

جريدة براءات الاختراع العدد رقم (91)

مايو 2026 م



المحتويات ◆

04 بيانات براءات الاختراع الممنوحة

07 بيانات طلبات براءات الاختراع المقبولة

بيانات الاختراعات الممنوحة

خلال الفترة من (2026/04/01) – (2026/04/30)

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
1050	الجسم الهيكلي الوظيفي وطريقة تصنيعه	QA/201911/000642	1
1051	الجسم الهيكلي الوظيفي وطريقة تصنيعه	QA/201911/000641	2
1052	الجسم الهيكلي الوظيفي وطريقة تصنيعه		3
1053	وصف "حامل هيكل، وعملية تصنيع"	QA/201911/00627	4
1054	التكسير الحراري والحفزي التكاملية لإنتاج الأوليفين	QA/202001/00034	5
1055	التكسير الحراري المتكامل وعملية نزع هيدروجين لإنتاج الأولفين	QA/202001/00035	6
1056	عمليات تحضير الهيدروكربونات C2 إلى C3	QA/202211/000842	7
1057	عملية للحصول على قوالب من خام البيليت جمأة حديد اخنزال مباشر لو (حديد اسفنج) DRI خام حديد الاختزال المباشر وغبار من انظمة ازالة غبار حديد الاختزال المباشر لاستعمالها صناعياً في عملية انتاج حديد اخنزال مباشر	QA/201706/00237	8
1058	محفز أوليجومرية أوليفين وطريقة لإنتاج أوليجومر أوليفين في وجود نفس المحفز	QA/202001/00017	9
1059	حاجز حماية	QA/201805/00199	10
1060	جهاز لتصلد الكبريت السائل إلى محفزات معينة مستقيمة وطريقة ذات صلة	QA/202212/000888	11
1061	تخليق (S)-٢-أمينو-٤-ميثيل-١-((R)-٢-ميثيل أوكسيران (٢-يل)-١-بنتان-١-ون وأملاح مقبولة صيدلانياً منه	QA/201901/00071	12
1062	طريقة ونظام لمعالجة بيانات زلزالية عن طريق تزويد تجمعات صور مشتركة بواسطة فتحة سطحية	QA/201709/00416	13
1063	مواد حاملة للمحفز ومواد محفز مفيدة لعمليات فيشر تروبش	QA/201802/00073	14
1064	محطة تصنيع الأسمت وعملية إنتاج الكلنكر الأسمنتي	QA/202210/00835	15
1065	STALLATION AND METHOD FOR PURIFYING FLUIDS BY DISTILLATION	QA/201607/00315	16
1066	CESS FOR PREPARING A CHLORINE COM-PRISING CATALYST THE PREPARED CATAL AND ITS USE	QA/201601/00013	17
1067	METHOD FOR START-UP AND OPERATION OF A FISCHER-TROPSCH REACTOR	QA/201609/00377	18
1068	نظام تصنيع بالإضافة	QA/201911/00623	19
1069	نظام وطريقة لتنفيذ شبكة معلومات بين المصارف	QA/201912/00687	20
1070	SELF-PROPELLED CRAFT	QA/201603/00090	21

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
1071	جهاز لمراقبة قائد بمركبة سكة حديد	QA/201706/00258	22
1072	نظام وطريقة لتثبيت واعادة الشحن وتشغيل دراجة كهربائية	QA/202001/00033	23
1073	وقود توربيني نقي	QA/201903/000156	24
1074	نظام قفل إيجابي للتوصيلات المقيدة لأنابيب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول	QA/201909/00506	25
1075	طريقة وجهاز لاستمثال نمذجة التدفقات داخل مكمّن لاستمثال إنتاج الزيت / الغاز	QA/201812/00540	26
1076	انظمة و معدات وطرق لحماية تركيبات شاشة	QA /201706/000272D1	27
1077	وواقع معزز مقيد برمز مفتاحي لتعزيز توافق التقاط وإرسال البيانات FOV مجال رؤية	QA/202004/000205	28
1078	TREATMENT OF BETA-THALASSEMIA USING AC-TRII LIGAND TRAPS	QA/201711/00485	29
1079	استخدام ريلوزول عقاقير أولية لعلاج الاختلاجات	QA/202005/00254	30
1080	طرق استخدام و تركيبات تحتوي علي دولاجلوتيد	QA/202005/00258	31
1081	وسيلة متنقلة للقياس المباشر لتركيّز كبريتيد الهيدروجين بغاز عادم	QA/201707/00312	32
1082	جهاز وطريقة لمعالجة أبخرة العملية الواردة من قسم تركيز فراغي خاص بوحدة صناعية لليوريا	QA/202003/000144	33
1083	تحسين عمليات التخمر الي أقصى درجة	QA/202003/000125	34
1084	عملية لانتاج 3,1 بوتادين من 1,3 بوتانديول	QA/201704/00153	35
1085	نظام لمعالجة النفايات	QA/202002/000102	36
1086	غرفة راكب طائرة	QA/202002/000105	37
1087	عمليات لتحضير هيدروكسيدات وأكاسيد لمعادن متنوعة ومشتقات منها	QA/202005/000274	38
1088	إطار قابل للطي للحاويات وعضو مفصلي خاص به	QA/202003/000140	39
1089	نظام تبريد لجهاز محاكاة للسقوط الحر	QA/202001/00054	40
1090	موزع	QA/202003/000132	41
1091	فرن وقّاد	QA/202003/00212	42
1902	أجسام مضادة لـ CD137	QA/202001/00056	43
1093	مركبات ميوتين إنترلوكين-2 لتمديد خلايا تائية منظمة	QA/201710/00444	45
1094	طريقة تثبيت	QA/202003/00166	46

