

جريدة براءات الاختراع

٢٠٢٤/٣/١٧ تاريخ النشر

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدر
ii	- افتتاحية العدد
iii	- رموز البيانات البليوجرافية
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
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير ٢٠٢٤ والمقدمة في إطار معاهدة باريس --
١١	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٤ --
٤٣	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني --
٥٨	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن --
٦٤	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه --
١٠٣	- بيان بتعديل اسم الشركة --
١٠٥	- بيان بانتقال الملكية --
١١٠	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية --
١١٣	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية --
١١٨	- اعلان رغبة --

تصدير

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

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

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الإستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة والظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية وتطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، وربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومحططات الحواجز لدعم الابتكار، وتوسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية و المحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

القائم بأعمال
رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د.جيني سامي الفقي

(i)

افتتاحية العدد

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

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات المنوحة.

ويمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

(ii)

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	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بنين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بيساو	CG	كونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

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

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

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

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

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

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير ٢٠٢٤

(21)	٢٠١٦٠٣٠٣٦٦
(22)	٢٠١٦٠٣٠٢
(71)	ليندہ اکتھسیل لشفات - ألمانيا
(72)	جیر هارد الزنیر - كريستيان ماتين
(74)	عمرو مفید الديب
-1	
(54)	عمود مشتمل على موزعات سائل و حوامل نقل كتله مصنوعه من اشكال مزويه.
(31)	13004650.1 - PCT/EP2014/002147
(32)	25.09.2013. - 05/08/2014
(33)	DE- EP
(51)	Int.Cl.8-B 01 J 19/32
(57)	يتعلق الاختراع بعمود مشتمل على موزعات سائل و حوامل نقل كتله مصنوعه من اشكال مزويه، مشتمل على: غلاف (10)، مصنوع بحيث يمتد عبر محور طولي (L) ويحيط بعمود (4,3,2,1)، حامل نقل كتله (100) واحد على الاقل، مصنوع بحيث يمتد عبر مقطع العمود (ك) الخاص بالعمود (4,3,2,1)، مارا يشكل عرضي على المحور الطولي (L)، وموزع سائل (300) واحد على الاقل، مصمم لتطبيق طور سائل (F) على حامل نقل الكتله (100) الواحد على الاقل.

(21)	٢٠١٨٠٦٠٩٥١
(22)	٢٠١٨٠٦١١
(71)	اوہ فی دی کینجرام ایہ جی - سویسرا
(72)	کاثومین، انجا - نیل، مارجوری انابیلی
(74)	سمر احمد اللاد
-2	
(54)	طريقة لانتاج عنصر امن وغشاء نقل
(31)	10 2015 121 849.6 - PCT/EP2016/080825
(32)	15.12.2015. - 13/12/2016
(33)	DE- EP
(51)	Int.Cl.8-B 42 D 25/47;B 42 D 25/46
(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج عنصر تأمين (1)، حيث في الطريقة يتم توفير غشاء قاعدة (10)، به غشاء حامل أول (11) وطبقة زخرفية مفردة- أو متعددة الطبقات (13)، حيث يتم وضع طبقة لاصقة أولى (30) على غشاء حامل ثاني (40) وطبقة لاصقة ثانية (15) على سطح الغشاء الحامل الأول (11) الذي يتوجه بعيدا عن الطبقة الزخرفية (13) أو حيث يتم وضع الطبقة اللاصقة الثانية على سطح الغشاء الحامل الأول (11) الذي يتوجه بعيدا (13) ويتم وضع الطبقة اللاصقة الأولى على الطبقة اللاصقة الثانية، -وحيث يتم وضع الطبقة الزخرفية () الطبقة الحاملة الثانية (40) على الغشاء الحامل الأول بحيث يتم ترتيب الطبقة اللاصقة الأولى (30) والطبقة اللاصقة الثانية (15) بين الغشاء الحامل الأول (11) والغشاء الحامل الثاني (40)، -وحيث يتم تنشيط الطبقة اللاصقة الأولى (30) في منطقة أولى (31) على الأقل منطقة جزئية أولى واحدة على الأقل (التي تعطي جزئي من غشاء القاعدة (10)، والطبقة اللاصقة الأولى (30) ولكن لا يتم تنشيطها، ولم يتم توفيرها أو إيقاف تنشيطها جزئيا (32) تجاور هذه المنطقة (31)، - حيث يتم فصل الغشاء على الأقل في منطقة ثانية (11) على الأقل بطول الخط الحدي الذي يحدد المنطقة الجزئية الأولى الواحدة على الأقل جزئيا يفصل المنطقة الجزئية الأولى الواحدة على الأقل (21) من منطقة جزئية ثانية (22) من غشاء القاعدة و - حيث تتم إزالة جزء ثانٍ من غشاء القاعدة (10) يشتمل على المنطقة الجزئية الثانية (22) من الطبقة الحاملة الثانية (40)، حيث في منطقة جزئية أولى واحدة على الأقل (21) يلتصق غشاء القاعدة (10) بالطبقة الحاملة الثانية (40) بسبب الطبقة اللاصقة الأولى المنشطة وجاء أول من غشاء القاعدة (10) يشتمل على المنطقة الجزئية الأولى الواحدة على الأقل (21) التي تظل على الطبقة الحاملة الثانية

جهاز تقسيم حجيره ودعم قضيب توزيع فى كابينه لوحه توزيع كهربىء ذات فولطىه منخفضه	(54)
17190422.0 -	(31)
11.09.2017. -	(32) -3
EP	(33)
Int.Cl.8-H 02 B 1/21;H 02 B 1/44;H 02 B 1/30	(51)

جهاز تقسيم حجيره ودعم قضيب توزيع لcabinee لوحه توزيع كهربىء ذات فولطىه منخفضه وجسم عازل له شكل مربع اساسا مع سطح اول مهيا للاقران بواسطه اول او اثنتين من قضبان توزيع وسطح ثانى مهيا للاقران بواسطه جانب مقابل اول وثانى موازيين اساسا لبعضهما البعض ومهياين للاقران بمقابلات تصاليه عموديه متوجهه للعلى او افقية لبنيه دعم لوحه التوزيع الكهربىء ذات الفولطىه المنخفضه، وجوانب ثالث ورابع مقابلاته موازيين اساسا لبعضهما البعض ومتعامده على الجوانب الاول والثانى المقابلة ومهياه لاتاحه التجمع العمودى لمجموعه من جهاز تقسيم الحجيره المذكور ودعم قضبان توزيع وفقا للجوانب الثالثه والرابعه المقابلة المذكوره، السطح الاول المذكور مزود بمجموعه من ازواج احتجاز لوسائله احتجاز اولى وثانىه مقابل بعضها البعض وتحدد فراغ احتجازقضيب توزيع بينها، وتكون ازواج ااحتجازقضيب توزيع معين متحانيه في اتجاه موازى للجوانب الاول والثانى المقابلة وازواج ااحتجازقضيان التوزيع المختلفه المتباude في اتجاه موازى للجوانب الثالث والرابع المقابلة المذكوره، السطح الثانى المذكور يكون مزود بمجموعه من فتحات مهياه لاتاحه ادخال وسائله توصيل بين الاجهزه الكهربىء المذكوره وقضبان التوزيع المذكوره خلال جهاز تقسيم الحجيره ودعم قضيب التوزيع المذكور.

٢٠١٩١٢١٩٧٠	(21)	
٢٠١٩/١٢/١١	(22)	
ساينت جوبان جلاس فرنس - فرنسا	(71)	
جيومارد، دينيس - ديليكوك، سيسيلي	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	-4
ركيزه موظفه	(54)	
17001108.4 - PCT/EP2018/067514	(31)	
29.06.2017. - 29/06/2018	(32)	
EP- EP	(33)	
Int.Cl.8-C 03 C 17/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بركيزه موظفه تشمل على ركيزه (10) وغلاف ماص للاشعه تحت الحمراء القريبه (20)، حيث يشتمل الغلاف الماص للاشعه تحت الحمراء القريبه المذكور (20) على جسيمات نانويه ماصه للاشعه تحت الحمراء القريبه (21) تشمل على الانديوم، القصدير، الزنك، الانتيمون، الالومنيوم، التجستين او خلائط منها. فى احد التجسيمات، يتضمن ايضا الغلاف الماص للاشعه تحت الحمراء القريبه (20) شبكة لا عضويه (22، 23، 24).	(57)	

٢٠١٩١٢٢٠٧٩	(21)	
٢٠١٩/١٢/٢٦	(22)	
اكيونا جينيراسيون رينوفابل، اس. ايه. (المعروفه سابقا باسم: اكيونا انيرجيا اس. ايه) - أسبانيا	(71)	
ايجنيو جولينزوا ميشيلينا-اسون بادروس رازكوبن - راكويل روجو اوتشوا - جافير ماركوس الفاريز - ميجويل جارسيا سولانو - لويس مارويو بالومو - اينيجو دى لا بارا لايتا	(72)	
بيانات للملكية الفكرية	(74)	-5
طريقه للتحكم في تدرجات الطاقة مع التنبؤ في محطات توليد الطاقة المتقطعة	(54)	
- PCT/ES2017/070472	(31)	
- 29/06/2017	(32)	
ES	(33)	
Int.Cl.8-H 02 J 3/38;H 02 J 3/32	(51)	

يتعلق الاختراع الحالى بطرقه للتحكم في ارتفاع الطاقة والتنبؤ في محطات توليد الطاقة المتقطعة، مثل، على سبيل المثال، محطات الطاقة الشمسية الكهروضوئية، والتي تقلل من سعه التخزين المطلوب للتوفيق مع متطلبات الارتفاعات القصوى لتذبذب الطاقة وكذلك تدوير انظمه التخزين المذكورة، وبالتالي اطالة عمرها وتقليل خسائر الطاقة المرتبطة بها، وبالتالي تقليل تكاليف الاستثمار في المحطة، للوصول الى نفس الحد الأقصى من ارتفاع التذبذب، يتم استخدام نظام تخزين الطاقة بشكل بسيط نظرا لان الطاقة القصوى للمحطة $P_{max}(t)$ والحد الأدنى من طاقة المحطة $P_{min}(t)$ للقدرة اللحظيه التي تولدها محطة توليد الطاقة المتقطعة ($P(t)$ في افق زمنى لتنبؤ تمثل الطاقة القصوى والحد الأدنى من الطاقة على التوالى الذى يمكن ان تحدث خلال هذا الافق الزمنى للتنبؤ	(57)	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--

(21)	٢٠٢٠٠٢٠٢٠٢
(22)	٢٠٢٠/٠٢/٠٣
(71)	فيترو فلات جلاس ال ال سى - الولايات المتحدة الأمريكية
(72)	سودارشان، نارايانان - اشتوك، جانجو - باتريك، فيشر
(74)	عمرو الديب
-6	
(54)	تلدين بالوميض لطلاءات اكسيد الموصل الشفاف واباه الموصلات
(31)	15/669,225 - PCT/US2018/045062
(32)	04.08.2017. - 02/08/2018
(33)	US - US
(51)	Int.Cl.8-C 03 C 17/34;C 03 C 17/22
	يقوم الاختراع الحالى طرق لمعالجة المواد المطليه، مثل الشفافيات، تشمل التلدين بالوميض طبقه واحد او اكثرب من الماده المطليه. قد تكون الطبقة الواحدة او اكثرب طبقات معنده عاكسه، مثل طبقات الفضه، او تشمل اكسيد موصل شفاف، مثل اكسيد قصدير الانديوم، او شبه موصل.
(57)	
<hr/>	
(21)	٢٠٢٠٠٤١٠
(22)	٢٠٢٠/٠٣/٠٥
(71)	فلويد اكوبىمنت ديفيلوبمنت كومباني، ال ال سى - الولايات المتحدة الأمريكية
(72)	اوكليجاز، ايلى، جى ار
(74)	ناهد وديع رزق ترزى
-7	
(54)	نظام للتناضح العكسي و طريقة تشغيله
(31)	16/138.291-62/562.694 - PCT/US2018/052576
(32)	21.09.2018. - 25.09.2017. - 25/09/2018
(33)	US – US - US
(51)	Int.Cl.8-B 01 D 61/02;B 01 D 61/12;B 01 D 61/08;B 01 D 61/06
	يتعلق موضوع الاختراع الحالى بنظام نضح عكسي وطريقه تتضمن مضخه تضغط تيار تغذيه، ومصفوفه غشائيه اولى ومصفوفه غشائيه ثانية تكون تيارات ناتج الغازيه وتيارات محلول ملحى. ويتعلق بجهاز استخلاص طاقه اول يستخدم الطاقه الاولى من تيار المحلول الملحي الثاني لضغط تيار المحلول الملحي الاول. وصممات اضافيه وصممات تحويل اولى وثانية ترتبط باجهزه استخلاص الطاقه الاولى والثانية. وجهاز استخلاص طاقه ثانى يستخدم الطاقه الثانية من تيار المحلول الملحي الثاني لزيادة ضغط ثانى لتيار التغذيه. ومقاييس تدفق اول بولد اشاره تدفق اولى لتيار ناتج الغازيه الاول. ومقاييس تدفق ثانى بولد اشاره تدفق ثانية لتيار ناتج الغازيه الثاني. ومقاييس تدفق ثالث بولد اشاره تدفق ثالثه لتيار المحلول الملحي الثاني. ومحرك يدفع جهاز استخلاص الطاقه الاول. وجهاز تحكم يتحكم فى استجابه لشارات التدفق.
(57)	

(21)	٢٠٢٠٣٥٠٤
(22)	٢٠٢٠/٠٣/١٨
(71)	انتيجريتد بلاستيكس بي تى واى ليمند - أستراليا
(72)	ميلين، نيك - كيم، هو، سون
(74)	ناهد وديع رزق ترزي
(54)	طريقه لتحريك التشكيل المقولب بالحقن بماكينه الصب بالنفح المستمر - ⁸
(31)	- 2017903839-2017904831-2018900795-2018901184 PCT/AU2018/051030
(32)	21.09.2017. - 30.11.2017. - 09.03.2018. - 23.03.2018. - 10.04.2018. - 20/09/2018
(33)	AU -AU - AU - AU - AU – AU
(51)	Int.Cl.8-B 29 C 49/42
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بماكينه الصب بالنفح المتعدد، بتغذيه مشكله مسبقا غير متاخره دواره مستمره المكرسه للصب بالنفح المتعدد للحاويات من الانشكال مسقه الصب بالحقن الغير متاخر، الانشكال غير المتاخره بما في ذلك مقبض منكمال يمتد من نقطه تقاطع اول الى نقطه تقاطع ثانية على الشكل المسبق تكوينه، يتكون الشكل المسبق تكوينه والمقبض المنكمال من نفس المادة.

(21)	٢٠٢٠٥٦٦٢
(22)	٢٠٢٠/٠٥/١٤
(71)	كومبليتي جروب تيكنولوجيز ال تى دى - كندا
(72)	كامبيل، ستيفين لى
(74)	سمر احمد اللاد - ⁹
(54)	وصله مسننه مستدقه الطرف متعدده
(31)	2984826-3010955- PCT/CA2018/051401
(32)	07/11/2017- 10.07.2018. - 06/11/2018
(33)	CA- CA - CA
(51)	Int.Cl.8-E 21 B 17/042;F 16 L 15/06;F 16 B 33/02
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بوصله مسننه بين مكونات عمود انباب حفر متاخره تشتمل على طرف توصيل اثنى مسنن مهيا لكي يتلقى، على نحو مناظر، طرف توصيل ذكر مسنن، يكون لكل من الطرفين اجزاء اولى وثانية ذات اطراف مستدقه مختلفه، يتم كذلك توفير اعضاء انبوبيه، وادوات عمود انباب حفر ومكونات عمود انباب حفر اخرى تشتمل على الاطراف الانثنى او الذكر الموصوفه في هذا الطلب.

<p>شارب كابوشيكى كايشا - اليابان - اف جي اينوفيشن كمبانى ليمتد - الصين</p> <p>يامادا شوشي - تسيبوى هيدكازو - هورى تاكاكو</p> <p>ناهد وديع رزق ترزى</p> <p>الجهاز الطرفي والطريقة الخاصة به</p> <p>2017-219900 - PCT/JP2018/042276</p> <p>15.11.2017. - 15/11/2018</p> <p>JP - JP</p> <p>Int.C1.8-H 04 W 28/02;H 04 W 80/10;H 04 W 76/11</p> <p>جهاز طرفي للاتصال بجهاز محطة أساسية، يشتمل الجهاز الطرفي على: وحدة استقبال تم تكوينها لاستقبال رسالة إعادة تكوين التحكم في الموارد اللاسلكية (RRC) بما في ذلك تكوين حامل لاسلكي للبيانات (DRB) من جهاز المحطة الأساسية، ووحدة معالجة، وفيها يتم تضمين تكوين بروتوكول (SDAP) service data adaptation protocol في تكوين DRB، وتحدد وحدة المعالجة ما إذا كان يجب إنشاء كيان SDAP وذلك استناداً إلى المعلومات الخاصة بتحديد جلسة وحدة بيانات البروتوكول (PDU) المرتبطة بتكوين SDAP.</p>	(21) (22) (71) (72) (74) -10 (54) (31) (32) (33) (51) (57)
<p>ان تى تى دوكومو، انك - اليابان</p> <p>ناجاتا، ساتوشى - تاكيدا، كازويوكى - يوشيوكا، شوشي - ماتسومورا، يوكى</p> <p>ناهد وديع رزق</p> <p>نظام اتصال لاسلكي يشمل محطة أساسية ومحطة طرفية وطريقة ذلك</p> <p>PCT/JP2018/023007</p> <p>15/06/2018</p> <p>JP</p> <p>Int.C1.8-H 04 B 1/713;H 04 W 72/04;H 04 J 13/18</p> <p>نظام اتصالات لاسلكية يتضمن محطة طرفية وطريقة اتصالات لاسلكية، وردت معلومات تفيد بتمكن قفز التردد لقناة تحكم في وصلة صاعدة، وفيما يتعلق بمؤشرات وحدة الموارد لفرازات التردد الأولى والثانية، يتم تحديد تتبع إشارة مرجعية لإزالة التضمين بناء على معلومات قفز التردد، بغض النظر عما إذا كان مؤشر وحدة المورد المستقبلة هو نفسه. عند تمكن قفز التردد، يتم إنشاء تتبع يقابل كل من فرازات التردد الأولى والثانية، للإشارة المرجعية لإزالة التضمين، حتى لو كانت مؤشرات وحدة الموارد هي نفسها.</p>	(21) (22) (71) (72) (74) -11 (54) (31) (32) (33) (51) (57)

