



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للبحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

نشرة الأوصاف المختصرة

" البراءات الصادرة في يوليو ٢٠١٠ "

مكتب براءات الاختراع

إعداد

أ. ميرفت توفيق عبد الله
أ. هدى جلال عبده

مراجعة

الأستاذة / عزة عبد الله أبو النجا

إشراف

القائم بأعمال رئيس مكتب براءات الاختراع الاختراع

م. عصمت على عبد اللطيف

الناشر : مكتب براءات الاختراع

قائمة المحتويات

- (i) تصدير -
- (ii) افتتاحية -
- (iii) رموز البيانات الببليوجرافية -
- (iv) رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية -
- (١) الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠١٠ باللغة العربية طبقاً
لأرقام إصدار البراءات
- (٢) براءة رقم ٢٤٧٣٨
- (٣) براءة رقم ٢٤٧٣٩
- (٤) براءة رقم ٢٤٧٤٠
- (٥) براءة رقم ٢٤٧٤١
- (٦) براءة رقم ٢٤٧٤٢
- (٧) براءة رقم ٢٤٧٤٣
- (٨) براءة رقم ٢٤٧٤٤
- (٩) براءة رقم ٢٤٧٤٥
- (١٠) براءة رقم ٢٤٧٤٦
- (١١) براءة رقم ٢٤٧٤٧
- (١٢) براءة رقم ٢٤٧٤٨
- (١٣) براءة رقم ٢٤٧٤٩
- (١٤) براءة رقم ٢٤٧٥٠
- (١٥) براءة رقم ٢٤٧٥١
- (١٦) براءة رقم ٢٤٧٥٢
- (١٧) براءة رقم ٢٤٧٥٣
- (١٨) براءة رقم ٢٤٧٥٤
- (١٩) براءة رقم ٢٤٧٥٥
- (٢٠) براءة رقم ٢٤٧٥٦
- (٢١) براءة رقم ٢٤٧٥٧
- (٢٢) براءة رقم ٢٤٧٥٨

تصدير

تمثل المعلومات التكنولوجية التي تحميها براءات الاختراع أهمية كبرى ، إذ أنها تحتوى على أسرار تكنولوجية قابلة للتطبيق الصناعى ، أى أنه يمكن تحويل بعضها إلى منتج صالح للاستغلال تجارياً أو صناعياً ، ومن هنا تتبع أهمية تسجيل الأسرار التكنولوجية كبراءات اختراع، للحفاظ على تلك الأعمال وحقوق أصحابها فى الاستغلال .

ولإدراكنا للواقع الاقتصادى العالمى الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية ، تم إنشاء وتشغيل الشبكة القومية لدعم الاختراعات ، وترتكز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع وبين مراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات ، والمراكز البحثية ، والشركات ، وربطها إلكترونياً بمكتب براءات الاختراع لتحقيق التكامل والتلاحم بينها من جانب ، وربط الجميع بمراكز الإنتاج من جانب آخر ، حتى يمكن ترجمة هذه المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام . وقد شاركت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ممثلة فى مكتب براءات الاختراع ، بفاعلية

مع كل الأطراف المعنية من وزارات وهيئات براءات الاختراع الجزء الأول من اللائحة التنفيذية والصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1366 لسنة 2003 ، وتطلب ذلك جهوداً كبيرة حتى صدوره ليكون متوافقاً مع قانون حماية حقوق الملكية الفكرية .

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجى للاختراعات ودفع القطاع الإنتاجى نحو استثمار رؤوس الأموال من خلال تسويق الاختراعات وذلك لخلق فرص عمل جديدة للشباب تؤثر فى المستوى الاجتماعى للفرد ، وتؤدى الى إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية ، حيث أن رعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها .

رئيس الأكاديمية
ومساعد الوزير للبحث العلمى

أ.د. ماجد مصطفى الشربيني

افتتاحية

يعد البحث العلمى منبعاً ورافداً من أهم روافد المعرفة والمعلومات التى تنهض بالمجتمع وتثرى فكره مما يحقق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية المنشودة ، ولما كان الاهتمام بحقوق الملكية الفكرية مطلباً ضرورياً من مطالب المعرفة والتنمية والتي تزود المخترعين والمبدعين بحقوق قانونية لحماية إبداعاتهم الفكرية والتي يترتب عليها حماية الحقوق المالية والأدبية لهؤلاء المبدعين ، كما أنها تنظم وتحمى إبداعاتهم .

وفى إطار رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا للباحثين والعلماء والمبدعين والعمل على ربط البحث العلمى بالصناعة تم إنشاء وتشغيل الشبكة الإلكترونية والتي تركز على إنشاء نقاط اتصال إلكترونية بين مكتب براءات الاختراع ومراكز المعلومات العلمية والتكنولوجية فى الجامعات والمراكز والشركات على مستوى جميع محافظات مصر لتحقيق التكامل والتلاحم بينها حتى يمكن ترجمة المعلومات التكنولوجية التى تحتويها وثائق براءات الاختراع إلى أصول إنتاجية تدفع بخطة التنمية إلى الأمام .

ومن هنا جاء الاهتمام بنشر الوعى وثقافة المعلومات المتضمنة ببراءات الاختراع وتم الإصدار بنشرة الأوصاف المختصرة للبراءات الصادرة بهدف إلقاء المزيد من الضوء على الاتجاهات التكنولوجية الحديثة فى المجالات المختلفة والاستفادة الكاملة من البيانات والمعلومات الثرية التى يتضمنها هذا الوعاء المعلوماتى المهم للوقوف على أحدث التقنيات والعمل على تطويرها ؛ مما يؤدى إلى دفع عملية تنمية التكنولوجيا لمصرنا الحبيبة .