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
1095	تركيب مستمنع له قابلية ثبات محسنة ، استمناع معزز و تفاعلية منخفضة و عملية لتحضيره	QA/202001/00041	47
1096	حاوية لاحتواء منتج سائل مجهزة بصمام لا رجعي واحد علي الأقل، علي وجه التحديد من أجل سفينة حاملة لغاز مسال	QA/202003/000111	48
1097	هياثات إلكتروود لخلايا إلكترووليتية وطرق متعلقة بها	QA/201809/00407D1	49
1098	عملية و مصنع لإنتاج اليوريا باستخدام ثاني أكسيد الكربون CO2 يتم إنتاجه من خلال احتراق باستخدام الأكسجين	QA/202002/00064	50
1099	طرق لتثبيط تولد الاوعية في خاضع في حاجة لها	QA/201809/00418D1	51
1100	(خزان محكم الإغلاق وعازل حراريًا به عنصر ملء مقاوم حمليًا)	QA/202003/000107	52
1101	تحديد اغلاق صمام آليا و فحص خط تدفق	QA/202001/00005	53
1102	مقعد طائرة	QA/202002/000106	54
1103	التحليل الآلي لمائع حفر	QA/202001/00007	55
1104	لوح قناة	QA/201901/000052	56
1105	نظام حاجز	QA/202002/00099	57
1106	طريقة ونظام لزيادة إنتاجية القار بالمعالجة الحرارية	QA/202201/00052	58
1107	كابينة الحمام الذكية	QA/201901/00062	59
1108	أنابيب كربونية نانوية مزينة بطارات كربونية نانوية	QA/202002/000101	60
1109	جهاز القابض البحري	QA/201901/00066	61
1110	لعبة التعلم الروبوتية العلاجية الذكية	QA/201902/00078	62
1111	نظام وطريقة لإعادة إسالة غاز تبخير لتفريغ زيت تزليق في نظام إعادة إسالة غاز تبخير	QA/202001/00051	63
1112	جهاز تشفير فيديو، جهاز فك تشفير فيديو، طرق لتشفير وفك تشفير وتدفق بيانات الفيديو لتحقيق مفاهيم تشفير فيديو متقدمة	QA/202211/00808	64
1113	نظام وطريقة لإعادة إسالة غاز تبخير لتفريغ زيت تزليق في نظام إعادة إسالة غاز تبخير وطريقة إمداد محرك بالوقود	QA/202001/00050	65
1114	COMPRESSION DEVICE AND METHOD	QA/202004/000210	66
1115	مظلة سيارة قابلة للحمل حديثة	QA/201906/00339	67

بيانات طلبات براءات الاختراع المقبولة

خلال الفترة من (2026/04/01) – (2026/04/30)

رقم الطلب	تاريخ تقديم الطلب	م
QA/202101/00055	25/01/2021	1
اسم مقدم الطلب	العنوان	الجنسية
ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.	4640 Trueman Blvd Hilliard, Ohio 43026 United States of America	US
اسم المخترع	الجنسية	
MAILHOT, David James	US	
KUEHN, Michael David	US	
VITARELLI, Ronald R	US	
COPPE, Bryan A	US	
عنوان الاختراع باللغة العربية	عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	
أغطية نهائية لغرف مياه الأمطار وطرق صنعها	END CAPS FOR STORMWATER CHAMBERS AND METHODS OF MAKING SAME	
بيانات الأسبقية		
رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية	دولة الاسبقية
62/711,373	27.07.2018	US
PCT/US2019/043972	29.07.2019	US

رقم الطلب	تاريخ تقديم الطلب	م
QA/202102/00104	24/2/2021	2
اسم مقدم الطلب	العنوان	الجنسية
HK INNO.N CORPORATION	6F, 7F, 8F, 100, Eulji-ro, Jung-Gu, Seoul Seoul 04551. Republic of Korea.	KR
اسم المخترع	الجنسية	
KIM, Bong Tae	KR	
KIM, Dongkyu	KR	
KIM, Eun Ji	KR	
LEE, Ji Won	KR	
OH, Kyeongmin	KR	
KIM, Ahrong	KR	