<p>(71) ايفرمور يونيتد اس. ايه - الجزر العذراء البريطانية</p> <p>(72) ميلير، موشى - ميلير، اiran</p> <p>(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءات الاختراع</p> <p>(54) وقوف مغناطيسي لوحدة تنظيف آلية على لوح طاقة شمسية</p> <p>16/032,686 - PCT/IL2019/050766 (31)</p> <p>11.07.2018. - 09/07/2019 (32)</p> <p>US - IL (33)</p> <p>Int.Cl.8-G 05 B 13/04;H 02 J 7/00;H 02 J 3/32 (51)</p> <p>وحدة تنظيف آلية مستقلة لتنظيف الألواح الشمسية مع آلية تثبيت تتضمن على الأقل مصدر طاقة واحد قابل لإعادة الشحن، وآلية تنظيف واحدة على الأقل، وجهاز تحكم وآلية تثبيت، وآلية تنظيف لتنظيف الأوساخ عن سطح الألواح الشمسية، وحدة التحكم للتحكم في عملية تنظيف وحدة تنظيف آلية مستقلة وآلية التثبيت لربط وحدة وحدة تنظيف آلية مستقلة مغناطيسيًا بسطح تثبيت مقترب بلوح طاقة شمسية، وآلية التثبيت تشمل الذراع والآلية التحرير، والذراع يشمل قطعة طرفية مغناطيسية حديبية واحدة على الأقل وتقترب آلية التحرير بالذراع، حيث تقوم آلية التحرير بتحريك الذراع بين موضع معشق مغناطيسيًا مع سطح التثبيت وموضع غير معشق مغناطيسيًا مع سطح التثبيت.</p>	<p>٢٠٢١٠١٠٣٣ (21)</p> <p>٢٠٢١/٠١/١٠ (22)</p> <p>-12</p>
<p>(71) اف ام سي كوربوراشن - الولايات المتحدة الأمريكية</p> <p>(72) زهانج وينمينج</p> <p>(74) سمر احمد اللباد</p> <p>(54) مركبات اندازول لمكافحة الالفات اللافتقارية</p> <p>62/698,035 -62/778,992 - PCT/US2019/041547 (31)</p> <p>14.07.2018. - 13.12.2018. - 12/07/2019 (32)</p> <p>US – US - US (33)</p> <p>Int.Cl.8-A 01 N 43/52;A 01 N 43/40 (51)</p> <p>يتعلق الاختراع الحالى بالكتفى عن مرکب 1 ومرکبات الصيغه 2 يتم ايضا الكشف عن تركيبات تحتوى على مرکب 1 او مرکبات الصيغه 2 او توليفات منها وطرق لمكافحة الالفات اللافتقارية تشمل على تلامس الالفات اللافتقاريه او بيئتها مع كمية فعاله حيويا من مرکب او تركيبة الاختراع</p>	<p>٢٠٢١٠١٠٤١ (21)</p> <p>٢٠٢١/٠١/١٢ (22)</p> <p>-13</p>

(71)	ابيرجى ايه اس بي سيسنمز ، ال ال سى – الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢١٠٩١٤٥٨ (21)
(72)	باوجون، سونغ - ديفيد اس، بيلارجون	٢٠٢١/٠٩/١٥ (22)
(74)	عمرو الديب	-14
(54)	ناشر مضخه طرد مركزي فى قاع البئر مع ريش ذات انتفاخات (نتوءات)	
(31)	16/361,549- PCT/US2020/023952	
(32)	22.03.2019. - 20/03/2020	
(33)	US - US	
(51)	Int.Cl.8-F 04 D 1/06;F 04 D 29/44;F 04 D 29/22	
<p>يتعلق الكشف الحالى بنظام مضخه طرد مركزي فى قاع البئر مصمم ليشمل تكون ناشر الذى ينقل المائع على نحو امثل ويشكل ضغط راسى فى منطقة ميتة بين الناشر ودفعه علويه مجاوره، وتعرف المنطقة الميتة على انها منطقة دوران مفتوحة بين الناشر الثابت والدفعه العلويه المجاوره. يشتمل الناشر على جانب اول لاستقبال المائع من دفعه اولى وجانب ثانى لنقل المائع الى اعلى الى الدفعه العلويه المجاوره. يشتمل الناشر ايضا على مجموعة من الريش التى توجه تنفس المائع من الجانب الاول الى الجانب الثانى. تتضمن كل ريشه من الناشر حafe فى جانب ثانى تتضمن انتفاخا بين الحafe القريبه والhape البعيده فى الجانب الثانى. يمتد الانتفاخ بشكل مفيد الى اعلى باتجاه الدفعه الثانية لقليل المنطقة الميتة بالنسبة الى ما اذا كانت الحafe الثانية متعده خطيا من الحafe القريبه الى الحafe البعيده. يسهل هيكل الانتفاخ تراكم ضغط راسى فى المنطقة الميتة مما يحسن كفاءه نظام مضخه الطرد المركزي فى قاع البئر حيث ينتقل المائع من الناشر الى الدفعه العلويه المجاوره.</p>		

(21)	٢٠٢١١٢١٩٣١
(22)	٢٠٢١/١٢/٥
(71)	كابيلر فيوتيرا اس ار ال - إيطاليا
(72)	كابيلر، السيندرو - كامبجناي، كولديو
(74)	ناهد وديع رزق ترزى -15
(54)	صمam تحرير
(31)	102019000008637- PCT/IT2020/050144
(32)	11.06.2019. - 09/06/2020
(33)	IT - IT
(51)	Int.Cl.8-F 17 C 13/12;F 17 C 13/04
<p>يتعلق الاختراع الحالى بصمام تحرير (100) ، يمكن تركيبه على حاوية مخصصه لاحتواء مانع مكيف الضغط وقدر على الحفاظ على فرق الضغط بين بيئه اولى (9) وبينه ثانية (90) ، يشتمل على مبيت (8) ، وسليه دفع اولى (3) عنصر اغلاق (5) ، وسليه انزلاق (2) ، حيث يحتوى المبيت المذكور (8) على الاقل على وسليه الانزلاق المذكوره (2) ووسليه الدفع الاولى المذكوره (3) ، حيث تشتمل وسليه الانزلاق المذكوره (2) على سطح اول (25) يواجه البيئه الاولى (9) ، وسطح ثان (26) ، يواجه البيئه الثانية (90) ، وله مساحة اكبر من السطح الاول المذكور (25) ، حيث يتوسط عنصر الاغلاق المذكور (5) بين البيئه الثانية المذكوره (90) ووسليه الانزلاق المذكوره (2) ، ويحيث يتم وضع وسليه الدفع الاولى المذكوره (3) بين وسليه الانزلاق المذكوره (2) والمبيت المذكور (8) ، وذلك للحصول على قطاع جانبي لللامس مغلق على الاقل بين عنصر الاغلاق المذكور (5) والسطح الثاني المذكور (26) ، حيث يتميز صمام التحرير المذكور (100) بان المانع المذكور يسلط على السطح الثاني المذكور (26) قوه ضغط اكبر من قوه الضغط المسلمه على السطح الاول المذكور (25) ، وبانه يتم ترتيب الاسطح المذكوره الاولى (25) والثانيه (26) بطريقة بحيث اذا ظل فرق الضغط بين البيئه الاولى المذكوره (9) وبين البيئه الثانية المذكوره (90) اقل من القيمه المحدده مسبقا، فتحقق وسليه الدفع الاولى المذكوره (3) القطاع الجانبي لللامس المغلق المذكور بين عنصر الاغلاق المذكور (5) ووسليه الانزلاق المذكوره (2).</p>	(57)

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٤**

٣١٣٣٤ (11)

٢٠١٩٥٠٨١٣ (21)

٢٠١٩/٥/٢٦ (22)

ليفي شتراوس انด كو

(71)

١١٥٥ باتری ستريت، سان فرانسيسكو - سى ايه ١٢٣٠ - ٩٤١١١ ، (٤١٥) ٦٠٠٠ - ٥٠١ -
الولايات المتحدة الامريكية

(72) سايتس، جايمز بارتون- جينز، جيف- لوف، ديفيد - اونيل، ليز

(73)

(74) هشام رؤوف محمود

(54) استخدام قوالب قماشيه للحصول على تشكيلات متعدده من خلال التشكيلات الليزرية

62/433,746 - PCT/US2017/066228 (31)

13.12.2016. - 13/12/2017 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-G 02 B 26/10;B 23 K 26/00 (51)

يتيح تشكيل الملابس بالليزر نموذج تشغيل يعمل على تقليل تكلفه التشكيل، وخفض تكاليف التقىد، وزيادة الانتاجيه، وتقليل الوقت لوصول المنتج للاسوق، ليكون اكثرا تفاصلا مع توجهات خطوط الموضه، ويقلل من قيود المنتج، ويقلل من هدر المبيعات وتخفيفها، واكثر من ذلك. تشمل الجوانب المطورة في هذا الاختراع: التصميم والتطوير والتخطيط والترويج والبيع والتصنيع والتوصيل. يستخدم هذا النموذج قوالب قماشيه، يمكن استخدام كل منها لانتاج عديد من التشكيلات الليزرية. يشهد هذا النموذج تحسينا في الكفاءه التشغيليه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٣٥

(21) ٢٠١٩٠٣٠٤١٣

(22) ٢٠١٩/٠٣/١٣

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - الدقى، الجيزه، مصر

(72) نصر الله محمد محمود سليمان دراز

(73)

(74) المركز القومى للبحوث

(54) طریقه للتحضیر الحبیوی لجسیمات الفضه النانویه الصلبیه المشابه ذاتیا بالکربون

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 07 F 1/10

يتطرق هذا الاختراع بطریقه الوعاء الواحد للتحضیر الحبیوی والامن والصدیق للبیئه للحصول على وانتاج جسیماتنالنويه صلبه من الفضه (Ag0) المشابه ذاتیا بالکربون (C) ؛ وذلك في صوره مسحوق نانومتری احتوى على الفضه المعدنيه (Ag0) بحجم جزینات 40 ؛ نانومتر. حيث ادت هذه الطریقه الحبیویه الى انتاج جسیمات من الفضهالمشابه ذاتیا بالکربون (C-self) (Ag0) شکل کروی منظم داخل رقائق مسامیه تشبه الاسفنج والتي احتوت على الكثير من المسام والتباويف المؤدیه الى زياده مساحه سطحها وصلابها الهیکلیه . كما اعتمدت هذه الطریقه الحبیویه على الخلط ثم الطحن الجید لنترات الفضه مع اوراق طازجه من الملوخیه الخضراء المخروطه جيدا لمده خمس دقائق؛ حيث تم الحصول على عجینه متجلانه دون الاعتماد على اى اضافات اخرى . وتم بعد ذلك تسخین عجینه الخليط الناتج بواسطه السخان الكهربی عند درجه حراره 300 درجه منويه لمده عشره دقائق . وعند نهاية فتره التسخین؛ تم الحصول على منتج صلب نانوی من مسحوق معن الفضه المشاب بكمیه ضئیله جدا من الكربون الذي بدور عامل الاشباه علاوه على دوره الفعال كعامل تائز فى تكوین الفضه المعدنيه . حيث تمت اشباهه جسیمات الفضه " ذاتیا " بالکربون الناتج من اوراق الملوخیه وذلك دون الحاجه الى اى اضافات او اى عمليات اضافیه كانت ضروريه فى طرق الاشباه التقليديه .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٣٦

(21) ٢٠١٨٠٦١٠٤٤

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢٨

١- المركز القومى للبحوث -٢- جامعه القاهره

(71) ٣٣-١ شارع البحث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى - الجيزه - مصر

٢- الجيزه - ص . ب : ١٢٦١٣، مصر

(72) محمود احمد عبد الغفار - الهام احمد محمد يوسف - امانى محمد فكرى محمد السروجى - محمود محمد على احمد العشري

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) تركيبات طلائيه مثبته للتاكيل تعتمد على فوسفات البورون و بولى فينيلين داى امين

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-C 23 F 11/00;C 23 F 11/167;C 23 F 11/10

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبات طلائيه مثبته للتاكيل تعتمد فى تركيبتها على مخضب فوسفات | البورون و مثبط البولى فينيلين داى امين ، وذلك ك نوع جديد من الطلاءات الامنه المثبته للتاكيل سهله التطبيق و ذات جودي اقتصاديه طوبيله المدى. لذلك، تم توصيف و دراسه مخضب فوسفات البورون / او مثبط البولى فينيلين داى امين ، الذى تم بامرته انيا مع المخضب، عبر استخدام تقنيات الاشعه السينيه الفلوريه و حبود الاشعه السينيه بالاضافه الى تطبيق تركيزات | مختلفة من مخضب فوسفات البورون مثبط البولى فينيلين داى امين داخل تركيبات طلاءات حاكمه تعتمد فى اساسها على راتنج الابوكسي، وقد تم اجراء الاختبارات الفيزيقيه والغيرفيزيقيه و الميكانيكية و ايضا القياسات الكهروميكانيه لتأكد التركيبات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٣٧

(21) ٢٠١٧٠٥٠٧٧٩

(22) ٢٠١٧/٠٥/٨

١- المركز القومى للبحوث ٢- كلية الهندسة، جامعه بور سعيد

(71) ٣٣-١ شارع البحث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، ١٢٦٢٢ الدقى - الجيزه - مصر

٢- بور فواد، كلية الهندسة، جامعه بور سعيد، مصر

(72) محمود احمد عبد الغفار - جابر محمود عز الدين العناني - سامح عربى عطيه عليه المكاوى

(73)

(74) المركز القومى للبحوث

طريقه لتحضير مكثف عال الكفاءه يعتمد على البولى انيلين ومتراكياته مع بعض المركبات غير
العضويه (54)

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-H 01 G 11/48;H 01 G 11/42

يتلعل هذا الاختراع بطريقه لتحضير البولي انيلين عن طريق الكسده الكيميائيه باستخدام فوق كبريتات الوتاسيوم بنسبة جزيئيه تتراوح بين ١ الى ٥ على الترتيب عند درجه حرارة تتراوح بين (صفر-٢٥)م وفى وسط حامضي عند رقم هيدروجيني من ٢-٤ لمده ٤-٢٤ ساعه، تم تقطيع البوليمر المحضر وتتفقيه عند ٥٥ تحت ضغط منخفض لمده ٤٨ ساعه، تم دراسه الخواص الكهروكيميانه للبوليمر المحضر بواسطه طريقه الدوائر الجهدية المغلقه وكذلك بطريقه الشحن والتفریغ (جلفانوستاتيك) حيث اعطت طريقه الدوائر الجهدية المغلقه سعه نوعيه مقدارها ٢٦٢٥ فاراد/ج (57) وكذلك اعطت طريقه الشحن والتفریغ نفس القيم السابقه. كذلك تم عمل متراكي ثالثي من البولى انيلين واكسيد الجرافين وثانى اكسيد المنجيز وذلك لتحسين ثباته البوليمر المحضر، حيث ان السعه النوعيه العالية والثباتيه الجيدة تعد من اهم الخواص التي عليها يمكن استخدام البولي انيلين المحضر كالكترود في المكثفات فائقه السعه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٣٨

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٢٩

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٤

١- كلية الهندسة جامعه القاهرة ٢- المركز القومى للبحوث

١- كلية الهندسة جامعه القاهرة، الجيزه ، مصر

٢- شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، الجيزه ، مصر

عزه ابراهيم حافظ عبد الحليم - شاكيناز طه الشلتاوى - ساره جميل عبد النعيم محمود

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(74)

(54) طريقة لتصنيع فحم منشط فى صورة النانو من قشر الأرز ووحدة لعملية الكربنه

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-H 01 G 11/34;C 01 B 32/30 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه تخليق نوع من الفحم المنشط فى شكل نانو من أحد النفايات الصلبة الزراعية المحلية منخفضه التكلفة وهى

قشر الأرز، لقيمه كفاءته فى أزالة الصبغات. حيث تم تخليق الفحم المنشط النانومترى عن طريق عمليات التنشيط، والكربنه والتجفيف.

(57) حيث تتم عملية الكربنه من خلال وحدة تتكون من أسطوانه بيتروجين، وفرن كهربى أثبوبى ومفاعل من الحديد المقاوم للصدأ (استانلس ستيل) ومصيدة مياه لأمتصاص الغازات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٣٩ (11)

٢٠٢٠٠٥٠٦٨٩ (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٨ (22)

(71) يونايتد ستيفيس جيبسوم كومبانى

٥٥٠ ويست ادامز شارع ، شيكاغو ، الينوى ٦٠٦٦١ - ٣٦٧٦ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) والكر، بلير - ستيلوارت، ايرين

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تجميعه منخل للورق والجص

15/811,372 - PCT/US2018/060588 (31)

13.11.2017. - 13/11/2018 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-B 03 B 9/06;B 07 B 1/55;B 07 B 1/24 (51)

(57) يتلقي الاختراع الحالى بتجميعه منخل (10) تتضمن مبيتا (32) له طرف ادخال (36) وطرف اخراج (40)، وفتحة تصريف جص (24) توجد بين طرف الادخال وطرف الاخراج، ويوجد عمود تدوير بمقابل (54) فى المبيت للدوران المحورى ويكون له شاحط حلزونى اول واحد على الاقل (72) موضوع بمنط شاحط وموجه بحيث يتم نقل الماده الموجوده بالشاحط الحلزونى الاول من طرف الادخال الى طرف الاخراج، ويحيط منخل (76) بالشاحط الحلزونى الاول الواحد على الاقل للدوران المشترك ويمتد بصفه عاشه من طرف الادخال الى طرف الاخراج، ويتم وضع شاحط حلزونى ثانى واحد على الاقل (80) على سطح خارجي (82) للمنخل ويتم وضعه بمنط شاحط وموجه بحيث يتم نقل الماده الموجوده بالشاحط الحلزونى الثاني فى اتجاه من طرف الاخراج، الشكل 2

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٠

(21) ٢٠١٩١١١٨٨٩

(22) ٢٠١٩/١١/٢٧

(71) معهد بحوث البترول

١ ش احمد الزمر ، حى الزهور ، مدينة نصر ، ص. ب : ١١٧٢٧ ، القاهرة ، مصر

(72) هبه محمود عبد الرازق جباره - وائل احمد ابو طالب سيد احمد - رشا السيد محمد احمد

(73)

(74) محمد عبد الله محمد ابو العلا

(54) طريقة معدله للترسيب المصاحب لتحضير هيكل مساميه هرميه ثلاثيه الابعاد من
"CeO₂/Al₂O₃"

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 10 N 70/00;B 82 Y 35/00

يتلقي الطلب الحالي بطريقة الترسيب المصاحب المعدلة لتحضير مخلوط من أكسيد الألومنيوم والسيريوم بنسبة 10 و 20 % من السيريا بدون الحاجه لاستخدام ماده وسيطه من الراتنجات. وامكانيه تحضير أكسيد الألومنيوم النقي بصفه بلوريه بطريقة الترسيب المعدلة ، أفادت النتائج تكون الألومنينا بلوريه بتعديل طريقة الترسيب المعدله وليس حبيبه. وحضرت مخالفه من الألومنينا والسيريا بنسبة 10 و 20 % سيريا في صوره محلول صلب من كليهما مع احتفاظ السيريا بتراكيبها المكعب . يؤيد ذلك عدم وجود تهرب من كلام السيريا والألومنينا على سطح المواد المحضره. كما ثبتت النتائج تكون طور السيريوم الومينيت المكعب في العينات . كما ثبتت تواجد الزيرادي من أكسيد السيريوم علي سطح العينات المحضره بتوزيع متناسب. اكذت النتائج نجاح في طريقة الترسيب المصاحب بدون أي اضافات عضويه في تكوين مخالفه أكسيد السيريا والألومنيوم في شكل طبقي ومتعدد المسام وهرمي . كما اكذت فحوص الميكروسكوب الالكتروني والاشعاع السيني الطيفي تكون الشكل الهرمي الثلاثي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٤١ (11)