والله ولى التوفيق ،،،

القائم بأعمال

رئيس مكتب براءات الاختراع

" م. عصمت على عبد اللطيف "

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	الأسبقيات (دولة الأسبقية - رقم الأسبقية - تاريخ الأسبقية)
44	تاريخ القبول
45	تاريخ صدور البراءة
51	التصنيف الدولى للبراءات
54	تسمية الاختراع ومدة الحماية
57	الوصف المختصر للاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة (فى حالة التنازل للغير)
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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


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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

الأوصاف المختصرة
للبراءات الصادرة
خلال شهر يوليو ٢٠١٠

٢٠٠٤/٠٢/٢٥ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٤/٠٠٨٣ (21)		
فبراير ٢٠١٠ (44)		
٢٠١٠/٠٧/٠٥ (45)		
٢٤٧٣٨ (11)		
(51)	Int.Cl. ⁸ G06F 17/30	
(71)	1. MICROSOFT CORPORATION (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.	
(72)	1. NOAH EDELSTEIN 2. HANI SALIBA 3. HAI LIU	4. STEVEN J. RAYSON
(73)	1. 2.	
	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : ١٠/٣٧٦,٧٣٨ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٢/٢٨	(30)
	٠٢ ٠٣	
	الأستاذة / سمر أحمد اللباد	(74)
	براءة اختراع	(12)
	طريقة لتزامن النسختين الأولى والثانية من ملف إلكتروني	(54)
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٢/٢٥ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٢/٢٤	
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتزامن النسختين الأولى والثانية من ملف إلكتروني ، وفي الطريقة يتم تمييز النسختين الأولى والثانية من ملف إلكتروني ويتم البدء في حدث المزامنة ، وتقوم وصلة بينية لبرنامج التطبيق بالوصول إلى النسختين الأولى والثانية وتقرن المعلومات المصاحبة لكل منها ، وتولد نتيجة وتبلغ النتيجة إلى تطبيق البرنامج الأول ، ويولد تطبيق برنامج ثان وصلة بينية للمستخدم طبقاً لخاصية تطبيق البرنامج الثاني ، حيث يكون الملف الإلكتروني مصحوباً بتطبيق البرنامج الثاني ، ويتم عرض الوصلة البينية للمستخدم على وسيلة العرض .	
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة به صفاً التفصيلي . ص ١٥ من : الاسماء الأصلية ه الص ١ الفه ته غ افنة الم فقة بالطلب		

٢٠٠٧/٠٤/٠٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/000337	(21)		
يناير ٢٠١٠	(44)		
٢٠١٠/٠٧/٠٧	(45)		
٢٤٧٣٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ^A A01N 43/56	
(71)	1. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (SWITZER LAND) 2. 3.	
(72)	1. WALTER, HARALD 2. CORSI, CAMILLA 3. EHRENFREUND, JOSEF	4. LAMBERTH, CLEMENS 5. TOBLER, HANS
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الطلب الدولي تحت رقم : PCT/EP2005/010757 بتاريخ ٢٠٠٥/١٠/٦ ٠٢ المملكة المتحدة تحت رقم : 0422400.2 GB بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٨ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سهير ميخائيل رزق	
(12)	براءة اختراع	

(54)	تركيبات مبيدة للفطريات
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٥
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة لمكافحة مسببات الأمراض النباتية على النباتات النافعة أو على مادة التكاثر لها وتشمل هذه الطريقة على النباتات النافعة أو أماكنها أو مادة التكاثر لها بإدماج من المكونات (A و B) بكمية فعالة تعاونية ، حيث فيها مكون (A) يكون مركب له الصيغة (١) R^1 يكون ثنائي فلوروميثيل أو ثلاثي فلوروميثيل و R^2 تكون C_1-C_6 - الكيل ، C_1-C_4 - الكوكسي - C_1-C_6 - الكيل أو C_1-C_6 - هالو الكيل ، أو مماثل كيمائى لذلك المركب ، ومكون (B) يكون مركب يتم اختياره من مركبات معروفة لفعاليتها المبيدة للفطريات و/أو المبيدة للحشرات ، وخاصة يكون فعال لمكافحة أو منع الأمراض الفطرية للنباتات النافعة .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٣/٠٧/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٦٩٣	(21)		
٢٠١٠ فبراير	(44)		
٢٠١٠/٠٧/١١	(45)		
٢٤٧٤٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A16k 31/19
(71)	1. A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L. (ITALY) 2. 3.
(72)	1. BACCANI CARIDI, CLAUDIO 2. TOSETTI, ALESSANDRO 3.
(73)	1. 2.
(30)	٠١ ايطاليا تحت رقم : (FI 2002A000144) بتاريخ ٢٠٠٢/٠٨/٠١ ٠٢ ٠٣
(74)	الأستاذ / وحدى نبينه عزيز
(12)	براءة اختراع

(54)	تركيبات موضعية مثبتة تحتوى على كيتوبروفين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٧/١٨