KR	SONG, Geun Seog
KR	RYU, Shin-Young
KR	KIM, Eun Kyung
KR	SHIN, Naree
KR	KANG, Hyun Ji
KR	KIM, Jae Min
KR	PARK, Yu-Gyeong
KR	JEONG, Haneul
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية
COMPOSITION FOR ERADICATING HELICOBACTER PYLORI	تركيبة لاستئصال الملوية البوابية
بيانات الأسبقية	
دولة الاسبقية	رقم الاسبقية
KR	10-2018-0102250
KR	PCT/KR2019/011017
تاريخ الاسبقية	
29.08.2018	
28.08.2018	

تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
24/12/2020	QA/202012/00668	3
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب
US	5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, USA	ILLUMINA, INC.
الجنسية	اسم المخترع	
US	HONG, Stanley	
US	MCGUIGAN, William	
US	DEWITT IV, Frank	
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية	
STRUCTURED ILLUMINATION OF A SAMPLE	إضاءة هيكلية لعينة	
بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية
IB	18.09.2019	PCT/IB2019/057854
NL	21.12.2018	2022286
US	19.09.2018	62/733,330

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
		QA/202012/00652	4
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
IT	Via Felice Matteucci 2 50127 Florence. Italy	Nuovo Pignone Technologie - S.R.L	
الجنسية	اسم المخترع		
IT	NASINI, Ernesto		
IT	SANTINI, Marco		
IT	BELLANTONE, Francesco		
IT	CHIESI, Francesco		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
SYSTEM FOR RECOVERING WASTE HEAT AND METHOD THEREOF		نظام لاسترداد حرارة النفايات و طريقة ذلك	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IT	11.06.2018	102018000006187	
EP	10.06.2019	PCT/EP2019/025175	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
2021/01/11		QA/202101/00021	5
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285. USA	ELI LILLY AND COMPANY	
الجنسية	اسم المخترع		
US	COHEN, Jeffrey Daniel		
US	SALL, Daniel Jon		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
DEGRADERS RECEPTOR ESTROGEN SELECTIVE		عوامل تحلل مستقبلات الإستروجين الانتقائية	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	2019.07.11	PCT /US2019/041342	
US	2018.07.12	62/697,100	
US	2019.03.28	62/825,172	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
2020/12/14		QA/202012/00647	6
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
IT	Piazza Boldrini, 1, I-20097 San Donato Milanese (MI) Italy	VERSALIS S.P.A.	
الجنسية	اسم المخترع		
IT	MARCHETTI, Gianni		
IT	REGATTIERI, Giovanni		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
REACTION CONFIGURATION AND PROCEDURE FOR POLYMER PRODUCTION	تهيئة التفاعل والإجراء اللازم لإنتاج البوليمر		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IB	2019.06.11	PCT/ IB2019/054853	
IT	2018.06.14	102018000006303	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
03/10/2020		QA/20201/000514	7
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
NL	Carel van Bylandtlaan 30 2596 HR The Hague. Netherlands	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	SPANU, Leonardo		
US	MESTERS, Carolus, Matthias, Anna, Maria		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
PYROLYSIS OF METHANE WITH A MOLTEN SALT BASED CATALYST SYSTEM	تحلل حراري للميثان مع نظام محفز أساسه الملح المنصهر		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	09.04.2018	62/654,587	
EP	04.04.2019	PCT/EP2019/058453	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
30/7/2020		QA/202008/000416	8
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
GB	The Airport, Portsmouth, Hampshire, PO3 5PF, United Kingdom	PORTSMOUTH AVIATION LIMITED	
الجنسية	اسم المخترع		
GB	CORNER, Nicholas Charles		
GB	MARSH, Anthony Edward		
GB	BAKER, Robert David		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
WEAPON DELIVERY SYSTEM	نظام إيصال سلاح		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
GB	02.02.2018	1801743.4	
GB	24.01.2019	PCT/GB2019/050207	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
16/9/2017		QA/201703/00118	9
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
KR	214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si. Gyeonggi-do 18536 Republic of Korea	HANMI PHARM. CO., LTD.	
الجنسية	اسم المخترع		
KR	HWANG, Sang Youn		
KR	KIM, Jin Young		
KR	KIM, Seung Su		
KR	CHOI, In Young		
KR	JUNG, Sung Youb		
KR	KWON, Se Chang		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
USE OF A LONG ACTING GLP-1/GLUCAGON RECEPTOR DUAL AGONIST FOR THE TREATMENT OF NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE	استخدام معضد مزدوج لمستقبل GLP-1/جلوكاجون ممتد المفعول لمعالجة مرض كبد دهني غير كحولي		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