٢٠٢٠٠٧١٠٥ (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٢ (22)

نوكيا تكنولوجيز او واي (71)

كاراكاى ٧ ، ايسبو ، ٠٢٦١٠ ، فنلاند

(72) تورتينين، سامولى - وو، شانلى- سيبيرى، بىنويست

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طريقه وجهاز لنقل بيانات ارسال

- PCT/CN2018/072298 (31)

- 11/01/2018 (32)

CN - (33)

Int.Cl.8-H 04 W 72/14 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه تشمل على تلقى عند جهاز مستخدم توصل للعنوان لارسال بيانات العنوان الاولى من جهاز المستخدم عند المره الاولى؛ وتحديد المره الثانيه لبدء اعداد كتله نقل لارسال بيانات العنوان الاولى، وتحديد مره ثانية تتضمن طرح وقت معالجه لاعداد كتله النقل من المره الاولى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٢

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٧٥٣

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٠٩

(71) ان تى تى دوكومو، انك

١١-١ ناجاتاشو ٢ شوم، شioda كيه يو، طوكيو ١٠٠٦١٥٠ ، اليابان

(72) ناجانا، ساتوشى- ماتسمورا، يوكى - تاكيدا، كازيوكى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طرف مستخدم وطريقه اتصالات لاسلكيه

(31) 2017-241134 - PCT/JP2018/042939

(32) 29.11.2017. - 21/11/2018

(33) JP - JP

(51)

Int.Cl.8-H 04 W 28/04;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04

يقوم الاختراع الحالي طرف مستخدم يتضمن: قطاع استقبال الذي يقوم بالكشف عن معلومات تحكم رابط سفلي متعددة لخطيط قنوات مشتركة لرابط سفلي في مجموعة من قنوات تحكم الرابط السفلي؛ وقطاع تحكم الذي، عند إرسال معلومات تأكيد توصيل معلومات تحكم الرابط السفلي المتعددة في نفس الشق، يقوم بتحديد مصدر قناة تحكم رابط علوي لمعلومات تأكيد الاستلام بناء على مؤشر عنصر قناة التحكم (CCE) لقناة تحكم رابط سفلي تنتظر آخر معلومات تحكم رابط سفلي معينة في ترتيب زمني لمعلومات تحكم الرابط السفلي المتعددة ومجال إشارة مصدر في معلومات تحكم الرابط السفلي المعينة. وفقاً لهذا الجانب من الاختراع، من الممكن إرسال رابط علوي معلومات تحكم بشكل مناسب في أنظمة اتصال راديو مستقبلية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٤٣ (11) -10

٢٠٢٠٠١٠٨٨ (21)

٢٠٢٠/٠١/٦ (22)

بيونى شارم كوربوريشن (71)

١٨٢ ، شيمبون ، كينيسي ، شو شيكوكوشيو، سيني ، اييم ٧٩٩٠١١١ ، اليابان

او هتسبيو ، توشفينومي (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

صفيحة قابلة للتمدد/التكلس و مادة ماصه (54)

2017-194554 - PCT/JP2018/036256 (31)

04.10.2017. - 28/09/2018 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-A 61 F 13/49;D 04 H 1/74;D 04 H 1/559;A 61 F 13/51 (51)

صفيحة قابلة للتمدد/التكلس (31) يتم فيها ترتيب العديد من الاعضاء المطاطيه (35) بين صفيحة اولى (32) و صفيحة ثانية (33) منضمنتين بواسطه عديد من اقسام اللحام (50)، تحتوى على قسم لحام اول (51) قسم لحام ثالث(53) على الجانب العلوي لعضو مطاطي واحد (35) و قسم لحام ثانى (52) و قسم لحام رابع (54) على الجانب السفلى لعضو مطاطي واحد (35) . يتم ربط العضو المرن (35) من خلال تثبيته فى اتجاه راسى بواسطه قسم اللحام الاول (51) وقسم اللحام الثانى (52) و يتم تثبيته فى الاتجاه الراسى بواسطه قسم اللحام الثالث (53) و قسم اللحام الرابع (54)، يحتوى قسم اللحام الاول (51) وقسم اللحام الثالث (53) على اجزاء تتدخل فى الاتجاه الراسى ، ويكون موضع الحافه السفلية لقسم اللحام الاول (51) وموضع الحافه السفلية من قسم اللحام الثالث (53) غير مصطف فى الاتجاه العمودي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٤٤ (11) -11

٢٠١٧٠٣٠٣٤٦ (21)

٢٠١٧/٠٣/٥ (22)

هيئة تمويل العلوم والابتكار والتكنولوجيا (71)

مبني وزارة التعليم العالي و البحث العلمي ، الدور الثاني ، ١٠١ شارع القصر العيني ، القاهرة ، مصر

هشام فهمي شعلان - هبه احمد هانى على - محمد حسن سرور - ايمان سمير سيد - مروه محمد السيد -
امانى عبد المعبد المنسوب (72)

(73)

انجى يوسف سامي (74)

طريقه لتحضير متراكبات هيدروجل لاسترجاع ايونات الكالسيوم و الماغنيسيوم من السوائل عاليه
الملوحة و سوائل الصرف (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.C1.8-C 02 F 1/58;C 02 F 5/12;C 02 F 103/08;C 02 F 101/10 (51)
يتلخص الاختراع الحالى بطريقه لتحضير متراكبات هيدروجل لاسترجاع ايونات الكالسيوم و الماغنيسيوم من السوائل عاليه الملوحة و سوائل
الصرف وبالتالي الحصول على مواد ادمساصل جديده من متراكبات الهيدروجل ذات قدره عاليه لادمساصل املاح الكالسيوم و الماغنيسيوم .
كما تتناول اساليب للتحضير باستخدام الميكروويف بالإضافة الى استخدام المواد الداعمه مثل الكاولين مما يحقق انخفاض تكلفة المنتج و
التميز في خصائص الثبات الميكانيكي و الوظيفي . و ايضا فان طرق التحضير تستبعد الاثار البيئيه السلبيه للطرق التقليديه مع خفض الوقت
والطاقة المستخدمه و ايضا التحكم في خصائص (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٤٥ (11) -12

٢٠٢٠٠٢٠٢٦٩ (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٠ (22)

فيسيو فيوس يو اس اي كوربوراشن، شركه مساهمه امريكيه (71)

٤ نيوتون دريفي تشارباجن، اي للينوي ٦١٨٢٤ ، الولايات المتحدة الامريكيه

موهانى، بيدا - شانير، دانييل تى - رينشاردسون، جى ار، روبيرت ال (72)

(73)

سمر احمد اللاد (74)

بنيه بطانه حراريه (54)

62/551,509 - PCT/US2018/047253 (31)

29.08.2017. - 21/08/2018 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-B 22 D 41/00;B 22 D 41/00 (51)

يتلقي الاختراع الحالى بنبيه بطانه حراريه (18) لوعاء معدنى، حيث تتميز بوصله تمدد طوليه (50) تم تكوينها فى سطح البطانه العامله وتمتد خلالها فى اتجاه عمودى بشكل كبير. تستوعب وصله التمدد الطوليه التمدد الحرارى للبطانه العامله (20) فى وعاء معدنى، على سبيل المثال حوض، أثناء تسخين مسبق لعميه صب متواصله. تقلل وصله التمدد الطوليه من تكوبن التشققات، نزع الصفائح، وتفسر البطانه العامله من البطانات الداعمه التحتيه و/او بطانات السلامه فى او عيه معدنيه أثناء التسخين المسبق والاستخدام، بينما تحافظ على تسهيل عملية ازاله الحاله المعدنيه بعد اكمال العمليات المعدنيه. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٤٦ (11)

٢٠١٩١٠١٦٤١ (21)

٢٠١٩/١٠/١٧ (22)

ثاليس، شركه مساهمه فرنسيه (71)

توبور كاري ديم بلاسي ديز كوبوليس، ايسيلاندي نورد ٩٢٤٠، كوبوربيفو ، فرنسا

باسكل فوليولت - روبرتا فراشيا-ارنود ديشارليس - ستيفان بيجا (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

ترامن لاسلكي من اجل انظمه القفز الترددى (54)

18/01099 - (31)

18.10.2018. - (32)

FR (33)

Int.Cl.8-H 04 W 16/02;H 04 W 48/12;H 04 W 16/24 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه للمزامنه فى شكه اتصالات لهذا الغرض للقفز الترددى ذات وصول متعدد بتقسيم الوقت (TDMA) حيث يتم حجز الخانات التي تشمل على ثبات لفتره زمنيه محدده وفواصل زمني للحماية يكون معادل على الاقل لوقت الانتشار الاقصى، على التوالي، من اجل ابعاثات معده معينه من معدات الشبكة والتي تشمل على: خطوه اولى (401) لتخصيص شق واحد على الاقل (301) دوريا لككل معده من معدات الشبكة من اجل ارسال اشاره لاسلكيه، خطوه ثانيه (402) حيث يتم انتاج الاشاره اللاسلكيه الوارد ذكرها، خطوه ثالثه (403) حيث تقدر كل معده اولى من معدات الشبكة فارق زمني At من وقت البدء الخاص بالخانه ومن الوقت الفعلى لتنقى الاشاره اللاسلكيه الوارد ذكرها، وخطوه رابعه (404) حيث تستخدم المعده الاولى من معدات الشبكة الفارق الزمني الوارد ذكره At لتنقى خانات البيانات المرسله من خلال المعده الثانيه الوارد ذكرها من معدات الشبكة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٩٠٤٠٦٢٩ (21)

٢٠١٩/٠٤/١٧ (22)

كلايس, ستيفان كاثرين ار. - كلايز ، لورنس ليونارد جى - كلايز ، نايوسيكا ايلس بي
(71)

زيو دى بيلديرلان 4,2240 زاندهوفين ، بلجيكا

كلايس, ستيفان كاثرين ار. - كلايز ، لورنس ليونارد جى - كلايز ، نايوسيكا ايلس بي
(72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

حائط ساتر له عنصر جدارى باطار مع حيز لجناح او ما شابه وطريقه لاستبدال عنصر ملء فى
الحائط الساتر (54)

2016/5794 -2016/5809 - PCT/IB2017/056532 (31)

21.10.2016. - 27.10.2016. - 20/10/2017 (32)

BE - BE - IB (33)

Int.Cl.8-E 04 B 2/88;E 06 B 3/54;E 04 B 2/96 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بحائط ستائر مصمم من عناصر جداريه سابقه الصنيع متصله ببعضها (2) تتكون من اطار (3) من قطاعات جانبية مجمعة (4) على الجزء الداخلى (5) من الحائط الساتر (1) وبعنصر واحد او اكثر من عناصر الملاء (6) على الجزء الخارجى (7)، حيث يحتوى الحائط الساتر على عنصر جدارى (2) له اطار من جزائين (3) يتالف من اطرارين فرعين، على التوالى جزء اطار ثابت (3') وجزء اطار ثان (3") مزودان بعنصر ملء (6)، يتميز بان جزء الاطار الثابت (3') يقع خلف جزء الاطار الثانى (3") المرئى من خارج (7) الحائط الساتر (1)، حيث يتم تمهيز جزء الاطار الثابت (3") بفقره (40) بحيث يدخل جزء الاطار الثابت (3") بداخليها وحيث يتم توصيل عنصر الملاء ذي الصلة (6) بالجزء الخارجى من الحائط الساتر (1) على جانب الرؤيه الخارجيه (7) من جزء الاطار الثانى (3") وذلك باستخدام السيليكون الانشائى (28) بحيث يتم تغطيه السطح الخارجى من جزء الاطار الثانى (3") بالكامل بواسطه عنصر الملاء (6) (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٤٨ (11) -15

٢٠٢٠١٥٩٢ (21)

٢٠٢٠/١٠/١٣ (22)

هيبتوركس تكنولوجيس، انك (71)

١٦٥٥ شارع ميدل ، ساليفانس ايلاند، ساوث كارولينا ٢٩٤٨٢، الولايات المتحدة الامريكية

ويستن سكوت كاترون - مايكل ج، ويزكوسكي - جيريمياه م' كالاهان (72)

(73)

ناهد وديع رزق (74)

سخان السوائل مع عنصر تحكم محدود (54)

15/952,832 - PCT/US 2019/023611 (31)

13.04.2018. - 22/03/2019 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-F 24 H 9/18;F 24 H 1/10 (51)

يشتمل السخان الابومى لتسخين سائل موصل على اقطاب كهربائيه (14) ومسافات (20) بين الاقطاب الكهربائيه. تقوم وحدة التحكم (52) بشكل انقائى بتوصيل الاقطاب الكهربائيه بمصدر طاقة (36) خلال فترات متتالية من التشغيل لتشكيل مسارات توصيل ، يتضمن كل منها قطبين كهربائيين متصلين بامكانيات كهربائيه مختلفه ، والسائل فى مساحه واحده او اكثر. تقوم وحدة التحكم بنماذج السائل الذى يمر عبر الفراغات كسلسله من العناصر المحدوده (100) تتحرك عبر الفراغات. قبل كل فتره تشغيل ، تقدر وحدة التحكم النتائج المتوقعة لتشغيل مسارات التوصيل المختلفه الممكنه ، بما فى ذلك درجه الحراره المقدره للسائل فى مسارات التوصيل والتبارات المقدره التي تمر عبر الاقطاب الكهربائيه الجبه. تحدد وحدة التحكم مجموعه من مسارات التوصيل التي تلبى النتائج المقدره لها مجموعه من القبود ، ونقوم فقط بتشغيل مسارات التوصيل المحدده اثناء فتره التشغيل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٤٩ (11) -16

٢٠٢٠٠٩١٥١٨ (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٩ (22)

بى وان انسىتىت يوت ايماج تكنولو جى، انك (71)

١٢١٣ هو ، ٥٢٥ جونجهانجدى - رو ، جانجسيو سيل ٧٥٦٣ ، جمهورية كوريا

كيم, كى بايك (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

طريقة وجهاز لتشغير/فك تشغير الصور (54)

10-2018-0037812 - PCT/KR2019/003777 (31)

01.04.2018. - 01/04/2019 (32)

KR - KR (33)

Int.Cl.8-H 04 N 19/117;H 04 N 19/124;H 04 N 19/61;H 04 N 19/593;H 04 N 19/176 (51)

يهدف الاختراع الحالى الى توفير طريقة وجهاز للتنبؤ الداخلى على اساس وحدة كتلته فرعية. علاوه على ذلك، يهدف الاختراع الحالى الى توفير طريقة وجهاز لتحديد طلب تقسيم وتشغير لوحدات الكتله الفرعية (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٥٠ (11) -17

٢٠٢٠٠٣٠٤٥٧ (21)

٢٠٢٠/٠٣/١١ (22)

١ شارب كالبوشيكى كايشا - اف جي اينوفيشن كمباني ليمند

١ - ١ ، تاكيومى شو ، ساكاى كو ، ساكاى سيتى ، اوساكا 8522-590، اليابان (71)

٢-فلات ٢٦,٢٣ /اف، تون مين سنترال سكوير ٢٢ هوى وينج روود، تون مين نيو تيروتوريز،
هونج كونج ، الصين

ناكشيماء، دايسيروه - سوزوكى، شيوشى - ليو، ليكينج - لي، تاوو - اوهيوشى، واتريو-
يوشمورا، توموكى (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

الجهاز الطرفى وطريقه الاتصال (54)

2017-177646 - PCT/JP2018/031011 (31)

15.09.2017. - 22/08/2018 (32)

JP - JP (33)

Int.Cl.8-H 04 B 7/04;A 01 G 2/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز طرفى مزود ب : وحدة معالجه طبقه التحكم فى الموارد الرارديويه (16) مهياه لتهيئة عدد مرشحى
المهياه فى مجموعه موارد تحكم مخصصه، بناء على ارسال اشاره ، جهاز استقبل (10) مهيا لمراقبه العديد من
مرشحى PDCCH فى مجموعه موارد التحكم المخصصه؛ ووحدة فك التشفير المهمياه لفك شفرة مرشحى . تم مراقبه عدد
اول من مرشحى PDCCH فى مجموعه موارد التحكم المخصصه فى فتره زمنيه لا يتم فيها تهيئة مجموعه موارد تحكم مشتركه، ويتم
رصد عدد ثالث من مرشحى PDCCH فى مجموعه موارد التحكم المخصصه فى فتره زمنيه تتم فيها تهيئة مجموعه موارد التحكم
المشتركه، ويتم رصد عدد ثالث من مرشحى PDCCH فى مجموعه موارد التحكم المشتركه . الجمع بين الرقم الثانى والرقم الثالث
يساوي الرقم الأول (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٥١ (11) -18

٢٠١٩١٢٢٠٢٦ (21)

٢٠١٩/١٢/١٩ (22)

سيستكس دى.او.او (71)

زيملheimer يسكا يولكا ١٢١٠٠٠ ليجيجانا ، سلوفينيا

نوليمال، بوريس (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

(54) شفاط للشرب مملوء مسبقاً مزود بوسيلة اغلاق بصمام ذى شق متقطع عند طرفى الشفاط

- PCT/EP2017/065115 (31)

- 20/06/2017 (32)

EP - (33)

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

يتتميز الاختراع بان جسم الشفاط (1) يتالف من اثنين او اكثر من الاجزاء، المتصله معًا من خلال وصله (5) وبان جسم الشفاط (1) مزود عند كل من طرفيه بوسيلة اغلاق بصمام ذى شق متقطع (2)، (3) ويتم دمج الصمامين (2، 3) وجسم الشفاط (1) عن طريق الالتصاق الجزيئي. ويكون صماماً المدخل والمخرج (2، 3) من النوع ذى الشق. ويفضل صنع جسم الشفاط (1) من ماده متلنه بالحراره ويفضل صنع الصمامين (2، 3) من ماده مطاطيه. ويتم تشكيل طرف جسم الشفاط (1) ل توفير سطح اكير للوصله بين جسم الشفاط (1) والصمام (2، 3). ويفضل ان يكون الشكل المذكور عباره عن حز (8). وعلى الجدار عند طرف جسم الشفاط (1) يتم تشكيل حز على شكل لسان (9) على جانب السطح

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٥٢ (11) -19

٢٠١٦٠٣٠٥٢ (21)

٢٠١٦/٠٣/٢٧ (22)

هيئة تمويل العلوم و الابتكار و التكنولوجيا

(71)

منى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - هيئة تمويل العلوم و الابتكار و التكنولوجيا - ١٠١ شارع القصر العيني، مصر

ايهام الضبع محمد صبرى عنانى- الطاهر محمد احمد ربىع - محمد على صابر سالمه - وائل محمد رشدى

(73)

انجى يوسف سامي

(74)