(57)	يتعلق هذا الاختراع بتركيبات صيدلية موضعية ، وبالتحديد جل وسبراى جل (بخاخة غروية) ، تحتوى على كيتوبروفين أو الايزومير S (+) ديكس كيتوبروفين أو خليط من اثنين من الأيزوميرات مع مرشح خاص للأشعة فوق بنفسجية ومضاد أكسدة خاص بكميات محددة ، وتسمح التركيبات بالثبات الضوئى للمكون الفعال ، مما يعمل على عدم وجود ، أو وجود تأثير ضعيف للغاية مهيج للجلد ، وتكون محتملة بشكل جيد وتظهر اختراق كافي عبر الجلد وكفاءة مثالية لتسكين الألم .
------	---

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٦/٠٦/٢١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2006/000609	(21)		
فبراير ٢٠١٠	(44)		
٢٠١٠/٠٧/١٤	(45)		
٢٤٧٤١	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A43B 1/14 , 13/14 , 5/06	
(71)	1. AISON CO., LTD (REPUBLIC OF KOREA) 2. 3.	
(72)	1. KIM HEE - SUK 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	١ . جمهورية كوريا تحت الرقمين : ٠٠٩٤٩٩٩ - ٢٠٠٣ - ١٠ بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٠٣ ٢ . ٠٠٠٦١٩٦ - ٢٠٠٤ - ١٠ بتاريخ ٣٠/٠١/٢٠٠٤ ٣ . طلب البراءة الدولي تحت رقم (PCT/KR 2004/000325) بتاريخ ١٨/٠٢/٢٠٠٤	
(74)	الأستاذة / هدى أنيس سراج الدين	
(12)	براءة اختراع	


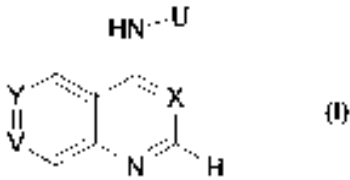
(54)	حذاء مصنوع من الراتينج المضغوط لزيادة وزنه
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٠٢/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٤/٠٢/١٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمجموعة من النعال لزيادة وزن الحذاء والثقيل بنعل متوسط / نعل خارجي لزيادة وزنه • مصنوع من راتينج مضغوط ذو ثقل نوعي عالي لزيادة فاعلية التمارين • ويتضمن مجموعة النعال الداخلية نعلاً داخلياً سفلياً مصنوع من راتينج مضغوط ذو ثقل نوعي عالي • ونعل علوي موضوع فوق النعل الداخلي السفلي وجزء ماص للصدمات متصل بكعب النعل السفلي وتصنع مجموعة النعال الداخلية من الراتينج المضغوط لزيادة وزن الحذاء الذي توضع فيه مجموعة النعال الداخلية •
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب


٢٠٠١/٠٦/٢٧	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠١/٠٧/٠١	(21)		
فبراير ٢٠١٠	(44)		
٢٠١٠/٠٧/١٤	(45)		
٢٤٧٤٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁷ A61K 39/385		
(71)	1. SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. (BELGIUM) 2. 3.		
(72)	1. BOUTRIAU, DOMINIQUE 2. CAPIAU, CARINE 3. DESMONS, PIERRE MICHEL	4. LEMOINE, DOMINIQUE 5. POOLMAN, JAN	
(73)	1. GLAXO SMITHKLINE BIOLOGICALS (BELGIUM) 2.		
(30)	٠١	المملكة المتحدة تحت ارقام : ٠٠١٩٩٩,٦ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٦/٢٩	
	٠٢	٠١٠٨٣٦٣,٣ بتاريخ ٢٠٠١/٠٤/٠٣	
	٠٣	٠١٠٨٣٦٤,١ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٤/٠٣	
(74)	الأستاذة/ هدى انيس سراج الدين		
(12)	براءة اختراع		

(54)	تركيبة لقاح
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٦/٢٦
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بتركيبة لقاح متعدد التكافؤ • يحتوي على متقارن من عديد السكاريد الكبسولي لفيروس H. إنفلونزا b غير الممنز من ملح الومنيوم مساعد وعلى إثنين أو أكثر من عديد السكاريد البكتيرية الأخرى • وتم أيضاً وصف تركيبة لقاح متعدد التكافؤ تحتوي على مكون السعال الديكي كامل الخلية، وذوفان (شبيه بالسموم) التيتانوس الدفتيريا وانتيجين الالتهاب الكبدي B السطحي ومتقارن عديد السكاريد الكبسولي لفيروس N . منينجيتايديس من النوع A أو C (أو كلاهما) • وعلاوة على ذلك، تم وصف تركيبة لقاح متعدد التكافؤ تحتوي على مكون السعال الديكي كامل الخلية، وذوفان التيتانوس، وذوفان الدفتيريا وجرعة منخفضة من متقارن عديد السكاريد الكبسولي لفيروس H. إنفلونزا b •</p>

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٩/٠١/١١ (22)	١٩٩٩/٠٠٢٦ (21)	٢٠١٠ فبراير (44)	٢٠١٠/٠٧/١٤ (45)	٢٤٧٤٣ (11)	<p>EGYPT</p>  <p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>	
(51)	Int.Cl. ⁷ A61K 31/505, 31/47 & C07D 221/00, 239/00, 405/04, 405/14, 417/04, 417/14, 471/04					
(71)	1. GLAXO GROUP LIMITED (UNITED KINGDOM) 2. 3.					
(72)	1. CARTER, MALCOLM, CLIVE 2. COCKERILL, GEORGE STUART 3. GUNTRIP, STEPHEN, BARRY	4. LACKEY, KAREN, ELIZABETH 5. SMITH, KATHRYN, JANE				
(73)	1. 2.					
					(30)	٠١ المملكة المتحدة تحت رقم : ٩٨٠٠٥٦٩,٧ بتاريخ ١٩٩٨/٠١/١٢ ٠٢ ٠٣
					(74)	الأستاذة / منى محمد بكير
					(12)	براءة اختراع
					(54)	مركبات عطرية غير متجانسة كمشبطات للبروتين تيروسين كيناز تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠١٩/٠١/١٠
					(57)	يتعلق هذا الاختراع بمركبات عطرية غير متجانسة كمشبطات للبروتين تيروسين كيناز ، لها الصيغة (I)
						