KR	16.09.2014	10-2014-0122862	
KR	16.09.2015	PCT/KR2015/009753	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
02/11/2020		QA/202011/000568	10
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
GB	c/o The James Hutton Institute, Invergowrie Dundee DD2 5DA United Kingdom	INTELLIGENT GROWTH SOLUTIONS LIMITED	
الجنسية	اسم المخترع		
GB	AYKROYD, Henry		
GB	SCOTT, David		
GB	SKINNER, Niall Alexander		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
VENTILATION AND LIGHTING DEVICE	دعم تهوية وإضاءة		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
GB	24.05.2019	PCT/GB2019/051434	
GB	25.05.2018	1808664.5	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
23/8/2020		QA/202008/000446	11
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	2026 McGaw Avenue Irvine, California 92614 United States of America	CTC GLOBAL CORPORATION	
الجنسية	اسم المخترع		
US	DONG, Xiaoyuan		
US	WEBB, William		
US	WONG, Christopher		
US	PILLING, Ian		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
SYSTEMS, METHODS AND TOOLS FOR THE INTERRO- GATION OF COMPOSITE STRENGTH MEMBERS	أنظمة، و طريق وأدوات للتحقق من أعضاء قوى مركبة		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	27.02.2018	62/635,626	
US	28.12.2018	62/786,271	
US	19.02.2019	62/807,298	
US	27.02.2019	PCT/US2019/019853	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
27/9/2020		QA/202009/00500	12
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CN	12/F, Building 1, Xihuan Plaza, No. 489, the Third Guanghua Eastern Road, Qingyang District Chengdu, Sichuan 610091 China	CHENGDU JINYING PATENT FIRM	
الجنسية	اسم المخترع		
CN	SONG, Zhiyuan		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
ECOLOGICAL BUILDING WITH ORGANIC AGRICULTURAL AQUACULTURAL FUNCTION AND INTERNAL CIRCULATION TREATMENT FUNCTION	البناء البيئي مع وظيفة تربية الأحياء المائية العضوية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
CN	28.03.2018	201810264064.0	
CN	06.06.2018	PCT/CN2018/090171	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
10/9/2020		QA/202009/00475	13
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	واشنطن دي آر، فالز تشرش، في ايه 3424 ، الولايات المتحدة الامريكية	VILLAMAR, Carlos R.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	VILLAMAR, Carlos R.		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
SYSTEM AND METHOD FOR SOLAR GREENHOUSE AQUAPONICS AND BLACK SOLDIER FLY COMPOSTER AND AUTO FISH FEEDER	نظام و طريقة لأكوابونيكس الشمسية الخضراء و علف الأسماك السوداء		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	11.03.2018	15/917,839	
US	01.02.2019	PCT/US2019/016427	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
2020/08/12		QA/202008/00426	14
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
QA	P.O. Box 2713 Doha, Qatar	QATAR UNIVERSITY	
الجنسية	اسم المخترع		
IQ	ALSALEMI, Abdullah		
JO	AL DISI, Mohammed		
SY	ALHOMSI, Yahya		
SD	AHMED, Ibrahim		
UK	BENSAALI, Faycal		
UK	AMIRA, Abbes		
FR	ALINIER, Guillaume		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
USING THERMOCHROMIC INK FOR BLOOD SIMULATION IN MEDICAL TRAINING		استخدام حبر حراري ملون ليمائل الدم في التدريب الطبي	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IB	08.02.2019	PCT/IB2019/051045	
US	13.02.2018	62/630,178	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
13/08/2020		QA/202008/00430	15
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
DE	Werner-von-Siemens-Straße 1, 80333 München. Germany	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	
DE	Dr.-Carl-von-Linde-Strasse 6-14 82049 Pullach, Germany	LINDE GMBH	
الجنسية	اسم المخترع		
DE	HENTSCHEL, Benjamin		
DE	PESCHEL, Andreas		
DE	HANEUTH, Marc		
DE	SCHMID, Günter		
DE	TAROATA, Dan		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
Electrochemical production of carbon monoxide and/or syngas		إنتاج كهروكيميائي لأول أكسيد الكربون و/ أو غاز تخليقي	

بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية
EP	18.01.2019	PCT/EP2019/051246
DE	15.02.2018	10 2018 202 344.1

تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
23/08/2020	QA/202008/00444	16
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب
US	ستريت دكتور ان إي، هيكوري، ان 507216 سي، 28601 الولايات المتحدة الأمريكية	RANKINE, Anthony, John
الجنسية	اسم المخترع	
US	RANKINE, Anthony, John	
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية	
BEAD-ON-TILE APPARATUS AND METHODS	جهاز وطرق كرية على بلاطة	
بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية
US	27.02.2018	15/906,374
US	24.02.2019	PCT/US2019/019329

تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
12/07/2020	QA/202007/00379	17
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب
IT	Via Felice Matteucci 2 50127 Florence, Italy	NUOVO PIGNONE TEC- NOLOGIE - S.R.L.
الجنسية	اسم المخترع	
IT	GALLINELLI, Lorenzo	
IT	PELELLA, Marco	
IT	BALDANZINI, Fabio	
IT	BALDASSARRE, Leonardo	
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية	
A THERMODYNAMIC SYSTEM CONTAINING A FLUID, AND METHOD FOR REDUCING PRESSURE THEREIN	نظام ديناميكي حراري يحتوي علي مائع و طريقة لتقليل الضغط فيه	
بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية
IT	12/01/2018	102018000000808
IT	30/08/2018	1020180000008260
EP	11/01/2019	PCT/EP2019/050651

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
13/08/2020		QA/202008/00433	18
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
DE	اوتوهان - رينج 6، 81739 ميونخ المانيا	Siemens Energy Global GmbH&KG Co	
الجنسية	اسم المخترع		
DE	SCHMID, Bernhard		
DE	RELLER, Christian		
DE	SCHMID, Günter		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
Separatorless dual GDE cell for electrochemical conversion		خلية إلكترود انتشار غاز مزدوجة بدون فاصل للتحويل الكهروكيميائي	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	18.01.2019	PCT/EP2019/051241	
DE	13.02.2018	10 2018 202 184.8	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
2020/12/22		QA/202012/00660	19
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	Eli Lilly and Company	
الجنسية	اسم المخترع		
US	CORVARI, Vincent John		
US	MINIE, Christopher Sears		
US	MISHRA, Dinesh Shyandeo		
US	QIAN, Ken Kangyi		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
GLP/GIP 1 AGONIST COMPOSITIONS		تركيبات مساعد 1GLP/GIP	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	2019/06/14	PCT/ US2019/037146	
US	2018/06/22	62/688632	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
18/11/2020		QA/202011000598	20
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
IT	Via Cesare Battisti, 88 24062 Costa Volpino, Bergamo, Italy	MIWENTI S.R.L.	
الجنسية	اسم المخترع		
IT	BIANCHI, Renato		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
COOLED ELECTRODE FOR ELECTRIC METALLURGICAL FURNACE	إلكترود مبرد لفرن كهربائي خاص بالمعادن		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IT	23.05.2018	102018000005620	
IB	25.01.2019	PCT/IB2019/050632	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
21/09/2020		QA/202009/000493	21
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CA	c/o Gowling WLG (Canada) LLP, 9668241 Elgin St. Ottawa, Ontario K1P 1C3. Canada	9668241 CANADA INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
CA	HUBERT, Casey		
CA	FUSTIC, Milovan		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
MICROBIALY ENHANCED THERMAL OIL RECOVERY	«استخلاص زيت حراري معزز ميكروبيا»		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	22.03.2018	15/762,557	
CA	22.03.2019	PCT/CA2019/050358	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
22/11/2020		QA/202011/000601	22
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
FR	1 route de Versailles 78470 Saint Remy Les Chevreuse (FR)	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	
الجنسية	اسم المخترع		
FR	Romain PASQUIER		
FR	Eric GERVAISE		
FR	Nicolas LEROUX		
FR	Bruno ROBILLART		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
METHOD FOR CONTROLLING THE FILLING LEVELS OF TANKS		طريقة للتحكم في مستويات ملء مهاييج	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
FR	31.05.2018	1854735	
وطني	28.05.2019	PCT/FR2019/051246	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
02/11/2020		QA/202011/000569	23
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
DK	Lundtoftegårdsvej 91 2800 Kgs. Lyngby, Denmark	HEMPEL A/S	
الجنسية	اسم المخترع		
DK	Kim Flugt SØRENSEN		
DK	Anders BLOM		
DK	Albert Camós NOGUER		
DK	Stefan Møller OLSEN		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
METHOD FOR ESTABLISHING A FOULING RELEASE COATING SYSTEM		طريقة لإنشاء نظام طلاء محرر الحشف	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	04.06.2018	18175757.6	
EP	04.06.2019	PCT/EP2019/064431	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
16/08/2020		QA/202008/000435	24
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
GB	Unit D4 , Telford Road Bicester Oxfordshire OX26 4LD United Kingdom	WIRTH DOORS LIMITED	
الجنسية	اسم المخترع		
GB	Nicholas J.P WIRTH		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
AN ACTIVE AIRFLOW INHIBITING APPARATUS	جهاز مثبت لتدفق الهواء النشط		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
GB	16.02.2018	1802606.2	
GB	18.02.2019	PCT/GB2019/050418	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
07/01/2018		QA/201801/00009	25
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
KR	3370, Geoje-daero, Geoje-si, Gyeong-sangnam-do. Republic of Korea	HANWHA OCEAN CO., LTD.	
الجنسية	اسم المخترع		
KR	LEE, Joon Chae		
KR	CHOI, Won Jae		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
SHIP COMPRISING ENGINE	سفينة تشتمل على محرك		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
KR	08.07.2015	10-2015-0097308	
KR	09.12.2015	10-2015-0175090	
KR	29.06.2016	PCT/KR2016/006971	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
2018/01/07		QA/201801/00010	26
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
KR	3370, Geoje-daero, Geoje-si, Gyeongsangnam-do. Republic of Korea	HANWHA OCEAN CO., LTD.	
الجنسية	اسم المخترع		
KR	JUNG, Hae Won		
KR	LEE, Joon Chae		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
SHIP COMPRISING ENGINE	سفينة تشتمل على محرك		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
KR	08.07.2015	10-2015-0097307	