طريقه متكامله لانتاج بروتين الانترفيرون الفا ٢ ب الادمى المحبين ذو التركيب الطبيعي و الفاعلية العلاجيه العاليه بنقاء مميز و انتاجيه عاليه

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-C 07 K 1/00;C 07 K 14/56;C 07 K 1/14

طريقه متكامله لانتاج الانترفيرون الفا ٢ ب الادمى المحبين ذو الفاعلية العاليه التركيب الطبيعي فى البكتيريا على شكل نظير الانترفيرون الفا ٢ ب طبيعى التركيب النقي بخلافه اقل و انتاجيه عاليه . و تتضمن هذه الطريقة طريقة لاستعادة الشكل الغراغى الثلاثى الجزيئى ثلاثى الابعاد للبروتين ذات انتاجيه عاليه و تعطى نسبة عاليه من نظير الانترفيرون الفا ٢ ب طبيعى التركيب عالي الفاعلية و منخفض الانتيجينيه تتبعها طريقة فصل كروماتوجرافى تحضيرية عاليه الدقة و الإنتاجية لفصل نظير الانترفيرون الفا ٢ ب طبيعى التركيب عالي الفاعلية بدرجة نقائى عاليه عن نظيره المرتبط بالجلوتاثيون و نظائر الأنترفيرون الفا ٢ ب الاخرى ذو الفاعلية العلاجيه الاقل و الانتيجينيه الاعلى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٥٣	(11)	-20
٢٠١٢٠٢٠٢٣١	(21)	
٢٠١٢/٠٢/١٢	(22)	
روش جليكارت ايه جي	(71)	
واجي ستراس ١٨ . سي اتش - ٨٩٥٢ شليرين - سويسرا		
كلайн كريستيان - هيرتنينج . فرانك	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
تركيبة من جسم مضاد CD٢٠ غير فيوكوزيلى و bendamustine	(54)	
09010489.4 – PCT/EP2010/004939	(31)	
14.08.2009. - 12/08/2010	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/395	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتوليفه من جسم مضاد cd20 غير فيوكوزيلى مع كمية من الفوكوز تتراوح بين 40 % و 60 % من السكريات قليلة السكاريد عند asn297 و bendamustine	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ١- ابراهيم محمد احمد محمود إسماعيل ٢- احمد سليمان محمد فوزي
- ٢٨-١ شارع مصر حلوان الزراعى - برج المهندسين العسكريين - الدور السابع - المعادى،
القاهرة ، مصر (71)
- ٢٧-٢ شارع الحسن، الدقى، الجيزه، مصر
- ابراهيم محمد احمد محمود إسماعيل - احمد سليمان محمد فوزي (72)
- (73)
- (74) شركة داغر لملكية الفكرية و يمثلها منى عرفة داغر
- (54) طريقة لانتاج منتجات فوسفاتيه عاليه الجوده من خام فوسفات رديء الجوده
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 25/18;C 01 B 25/22;C 01 B 25/223;C 05 B 13/02;C 05 B 1/04;C 05 B 1/10;C 05 B 11/08;C 05 B 1/02 (51)
- يتلخص الاختراع الحالى بطريقه لانتاج منتجات فوسفاتيه عاليه الجوده من خام فوسفات ردىء او متوسط الجوده بواسطه نظام يشتمل على
ثلاث مفاعلات هي المفاعل الاول والذى يكون عباره عن مفاعل الهيدرات النصفيه (??) والمفاعل الثانى والذى يكون عباره عن مفاعل
البيدراط الثنائي (20) والمفاعل الثالث (30) والذى يكون عباره مفاعل السوبر فوسفات، حيث يتم انتاج السوبر فوسفات الاحادي (60)،
والسوبر فوسفات الثنائي (61)، والسوبر فوسفات ثالثى (62)، بالإضافة الى حمض الفوسفوريك (45)، وجبس الفوسفات (48) في
تفاعلات متسلسله، حيث يتم اذابه خام الفوسفات (41) ردىء او متوسط الجوده في خليط من الاحماض مكون من حمض الكبريتيك (42)
وحمض الفوسفوريك (45) لتسريع التفاعلات. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٥٥ (11) -22

٢٠٢٠٠٨١٢٦٥ (21)

٢٠٢٠/٠٨/٣٠ (22)

مايكل مارك انثونى (71)

٢٠٥ شارع باستن، هو هنولد، تينيسي، ٣٨٤٦٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

مايكل مارك انثونى (72)

(73)

خالد مجدى مختار حماده (74)

عملية ترطيب وازاله ترطيب ووسيله للتبريد المشروبات ومنتجات غذائيه اخرى وعملية تصنيعها .

- PCT/US2018/000096 (31)

- 02/03/2018 (32)

US - (33)

Int.Cl.8-F 25 D 5/02 (51)

يتغلق الاختراع الحالى بوسيله حاويه للتبريد الذاتى لمنتجات غذائيه (10) وعملية لتصنيعها، حاويه للتبريد الذاتى لمنتجات غذائيه (20) مجمعيه مع نظام نقل بخار الى حد كبير لانتاج عملية تبريد ترطبي لتبريد المنتجات الغذائيه والمشروبات، يتم ايضا توفر طرق تجميع وتشغيل الوسيلة (10). (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٥٦

(21) ٢٠٢٠١١١٧٤١

(22) ٢٠٢٠/١١/٥

(71) ستينون جى ام بي اتش

هيجيلالى ٥٣ ، ١٤٤٦٧ بوتسدام ، المانيا

(72) جرابرت، نيلز- روث، دومينيك

(73)

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) جهاز لتحليل التربه فى الموق

(31) 102018111336.6 - PCT/EP2019/061870

(32) 11.05.2018. - 08/05/2019

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-G 01 N 21/31;G 01 N 33/24;G 01 N 27/22

يتلقي الاختراع بجهاز استشعار لتحليل التربه في الموقع .يحتوى جهاز المستشعر على تجميده استشعار تشمل على عده اجهزه استشعار التي يتم تهيئتها بشكل فردى او تراكمي للقياس المترافق في الموقع من الخصائص التالية لتربيه مطلوب تحليلها ولتوفير بيانات القياس ذات الصله المقابلة: طيف المعاوقة، درجه الحرارة، طيف الامتصاص nir-vis-uv في نطاق طيفي من (nir)النطاق الطيفي للأشعة تحت الحمراء القريبه (إلى الأشعة فوق البنفسجيه) (النطاق الطيفي للأشعة فوق البنفسجيه .). لا تتجاوز المسافه بين كل مستشعرين من تجميده الاستشعار ، المحدد بالتناسب لمحولات القياس الخاصه بهما، قيمه 10 سم. لقياس طيف المعاوقة في الموقع، يتم تهيئه تجميده الاستشعار لقياس مقاومه التيار المتردد لجزء من التربه المراد قياسها، كذا له لتردد جهد القياس المتناسب الذي يتم تطبيقه على جزء من التربه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٥٧

(11)

٢٠١٧٠٦٠٩٨٣ (21)

٢٠١٧/٠٦/٠٨ (22)

محمود علم الدين عبد الحافظ (71)

٨٨ ب منتجع الربوه، مدينة الشيخ زايد، الجيزة، ص.ب. ١٢٥٨٨، مصر

محمود علم الدين عبد الحافظ - احمد عبد المغنى سالم - رانيا كاشف - اشرف شمعه - الهام حسن (72)

(73)

نوران فيصل محمد سالم (74)

مفصل مخصص صناعي لركبه الكلب والحيوانات الصغيرة (54)

- PCT/EG2015/000004 (31)

- 08/02/2015 (32)

EG - (33)

Int.Cl.8-A 61 B 17/15;A 61 F 5/00;A 61 F 2/30;A 61 F 2/00 (51)

يتعلق هذا الاختراع بمفصل صناعي مخصص لركبه الكلب او حيوان صغير في جراحه تغيير مفصل الركبة ويتكون من، مكون فخذى معدنى ومكون ساقى معدنى وجزء بلاستيكى تم وضعه عند تقاطع المكونات المعدنية للساق والفخذ، الجزء البلاستيكى يماثل الغضروف المفصلى الطبيعي و المكون المعدنى الساقى يتتناسب مع المكون الفخذى المعدنى يسبب الجزء البلاستيكى. يتم تصنيع المفصل من مواد معدنية مسامية الشكل للسماح بالاندماج العظمى ويتميز المكون الفخذى المعدنى باربعه اسطح داخليه تتتناسب مع قطع عظمه الفخذ الرئيسية كما ان به اوتاد اماميه ممتدہ بين القطعتين (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٥٨ (11)

٢٠٢٠٠٧٠٩٩٢ (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٩ (22)

ان تى تى دوکومو، انك (71)

١١-١ ناجاتوشى ٢-شوم، شيدوا- كيه يو طوكيو ٦١٥٠١٠٠، اليابان

هارادا، هيروكى (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

طرف مستخدم وطريقه اتصال راديو (54)

- PCT/JP2018/000484 (31)

- 11/01/2018 (32)

JP - (33)

(51)

Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 56/00

يشتمل طرف مستخدم وفقا لاحد جوانب الاختراع الحالى على مقطع قياس يقوم، على كل من ناقل اول وناقل ثانى، بقياس نفس التردد باستخدام كتله اشاره التزامن ، (SSB) ومقطع تحكم يحكم، بناء على معلومات لقياس كتله اشاره التزامن للناقل الثانى، سواء تم تمكين او تعطيل ارسال و/او استقبال البيانات باستخدام الناقل الاول فى وقت محدد. ووفقا لاحد جوانب الاختراع الحالى، يمكن كبت انخفاض فى الانتاجية وما الى ذلك حتى فى حالة اجراء القياسات فى عدد كبير من خلايا الخدمة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٥٩ (11) -26

٢٠١٨١٢١٩٨٥ (21)

٢٠١٨/١٢/١١ (22)

رينوليت هانسين باكيجينج تيك. (بي جيه) ليمتد

(71) رقم ٣ شارع ويست يانكي، يانكي اكونوميك ديفيلومنت رazon، هو ايرو ديستريكت، بينجين
١٠١٤٠٧ بي ار- الصين

(72) زاهانج ، وينفانج - زاهانج ، ويدونج - ليانج ، ايماني - اكسيو ، زاهوكسيا

(73)

(74) ناھد ودیع رزق ترزي

(54) تجمیعه غطاء للتسرب

201721853870.9 - (31)

26.12.2017. - (32)

CN (33)

Int.Cl.8-B 65 D 39/00;A 61 B 17/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتوفر تجمیعه غطاء للتسرب، تتضمن على: غلاف خارجي به حجرة استقبال علوية وحجرة استقبال سفلية في اتصال مع إداتها الأخرى، وحجرة الاستقبال العلوية لها قطر خارجي أصغر من ذلك الخاص بحجرة الاستقبال السفلية، وحلقة سحب مزودة على الغلاف الخارجي؛ سداده مطاطية مصممة ليتم وضعها في حجرة الاستقبال العلوية، تجويف سفلي مزود عند قاعدة السداده المطاطية؛ وحلقة إبطاقية مصممة ليتم تجهيزها للإطباق على الغلاف الخارجي، توضع الحلقة الإبطاقية عند طرف سفلي من السداده المطاطية، ويكون للحلقة الإبطاقية جزء بارز سفلي مصمم ليرتبط مع التجويف السفلي. تمكن تجمیعه الغطاء للتسرب وفقاً للمودع المنوعة الحالي تركيب ممتاز مع رأس زجاجة BFS لتمنع بفعالية تسرب السوائل أثناء التقطيب وتتميز بهيكل بسيط واستخدام مناسب.

مدة الحماية: ٧ سنوات

٣١٣٦٠ (11) -27

٢٠١٧١٢٢١٢٨ (21)

٢٠١٧/١٢/٢٠ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

٣٣ شارع البحث ، المركز القومى للبحوث، الدقى، الجيزه، مصر

عاطف محمد فتحى محمد (72)

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(74)

طريقه لرصد ملوثات الهواء فى الاماكن المغلقة (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-G 01 N 21/78 (51)

يتلقي هذا الاختراع الجديد بطريقه لقياس ملوثات الهواء الغازيه فى الاماكن المغلقة (الهواء الداخلى). حيث تستخدم الطريقه شريط محمل بكواشف كيميائيه محدده لكل ملوث تمتلك الملوث من الهواء ويتلون الشريط ليعطى اشاره على وجود الملوث من عدمه وكذلك مقدار تركيزه في الهواء الداخلى. ويمكن الكشف عن ملوثات الهواء مثل ثاني اكسيد الكبريت وثاني اكسيد النيتروجين وأول اكسيد الكربون والفورمالدهيد وكربونات البيروجين والأمونيا بواسطه هذه الطريقه الجديدة كذلك تستخدم الطريقه مقياس لدرجة اللون المنكون الذي يعطى مؤشرا لمقدار تركيز الملوثات في الهواء الداخلى في الاماكن المغلقة (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٦١

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٣٧

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٣

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث ، المركز القومى للبحوث، الدقى، الجيزه، مصر

(72) احمد السيد عبدالفتاح عمرو- احمد على السيد على عبدالله - امينه حلمى محمد كامل - احمد السيد عبدالحميد محمد

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) تحضير تركيبة نانومترية صديقة للبيئة لمعالجة بعض الأقمشة لإكسابها خاصية طرد البغوض

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

تم تحضير تركيبة نانومترية صديقة للبيئة من جزيئات الفضة النانومترية ومستخلص نبات المورينجا لمعالجة بعض الأقمشة السليلوزية لإكسابها خواص طرد البغوض و قتل اليرقات. تم تحضير جزيئات الفضة النانومترية بإضافة 0.17 جرام نترات الفضة في 100 مل ماء يحتوى على 10 مل مستخلص مائي من اوراق نبات المورينجا مع التسخين عند 70 م لمندة ساعه . تم معالجة أقمشة 100 % القطن ، 50/50 قطن /بوليستر ، والفسكرز وأقمشة الكتان باستخدام معلق جزيئات الفضة النانومترية مع المورينجا بتركيز 205 جزء فى المليون فى وجود مادة ربط عرضي تسمى داى ميثيلول داى هيدروكسى ايثيلين بوريا و كذلك مادة السليكونز ان باستخدام طريقة العمر - العصر - التجفيف ثم التثبيت الحراري عند درجة حرارة 160 م لمندة 5 دقائق.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٦٢ (11) -29

٢٠٢٠٩١٤٣٠ (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

بینو ریمی (71)

ریمیلان ٤٣٠١٨ ویجمال ، بلجیکا

(72) بیرنارد ، جورج - لیفیکی، بارت - بیجلی ، الیرزا هاجی - دی فلشور ، کریستال

(73)

(74) ناهد و دیع رزق ترزی

(54) عملیه لتحضیر نشاء مثبط حراریا و/او طحین مثبط حراریا

18163118.5 - PCT/EP2019/056940 (31)

21.03.2018. - 20/03/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 23 L 29/219;C 08 B 30/12;C 08 B 30/08;C 08 B 30/00 (51)
يتعلق الاختراع بعملیه لتحضیر نشاء مثبط حراریا و/او طحین مثبط حراریا له محتوى رطوبه يقع بين 5 و 30 وزن%， تستعمل على: خطوه
تصنيع مزبج، حيث يتم دمج نشاء مثبط حراریا و/او طحین مثبط حراریا مع طور ماء لتشكيل مزبج؛ خطوه تجفيف، حيث يتم فصل طور
الماء من المزبج عن النشاء المثبط حراریا و/او الطحین المثبط حراریا، حيث في خطوه تصنيع المزبج يتم جلب درجه حموضه pH
المزبج الى قيمه بين 2.0 و 7.5.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٣٦٣ (11) -30

٢٠٢١٠٣٠٤٥١ (21)

٢٠٢١/٠٣/٢٤ (22)

بيليمين انديستريز ، ناملوزى فينوتتشاب (71)

ريجكسواج ٧ ٢٨٧٠ بورس ، بلجيكا

هينسين ، مارتين - بيليمان ، جويدو ، فرنس ، ماريا جوزيف (72)

(73)

سلوى ميخائيل رزق (74)

جهاز طى لعمل طيدين متوازيين فى ورقه او ما شابه (54)

2018/5879 - PCT/IB2019/059601 (31)

12.12.2018. - 08/11/2019 (32)

BE - IB (33)

(51)

Int.Cl.8-B 24 C 5/00;B 65 H 45/16;B 42 D 1/00

يتلقي الاختراع الحالى بجهاز طى لعمل طيدين متوازيين فى زرقه حيث يحتوى الجهاز على مشبكين بحافه قابله للطى ، يتكون كل منهما من قضيبين تثبيت مع فكين حيث يمكن تحريكهما بالنسبة الى بعضها البعض بين وضع مفتوح ووضع مغلق وحيث يتم ترتيب المشابك لتغذيه الورقه مقابل بعضها البعض مع حوافهما القابله للطى موازيه وتواجه بعضها البعض على مسافة تساوي المسافه المرغوبه بين الطيات المراد اجراؤها وحيث يحتوى جهاز الطى [A] ايضا على وسائل لتحريك المشبكين في موضعها المغلق بالنسبة لبعضها البعض بطريقه يجعل احد المشابك بحافتها القابله للطنقون بحركه دائريه حول حافه الطى من المشبك الاخر لتشكيل كلا الطيات المتوازيه عند حواف الطى لكل من المشابك

مدة الحماية: ٢٠ سنة

شل انترناشونال ريسيرش ماتشابيج بي . فـ.