						كما تم وصفها في الوصف الكامل • وأملاحها وذوابات منها • بالإضافة إلى طرق تحضيرها والتركيبات الصيدلانية المحتوية عليها واستخدامها في الطب •
						تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٧/٠٤/٠٥ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2007/000343 (21)		
مارس ٢٠١٠ (44)		
٢٠١٠/٠٧/١٨ (45)		
٢٤٧٤٤ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ H01F 27/06	
(71)	1. HANSER VOLKER WERNER (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. HANSER VOLKER WERNER 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ ألمانيا تحت الرقمين : ٠١٢٠٠٤٠٤٨٧٩, ٦ بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٠٧	
	٠٢ ١٠٢٠٠٥٠٤١٩٧٥, ٥ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٩/٠٣	
	٠٣ طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP 2005/010783) بتاريخ ٢٠٠٥/١٠/٠٦	
(74)	الأستاذ / وجدى نبيه عزيز	
(12)	براءة اختراع	

(54)	محول ذو قلب على شكل ملف حلقي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٥/١٠/٠٦ وتنتهي في ٢٠٢٥/١٠/٠٥
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمحول ذو قلب على شكل ملف حلقي ويكون الملف متعدد الأطوار والقلوب ذات الملف الحلقي مرتبة بجوار بعضها البعض في الاتجاه المحورى ، تدعم القلوب ذات الملف الحلقي لفات الطور في المراحل المختلفة ، تزاوج نقاط إتصال لفات الطور لقلبين ذوى ملف حلقي متجاورين عن بعضهما البعض في الاتجاه الخارجى ، هذه الإزاحة ، مثلاً ، الزاوية الهندسية بين نقاط الإتصال لللفات الطور لقلبين ذو ملف حلقي متجاورة ، تقريباً مطابقة لإزاحة الطور ، مثلاً لزاوية الطور الكهربائى بين إشارات الجهد للقلوب ذات الملف الحلقي .</p>
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٧/١٠/٠٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٧/٠٥١٤ (21)		
فبراير ٢٠١٠ (44)		
٢٠١٠/٠٧/١٩ (45)		
٢٤٧٤٥ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ B65G 57/00	
(71)	1. MSK VERPACKUNGS-SYSTEME GMBH (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. FRANK MICHELS , MASCHINENBAUTECHNIKER 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ ألمانيا تحت رقم : ٤,٤٢٨١٠١٥٦٠٢٠٢٠٢٠٦ بتاريخ ٢٠٠٦/١٠/٠٤ ٠٢ ٠٣	
(74)	الأستاذة / سهير ميخائيل رزق	
(12)	براءة اختراع	

(54)	جهاز لرفع حمولة تتكون من عدة حاويات أو ما شابه ذلك
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٧/١٠/٠٢ وتنتهي في ٢٠٢٧/١٠/٠١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لرفع حمولة تتكون من عدة حاويات أو ما شابه ذلك . يتكون الجهاز بشكل خاص من صفوف حاويات متعددة أو ما شابه ذلك ، والتي تقضل أن تنظم في تواز واحد بجانب الآخر ، ويحتوى على قاعدة وجهاز للرفع ، حيث يطوق جهاز الرفع سطح النقل الممثل بصفة خاصة في صورة حاجز من الممكن إزاحته بشكل متواز إلى القاعدة ، ويفضل أيضاً احتواؤه على إطار .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٣/٠٨/٠٢ (22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٣/٠٧٥٠ (21)		
مارس ٢٠١٠ (44)		
٢٠١٠/٠٧/١٩ (45)		
٢٤٧٤٦ (11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ E02B 1/00 & E02D 23/00
(71)	1. ZE CHEN (CHINA) 2. 3.
(72)	1. ZE CHEN 2. ZHENXIN CHEN 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. الصين تحت رقم : ٠١٢١٣٥٣٣٤٤ بتاريخ ٢٠٠٢/٠٢/٠٨ ٢. ٣.
(74)	الأستاذ / مروان محمد احمد الخولى
(12)	براءة اختراع

(54)	وحدة بنائية تستخدم تحت الماء وطريقة تركيبها واستخدامها تبدأ الحماية من ٢٠٠٣/٠٨/٠٢ وتنتهى فى ٢٠٢٣/٠٨/٠١
<p>يتعلق هذا الاختراع بوحدة بنائية تستخدم تحت الماء وطريقة تركيبها واستخدامها • تتكون هذه الوحدة من قيسون (حجرة مقاومة للماء) مفتوح الطرفين ويشتمل على صفين من الألواح الصندوقية غير المتقاطعة • يتكون كل صف من الألواح الصندوقية من مجموعة من الأجسام الصفائحية الوتدية ويتم ربط كل لوحين متجاورين منهما بأجزاء ربط • توجد عارضة تثبيت أعلى الألواح الصندوقية تصل بين اللوحين الصندوقيين • هناك أيضا رافدة عرضية عند الجزء الأوسط من السطح الخارجى لكل جزء ربط • بالنسبة للقيسون فيتم صنعه من مكونات صغيرة ذات وزن منخفض • وبالتالى تكون سهلة التركيب ويمكن تمديده حسب الرغبة • بالإضافة إلى ذلك فإن الوحدة البنائية تكون ثابتة نسبياً مما يمنحها عمراً أطول تحت الماء • يمكن تصنيع القيسون على البر من مكونات صناعية لتقليل التكلفة •</p>	
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