KR	29.06.2016	PCT/KR2016/006974	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
03.11.2020		QA/202011/000576	27
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	3735 Glen Lake Drive, Suite 400, Charlotte, NC 28208 United States of America	MIDREX TECHNOLOGIES, INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	HUGHES, Gregory, Darel		
US	MICHISHITA, Haruyasu		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
DIRECT REDUCTION SYSTEM AND PROCESS UTILIZING A PROCESS GAS DIRECT RECYCLE LINE	نظام وعملية اختزال مباشر تستخدم خط إعادة تدوير مباشر لغاز المعالجة		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	03.07.2018	PCT/US2018/040676	
US	13.06.2018	16/007,045	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
17/2/2020		QA/202002/00086	28
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
IN	G-9, Ali Yavar Jung Marg, Bandra (East), Mumbai400 051. India	Indian Oil Corporation Limited	
الجنسية	اسم المخترع		
IN	SHANTI, Prakash		
IN	MANDAL, Tanmay		
IN	ARORA, Ajay Kumar		
IN	KAGDIYAL, Vivekanand		
IN	PURI, Suresh Kumar		
IN	MAZUMDAR, Sanjiv Kumar		
IN	RAMAKUMAR. Sankara Sri Venkata		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
Mitigating internal corrosion of crude oil transportation pipeline		الحد من التآكل الداخلي من خط أنابيب نقل النفط الخام	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IN	21.03.2019	201921020155	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
4/11/2020		QA/202011/000577	29
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CH	Via Pocobelli 6. 6900 Lugano Switzerland	CASALE SA	
الجنسية	اسم المخترع		
CH	MOREO, Pietro		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
PROCESS FOR METHANOL PRODUCTION		عملية لإنتاج الميثانول	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	08.06.2018	18176675.9	
EP	10.04.2019	PCT/EP2019/059034	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
29/08/2016		QA/201608/00373	30
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	4400 Alafaya Trail Orlando, Florida 32826-2399 United States of America	SIEMENS ENERGY . INC	
الجنسية	اسم المخترع		
US	FELCH, Chad L		
US	PATTERSON, Matthew R		
US	KUMFER, Bryan J		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
CATALYTIC SYSTEMS AND METHODS FOR PROCESS STREAM TREATMENT		انظمة وطرق التحفيزية لعملية علاج التدفق	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	18/04/2014	61/981,272	
US	17/04/2015	PCT/US2015/026357	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
08/10/2020		QA/202009/00530	31
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	ELI LILLY AND COMPANY	
الجنسية	اسم المخترع		
US	COATES, David Andrew		
US	HAO, Junliang		
US	HILLIARD, Darryl Wayne		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
PYRAZO-TETRAHYDROISOQUINOLINE DERIVATIVES AS DOPAMINE D1 RECEPTOR POSITIVE MODULATORS		مشتقات بيرازو ت تراهايدرويسوكوينولين كمعدلات موجبة لمستقبلات الدوبامين 1D	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	2019.04.17	PCT/ US2019/027842	
US	2018.04.20	62/660,622	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
2020/09/06		QA/202009/00467	32
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CA	1310, 700 - 9th Avenue SW South Tower. Calgary, Alberta T2P 3V4 Canada	PROTON TECHNOLOGIES CANADA INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
CA	STREM, Grant D		
CA	GATES, Ian D		
CA	WANG, Jingyi		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
IN-SITU PROCES TO PRODUCE3 SYNTHESIS GAS FROM UNDERGROUND HYDROCARBON RESEVOIRS		عملية في الموقع لإنتاج غاز تخليق من خزانات البترول تحت أرضية	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
CA	2019.03.06	PCT/CA2019/050271	
US	2018.03.06	62/639,184	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
27/9/2020		QA/202009/000504	33
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
RU	ul. Pogranichnikov, 37, str. 1 Krasnoyarsk, 66011. Russian Federation	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY	
الجنسية	اسم المخترع		
RU	ZAVADYAK ANDREJ VASIL'EVICH		
RU	PUZANOV IL'YA IVANOVICH		
RU	POPOV YURIJ NIKOLAEVICH		
RU	PETRENKO DMITRIJ VALER'EVICH		
RU	MISHUROV ANDREJ VALERIEVICH		
RU	BERNGARDTMARGARITAGABDULLAEVNA		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
METHOD FOR NON-DESTRUCTIVE INSPECTION OF ANODES FOR ALUMINIUM REDUCTION CELLS		طريقة فحص أنود خلية التحليل الكهربائي المصنوعة من الألومنيوم بشكل غير مدمر	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
RU	21.05.2018	2018118713	
RU	24.07.2018	PCT/RU2018/000489	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
2020/08/12		QA/202008/000428	34
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
NO	Odfjell Drilling AS. Kokstadflaten 35 5257 Kokstad Norway	ODFJELL PARTNERS INVEST LTD	
الجنسية	اسم المخترع		
AE	HENDERSON, Scott		
AE	RANKIN, Greg		
AE	DSOUZA, Johnson		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
DOWNHOLE CLEANING APPARATUS	جهاز تنظيف أسفل بئر		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	11.02.2019	PCT/EP2019/053345	
GB	12.02.2018	1802223.6	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
08/12/2022		QA/202212/000864	35
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	3200 Walnut Street Boulder, Colorado 80301 United States of America	ARRAY BIOPHARMA INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	BETTENDORF, Tanna Marie		
US	DOERNER BARBOUR, Patrick Michael		
US	KAHN, Dean Russell		
US	KELLUM, Alex Andrew		
US	LAIRD, Ellen Ruth		
US	MORENO, David Austin		
US	REN, Li		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
4-OXO-3,4-DIHYDROQUINAZOLINON COMPOUNDS FOR THE TREATMENT OF BRAF-ASSOCIATED DISEASES AND DISORDERS	مركبات ٤-أوكسو-٤،٣-داي هيدروكوينازولينون لمعالجة الاضطرابات والأمراض المرتبطة بـ BRAF		