(71)

كاريل فان بيلاندتلان ٣٠٢٥٩٦ اتش ار زاي هاجيوى، هولندا

(72) باجاند، بيجمان - سان رومان ماسيا، ماريا- اسيوسنو كاسيبيا، إيفانا، دانبيلا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عمليه لانتاج الايثيلين عن طريق نزع الهيدروجين بالاكسده من الايثان

18204144.2 - PCT/EP2019/079792 (31)

02.11.2018. - 31/10/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 07 C 11/04;C 07 C 7/04;C 07 C 5/48 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بعمليه لانتاج الايثيلين عن طريق نزع الهيدروجين بالاكسده من الايثان، حيث تتضمن (ا) اخضاع تيار يشتمل على الايثان لظروف نزع الهيدروجين بالاكسده، مما يؤدى الى الحصول على تيار يشتمل على ايثلين، وايثان غير محول ومكونات خففة؛ (ب) اخضاع الايثيلين والايثان غير المحول والمكونات الخففة من التيار الناتج من الخطوه (ا) لعملية نقطير، مما يؤدى الى الحصول على تيار يشتمل على الايثيلين ومكونات خففة وتيار يشتمل على ايثان غير محول؛ (ج) اختيارياً اعاده تدوير الايثان غير المحول من التيار الذي يشتمل على ايثان غير محول الناتج من الخطوه (ا)؛ و (د) اخضاع الايثيلين والمكونات الخففة من التيار الذي يشتمل على الايثيلين والمكونات الخففة الناتج من الخطوه (ب) لعملية نقطير تحت ضغط عمود علوى اعلى من ضغط العمود العلوى في الخطوه (ب)، مما يؤدى الى الحصول على تيار يشتمل على المكونات الخففة وتيار يشتمل على الايثيلين

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

D1 2008120906 (21) -1

٢٠٠٨/١٢/٠٢ (22)

(71)

زا موينت سيناي ميديكال سينتر اوف نيو يورك يونيفرسينتي

وان جيستافي ال . ليفي بلاس نيو يورك , ان يو ٦٥٧٤-١٠٠٢٩, الولايات المتحدة الامريكية

فيروسات خيميرية تمثل بروتينات سطحية غير اصلية واستخداماتها (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

D1 2013050906 (21) -2

٢٠١٣/٠٥/٢٧ (22)

(71)

اوتسوكا فارماسوتيكال فاكتوري , انك

, اليابان

مستحضر تسريب (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020081188 (21) -3

٢٠٢٠/٠٨/١٦ (22)

(71)

كانون كابوشيكى كايشا

٣٠-٢ شيموماريووكو ٣ شوم او هتا كيه بو طوكيو ٨٥٠١-١٤٦, اليابان

مجموعات عينات جديدة وانظمه سحب عينات جديدة للتنبؤ بالمكونات الخطيه (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020278 (21) -4
٢٠٢١/٠٢/٢٣ (22)
كانون كابوشيكى كايشا (71)

٣٠-٢ شيمواومريكو ٣- شوم او هتا كيه يو طوكيو ٦٤٠١-٨٥٠، اليابان (54)
طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات متشعبه من عينات الفيديو (74)
ناهد وبيع رزق ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

2011060900 (21) -5
٢٠١١/٠٦/٠٢ (22)
بريسيديو فارماسوتيكالز انك (71)

١٧٠٠ اوينز ستريت، سويت ٥٨٥ سان فرنسيسكو، كاليفورنيا ٩٤١٥٨، الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات المتحدة الأمريكية (54)
مثبطات بروتين HCV NS⁵A (74)
عمرو الدبيب

التقرير القانوني: رفض فنى

2017040638 (21) -6
٢٠١٧/٠٤/١٣ (22)
ويكس هيتسكي مديكال تيكنولوجيز سى اوه ال تى دى (71)

بى ٤٠١٥٣٠ بلازا، يونيفرستى ساينس بارك، تايهو انترناشيونال ساينس، تيكنولوجى بارك ويكتسى، جيانغسو ٢١٤٠٠٠، الصين (54)
نظام و طريقة تمييز حدود الكبد باستخدام صورة فوق الصوتية ثنائية البعد (74)
سمر احمد الباد

التقرير القانوني: رفض فنى

-7

(21) 2020081188
(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٦
(71) كانون كابوشيكى كايشا

٣٠-٢ شيموماريوكو ٣ شوم او هتا كيه يو طوكيو ١٤٦-٨٥٠١، اليابان
(54) مجموعات عينات جديدة ونظمها سحب عينات جديدة للتبؤ بالمكونات الخطية
(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

-8

(21) 2009081285
(22) ٢٠٠٩/٠٨/٢٦
(71) باير انتليشكول بروبرتى جى ام بي اتش ، المانيا

(54) مركبات ٤ - ارайл - ١ ، ٤ - داي هيورو - ١ ، ٦ - اميدات النافريدين المستبدلة و استخداماتها
(74) ايمن شريف برهان نور - وحسان حسن مصطفى - وعبد الرحمن عادل حلمى - وعااصم سعد
الحاوى - واحمد محمد ممدوح حلمى قطب - احمد عزت سعيد - وعمرو حمدى محروس - وعماد
فكري محمد - واحمد مصطفى طه حافظ - عبد الله محمد ابراهيم النقلى - وعمرو محمد سميح
حسين

التقرير القانوني: رفض فنى

-9

(21) 2012010094
(22) ٢٠١٢/٠١/١٦
(71) يابان توباكو اى ان سى

TORANOMON ٤-CHOME, MINATO-KU, TOKYO ١٠٥-٦٩٢٧ ، اليابان JAPAN
(54) مركب تراي ازولو بيريدين، وتأثيره كمبّط للبروليل هيدروكسيلاز وكمحرّض لانتاج الاريثروبويتين
(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -10
2014020259
٢٠١٤/٠٢/٢٣
(22)
(71) ميرك شارب اند دوهمي ال ال سى - شركة مساهمه امريكيه
١٢٦ ايست لينكولن افينيو راهواي نيو جيرسي ٥٧٠٦٥ - امريكا, الولايات المتحدة
الامريكية
(54) مشتقات بيريميدين تعمل كمثبطات لإنزيم فوسفو ثنائي استيريز ١٠ وتسخدم في علاج
اضطرابات الجهاز العصبي المركزي
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -11
2014040635
٢٠١٤/٠٤/٢٣
(22)
(71) شركة أستكس ثيرابيوكس ليميتد
٤٣٦ كامبريدج ساينس بارك، شارع ميلتون، كامبريدج كامبريدج شاير QA ٠٤ CB -
المملكة المتحدة، بريطانيا
(54) بيريدو بيرازينات مضادة للسرطان عن طريق تثبيط كينزات FGFR
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

2014061069 (21) -12
٢٠١٤/٠٦/٢٥ (22)
(71) جينيتك انك كوريس ، إنك

ون دى ان ايه واي سويس سان فرانسيسكو سي ايه ٤٩٩٠-٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة الأمريكية-: ٤ ماجير روود ، ليكسينجتون ، إم إيه ٠٢٤٢١ (أمريكا) ، الولايات المتحدة الأمريكية مشتقات) ٢- أوكسازول- ٢ بيل- ٤ فينيل - ثيازول - ٥- بيل(- أميد كمثبطات IAP لعلاج السرطانات (54)
(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

2015081276 (21) -13
٢٠١٥/٠٨/١٧ (22)
(71) فيزر انك

هدسون بولفارد ايست ، نيويورك ، ان واي ١٠٠٠١-٢١٩٢٦٦ ، الولايات المتحدة الأمريكية مشتقات بيرولو (D-٢,٣) (بيريميدين كمثبطات لانزيمات كيناز متعلقة بالجانوس JAK (54)
(74) سمر احمد اللاد

التقرير القانوني: رفض فنى

2016060933 (21) -14
٢٠١٦/٠٦/٠٥ (22)
(71) اوريكسجين ثيرابيوتكرز ، انك

٤ ٣٣٤ نورث تورى بينيس كورت سويتى ٢٠٠ لا جولا ، سى ايه ٩٢٠٣٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية تركيبات وطرق لتقليل المضاعفات السلبية العظمى للقلب والوعي الدموي (54)
(74) سمر احمد اللاد

التقرير القانوني: رفض فنى

2016060985 (21) -15

٢٠١٦/٠٦/٠٩ (22)

(71)

ایسای ار & دی ماناجمنت سی اوه .. ال تی دی بربس مفارما سی اوه.. ال تی دی

٤، ٦، ١٠ کویشیکاوا، یونکیو، کو، طوکیو ١١٢٨٠٨٨

، اليابان-٤٢٥٩. ناجاتسیتا، تشو، میدوری، کیو، یوکوهاما، شی کاناجاوا ٢٢٦٨٥١٠ ، اليابان

مركب (9aS ، 6S-N-بنزیل-6-[٤-هیدروکسی فینیل) میثیل]-٤، ٧-دای اوكسو-٨-(٦-]٣-

(بیرازین-١-یل) آزیتیدین-١-یل] بیریدین-٢-یل { میثیل)-٢-(بروب-٢-این-١-یل)-اوکتا

هیدرو-١H-بیرازینو [٤-١، ٢، ٤][٣-١ ترایازین-١-کربوکسامید

لها نشاط تنظیم مسار wnt لعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

2016091469 (21) -16

٢٠١٦/٠٩/٠٤ (22)

(71)

اف. هوفمان - لاروش ایه جی

جرينراتشیرستراتسي ١٢٤ سی اتش - ٤٠٧٠ باسیل ، سویسرا

أریل هتیرو دای هیدروبیریمیدینات ملتحمة - ٦ جديدة من أجل المعالجة والوقاية من عدوی فیروس

التهاب کبدی ب

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

2016111867	(21)	-17
٢٠١٦/١١/٤	(22)	
اراى بيوفارما انك - شركة	(71)	
٣٢٠٠ وانوت ستريت بولدير كولورادو ٨٠٣٠١ ، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
١-((٣S,٤R)-٤-(٣-فلورو فينيل)-١-(٢-ميثوكسي إيثيل)بيروليدين-٣-يل)-٤-ميثيل-٣-(٢- ميثيل بيريميدين-٥-يل)-١-فينيل-H١بيرازول-٥-يل)(بوريا كمثبط لإنزيم TRKA كيناز سمر احمد اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فني

2017081450	(21)	-18
٢٠١٧/٠٨/٢٩	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
٣٣ شارع البحث ، الدقى ، الجيزه ، المركز القومى للبحوث ، مصر	(54)	
نظام تسخين الوقود الحيوى باستخدام حرارة العادم اليا عند درجات حرارة يتم التحكم بها لرفع كفاءه المحركات	(74)	
المركز القومى للبحوث ، نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع	(74)	

التقرير القانوني: رفض فني

2017111969	(21)	-19
٢٠١٧/١١/٢٨	(22)	
سوسيداد اروننيما مينيرا كاتالانو- ارجونيزا	(71)	
اندبيندينسيا ٢١ ، ٣ ، ٥٠٠٠١ زارغوزا ، أسبانيا	(54)	
حبر شفاف مطفأ اللمعه لحماية التكسيات الخزفيه	(74)	
سمر احمد اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فني

<p>2018121986 (21) -20</p> <p>٢٠١٨/١٢/١١ (22)</p> <p>(71) حاتم السيد محمد حسين جعفر-طارق محمد سعيد أبو المعاطى-عبد الله عبد الفتاح عبد الله موسى- حنان جمال ابراهيم السيسى-ريهام فاروق محمد عبد الهادى-هبة مجدى ابو الفتوح محمد سرور</p> <p>القاهرة ص. ب : ٣٤٥١١, مصر-دمياط ، ص. ب : ٣٤٥١١, مصر-دمياط ، ص .</p> <p>ب : ٣٤٥١١, مصر-دمياط ص. ب : ٣٤٥١١, دمياط ، مصر-</p> <p>القاهره ص. ب : ٣٤٥١١, مصر- دمياط ، ص. ب : ٣٤٥١١, مصر</p> <p>طريقة لصباغة القطن باستخدام صبغة الفينيل سلفون النشطة المشتتة فى ثانى أكسيد الكربون الفوق حرج (54)</p> <p>خالد عبد الفتاح ابو المعاطى سيد احمد (74)</p> <p>التقرير القانوني: رفض فنى</p>

<p>2019081273 (21) -21</p> <p>٢٠١٩/٠٨/١٥ (22)</p> <p>(71) يوني شارم كوربوريشن</p> <p>١٨٢ شيمبون كينسى، شو شيكوكوشو ، شى ، ايهايم ٧٩٩٠١١١ , Ehime , اليابان (54) حفاض يمكن التخلص منه</p> <p>(74) ناهد وديع رزق ترزى</p> <p>التقرير القانوني: رفض فنى</p>

ریسیرش انستیتوت ات نیشنوايد شیلدرنز هوسبیتال	(71)	٢٠١٩/٠٩/١٧	(22)	2019091467	(21) -22
٧٠٠ شیلدرنز درایف کولومبوس او اتش، ٤٣٢٠٥ ، الولايات المتحدة الامريكية	(54)				
توصيل ناقل فيروسي يرتبط بعده لدستروفين صغير خاص بالعضلات لعلاج ضمور العضلات	(74)				
ناهد وديع رزق ترزى					

التقرير القانوني: رفض فنى

٣٣ شارع رقم ٩ ، شبرا الخيمه امام الباب الرئيسي لكليه الزراعه، القليوبيه، مصر	(54)	٢٠١٩/١٠/١٣	(22)	2019101605	(21) -23
المنشـر المعلـق، المـتحرـك، الجـرار، المـذـوـج	(74)				
احمد فؤاد محمد رضوان	(74)				

التقرير القانوني: رفض فنى

جوینت ستوك کومباني "ایکسپیرمینتال انڈ دیسیجن اور جانیزاشن "جیدروبریس" او اردید زای	(71)	٢٠١٩/١٢/٣١	(22)	2019122104	(21) -24
اوردر اوفر زای رید بانیر اوفر لا بویور انڈ کسر اور دار اوفر لا بویور، شرکه مساممه روسيه					
بیول. او ردز هونیکیدزی، دی. ٢١ ، بودولسک، موسکوفسكایا اوبل, ١٤٢١٠٣ ، فیدیراشن ، روسيا الاتحادية					
ويتعلق الجهاز بالمدفات الكهربائيه ، ولا سيما بالمدفات الكهربائيه فى نظم امان المفاعلات النووية	(54)				
لمحطات الطاقه النووية					
سمر احمد اللباد	(74)				

التقرير القانوني: رفض فنى

2020071084 ٢٠٢٠/٠٧/٢٦ (71) احمد مرتضى محمد احمد السمان ص.ب: ٧٨ حلوان, مصر تطبيق ماده نقل غير عضويه جديده من ثيوسيانات الفضه لخلايا البير وفسكait الشمسيه مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بمركز بحوث وتطوير الفلزات ممثلًا فى د سماح صالح عبدالله التقرير القانوني: رفض فنى	(21) -25 (22) (71)
2020081137 ٢٠٢٠/٠٨/٥ (71) اسمه عبد المنعم عبد الرحمن السيد عماره ١١٠ المنطقه الشماليه، التجمع الاول، القاهره الجديده ، مصر (54) الـ الحفر التدريجي الثقيلة (74)	(21) -26 (22) (71)
التقرير القانوني: رفض فنى	
2020111797 ٢٠٢٠/١١/١٧ (71) المركز القومى للبحوث ص. ب : ١٢٦٢٢ ، ٣٣ شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه، مصر (54) اقمشه نسيجيه صديقه للبيئه للوقايه من الامراض التنفسية (74) المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، نجلاء على احمد	(21) -27 (22) (71)
التقرير القانوني: رفض فنى	

2020111859 (21) -28

٢٠٢٠/١١/٤ (22)

كوالكوم اينكوربوراتيد (71)

٥٧٧٥ مورى هوسي دريفى اتن، انترناشونال اي بي ادمينيستراشن سان ديجو، كاليفورنيا
٩٢١٢١ ، ١٧١٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

متتبىء ناقل حركه لوحده تتبؤ فرعى بارسال الاشاره (54)

سمر احمد اللاد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020111908 (21) -29

٢٠٢٠/١١/٣٠ (22)

كوالكوم اينكوربوراتيد (71)

اثن، انترناشونال اي بي ادمينيستراشن ٥٧٧٥ مورى هوسي دريفى سان ديجو،
كاليفورنيا ٩٢١٢١ ، ١٤ ، ١٦ ، الولايات المتحدة الامريكية

متتبىء ناقل حركه لوحده تتبؤ فرعى بارسال الاشاره (54)

سمر احمد اللاد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021010110 (21) -30

٢٠٢١/٠١/٢١ (22)

ساريبتا ثيرابيوبتيكس، انك. (71)

٢١٥ فيرست ستريت كامبريدج، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

أوليوجومرات تجاوز كسون للحثل العضلى (54)

سمر احمد اللاد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021060914 (21) -31
٢٠٢١/٠٦/٤ (22)
(71) نيبون شينياكو كو، ليمند

٤ كيسهوبين نيشنوشو مونجهيكيو، مينامي كيو، كيوتو شى، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ، اليابان
مثبط اشاره ميوستاتين (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021071063 (21) -32
٢٠٢١/٠٧/٠٨ (22)
(71) مشيره نجيب عبد الحليم محمد

شارع زكى العفيفى، مركز بلبيس، الشرقية، مصر
حبوب ومتاجات غذائية محمصه (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021071104 (21) -33
٢٠٢١/٠٧/١٤ (22)
(71) بروميثيان ليمند

بروميثيان هاوس لور فيليبس روود بلاك برن لانكشير بي بي ١ هتى اتش ، بريطانيا
انظمه وطرق لدمج برامج اجهزه حاسوبيه متصله (54)
(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءاه الاختراع

التقرير القانوني: رفض فنى

2021071156 (21) -34

$$r_1 r_2 / s \gamma / 2 \gamma \quad (22)$$

$$\epsilon_{\text{tot}} = \epsilon_{\text{v}} + \epsilon_{\text{c}} \quad (71)$$

(٦١) بوراتيد اينكور کو الکوم

انترناشونال ای بی ادمینیستراشن ۵۷۷۵ موری هوس دریف سان دیجو، کالیفرنیا ۹۲۱۲۱
الولايات المتحدة الأمريكية

(54) الفديو لبيانات الداخل، البنية الترتيبية وضع (54)

(74)

التقدير القانوني - فرض / فرض

2021081212 (21) -35

(22)

(71)

(71) جیہ فی سی کینوڈ کوربوريشن

١٢، موريشيو، كانجوا، كيه يو، يوكهاما، شى كانجوا ٢٢١٠٠٢٢ ، اليابان

(54) جهاز تشفير فيديو، وطريقه تشفير فيديو، وبرنامج تشفير فيديو، وجهاز فك تشفير فيديو، وطريقه فاك تشفير فيديو، وبرنامجه تشفير فيديو، وجهاز فك تشفير فيديو

نـاهـد و دـعـه و زـوـق تـذـنـزـ (74)

التقرير القانوني: (فرض فني)

2021121997 (21) -36

(22)

(71)

(٧١) عبد الرحمن احمد عبد الحفيظ

اسيوط، جرف سرحان، مركز ديروط، مصر

ألة الحفر وحث الأرض (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2022040447 (21) -37

٢٠٢٢/٠٤/١٢ (22)

امندا عرفي محمود بدوى (71)

فيلا ١٧٨ البنفسج ١١، التجمع الاول، القاهرة، مصر

حاج طبى (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

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

(21) -1
2021081274

(22)
٢٠٢١/٠٨/١٥

(71)
بيوماسون، انك

٢ ديفيس درايف ريسيرش ترای انجل بارک، نورث كارولينا ٢٧٧٠٩ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54)
التلبيد البيوبوجى بدون حراره او ضغط

(74)
ناهد وبيع رزق ترزى

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

(21) -2
2023050750

(22)
٢٠٢٣/٠٥/١٨

(71)
فیرمی جروب لیمند لیبلتی کومبانی - شركه روسيه

بی.یالوتورو فسکایا، دی ٢١، کیه فی ٢٤ تیومینسکایا اوپی.جی . تیومین، ٦٢٥٠٠ ،
روسيا الاتحادية

(54)
طريقه الحصول على مساحيق تحتوى على حديد ناعم

(74)
سمر اللباد

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

(21) -3	2023060850	
(22)	٢٠٢٣/٠٦/٥	
(71)	احمد رجب جلال عبداللطيف	
	المحمودية شارع ٩ مدخل ٣ المقطم ، مصر	
(54)	قياس معدل التنفس باستخدام جهاز الاستشعار بالموجات فوق الصوتية	
(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

(21) -4	2023060858	
(22)	٢٠٢٣/٠٦/٦	
(71)	يو سى بي بيوفارما اس ار ال	
	٦٠ الى دى لا ريشيرش، ١٠٧٠ بروكسيل، بلجيكا، بلجيكا	
(54)	توليفات الجسم المضاد والاجسام المضادة متعدد النوعية	
(74)	مكتب فاروق مبارك وشركاؤه	

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

(21) -5	2023060873	
(22)	٢٠٢٣/٠٦/٠٧	
(71)		ايжи ديناميك لهندسه المركبات والطاقة المتتجده
		الجيزة - الشيخ زايد - الخمايل - المرحله الثانيه - عماره ١٦ - شقه ٢ ، مصر
(54)		تحويل محركات الاحتراق дизيل التي تعمل بوقود дизيل للعمل بوقود الغاز الطبيعي بنسبة ١٠٠%
(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

(21) -6	2023060878	
(22)	٢٠٢٣/٠٦/٠٨	
(71)		دى اى- ميشن انك
		٨٨٣٨-١٢٥ بلاكتوت تريال اس اى كالجارى، البرتا، تى ٢ جاى ، ١ جاى ، كندا، ، كندا
(54)		موقع احتراق له ريش ثابتة
(74)		داغر للملكية الفكرية

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

(21) -7
2023060884

(22)
٢٠٢٣/٠٦/١٠

(71)
سى تى اكس ، ال ال سى

٩٠٠ تيكنولوجى ارك درايف سبوت ١٠٠ بيلاريكا ام ايه ١٨٢١ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54)
وحدة غشاء قابلة للرص والضبط

(74)
ناهد وديع رزق ترزي

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

(21) -8
2023060957

(22)
٢٠٢٣/٠٦/١٩

(71)
تشاينا تريومف انترناشونال انجينيرينج كو. ، ال تى دى.

٢٢٧، نو. ٢٠٠٠ ، زهونجكى بيلدينج، نورث زهونجشان رود بوتو ديسنريكت شانجهاي
٢٠٠٠٦٣ ، الصين ، الصين

(54)
جهاز تقادى نقل وطريقه خط انتاج زجاج

(74)
الديب وشركاؤهم

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

(21) -9
2023060986
(22)
٢٠٢٣/٠٦/٢٢
(71)
ريزوبولوس اناستاتيوس

سوروتى فاسيليكون ٥٧٠٠٦ فاسيليكا زيسالونيكي , اليونان
(54) طريقه لحقن بولى يوريثان فى انبيب معزوله مسبقا عند نقاط الربط بالتركيبات
(74) محمد حسين عبد الصادق حسين

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) -10
2023060991
(22)
(71) مرح

الكوم الاحمر، بطيم، البرلس، مصر
(54) كابوتشى باودر
(74)

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

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

-1

D1 2018060986 (21)

٢٠١٨/٠٦/١٩ (22)

(71) لوکسو اونکولوجی، انک

٢٨١ تریسیر بیلند ٩ تی اتش فلور ستامفورد کونکتکت ٠٦٩٠١ ، Connecticut ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مرکبات مفیده کمثبطات کیناز

(74) ناہد و دیع رزق ترزی

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

-2

D2 2018060986 (21)

٢٠١٨/٠٦/١٩ (22)

(71) لوکسو اونکولوجی، انک

٢٨١ تریسیر بیلند ٩ تی اتش فلور ستامفورد کونکتکت ٠٦٩٠١ ، Connecticut ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مرکبات مفیده کمثبطات کیناز

(74) ناہد و دیع رزق ترزی

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

-3

D3 2015091436 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٨ (22)

(71) شریف زکی محمد نجم

١٠ ش اللیث - بالزیتون - شقه ١٧ - الدور الخامس، مصر

(54) نظام مزدوج بعجل بزوائد او جنريل للمدرعة

(74)

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

-4

2017010145 (21)

٢٠١٧/٠١/٢٩ (22)

(71) بوهرينجر انجلهaim انترناشيونال جي ام بي اتش

شارع بينجر ٥٥٢١٦ ١٧٣ اينجيلهيم ام ريهين، المانيا

(54) داى هيدرو بيريميدينونات ثنائية الحلقة بها استبدال واستخدامها كمثبطات نشاط ايلاستاز عده

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-5

2017030481 (21)

٢٠١٧/٠٣/١٩ (22)

(71) ايلي ليلى اند كومباني

ليلى كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا ٤٦٢٨٥ - الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات أمينوبيريديلوكسي بيرازول كمثبطات (TGFpR1) لمعالجة السرطان والتلief

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-6

2017030556 (21)

٢٠١٧/٠٣/٣٠ (22)

(71) تاكيدا فارماسيوتيكال كومباني ليمند

١-١ دوشوماشى ٤-كوم ، شو، كوه، اوساكا، شى، اوساكا ٤٥١٠٠٤٥ ، اليابان

(54) مركب حلقى غير متجانس

(74) عمرو الديب

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

-7

2017040673 (21)

٢٠١٧/٠٤/١٩ (22)

(71) ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل

٢٨ ش مصر حلوان الزراعى، برج المهندس العسكريين، الدور السابع، المعادى، مصر

(54) عملية صناعيه جديده ومتكره لاستخلاص املاح القلويات من تراب فرن الاسمنت الجانبي

(74) شركه داغر للملكية الفكرية و يمثلها منى عرفة داغر

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

-8

2017040694 (21)

٢٠١٧/٠٤/٢٤ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث، ٣٣ شارع البحث، مكتب براءات الاختراع، الدقى الجيزه، ص. ب،
١٢٦٢٢ مصر

(54) مشروع زبادى جديد مدعم ببكتيريا البروبيبوتك و عصير الحرنكش

(74) المركز القومى للبحوث، ٣٣ شارع البحث، مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد، منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد

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

-9

2017040726 (21)

٢٠١٧/٠٤/٣٠ (22)

(71) جلاكسو سميث كلين انثلكتشويل بروبارتى ديفلوبمنت ليمتد

٩٨٠ ، جريت ويست روود برينتفورد ميليسيكس تى دبليو ٨ ٩ جي اس ، بريطانيا

(54) ٣-٦-الوكسي-٥-كلوروبنزول-[D]ايزوكاسازول-٣-يل(حمض البروبيونيك للاستخدام كمثبطات
كينورينين احدى اكسيجيناز

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-10
2017050759 (21)

٢٠١٧/٥/٤ (22)

(71) كسيليا فارماستيكلالز ايه بي اس

السانديجات ١١ دى كيه ٢٣٠٠ كوبنهاجن اس، الدنمارك

(54) تركيبات ببتيد سكري

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-11
2017050875 (21)

٢٠١٧/٥/٢١ (22)

(71) اليرجان، انك

٢٥٢٥، ديبونت دريفي ايرفيني، سى ايه ٩٢٦١٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات ثابته للعين تحتوى على اوميجا-٣

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-12
2017050880 (21)

٢٠١٧/٥/٢٢ (22)

(71) اكتيليون فارماسيوتيكالز ليمند

جويرستراسي ١٦٤١٢٣ السشوبل، سويسرا

(54) توليفه صيدلانيه تشتمل على عامل مساعد لمستقبل اس ١ بى ١ انتقائى

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2017071252 (21)

٢٠١٧/٠٧/٣٠ (22)

(71) امیره السيد عطيه يوسف

شقة ١ عمارة ٩ ش ٣٠٦ البحث الجنائى صقر قريش المعادى القاهرة، مصر

(54) القطار الذكي

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة أسوان

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

-14

2017071253 (21)

٢٠١٧/٠٧/٣٠ (22)

(71) محمد عبد الله على

ص ب ٨١٦٥٦ ، ادفون، أسوان ، مصر

(54) تصميم مبخر ذو مرحله واحده لانتاج العسل الاسود

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة أسوان

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

-15

2017071264 (21)

٢٠١٧/٠٧/٣١ (22)

(71) محمود محمد الملقب عبد الستار محمود-غريب محمود حسن طه -سامى انور فرحتات-السيد محمود النجار

اسوان ص . ب : ٨١٥٢٨, مصر- اسوان ص . ب : ٨١٥٢٨, مصر- دقهليه، طلخا
، مصر - المدينه، طلخا

(54) تحضير، توصيف وتطبيق نوع جديد من سمام بطئ الاطلاق

(74) مجمع تسويق ونقل التكنولوجيا والإبتكار بجامعة أسوان

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

-16

2017081382 (21)

٢٠١٧/٠٨/١٥ (22)

(71) يسرى كمال سعد عبد العزيز مسعود

ص.ب. رقم: ٢١٥٤٥ ، الاسكندرية، مصر

(54) مشروع تحويل طائره ركاب من الداخل الى حامله طائرات انقاذ ركاب

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

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

-17

2018050780 (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٩ (22)

(71) ميرك باتينيت جى ام بي اتش

فرانكفورت ستراسى ٢٥٠٦٤٢٩٣ دارمستدت ، المانيا

(54) طرق معالجه التصلب المتعدد باستخدام مرکبات البيريميدين والبيريدين التي لها نشاط تثبيط ل BTK

(74) سمر احمد اللباد

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

-18

2018050843 (21)

٢٠١٨/٠٥/١٧ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

١٢٦ ايست لينكولن أفينيو، راهواي، نيو جيرسي ٠٧٠٦٥ – ٠٩٠٧ , New Jersey, الولايات المتحدة الامريكيه

(54) روابط ٤ CTLA

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

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

-19

2018060955 (21)

٢٠١٨/٠٦/١٢ (22)

(71) جيليد ساينز، انك

٣٣٣ لكسيد درايف فوستر سيتي سى ايه ٩٤٤٠٤، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) اجسام مضاده محبيه لفيروس نقص المناعه البشريه

(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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2018061038 (21)

٢٠١٨/٠٦/٢٧ (22)

(71) انترفت انترناشيونال بي في

ويم دي كورفيرسترات ٣٥، ص ب ٣١، ٥٨٣٠ ايه ايه بوكمير ، -، هولندا

(54) لقاد لمرض الكوكسيديا

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

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

-21

2018081244 (21)

٢٠١٨/٠٨/٠٥ (22)

(71) اوبيير تكنولوجيز، انك

١٣٠_٣١٣٠/افنيو، سويت ٨٠، فلاشينغ، نيويورك ١١٣٥٤، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طريقه ونظام خدمات مخصصه حسب الطلب

(74) باهر حسنين محمد حافظ

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

-22

2018091388 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٤ (22)

(71) سانوفى بيوتينكولوجي -ريجينيرون فارماستيكالز ، انك

٥٤ ريو لا بوتي، ٧٥٠٠٨ باريس ، Paris ، فرنسا- ٧٧٧ اولد ساو ميل ريفير رواد تاريتون ، ان
واي ١٠٥٩١ NY ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق لعلاج التهاب المفاصل الروماتيدى

(74) سمر احمد اللباد

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

-23

2018091394 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٥ (22)

(71) كولوريل جروب ايه. بي

سينسي بارك، ٥٥٣١٨ جونكوبينج ، السويد

(54) نظام وطريقة للمعالجه على نفس الخط لخيط للاستخدام مع جهاز استهلاك خيط

(74) سمر احمد اللباد

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

-24

2018101559 (21)

٢٠١٨/١٠/٠١ (22)

(71) كيتي فارما، انك

٢٢٢٥ كولورادو افينيو سانتا مونيكا، كاليفورنيا ٩٠٤٠٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات ربط BCMA وطرق استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

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

-25

2018101571 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٢ (22)

(71) ايماتيسز بيوتيكنولوجيز جي ام بي اتش

بايول، ايهرليتش، سترابى ١٥٧٢٠٧٦ تيوبينجين ، Tübingen ، المانيا

(54) ببتيادات جديدة وتوليفه من ببتيادات للاستخدام فى العلاج المناعى ضد AML وانواع السرطان
الاخرى

(74) سمر احمد اللباد

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

-26

2018101576 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٣ (22)

(71) محمد احمد مصطفى احمد

شارع الهدى عزبه عقل المنصوره ثان، الدقهليه ، الدقهليه ، مصر

(54) النهوض بالتعليم فى مصر والعالم العربي والعالم اجمع

(74)

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

-27

2018101706 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٨ (22)

(71) ايلى ليلي اند كومباني

ليلى كوربوريت سنتر، انديانابوليس، اندiana ٤٦٢٨٥ , Indiana ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات ١ - رباعى هيدروبيرانيل كربونيل ٢- ٣- ثانى هيدرو - H1 - اندول لعلاج السرطان

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-28

2018111864 (21)

٢٠١٨/١١/٢٢ (22)

(71) فايزر انك، الولايات المتحدة الأمريكية

٦٦ هيدسون بوليفارد ايست نيويورك . ٢١٩٢ - ١٠٠١ N.Y الولايات المتحدة الأمريكية،
الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مشتقات كربونيكليوزيد مستبدله مفيده كعوامل مضاده للسرطان

(74) عمرو الديب

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

-29

2018121934 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٣ (22)

(71) سبورت، فينتوري جى ام بي اتش

هوفمان & سى او ايه جى لايتينجاتينستر ، ١٤٤٥٢ ، باسيل ، سويسرا

(54) توليفات صيدلانيه من اجل علاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

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

-30

2019010161 (21)

٢٠١٩/٠١/٣١ (22)

(71) باير كروب ساينس اكتينجيسيشنزافت

الفريد، نوبيل، ستر، ٥٠ ٤٠٧٨٩ مونهيم ام ريهين ، المانيا

(54) مرکرات معلقه كبسوليـه اساسها ٢-(٢ ، ٤ ، ثـانـى كـلـورـوفـيلـ) مـثـيلـ ٤ ، ٤ ، ثـانـى مـثـيلـ ٣ـ.

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التيمى ومشاركه، حسان حسن

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

-31
2019020165 (21)

٢٠١٩/٠٢/٠٣ (22)

(71) اميراميد ليمند

ترینیتی هاوس، تشارلستون روود، رانیل، دبلن ٦ ، ایرلاند

(54) استخدام جديد لمركب N ، بيس-٢-ميركتو ايثل ايزو فثالاميد

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

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

-32
2019030501 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢٨ (22)

(71) بيكر هيوز ، ايه جى اى كومبانى ، ال ال سى

١٧٠٢١ الدائن ويستفليد، هيويستن، تكساس ٧٧٠٧٣ هيويستن، تكساس ص . ب : ١٧٠٢١ الدائن
ويستفليد، هيويستن، Texas ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) ترسيب مرکبات کربونات متسبب فيه بیولوچیا للاستخدام فى تطبيقات خاصه بحقن نفط

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-33
2019101555 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٢ (22)

(71) سيراجيم كو، ليمند، كوريا الجنوبيه

١٠ جيونجيا ١ جيل، سيونجيوب-بب، سيوبك-جيوب، شيونان-سى، شيونجشيونجنام-دو ٤٥، ٣١٠ جمهورية كوريا

(54) جهاز معالجه حراري و طريقة للتحكم فيه

(74) عمرو مفيد الدبيب

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

-34

2019101666 (21)

٢٠١٩/١٠/٢٢ (22)

(71) شارب كابوشيكى كايشا-اف جي اينوفيشن كمباني ليمند

١ تاكيومى شو، ساكاي كيه يو، ساكاي سيتى، اوساكا ٥٩٠ ٨٥٢٢ ، اليابان-فلات ٢٦ ٢٦٢٣ /اف
تون مين سنترال سكوير ٢٢ هوى وينج روود تون مين نيو تيروتوريز هونج كونج، الصين

(54) الجهاز الطرفي وجهاز المحطة الاساسية وطريقه الاتصال

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-35

2019121932 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٥ (22)

(71) شارب كابوشيكى كايشا-اف جي اينوفيشن كمباني ليمند

١ ، تاكيومى، شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا ٥٩٠ ٨٥٢٢ ، اليابان-فلات ٢٦ ٢٦٢٣ /اف
تون مين سنترال سكوير ٢٢ هوى وينج روود تون مين نيو تيروتوريز هونج كونج ، الصين

(54) المحطة الاساسية ومعدات المستخدم والطريقه ذات الصلة

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-36

2019121984 (21)

٢٠١٩/١٢/١٢ (22)

(71) محمد سلامه عبد الهادى-محمد حميده شاكر عبد الججاد

٢ مكرر شارع ابو قير، ميدان المحكمه، مصر الجديدة، مصر قطعه رقم ٩٣٩ ، المجاوره الرابعه،
الحي الرابع
بني سويف الجديدة، بنى سويف
، مصر

(54) تصميم جديد لوحدة الامتصاص بدائره التبريد بالامتصاص

(74) محمد سلامه عبد الهادى

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

-37

2019122057 (21)

٢٠١٩/١٢/٢٤ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص . ب: ١٢٦٢٢:

المركز القومى للبحوث، ٣٣ شارع البحث، مكتب براءات الاختراع، الدقى
، مصر

(54) "مستحضر صيدلى للاستخدام الظاهرى من المجزء الغنى بالاستازانثين من طلب الهيماتوكوكس
بلوفيالس للاستخدام فى علاج التجاعيد وشيخوخة الجلد"

(74) المركز القومى للبحوث، ٣٣ شارع البحث، مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد

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

-38

2020010092 (21)

٢٠٢٠/٠١/١٦ (22)

(71) فيتاي فارماستيكيالز ، ال ال سى

٥ جيرالدا فارمس ماديسون ، ان جب ٠٧٩٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

RORy مثبطات (54)

(74) سمر اللباد

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

-39

2020020321 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٩ (22)

(71) يوفوريا ريسيرش اند ديفلوبمنت ليميتد

٣٥ سديروت يوسف غال ، ٢٩ ، ٥٩٤٥٦٠٢ بات يام ، إسرائيل

(54) مشروعات كحولييه مدعمه

(74) خالد مجدى مختار حماده

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

-40

2020030469 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٥ (22)

(71) فيرينج انترناشونال سنتير اس. ايه

تشيمين دى لا فيرجوجنابوساز ١١٦٢ ساينت، بريكس ، سويسرا

(54) تصنيع تركيبات صيدلانية

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2020050716 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٢٠ (22)

(71) كرم بباوى بشرى

٢٦ حاره ابوجنوب، الدور الارضى، متفرع من بديع، شبرا مصر، الفاهره ، مصر

(54) تحلية مياه البحر

(74)

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

-42

2020060787 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٠ (22)

(71) امجن انك

وان امجن سنتر درايف، مدينه تاوزند اوكس، ولايه كاليفورنيا ٩١٣٢٠ ، ١٧٩٩-٩١٣٢٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بنيات RNAI لتبسيط التعبير عن PNPLA ٣ وطرق استخدامها

(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

-43

2021010101 (21)

٢٠٢١/٠١/٢٠ (22)

(71) لوهای کورب لیمند

اتوتار برايديش، ص.ب: منطقه بانکى الصناعيه كمبور ٢٠٨٠٢٢ ، الهند

(54) جهاز و طريقة للمعالجه الحراريه لخيوط الشبكه المتحركه

(74) محمد يحيى محمد

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

-44

2021010158 (21)

٢٠٢١/٠١/٣١ (22)

(71) كينج عبد الله يونيفريسيتي او夫 سينسز اند تكنولوجى

٤٧٠٠ كينج عبد الله يونيفريسيتي او夫 سينسز اند تيكنولوجى ثوال، ٦٩٥٥-٢٣٩٥٥ ، المملكة العربية السعودية

(54) نظام وطريق لمبرد ليلي بالمجفف السائل

(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

-45

2021020196 (21)

٢٠٢١/٠٢/٠٧ (22)

(71) علاء الدين عطيه جمعه

الفيوم ، تقسيم المحافظه ، ش السكة الحديد ، عماره الوفاء، مصر

(54) محرك فارق العزم

(74)

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

-46

2021030335 (21)

٢٠٢١/٠٣/٠٧ (22)

(71) رامى محمد ابراهيم عبد الحميد عامر

عماره ٨٦ مجاوره ٤ الحى ١٦ ، الشيف زايد. ، مصر

(54) بديل طبيعى للمبiddات الفطريه

(74)

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

-47

2021030336 (21)

٢٠٢١/٠٣/٠٧ (22)

(71) رامى محمد ابراهيم عبد الحميد عامر

عماره ٨٦ مجاوره ٤ الحى ١٦ ، الشيف زايد. ، مصر

(54) بديل طبيعى للمبiddات الحشريه

(74)

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

-48

2021030337 (21)

٢٠٢١/٠٣/٠٧ (22)

(71) رامى محمد ابراهيم عبد الحميد عامر

عماره ٨٦ مجاوره ٤ الحى ١٦ ، الشيف زايد ، مصر

(54) بديل طبيعي للمبيدات الحشريه

(74)

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

-49

2021030338 (21)

٢٠٢١/٠٣/٠٧ (22)

(71) رامى محمد ابراهيم عبد الحميد عامر

عماره ٨٦ مجاوره ٤ الحى ١٦ ، الشيف زايد، الجيزه ، مصر

(54) بديل طبيعي للمبيدات النيماتوديه

(74)

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

-50

2021030397 (21)

٢٠٢١/٠٣/١٦ (22)

(71) اييردى هولدينج ايه جى

ستريت جاكوبس سترايسى ٧٤٠٥٢ بازل ، سويسرا

(54) تجميعه بصريه، اداه بصريه، وطريقه

(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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2021030439 (21)

٢٠٢١/٠٣/٢٢ (22)

(71) تى فى اس موتور كومبانى ليمند

جايالكمى ايستانتيس " نو ٢٩ (اولد نو. ٨) هادوس رواد ، تشنيناي ٦٠٠٠٦ ، الهند

(54) نظام عادم لمركبه ثلاثيه العجلات

(74) سمر احمد اللباد

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

-52

2021030471 (21)

٢٠٢١/٠٣/٢٨ (22)

(71) جيه راي مكرمومت اس. ايه

٩١٥ ان الدريديج باركواى، هويسنون، تيكاساس ٤٥٢٦ ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام دعم h انبوب باستخدام مشابك متعدده

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-53

2021040582 (21)

٢٠٢١/٠٤/١٥ (22)

(71) كلاريانت انترناشيونال ال تى دي

روثليوستراسي ٦١٤١٣٢ ميوتنيز ، سويسرا

(54) محفزات نزع هيدروجين وطرق لتحضيرهم واستخدامهم

(74) سمر احمد اللباد

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

-54

2021040607 (21)

٢٠٢١/٠٤/٢٠ (22)

(71) محمد عبد الخالق على سحيم

١٧ ش النهضة، السويس

، مصر

(54) التيار الكهربى

(74) ايمن فتحى محمد

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

-55

2021040627 (21)

٢٠٢١/٠٤/٢٢ (22)

(71) عمر محمود سليمان-هشام فؤاد كامل

٣ ش السنترисى (الاربعين) من البحر الاعظم خلف التوحيد والنور شقه ٨٠ ، الجيزه ، مصر -٢
امتداد الاخاء كورنيش المعادى، القاهرة ، مصر

(54) متعدد انسجه مدعم بسائل بروفلوروكاربون

(74) مكتب التايكو بمعهد بحوث امراض العيون

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

-56

2021050729 (21)

٢٠٢١/٠٥/١٧ (22)

(71) اشرف محمد عبد الهادى جمiene

طليمه، سمنود، غربى، مصر

(54) مسطرة تحتوى على الاعداد الصحيحه

(74)

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

-57

2021050787 (21)

٢٠٢١/٠٥/٢٥ (22)

(71) بى بى ايكسبلوراشن اوبيراتينج كومبانى ليت ليت ليمتد

تشيرتسى رواد سيونببورى وان ثاميس ميدليسيكس تى دبليو ٦٧ بى بى , بريطانيا-تشيرتسى رواد سيونببورى وان ثاميس ميدليسيكس تى دبليو ٦٧ بى بى , بريطانيا

(54) كشف حدث باستخدام سمات DAS باستخدام تعلم الى

(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

-58

2021060983 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٤ (22)

(71) سولفاريس انك

٦٤٤٣ شارع ٢ اس.اى. كالجارى، البرتا تى ٢ اتش ١ جيه ٥ ، كندا

(54) مسحوق الكبريت الميكرونى

(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءاه الاختراع

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

-59

2021071044 (21)

٢٠٢١/٠٧/٠٥ (22)

(71) محمد محمود احمد حسين-محمد فؤاد محمد منصور-كريم الدين زكي حسن حماده -بهجت احمد محمد عبد الرحمن

شارع مسجد الصابرين، حى مبارك، مركز الزقازيق، القليوبية ، مصر -٣ عمارت بنك الاسكان والتعمير، الزقازيق ثانى، الشرقيه، مصر-حوض البولاقى، ارض عبد الرزاق، مركز الخانكة، القليوبية، مصر-٥ شارع مدرسه ملحقه بن خلون، متفرع من الشارع الجديد مسطرد، قسم ثانى شبرا الخيمه، القليوبية، مصر

(54) تأثير جزيئات النانو كيتوزان وجزيئات المونيوم فوسفات نانو على لقاح حمى الوادي المتصلع

(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

-60
2021071072 (21)

٢٠٢١/٠٧/١١ (22)

(71) ليند جى ام بي اتش

دى ار. كارل فون ليند ستراسى ٦-٤٩ ٨٢٠٤٩ بولاش ، المانيا

(54) عملية ووحدة صناعية لانتاج مركبات الفا-أولفين

(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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-61
2021071131 (21)

٢٠٢١/٠٧/٢٥ (22)

(71) جانسن بيوتك، انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدجفيو درايف هورشام، ببنسلفانيا ١٩٠٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق وتركيبات خاصة بالتقدير السريري للعوامل العلاجية

(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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-62
2021071136 (21)

٢٠٢١/٠٧/٢٦ (22)

(71) محمود محمد مصطفى راشد

الجيزة، عماره ٢٨٠، مشروع ١١٨٥ عماره مساكن دهشور ، مصر

(54) كاب للراس للحماية من الفيروس

(74)

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

-63
2021071144 (21)

٢٠٢١/٠٧/٢٦ (22)

(71) سانوفي

٥٤ ريو لا بوتي ٧٥٠٠٨ , فرنسا

(54) طرق لعلاج ورم نخاعي متعدد

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-64
2021081197 (21)

٢٠٢١/٠٨/٠٢ (22)

(71) رمضان محمد موسى سليمان

٤٨ من شارع قطب حميده، من شارع الجمهوريه، من شارع احمد زكي، مصر

(54) جراح اعطال

(74)

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

-65
2021081211 (21)

٢٠٢١/٠٨/٠٣ (22)

(71) عزت حمدى قاسم محمد

مركز دشنا، العاززيه، شارع البحر، بجوار منزل النائب حسين فايز الشاذلى، قنا، مصر

(54) جهاز طرد مركزى متعدد الغرف لفصل بلازما الدم ومكونات الخليه والمواد النانومترية وغيرها

(74)

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

-66

2021081277 (21)

٢٠٢١/٠٨/١٥ (22)

(71) کارا تیکنولوچیز انك

٤٠٠٤-٤٠٠٠ زای افی اس دبليو كالجاری، ايه بي تى ٢ بى ٠ ال ٦ ، كندا

(54) بنية محفز وطريقه لتطوير هيدروكربونات فى وجود بنية المحفز

(74) سمر احمد اللباد

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

-67

2021081308 (21)

٢٠٢١/٠٨/١٩ (22)

(71) اندریا لوسيانا مارتنیز-ایفان فیریرا دا کوستا-ماریو لویز نوفلیز افیلا

ريو دا اسيمبليا رقم ٦-٣٨ اندار، سنترو ٢٠٠١١٠٠٠ ريو دی جانيرو، البرازيل-ريو دا اسيمبليا رقم ٦-٣٨ اندار، سنترو ٢٠٠١١٠٠٠ ريو دی جانيرو، البرازيل-ريو دا اسيمبليا رقم ٦-٣٨ اندار، سنترو ٢٠٠١١٠٠٠ ريو دی جانيرو، البرازيل

(54) جهاز لفتح الآوتوماتيكي لتعبئه الورق المقوى

(74) عمرو الديب

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

-68

2021081341 (21)

٢٠٢١/٠٨/٢٥ (22)

(71) طارق وصفى محى احمد عبد الرحمن الدغا

المنصوره، ص. ب: ميت غمر، مصر

(54) استخدام الكهرباء ذات الفولت العالى للقضاء على بعض عيوب ازاحه الماء

(74)

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

-69

2021081376 (21)

٢٠٢١/٠٨/٣١ (22)

(71) هبه الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ

١٣ شارع الزبير بن العوام، ارض السادات، الملك الصالح، دور ٤، القاهرة
، مصر

(54) طريقة وماكينه لتدوير مخلفات الدبس (المولاس)

(74)

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

-70

2021091437 (21)

٢٠٢١/٠٩/٠٩ (22)

(71) البراء اكرم السيد احمد

سوهاج، ١٠ شارع النزله، مصر

(54) دائمه حساسه للضوء ببطاريه الطاقة الشمسيه المحمولة

(74)

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

-71

2021091477 (21)

٢٠٢١/٠٩/١٩ (22)

(71) محمد مجدى حسين ابراهيم -حسين مجدى حسين ابراهيم

٣ شارع عبد الغنى عفيفى، ش محمد عسكر، عين شمس، القاهرة، ص . ب: ١١٧٨٢، مصر-٣
شارع عبد الغنى عفيفى، ش محمد عسكر، عين شمس، القاهرة، ص . ب: ١١٧٨٢، مصر

(54) كرسى المشى

(74)

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

-72
2021091537 (21)

٢٠٢١/٠٩/٢٨ (22)

(71) فولتا بى تى واى ال تى دى

٥٧ بى نوبورو ويوج ستريت سكاربورو ويوج، وستون ٦٠١٩ ، استراليا

(54) مكثف فائق

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-73
2021091556 (21)

٢٠٢١/٠٩/٣٠ (22)

(71) بيونتيك اس ايه

ان دير جولدجريبوبي ١٢ ٥٥١٣١ ماينز ، المانيا

(54) تحضير وتخزين صبغ RNA ليوسوميه مناسب للعلاج

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-74
2021101606 (21)

٢٠٢١/١٠/١٠ (22)

(71) ذا ترستيز او ف ذا يونيفرسيتي او ف بنسلفان

٣٦٠٠ سيفيك سينتر بيليف ٩ تى اتش فلور فيلدليفيا بى ايه ٤ ١٩١٠٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات غلافيه AAV جديدة وتركيبات تحتوى عليها

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-75

2021101616 (21)

٢٠٢١/١٠/١١ (22)

(71) اجر وفريش انك

ون واشنطن سكوير، ٥٣٠-٥١٠ والنت ستريت، ١٣ فلور، سويفت ١٣٥٠، فيلادلفيا، بنسلفانيا
١٩١٠٦ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) جهاز وطرق لقياس، مراقبه، واداره تركيزات كيميائيه لمواد فعاله فى نبات وحلول معالجه محصول
نبات

(74) عمرو الدب

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

-76

2021101645 (21)

٢٠٢١/١٠/١٧ (22)

(71) سانوفي بيوتكنولوجى -ريجينيرون فارماستيكانز، انك زيلبرستين، موشى اي
٥٤ ريوى لا بوتي ٧٥٠٠٨ ، فرنسا-٧٧٧ اولد ساو ميل ريفير رواد تاريتون، ١٠٥٩١ ، الولايات
المتحدة الأمريكية-سى/اوه سانوفي بيوتكنولوجى ٤٥ ريوى لا بوتي ٧٥٠٠٨ ، فرنسا

(54) طرق تشخيص و علاج التهاب المفاصل الروماتويدي

(74) سمر اللباد

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

-77

2021101675 (21)

٢٠٢١/١٠/٢٤ (22)

(71) ذا ترستيز اوفر ذا يونيفرسيتى اوفر بنسلفانيا
٣٦٠٠ سيفيك سينتر بيلفند ٩ تى اتش فلور فيلادلفيا، بي ايه ١٩١٠٤ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) بروتينات غلافيه AAV جديدة وتركيبيات تحتوى عليها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-78

2021101686 (21)

٢٠٢١/١٠/٢٥ (22)

(71) سعيد سالم سالم شندي

١١٩ شارع الجعفريه، ارض العزب، العرب، بورسعيد ، مصر

(54) جهاز تنقية الهواء لجميع انواع ماكينات ذات الاحتراق الداخلى

(74)

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

-79

2021101712 (21)

٢٠٢١/١٠/٢٨ (22)

(71) ذا ترستيز اوفر ذا يونيفرسيتي اوفر بنسفانيا

٣٦٠٠ سيفيك سينتر بيلف ٩ تى اتش فلور فيلاديلفيا، بي ايه ١٩١٠٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات غلافيه AAV جديدة وتركيبات تحتوى عليها

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-80

2021111733 (21)

٢٠٢١/١١/٠١ (22)

(71) بي بي كوربوراشن نورث اميريكا انك

٥٠١ ويستلاكي بارك بلف، هوستون، تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) ازاحه زمنيه رباعيه الابعاد (D4) والانقلاب المتصل للسعه لاضطراب السرعه

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-81

2021111789 (21)

٢٠٢١/١١/٠٩ (22)

(71) درای شیلد، ال ال سی

١١٢٣٠ جراسی افینبو، سویتی بی فونتاين فالی، سی ایه ٩٢٧٠٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) قطعه فم سنیه

(74) سمر احمد اللباد

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

-82

2021111848 (21)

٢٠٢١/١١/٢١ (22)

(71) تامر اکاسی فی اورتکلاری بیلیسیم سیستملاری کولکتیف سیرکنی

کیملاپسا او اس بی ماھلاسی ایزmir کیملاسا اسفالتی ان او ٣٤ کیملاسا ترکیا ، ترکیا

(54) طریقه وضع العلامات التجاریه عند النقط الاساسیا للمنتجات النسيجیه

(74) ناهد و دیع رزق ترزی

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

-83

2021111868 (21)

٢٠٢١/١١/٢٣ (22)

(71) حسين علی طراف

النبطیه، الشارع العام ، بنایه الحرشی ، الطابق الارضی ، لبنان

(54) طریقه جدیده تجمع فرشاه الاسنان والمعجون فی جسم واحد عبر میکانیک خاص

(74) تامر محمود عبد الوهاب

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

-84

2022030371 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٣ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

بيدمونت رود ان اي سويفت ٣٧٣ اتلانتا, جى اية ٣٠٣٠٥ ٣٤٢٣٣ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة لتحسين علاج أحد الأمراض المزمنة لدى مريض

سمر اللباد (74)

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

-85

2022030372 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٣ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

بيدمونت رود ان اي سويفت ٣٧٣ اتلانتا , جى اية ٣٠٣٠٥ (يو اس) , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة لتوفير الوصول إلى المعلومات الصحية للمستخدم إلى جهات خارجية

سمر اللباد (74)

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

-86

2022030374 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٤ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

بيدمونت رود ان اي سويفت ٣٧٣ اتلانت , جى اية ٣٠٣٠٥ (يو اس), الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة تعزيز أمن البيانات في شبكة الرعاية الصحية

سمر اللباد (74)

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

-87

2022030375 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٥ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

الامريكية
٣٤٢٣٣ بيدمونت رود ان اى سويت ٣٧٣ اتلانتا , جى ايه ٣٠٣٥ (يو اس) , الولايات المتحدة

(54) نظام وطريقة لإدارة استخدام العقاقير بدون تصريح داخل شبكة رعاية صحية

سمر اللباد (74)

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

-88

2022030376 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٥ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

الامريكية
٣٤٢٣٣ بيدمونت رود ان اى سويت ٣٧٣ اتلانتا , جى ايه ٣٠٣٥ (يو اس) , الولايات المتحدة

(54) استخدام البيانات الصحية للمستخدم المخزنة عبر شبكة الرعاية الصحية للوقاية من الأمراض

سمر اللباد (74)

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

-89

2022030379 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٥ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

الامريكية
٣٤٢٣٣ بيدمونت رود ان اى سويت ٣٧٣ اتلانتا , جى ايه ٣٠٣٥ (يو اس), الولايات المتحدة

(54) نظام وطريقة لتحديد أفضل أساليب لأطراف ثالثة للوصول إلى شبكة رعاية صحية

سمر اللباد (74)

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

-90

2022040501 (21)

٢٠٢٢/٠٤/٢١ (22)

(71) نوفو نورديسك أيه/أس

نوفو ألي، ٢٨٨٠ باجسفيرد الدنمارك ، الدنمارك

(54) تركيبات صلبة تشمل على مُثبط PCSK^٩ وملح من حمض N-(٢-هيدروكسي بنزويل)أمينو كابريليك

(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

-91

2022050709 (21)

٢٠٢٢/٠٥/٣١ (22)

(71) استيلاس فارما انك - شركة يابانية - راكن

نيهونباشي هونشو-٢- كروم شيو - كوتوكيو ١٠٣٤١١ ، اليابان-هirosawa ، واكو شي ، سaitama ١٩٨٣٥١٠١-٢ ، اليابان

(54) طريقة لعلاج سرطان باستخدام خلية مساعدة اصطناعية (aAVC)

(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

-92

2022050710 (21)

٢٠٢٢/٠٥/٣١ (22)

(71) استيلاس فارما انك - شركة يابانية - ريكين

نيهونباشي هونشو-٢- كروم ، شioda - كوتوكيو ١٠٣٨٤١١ ، اليابان-هirosawa ، واكو شي سaitama ١٩٨٣٥١٠١-٢ ، اليابان

(54) خلية ناقلة مساعدة اصطناعية تحتوى على ١-NY-ESO للاستخدام في علاج سرطان

(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

-93

2022060754 (21)

٢٠٢٢/٠٦/٠٧ (22)

(71) محمد امام عبدالمبدي عبدالرحيم

٢٣٢ ز حدائق الاهرام , مصر

(54) فاصل ورق مقوى بسيط لجهاز الاستنشاق بالجرعات المقنة

(74)

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

-94

2022060769 (21)

٢٠٢٢/٠٦/١٠ (22)

(71) محمد عبد العزيز محمود عبد العزيز

العمرانية الاولى ٦ - ٢٢C اكتوبر , مصر

(54) بدلة استشفائية و علاجية لرياضيين وغير الرياضيين

(74)

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

-95

2022060813 (21)

٢٠٢٢/٠٦/١٥ (22)

(71) د.مصطفى محمد حموده مصطفى

٣٨ ش قصر رأس التين-الجمرك , مصر

(54) برغي نخاعي تشابكي لتنبيتكسور عنق الفخذ وبين المدورين مضاعف التنبيت

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-96

2022060814 (21)

٢٠٢٢/٠٦/١٥ (22)

(71) سارة محمد احمد سنوسي

موط الداخلة الوادي الجديد, , مصر

(54) الوادي الجديد موط الداخلة

(74)

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

-97

2022060828 (21)

٢٠٢٢/٠٦/١٧ (22)

(71) إسراء عماد طلبه علي

المنشر او لاد صقر الشرقية, , مصر

(54) توليد الكهرباء بالايثانول

(74)

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

-98

2022070952 (21)

٢٠٢٢/٠٧/٠٧ (22)

(71) محمد رشاد شفيق خليل

٢٠ شارع حماد_ النعام القديم _ عين شمس_ القاهرة, , مصر

(54) عدسة الكترونية

(74)

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

2022070984 (21)

٢٠٢٢/٠٧/١٩ (22)

(71) مارلين خليل كمال خليل

طريق مصر القديم - الفيوم - مركز سنورس, مصر

(54) التعداد السكاني

(74)

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

2022070990 (21)

10

٢٠٢٢/٠٧/٢٤ (22)

0

(71) عبدالرحمن عادل عبدالشافى حسن الدبى

الغربية - طنطا - دفرة, مصر

(54) العصا الذكية

(74) مصطفى السيد مصطفى جاد

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

2022070991 (21)

10

٢٠٢٢/٠٧/٢٤ (22)

1

(71) حسام

١ شارع التحرير بجوار كلية التربية النوعيه مركز منيا النصر الدقهلية ، مصر

(54) جهاز التمريض الذكي

(74)

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

2022071002 (21) ١٠
٢٠٢٢/٠٧/٢٥ (22) ٢

(71) محمود احمد ابو اليزيد مبروك

سرسنا مركز الشهداء - المنوفية، مصر

(54) جهاز محاكاة طبية لكليات صيدلة

(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

2022091399 (21) ١٠
٢٠٢٢/٠٩/٢٦ (22) ٣

(71) جعفر أرابيا

هاوس نمبر ٣، ٥٠٤٦ ستريت، الناصرة، إسرائيل

(54) أنبوب مياه مبرد وجهاز معدل لتبريد أنبوب مياه

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

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

2022111727 (21) ١٠
٢٠٢٢/١١/٢٤ (22) ٤

(71) هومولوجي مديسنر انك.