٢٠٠٧/٠٩/٣٠	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/001039	(21)		
مارس ٢٠١٠	(44)		
٢٠١٠/٠٧/١٩	(45)		
٢٤٧٤٧	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ F01K 23/10
(71)	1. SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (GERMANY) 2. 3.
(72)	1. GOBRECHT, EDWIN 2. NEWALD, RAINER 3. SCHMID, ERICH
(73)	1. 2.
(30)	٠١ مكتب البراءات الأوروبي تحت رقم : (EP 05007416.0) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٤/٠٥ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم : (PCT/EP2006/061217) بتاريخ ٢٠٠٦/٠٣/٣١ ٠٣
(74)	الأستاذة / نادية شحاتة هارون
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لإدارة منظومة توربين غاز وبخار
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/٣١ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/٣٠
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة إدارة نظام توربين غازي وبخاري ، تشتمل هذه الطريقة على نظام توربين غازي تحتوى على توربين غازي واحد على الأقل بالإضافة إلى نظام توربين بخاري واحد على الأقل وعلى نظام أبخرة واحد على الأقل ، توجه الحرارة الناتجة من سائل التشغيل التي أطلقت داخل التوربين الغازي إلى نظام الأبخرة لتوليد أبخرة تدبر التوربين البخاري ، وفقاً للاختراع يبدأ إدارة التوربين الغازي قبل التوربين البخاري فى وجود الأبخرة الأولى فى النظام ليصطدم بها .
	تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٧/٠٧/٣١	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمى أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA 2007/000801	(21)		
يناير ٢٠١٠	(44)		
٢٠١٠/٠٧/٢٠	(45)		
٢٤٧٤٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ G01V 3/30	
(71)	1. ELECTROMAGNETIC GEOSERVICES AS (NORWAY) 2. 3.	
(72)	1. SCHAUG - PETERSEN , TOR 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	١. بريطانيا تحت رقم : (GB05020649) بتاريخ ٢٠٠٥/٠٢/٠١ ٢. طلب البراءة الدولى رقم : (PCT/GB 2006/000282) بتاريخ ٢٠٠٦/٠١/٢٧ ٣.	
(74)	الأستاذ / مورييس وهبه موسى	
(12)	براءة اختراع	

(54)	إشارة كهرومغناطيسية مكبرة متعددة التردد تستخدم من أجل التسجيل فى قاع البحر
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠١/٢٧ وتنتهى فى ٢٠٢٦/٠١/٢٦
(57)	يتعلق هذا الاختراع بإشارة كهرومغناطيسية مكبرة متعددة التردد تستخدم من أجل التسجيل فى قاع البحر . تكبر لتستخدم فى موقع محدد من أجل تحسين تحويل البيانات تحسيناً كبيراً وكذلك طريقة لإنتاج إشارة مكبرة متعددة التردد .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

١٩٩٧/١٢/٢٣	(22)		<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا قطاع التنمية التكنولوجية والخدمات العلمية مكتب براءات الاختراع</p>
١٩٩٧/١٣/٨٤	(21)		
٢٠١٠ فبراير	(44)		
٢٠١٠/٧/٢٠	(45)		
٢٤٧٤٩	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C07D 211/70 & A61K 31/44
(71)	1. SANOFI (FRANCE) 2. 3.
(72)	1. CARON, ANTOINE 2. CHAMBON, JEAN-PIERRE 3. MONNIER, OLIVIER
(73)	1. SANOFI – AVENTIS (FRANCE) 2.
(30)	١. جمهورية فرنسا تحت رقم : ٩٦/١٥٩٠٥ بتاريخ ١٢/٢٣/١٩٩٦ ٢. ٣.
(74)	أ. سمر أحمد اللباد
(12)	براءة اختراع

(54)	شكل جسيمي متناهي في الصغر من مشتق رباعي هيدروبيريدين
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٢/١٢/٢٠١٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمشتق رباعي هيدروبيريدين في صورة جسيمات متناهية الصغر هذا بشكل من ١- [٢- (نفث - ٢- يل) اثيل] - ٤- (٣- ثلاثي فلورو ميثيل فينيل) - ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ - رباعي هيدروبيريدين هيدروكلورات متكون من جسيمات قطر بنسبة على الأقل ٥٥% منها أقل من ٥٠ ميكرومتر ، ويتعلق كذلك بتركيبات صيدلانية تشتمل على الجسيمات متناهية الصغر موضوع الاختراع .

