ماسانشوسكتس إنستيتوت أوف تكنولوجى - شركة أمريكية مساهمة	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	
27287	(11)	-4
EG/P/ 2012/ 01754	(21)	
منع ، تشغيل و التحكم في توزيع موسعات معتمدة على رغوة بوليمرية تحفظ بشكلاها	(54)	
بيكر هوجز انكوربوريد	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

27622	(11)	-5
EG/P/ 2011/ 01716	(21)	
كريات سmad كبريتى قابله للانشار	(54)	
سولفور سوليفوشينز انك	(71)	
وجدى نبيه عزيز	(74)	

27660	(11)	-6
EG/P/ 2012/ 00902	(21)	
عبوة محكمة الغلق للمنتجات الغذائية القابلة للسكب ومواد تغليف لإنتاج عبوة مغلفة للمنتجات الغذائية القابلة للسكب	(54)	
تنرا لافال هولدنجز آند فاينانس س.أ.	(71)	
محمود رجائى الدقى	(74)	

27973	(11)	-7
EG/P/ 2014/ 01584	(21)	
عملية لفصل الاوليفينات فى حالة تصدع معتمد	(54)	
لينده اكتجييز لشفات	(71)	
عبد الهاوى اللمکي الفكريه	(74)	

28432	(11)	-8
EG/P/ 2012/ 01722	(21)	
أداة مصفاه أسفل البئر	(54)	
بيكر هوجز انكوربوريد	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

-9	28688 (11)		
	EG/P/ 2015/ 01681 (21)		
		اله طبخ (54)	
		دى لونى ابليانسيس اس ار ال (71)	
		سمر احمد اللباد (74)	
<hr/>			
-10	29023 (11)		
	EG/P/ 2015/ 01593 (21)		
		نظام لزراعه النباتات، وطريقه زراعه باستخدامه، وطريقه لتصنيعه (54)	
		فيتوسيلتيوري كنترول سي او.ه.، ال تي دي-ميتسيو كيميكالز، انك (71)	
		سمر احمد اللباد (74)	
<hr/>			
-11	30294 (11)		
	EG/P/ 2014/ 00695 (21)		
		آلة جراحية متعددة الوظائف تستخدم لحقن الأدوية والغازات المختلفة داخل العين (54)	
		دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان (71)	
		مكتب تايكو معهد بحوث امراض العيون - د/ لقاء عبد العظيم احمد مؤمن - المدير التنفيذي للمكتب (74)	
<hr/>			
-12	30382 (11)		
	EG/P/ 2015/ 01103 (21)		
		غلاف داخلى لمحرك بخارى توربينى بنبضات ومراحل التفاعل (54)	
		نوفو بيجنون اس ار ال (71)	
		عمرو مفید الدیب (74)	
<hr/>			

30546	(11)	-13
EG/P/ 2015/ 01846	(21)	
انابيب مرنه لنقل المياه العذبه، نظام لتخزينها، و تجميعه من عدد من الانابيب	(54)	
بى بى ال ام اسوسيس	(71)	
شركة بيانات للملكية الفكرية	(74)	
30621	(11)	-14
EG/P/ 2018/ 01642	(21)	
مثبطات هيدرات مزدوجه الاجزاء الراسيه وطرق التطبيق	(54)	
هالبيرتون اينيرجي سيرفيسز انك	(71)	
شركة بيانات للملكية الفكرية	(74)	
30669	(11)	-15
EG/P/ 2018/ 01989	(21)	
حجره ثلاثيه مع جهاز حقن معبا مسبقا	(54)	
اوروفينو فارماستيكيالز جروب اس ار ال	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
30774	(11)	-16
EG/P/ 2016/ 01766	(21)	
نظام ارساء و غلق نظام تنظيف الالواح الشمسية	(54)	
ايفرمور يونايتد اس. ايه	(71)	
شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءات الاختراع	(74)	

31465 (11)

EG/P/ 2019/ 00370 (21)

(54) جهاز حازونى طبقى متعدد الاعمده لفصل السوائل عن المواد الصلبه ذو حركه بندوليه.

(71) وو ينبع

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل