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	09.06.2020	63/036,522	
US	20.11.2020	63/116,204	
US	16.04.2021	63/175,655	
IB	04.06.2021	PCT/IB2021/054919	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
16/07/2018		QA/201807/00307	36
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
NZ	431 Papakura-Clevedon Road RD 2. Papakura, 2582. New Zealand	TROY WHEELER CON- TRACTING LIMITED	
الجنسية	اسم المخترع		
NZ	ALLINGTON, Christopher James		
NZ	WHEELER, Troy Douglas		
NZ	BRADBURY, Matthew James		
NZ	LOOIJ, Jason Joseph		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
A WIRE ROPE BARRIER		حاجز حبل سلكي	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
NZ	22.01.2016	716266	
NZ	26.07.2016	PCT/NZ2016/050118	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
15/11/2020		QA/202011/000593	37
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	1701 Legacy Drive, Suite 2000 Frisco, Texas 75034, USA	GRAVITY FUEL SYSTEMS, LP	
الجنسية	اسم المخترع		
US	SCHMIDT, Brennan		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
METHOD AND APPARATUS FOR DIRECT GRAVITY-FED FUEL DELIVERY	طريقة وجهاز للنقل المباشر للوقود باستخدام الجاذبية		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	21.05.2018	62/674,331	
US	20.05.2019	PCT/US2019/033089	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
06/12/2020		QA/202012/000636	38
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	201 Elliott Avenue West Seattle, WA 98119. USA	OMEROS CORPORATION	
الجنسية	اسم المخترع		
US	DEMOPULOS, Gregory, A		
US	DUDLER, Thomas		
SE	NILSSON, Bo		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
COMPOSITIONS AND METHODS OF INHIBITING MASP-2 FOR THE THROMBOTIC DISEASES AND DISORDERS	تركيبات و طرق تثبيط MASP-2 لعلاج امراض واضطرابات خثارية متنوعة		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	22.06.2018	62/688,611	
US	20.06.2019	PCT/US2019/038188	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
03/01/2021		QA/202101/00009	39
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
IT	Via Palagi 2. 20129 Milano. Italy	GIULIANI S.P.A.	
الجنسية	اسم المخترع		
CH	GIULIANI, Giammaria		
IT	GOBBETTI, Marco		
IT	DI CAGNO, Raffaella		
IT	FILANNINO, Pasquale		
IT	CANTATORE, Vincenzo		
IT	MASCOLO, Antonio		
IT	MARZANI, Barbara		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
MICROBIOLOGICAL PROCESS FOR THE PRODUCTION OF BEE BREAD		عملية حيوية دقيقة لإنتاج خبز النحل	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IT	16.07.2018	102018000007229	
IB	16.07.2019	PCT/IB2019/056055	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
06/12/2020		QA/202012/000628	40
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
FR	1 Route de Versailles. 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSE. France	GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ	
الجنسية	اسم المخترع		
FR	MARHEM, Mathieu		
FR	DURAND, François		
FR	PHILIPPE, Antoine		
FR	HERRY, Mickaël		
FR	PRUNIER, Raphaël		
FR	DELANOE, Sébastien		
FR	DELETRE, Bruno		
FR	SASSI, Mohamed		