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٧/١٢/٢٦	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/001466	(21)		
مارس ٢٠١٠	(44)		
٢٠١٠/٠٧/٢١	(45)		
٢٤٧٥٠	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A61J 7/04 , B65D 75/00	
(71)	1. BAYER SCHERING PHARMA (GERMANY) 2. 3.	
(72)	1. LEIFELD SABINE 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ المانيا تحت رقم : ١٠٢٠٠٥٠٣٢٠١٥٠٥ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٧/٠١	
	٠٢ طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2006/006533) بتاريخ ٢٠٠٦/٠٦/٢٧	
	٠٣	
(74)	الأستاذة/ سهير ميخائيل رزق	
(12)	براءة اختراع	

علبة لعبوة دواء معدلة و استخدامها	
تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٦/٢٧ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٦/٢٦	
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بعلبة لملائمة عبوة ذات تجاويف، و العلبة مشتملة على نصف أول ونصف ثاني، و يتصل النصفان ببعضهما بمفصل. و تم تصميم النصف الأول كحافضة لملائمة العبوة ذات التجاويف، و له جزء خارجي و جزء داخلي شفاف تماما بالمثل كأول مرور خلاله في الجزء الشفاف و ثاني خلال مروره في الجزء الخارجي. و يتم صف الأول خلال المرور على الأقل في جزء مع الثاني خلال المرور على الأقل حيث الحاوية يتم وضعها بمجرد أن يتم ملائمة العبوة ذات التجويفات في الحافضة. و يكون النصف الثاني من العلبة به على الأقل مكان ملائمة وسائل أولى موضحة التي توضح أيام الأسبوع و نوافذ أولى لإظهار أيام الأسبوع على السطح الداخلي الشفاف للنصف الثاني للعلبة في منطقة المكان الأول. و يتم ترتيب النوافذ الأولى بحيث أنها تكون مصفوفة في أعمدة من حاويات عبوة الدواء المعدلة في الحافضة.</p>
<p>تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب</p>	

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
مكتب براءات الاختراع



٢٠٠٦/٠٤/١١ (22)
PCT/NA2006/000347 (21)
مارس ٢٠١٠ (44)
٢٠١٠/٠٧/٢١ (45)
٢٤٧٥١ (11)

(51)	Int. Cl. ⁸ A01C 7/04
(71)	1. BENTLE PRODUCTS AG (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. AHM, POUL, HENRIK 2. ANDERSEN , CARSTEN 3.
(73)	1. 2.
(30)	١. الطلب الدنماركي رقم : ٢٠٠٣٠١٥٣٥ بتاريخ ٢٠٠٣/١٠/٢٠ ٢. الطلب الدولي رقم : PCT/DK2004/000720 بتاريخ ٢٠٠٤/١٠/٢٠ ٣.
(74)	الأستاذ / نزيه اخنوخ صادق الياس
(12)	براءة اختراع

آلة لغرس شريط بذور أو شتلات نباتات

(54)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/١٠/٢٠ وتنتهي في ٢٠٢٤/١٠/١٩

(57) يتعلق هذا الاختراع بآلة لغرس شريط بذور أو شتلات نباتات في تربة مجهزة • تشتمل هذه الآلة على هيكل تثبت عليه وحدة الغرس مزودة بمحراث • يرتبط المحراث بناقل ذى سيور مستمرة • تتم تزويد وحدة الغرس بلوحة تدعيم لوعاء امداد شريط البذور أو النباتات • يكون المحراث الخاص بوحدة الغرس له مقطع عرضي على شكل حرف U يشتمل على شبكات تثبيت • يكون للمحراث طول قدره ٣٠ سم على الأقل واتساع عبر القطاع العرضي المتخذ حرف U يساوى ١٥ مم إلى ٤٠ مم • وناقل المحراث عبارة عن ناقل رئيسى مائل بشدة به اثنين من السيور المستمرة المتجاورة مع بعضها لكن بمسافة تبادلية يمكن ضبطها • تتم تركيب عجلتين ضاغطتين على الطرف الخلفى من الآلة وذلك للضغط إلى اسفل الأرض حول الجزء المغروس من شريط البذور أو النباتات •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٧/٠٩/٢٥	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/001014	(21)		
مارس ٢٠١٠	(44)		
٢٠١٠/٠٧/٢١	(45)		
٢٤٧٥٢	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23B 9/02 , 9/14 , 9/24, 9/30
(71)	1. COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (INDIA) 2. 3.
(72)	1. Singh, Sridevi, Annapurna 2. Chikkananjaiyah , Mahendra, Kumar 3. Rao, Gandham , Venkateswara 4. Vishweshwaraiah , Prakesh 5. Indrani , Dassappa 6. Rao, Baragi, Venkatesha, Roa, Sathyendra 7. Rao, Appu, Rao, Gopala , Rao, Appu
(73)	1. 2.
(30)	١. الهند تحت رقم : (755/DEL/2005) - بتاريخ ٢٠٠٥/٠٣/٣١ ٢. طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB 2006/000677) - ٢٠٠٦/٠٣/٢٨ ٣.
(74)	الأستاذ / نزية أخنوخ صادق الياس
(12)	براءة اختراع

(54)	عملية لتجهيز بذور مقاومة للحرارة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٣/٢٨ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٣/٢٧
(57)	يتعلق هذا الاختراع بعملية لتجهيز بذور مقاومة للحرارة • حيث تتحمل البذور درجات حرارة عالية تتراوح من ٢٠-٢٥٠ م° • وتعالج البذور بهيدروجين براوكسيد وتغلف بمحلول صمغ اكاسيا وكربونات كالسيوم وثنائي أكسيد تيتانيوم •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات والصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية والصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب

٢٠٠٧/١١/٢٠	(22)	EGYPT  جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/001268	(21)	
مارس ٢٠١٠	(44)	
٢٠١٠/٠٧/٢١	(45)	
٢٤٧٥٣	(11)	