باتروتس بارك، بدفورد، ماساشوستس ١٧٣٠ ، الولايات المتحدة الأمريكية ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات فيروس مرتبطة بالغدة لاستعادة وظيفة جين PAH وطرق استخدامها

(74) حازم منير وهبة

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

2022121758 (21) ١٠
٢٠٢٢/١٢/٠١ (22) ٥

(71) جيليد ساينز ، انك

٣٣٣ ليكسايد درايف فورست سيتي كاليفورنيا ٤٤٠٩٤ ، الولايات المتحدة الأمريكية
(54) مناهضات مستقبل LPA واستخداماتها

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

2022121823 (21) ١٠
٢٠٢٢/١٢/١٢ (22) ٦

(71) اف. هو夫مان-لاروش ايه جي

جرانزشرستراتسي ١٢٤ ٤٠٧٠ بازل ، سويسرا

(54) جزيئات ربط مولد ضد CD٢٨ مناهضة تستهدف Her٢

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

2022121858 (21) ١٠
٢٠٢٢/١٢/١٩ (22) ٧

(71) اف. هو夫مان لاروش ايه جي

جرانزشرستراتسي ١٢٤ ٤٠٧٠ بازل ، سويسرا

(54) قليلات نوكليوتيد معززة لتعديل التعبير عن FUBP١

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

٢٠٢٢/١٢/٢١	(22)	٨
٢٠٢٢/١٢/٢١	(21)	١٠

(71) أكسيلرون فارما انك.

١٢٨ سيدني ستريت، كمبريدج، ماساشوستس ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحدة الأمريكية ، الولايات المتحدة الأمريكية

(PAH) من أجل مُعالجة ارتفاع ضغط دم شريانی رئوي (ACTRII)

(74) حازم منير وهبة

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

٢٠٢٢/١٢/٢٢	(22)	٩
٢٠٢٢/١٢/٢٢	(21)	١٠

(71) ميرك شارب آند دوم ال ال سي

١٢٦ إيست لينكولن أفينيو، راهواي، نيو جيرسي ٠٧٠٦٥ ، الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات المتحدة الأمريكية

(PAH) أجسام مضادة عالية الألفة تستهدف فسفرة تاو في سيرين ٤١٣

(74) حازم منير وهبة

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

٢٠٢٣/٠١/٠٣	(22)	٠
٢٠٢٣/٠١/٠٣	(21)	١١

(71) بيونيک اس اي - شركه المانيه ترون -ترانسيليشن اونكلوج ان دير يونيفرستانتسميديزاین دیر جوهانس جوتتبيرج-يونيفرستات ماينز جيمينوتزريجي جي ام بي اتش

ان دير جولدروب ١٢٥٥١٣١ ماينز ، المانيا-١٢ فريليجراستراس ٥٥١٣١ ماينز ، المانيا

(PAH) علاجي لسرطان موجب لـ HPV

(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

2023010100 (21) ١١
٢٠٢٣/٠١/١٨ (22) ١

(71) جلاكسو سميث كلاين انلكتشويل بروبارتى ديفلوبمنت ليمند

٩٨٠ جريت ويست روود برينتفورد ميدسيكス تى دبليو ٨٩ جى اس, , بريطانيا

(54) بروتين ربط مستضد

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

**بيان
بتغيير اسم الشركة**

-1

2009060855 (21)

٢٠٠٩/٠٦/٠٧ (22)

(71) باير شيرينج فارما اكتينجيسيلاشفافت

(74) بيانات لملكية الفكرية - هالة وحيد أحمد

(54) مشتقات ٢، ٣ - داي هيدرو إميدازو [١، ٢-٣] كينازولين بها استبدال مفيدة لعلاج اضطرابات فرط التكاثر الخلوي والأمراض المتعلقة

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: باير شيرينج فارما اكتينجيسيلاشفافت

الى: باير إنتميلكتشوال بروبرتي جي إم بي إتش

بتاريخ: 18/02/2024

-2

2013040653 (21)

٢٠١٣/٠٤/١٧ (22)

(71) جيفي اس. ار. ال. انبيرسونالي - شركه مساهمه ايطاليه

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام متكامل لفتح وغلق حقيبه للدراجات البخاريه ولتعليق وتحرير مثل هذه الحقيبه بالنسبة للدراجه
البخاريه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: جيفي اس. ار. ال. انبيرسونالي - شركه مساهمه ايطاليه

الى: جيفي اس. بي. أيه

بتاريخ: 26/02/2024

بيان
بانتقة ملكية البراءة

-1
D1 2013060942 (21)

٢٠١٣/٠٦/٠٢ (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشونال ليميت

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة لمعالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشونال ليميت

إلى: سوني كروب كوروبورشن

بتاريخ: 21/02/2024

-2
D1 2013081271 (21)

٢٠١٣/٠٨/٠٥ (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشونال ليميت

(74) عمرو مفید الدیب

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة معالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشونال ليميت

إلى: سوني كروب كوروبورشن

بتاريخ: 21/02/2024

-3
D2 2013060942 (21)

٢٠١٣/٠٦/٠٢ (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشونال ليميت

(74) ناهد وديع رزق

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة لمعالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشونال ليميت

إلى: سوني كروب كوروبورشن

بتاريخ: 21/02/2024

-4

D2 2013081271 (21)

٢٠١٣/٠٨/٠٥ (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشيونال ليمتد-سوني كروب كوروبورشن

(74) عمرو مفيد الدب

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة معالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشيونال ليمتد-سوني كروب كوروبورشن

إلى: سوني كروب كوروبورشن

بتاريخ: 21/02/2024

-5

D3 2013060942 (21)

٢٠١٣/٠٦/٠٢ (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشيونال ليميت

(74) ناهد وديع رزق

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة لمعالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشيونال ليميت

إلى: سوني كروب كوروبورشن

بتاريخ: 21/02/2024

-6

2010040669 (21)

٢٠١٠/٠٤/٢٦ (22)

(71) بي كيو سيليكاز يو كيه ليمتد

(74) محمود رجائى الدقى

(54) طريقة لتحضير مولد حفاز بلمرة الألفين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بي كيو سيليكاز يو كيه ليمتد

إلى: إيكوفيسٖ كاتاليسٖ تيكنولوجيس يو كيه ليمتد

بتاريخ: 21/02/2024

-7

2011010112 (21)

٢٠١١/٠١/١٨ (22)

(71) شيونوجي اند سي اوه . ال تي دي-بوردو فارما ال بي

(74) سمرأحمد اللباد

(54) مركبات ببريدين محسر من نوع كينوكسالين به استبدال واستخداماتها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: شيونوجي اند سي اوه . ال تي دي-بوردو فارما ال بي

الى: بوردو فارما ال بي

بتاريخ: 18/02/2024

-8

2013060942 (21)

٢٠١٣/٠٦/٠٢ (22)

(71) فيلوس ميديا انترنشيونال ليمنتد

(74) هدى انيس سراج الدين

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة لمعالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترنشيونال ليمنتد

الى: سونى كروب كوروبورشن

بتاريخ: 18/02/2024

-9

2013081271 (21)

٢٠١٣/٠٨/٠٥ (22)

(71) فيلوس ميديا إنترنشيونال ليمنتد

(74)

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة معالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا إنترنشيونال ليمنتد

الى: سونى كروب كوروبورشن

بتاريخ: 18/02/2024

2022091296 (21) -¹⁰

٢٠٢٢/٠٩/١١ (22)

(71) جيши جروب سى اوه ، ال تى دى

(74) سمر اللباد

(54) (عامل تحجيم الألياف الزجاجية للوح الإضاءة النهارية وطريقة تحضيره واستخدامه)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جيши جروب سى اوه ، ال تى دى

الى: جيши جروب سى اوه ، ال تى دى - شركة صينية - تشانيا ناشيونال بيلدنج ماتيرياں
جروب سى اوه ال تى دى - شركة صينية

بتاريخ: 12/02/2024

2023010011 (21) -¹¹

٢٠٢٣/٠١/٠١ (22)

(71) جيши جروب سى اوه ، ال تى دى

(74) سمر اللباد

(54) جهاز اشعال دوار ، فرن وطريقه اشعال دواره منها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جيши جروب سى اوه ، ال تى دى

الى: جيши جروب سى اوه ، ال تى دى - شركة صينيه - تشانيا ناشيونال بيلدنج ماتيرياں
جروب سى اوه ال تى دى - شركة صينية

بتاريخ: 12/02/2024

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

24354 (11)	-1
2005080468 (21)	
(54) عبوة لحفظ وتوزيع المشروبات وتستخدم للتحضير الفوري للمشروبات عن طريق الاستخلاص و/أو النقع	
(71) بريزيو ادريانا	
(74) مكتب عبد الهادى	

26915 (11)	-2
2012071224 (21)	
(54) تركيب تجهيز للثبت فى لوحات ملاط الاسمنت المدعومه الجاهزه	
(71) كارلوس فراديرا بليكر	
(74) مكتب عبد الهادى	

28098 (11)	-3
2013020260 (21)	
(54) ماكينه توزيع العسل الاليه على دخان توليفات المعسلات (ماكينه التعseيل الاليه)	
(71) احمد عبد العليم محمود منصور دراز	
(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية محمد احمد ابراهيم	

29304 (11)	-4
2016081451 (21)	
(54) محطة و طريقة تحكم للمعالجة الهوائية	
(71) زيليم اي بي مانجمينت، اس ايه ار ال	
(74) يوسف ميخائيل رزق	

-5	29585 (11)	
	2008081439 (21)	
(54)	مركبات ٨-ازا ثنائي حلقي ١,٢,٣ اوكتان كمضادات لمستقبل Mu opioid لعلاج الخلل الوظيفي للأمعاء	
(71)	ثيرافانس بيوفارما ار اندي اي بي ال ال سى	
(74)	ناهد وديع رزق ترزي	
<hr/>		
-6	29986 (11)	
	2016081381 (21)	
(54)	أجهزة وأنظمة وطرق محددة لاللتواء ومتبعات شمسية تتضمن محددات الالتواء	
(71)	اررأي تكنولوجيز ، انك	
(74)	حسان حسن مصطفى	
<hr/>		
-7	30374 (11)	
	2017081286 (21)	
(54)	طريقه رى محلى	
(71)	اس، بي، سى، ام، اس ايه	
(74)	ناهد وديع رزق ترزي	
<hr/>		
-8	30925 (11)	
	2018020252 (21)	
(54)	أنظمة وطرق لمعايير معاذاه نظام ملاحه بالصور الذاتى الى خط رؤيه بالتردد اللاسلكي	
(71)	جينيرال ديناميكس ميشن سيسنتمز ، انك	
(74)	وجدى نبيه عزيز عزت	
<hr/>		

بيان

**بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد
الرسوم السنوية**

<p>2017020261 (21) -1</p> <p>٢٠١٧/٠٢/٦ (22)</p> <p>(54) جهاز للتوليد الذاتي للتيار الكهربائي</p> <p>Hany El Sayed Mohamed Hassan (71)</p> <p>(74)</p> <hr/>
<p>2019020177 (21) -2</p> <p>٢٠١٩/٠٢/٥ (22)</p> <p>(54) شريط لاصق لعلاج احتقان الجيوب الانفية الحاده</p> <p>Raafat Soliman Ali (71)</p> <p>(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية</p> <hr/>
<p>2019020178 (21) -3</p> <p>٢٠١٩/٠٢/٥ (22)</p> <p>(54) عجينة من مسحوق اوكسيد الزنك و عسل النحل لعلاج فرح القدم السكري</p> <p>Raafat Soliman Ali (71)</p> <p>(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية</p> <hr/>
<p>2019020180 (21) -4</p> <p>٢٠١٩/٠٢/٥ (22)</p> <p>(54) تحضير و توصيف جزيئات نانومترية جديدة مبنية على البوليمرات البحرية ومهدفة لعلاج السرطان دون جراحه</p> <p>Ossama Youssef Abdallah-Yosra Shaaban Rabea El naggar-Faculty of Pharmacy, Alexandria university-Samar Mahmoud Mohamed Ahmed Etman (71)</p> <p>(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية</p> <hr/>

2019020181 (21) -5
٢٠١٩/٠٢/٥ (22)

(54) نظام توصيل دوائى نانومترى جديد لعلاج سرطان البنكرياس، تحضير و تقدير جزيئات مركبه
مهدفه تجمع بين العلاج الكيموى و الجزيئات غير العضوية

Ossama Youssef Abdallah-Yosra Shaaban Rabea El naggar-Samar
Mahmoud Mohamed Ahmed Etman-Faculty of Pharmacy, Alexandria
university (71)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

2019020268 (21) -6
٢٠١٩/٠٢/١٩ (22)

(54) تحضير حويصلات الفوسفوليبييد المعدله بالاملاح الصفراويه او الاحماض الدهنيه الطبيعية
والمحمله بعقار السيلدينافيل كبديل موضعى للفياجرا باستخدام النانوتكنولوجى

Faculty of Pharmacy- Alexandria university-Lamiaa Ramadan Abdelalim (71)
abdelrahman-Yosra Shaaban Rabea El naggar-Ossama Youssef Abdallah

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

2020020242 (21) -7
٢٠٢٠/٠٢/٦ (22)

(54) الارجاع المكانى الالى للصور الجوية

Safenaz Farouk abd El GhaffarSwelam (71)

(74)

2020020244 (21) -8
٢٠٢٠/٠٢/٦ (22)

(54) ماتور يعمل بالكهرباء ذاتيا

Ramadan Ragab Khairallah Ibraheem (71)

(74)

			-9
	2020020303	(21)	
	٢٠٢٠/٠٢/١٧	(22)	
(54)	بروتين يدمج الجزء الثابت للجسام المضاده مع بروتين الغطاء لفيروس جامبورو الدواجن لنقل الاخير عبر الاشيه المخاطيه عند استخدامه كلقالح فى عليقه الدواجن		
ACADEMY OF SCIENTIFIC RESEARCH AND TECHNOLGY-		(71)	
Agricultural research center			
		(74)	
			-10
	2021020223	(21)	
	٢٠٢١/٠٢/١١	(22)	
(54)	نظام اداره الطاقه		
Hamdy Mamdouh faragallah ayad		(71)	
		(74)	
			-11
	2021081228	(21)	
	٢٠٢١/٠٨/٠٨	(22)	
(54)	عبوه متعدد الاقسام لتحضير منتجات اساسها الطحينه وطريقه استخدامها		
ELbashir company		(71)	
		(74)	
			-12
	2021091411	(21)	
	٢٠٢١/٠٩/٠٥	(22)	
(54)	زراعة الشعر تشمل على التثبيت المحسن وميزات السلامه الطبيه		
Loria Products Llc		(71)	
		(74)	

			-13
2022020150	(21)		
٢٠٢٢/٠٢/٠٨	(22)		
(54) تثبيط النمو الثانوى لسرطان الثدى من النوع السالب لمستقبلات هرمون الاستروجين (ER)			
Nour Gamal Ali Ahmed		(71)	
		(74) نقطة اتصال جامعه الاسكندرية	
			-14
2022020185	(21)		
٢٠٢٢/٠٢/١٥	(22)		
invalid number(duplicated ١٨٦)	(54)		
invalid number(duplicated 186)		(71)	
		(74) invalid number(duplicated ١٨٦)	
			-15
2022020191	(21)		
٢٠٢٢/٠٢/١٦	(22)		
(54) المحرك المعنطليسي			
Hazem Ayman Mahmoud Ebrahim Mohamady		(71)	
		(74) نقطة اتصال جامعه الاسكندرية	

إعلان
عن رغبـة

-1

يعلن : سبابف اس . بي . ايه

المركز العام: فيا داي كاربيني ١ . اي-٢٥٠٣٥ اوسيبيتاليتوو (بي اس) - ايطاليا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩١٨٦ الصادرة بتاريخ ٢٠١٩/٠٢/٢٧

فى شأن: موقد غاز لافران او شوايات

الوكيل : سمر احمد اللباد

-2

يعلن : كيوميابي كيميکال انديستري كومبانى ليمتد

المركز العام: ٤-٢٦ ايكينوهاتا ١ - شوم ، تايتو - كي يو ، طوكيو ١١٠٠٠٨ - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩٢١٦ الصادرة بتاريخ ٢٠١٩/٠٣/٢٠

فى شأن: تركيبة مادة كيميائية زراعية لمعالجة أوراق النبات

الوكيل : سمر احمد اللباد