(51)	Int. Cl. ⁸ G02B 1/04 & A61L 27/16 & C08F 290/04	
(71)	1. ALCON INC (SWITZERLAND) 2. 3.	
(72)	1. SCHLUETER, DOUGLAS, C. 2. 3.	
(73)	1. 2.	
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : ٦٠/٦٨٩,٩٩٩ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٦/١٣ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم : (PCT/US2006/022691) بتاريخ ٢٠٠٦/٠٦/١٢ ٠٣	
(74)	الأستاذ / نزيه اخنوخ صادق الياس	
(12)	براءة اختراع	

(54)	مواد لعمل جهاز بصري وللأنف والأذن والحنجرة
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٦/١٢ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٦/١١
(57)	يتعلق هذا الاختراع بمواد جهاز دليلى على الانكسار رخو له قوة محسنة، وهذه المواد تحتوى على ماكرونوميرات من البولى سيترين .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية	

٢٠٠٦/١٢/١٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
٢٠٠٦/٠٦٤٧	(21)		
٢٠١٠ فبراير	(44)		
٢٠١٠/٠٧/٢٥	(45)		
٢٤٧٥٤	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A63B 26/00	
(71)	١. الأستاذ الدكتور / حسام حسن أحمد جاد الله شومان (جمهورية مصر العربية)	٢. ٣.
(72)	١. الأستاذ الدكتور / حسام حسن أحمد جاد الله شومان	٢. ٣.
(73)		١. ٢.
(74)		١. ٢. ٣.
(30)	براءة اختراع	
(12)		

(54)	جهاز لضبط وقياس تمارين العقلة والبطن
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/١٢/١٨ وتنتهي في ٢٠٢٦/١٢/١٧

(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتمارين العقلة والبطن . يتألف هذا الجهاز من هيكل خارجي يتكون من قائمين وثلاث عارضات ومسطرتين ووسادة من الإسفنج . كما يتكون أيضاً من ثلاث محولات وعداد لحساب عدد الضغوط ومؤقت زمني وريلى كهربائى وموصل ومفتاحى طرف سلم وثلاثة مفاتيح عادية . يفيد هذا الجهاز فى تمرين العقلة ثنى ومد الذراعين لأقصى مدى من وضع التعلق بمقياس علمى وموضوعى من أجل رفع اللياقة البدنية وكذلك مقياس علمى وموضوعى لتمارين البطن (الجلوس من وضع الرقود) مما يساعد على رفع اللياقة البدنية والتخلص من السمنة فى منطقة البطن .

<p>٢٠٠١/٠٦/١٣ (22) ٢٠٠١/٠٦/٢٨ (21) ٢٠١٠ فبراير (44) ٢٠١٠/٠٧/٢٦ (45) ٢٤٧٥٥ (11)</p>		<p>EGYPT </p>	<p>جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع</p>
(51)	Int. Cl. ⁸ C07K 14/605 & A61K 38/26 & A61P 3/10		
(71)	1. ELILILLY & COMPANY (UNITED STATES OF AMERICA) 2. 3.		
(72)	1. GLAESNER, WOLFGANG 2. MILLICAN, ROHN, LEE 3.		
(73)	1. 2.		
(30)	<p>٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقمي : ٦٠/٢١٢,١٧١ بتاريخ ٢٠٠٠/٠٦/١٦ ٠٢ ٦٠/٢٤٠,٣٤٩ بتاريخ ٢٠٠٠/١٠/١٣ ٠٣</p>		
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		
(54)	مركبات مماثلة للبيبتيد ١٠ الشبيه بالجلوكاجون		
	تبدأ الحماية من تاريخ منح البراءة وتنتهي في ٢٠٢١/٠٦/١٢		
(57)	<p>يتعلق هذا الاختراع بمركبات مماثلة للبيبتيد - الشبيه بالجلوكاجون ٠ مع تعديلات عند واحد أو أكثر من المواضع التالية ١١، ١٢، ١٦، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٧، ٣٠، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦ أو ٣٧ ٠ كما يتعلق هذا الاختراع أيضاً بطرق لعلاج الأشخاص الذين هم في حاجة إلى تنشيط مستقبل GLP-1 باستخدام مركبات GLP-1 المذكور ٠</p>		
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية			

٢٠٠٧/١٢/٠٣	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا قطاع التنمية التكنولوجية والخدمات العلمية مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/001343	(21)		
مارس ٢٠١٠	(44)		
٢٠١٠/٠٧/٢٦	(45)		
٢٤٧٥٦	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ C09B 67/24
(71)	1. CLARIANT INTERNATIONAL LTD (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. SIEBER, HELMUT 2. MARAZZI, RINO 3.
(73)	1. CLARIANT FIANANCE BVI LIMITED (BRITISH VIRGIN ISLAND) 2.
(30)	٠١ المكتب الأوربي تحت الرقم : ٠٥١٠٦٦٦٢٠٩ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٧/٢٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي تحت رقم : (PCT/EP2006/064311) بتاريخ ٢٠٠٦/٠٧/١٧ ٠٣
(74)	الأستاذة / هدى أحمد عبد الهادي
(12)	براءة اختراع

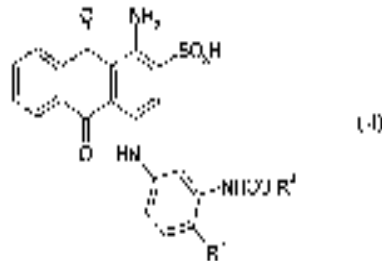
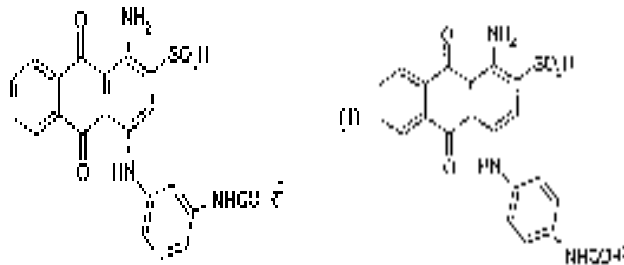
تركيبة صبغة حمض لأصباغ انثراكينون

(54)

تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٧/١٧ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٧/١٦

(57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبة صبغة حمض لأصباغ انثراكينون تشمل مادة صبغية وفقاً للصيغة (I)

ومادة صبغية وفقاً للصيغة (II) ومادة صبغية وفقاً للصيغة (III)



حيث تمثل كل من R¹، R²، R³، R⁴ ميثيل، إيثيل، بروبييل، بيوتيل.

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية

٢٠٠٥/١٠/١٨	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2005/000656	(21)		
مارس ٢٠١٠	(44)		
٢٠٢٠/٠٧/٢٦	(45)		
٢٤٧٥٧	(11)		

(51)	Int.Cl. ⁸ C09K 7/02 & E21B 43/27		
(71)	1. SOFITECH NV (BELGUIM) 2. 3.		
(72)	1. FRENIER, WAYNE 2. ZIAUDDIN, MURTAZA 3. DAVIES, STEPHEN	4. CHANG, FRANK	
(73)	1. 2.		
(30)	٠١ الولايات المتحدة الأمريكية تحت رقم : ١٠/٢٤٩,٥٧٣ بتاريخ ٢٠٠٣/٠٤/٢١ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/IB 2004/001192) بتاريخ ٢٠٠٤/٠٤/٢٠ ٠٣		
(74)	الاستاذة / هدى أحمد عبد الهادي		
(12)	براءة اختراع		

(54)	طريقة وتركيبية لمعالجة تكوين تحت سطحي
	تبدأ الحماية من ٢٠٠٤/٤/٢٠ وتنتهي في ٢٠٢٤/٤/١٩
(57)	يتعلق هذا الاختراع بطريقة وتركيبية لمعالجة تكوين تحت سطحي ، ويتكون بمائع مائي لمعالجة حقل نפט يحتوي على عامل مخلبى ومصدر لحامض HF ، ويعتبر هذا المائع فعالاً في إذابة مواد سليكونية مثل أنواع الطفلة وإبقائها ذائبة في محلول ، ويعتبر المائع فعالاً بشكل خاص في منع إعادة ترسيب السليكون الذى ذاب في البداية كسليكا ولذلك يقلل تلف الأحجار الرملية التى يتلامس معها ، تم ذكر طرق لاستخدام هذا المائع لزيادة الإنتاج من مادة ترابط الحجر الرملية وإزالة مكونات مائع الحفر المحتوية على طفلة وعجائن المرشحات من ثقوب الآبار ، وعمل الصدوع فى الحجر الرملى باستخدام حمض ، وتنظيف دعامات الحصى ودعامات المادة الداعمة .
تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلى صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب	

٢٠٠٧/١١/١٩	(22)		جمهورية مصر العربية وزارة الدولة لشئون البحث العلمي أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مكتب براءات الاختراع
PCT/NA2007/001257	(21)		
مارس ٢٠١٠	(44)		
٢٠١٠/٠٧/٢٦	(45)		
٢٤٧٥٨	(11)		

(51)	Int. Cl. ⁸ A23G 1/52
(71)	1. NESTEC SA (SWITZERLAND) 2. 3.
(72)	1. HAEDEL, JOSEFIN 2. COOKE, PETER 3. HARGREAVES, JEREMY
(73)	1. 2.
(30)	٠١ المكتب الأوروبي تحت رقم : ٢, ٠١٠٤٢٩٩ بتاريخ ٢٠٠٥/٠٥/٢٠ ٠٢ طلب البراءة الدولي رقم : (PCT/EP2006/004770) بتاريخ ٢٠٠٦/٠٥/١٩ ٠٣
(74)	الأستاذ / عمرو وهشام مفيد الديب
(12)	براءة اختراع

(54)	طريقة لإنتاج مادة حلوى في طور دسم مستمر تعرضت لكمية كبيرة من الغاز تبدأ الحماية من ٢٠٠٦/٠٥/١٩ وتنتهي في ٢٠٢٦/٠٥/١٨
------	---

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج مادة حلوى في طور دسم مستمر تعرضت لكمية كبيرة من الغاز • تتمتع المادة بكثافة منخفضة للغاية أقل من ٠.٢ جرام/سم^٣ وما يعادل ٠.١ جرام/سم^٣ على الأقل • تتميز بقوامها الطرى المحسن والخواص الحساسة • يتم في إطار هذه العملية إدخال نيتروجين أو غاز مكافئ في مادة الحلوى عند ضغط مرتفع، وترسب مادة الحلوى عند ضغط مختزل ثم متمدد باختزال الضغط حتى تبرد الحلوى •

تمثل هذه المطبوعة ترجمة لوثائق طلب براءة الاختراع المقدمة باللغة الإنجليزية ، كما تمثل الرسومات و الصور المرفقة بالوصف التفصيلي صورة من الرسومات الأصلية و الصور الفوتوغرافية المرفقة بالطلب