رقم الطلب	م	تاريخ تقديم الطلب
عنوان الاختراع باللغة العربية	عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	
صهريج محكم الإغلاق معزول حرارياً	THERMALLY-INSULATING SEALED TANK	
بيانات الأسبقية		
رقم الأسبقية	تاريخ الأسبقية	دولة الأسبقية
1854925	06.06.2018	FR
1858144	11.09.2018	FR
PCT/FR2019/051358	06.06.2019	FR

رقم الطلب	م	تاريخ تقديم الطلب
اسم مقدم الطلب <td>العنوان <td>الجنسية</td> </td>	العنوان <td>الجنسية</td>	الجنسية
RIEARDO JOVION BRAVO VALENZUELA	Don Carlos 2948, apartament 31, Las Condes, Santiago, Chile	CL
بيانات الأسبقية		
رقم الأسبقية	تاريخ الأسبقية	دولة الأسبقية
1619-2015	10.06.2015	CL
PCT/CL2016/000043	04.08.2016	CL

رقم الطلب	م	تاريخ تقديم الطلب
عنوان الاختراع باللغة العربية	عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	
مركبة جوية بدون طيار متكاملة ومزودة بنظام شحن تلقائي بالطاقة المتجددة	UNMANNED AERIAL VEHICLE INTEGRATED WITH AUTOMABLE ENERGY CHARGING SYSTEM	
بيانات الأسبقية		
رقم الأسبقية	تاريخ الأسبقية	دولة الأسبقية

م	رقم الطلب	تاريخ تقديم الطلب
	1807279.3	03.05.2018
	PCT/IB2019/053649	03.05.2019

م	رقم الطلب	تاريخ تقديم الطلب
43	QA/202011/000591	16/11/2020
اسم مقدم الطلب		
العنوان		
الجنسية		
IN	20, Alok Society, on 132' Ring Road, Beside Anisha Nursing Home, Satellite Ahmedabad 380015 (IN)	PARMAR, Ukalal Dev- jibhai
IN		SAGAR, Dhruvil Umeshbhai
اسم المخترع		
الجنسية		
IN	PARMAR, Ukalal Devjibhai	
IN	SAGAR, Dhruvil Umeshbhai	
عنوان الاختراع باللغة العربية		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		
تجميعية رفع ماء قابلة للغمر ونظام مكافحة حريق آلي لمنصات بدون طاقم بها النظام المذكور		
SUBMERSIBLE WATER LIFTING ASSEMBLY AND AUTO-MATIC FIRE FIGHTING SYSTEM FOR UNMANNED PLATFORMS HAVING SAID SYSTEM		
بيانات الأسبقية		
رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية	دولة الاسبقية
201821018583	17.05.2018	IN
201922018627	09.05.2019	IN
PCT/IN2019/050382	13.05.2019	IN

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
25/11/2020		QA/202011/00609	44
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
SG	30 Jalan Kuras Sembawang Hills Estate Singapore 577730. Singapore	CONCORDE ASIA PTE. LTD.	
الجنسية	اسم المخترع		
SG	CHUA, Swee Kheng		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
MOBILE MONITORING SYSTEM, MOBILE MONITORING UNIT AND MOBILE MONITORING METHOD	نظام مراقبة متنقل، وحدة مراقبة متنقلة و طريقة مراقبة متنقلة		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
SG	29/05/2018	PCT/SG2018/050263	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
09/11/2020		QA/202011/00587	45
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CA	#104, 214 - 11 Avenue SE Calgary, Alberta T2G 1G1. Canada	FLUID ENERGY GROUP LTD.	
الجنسية	اسم المخترع		
CA	PURDY, Clay		
CA	WEISSENBERGER, Markus		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
DOWNHOLE METHODS USING ACID COMPOSITIONS COMPRISING CORROSION INHIBITORS	طرق تثقيب باستخدام تركيبات حمضية تشمل على مثبطات التآكل		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
CA	10.05.2019	PCT/CA2019/000068	
CA	11.05.2018	3004675	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
09/11/2020		QA/202011/00586	46
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CA	# 104, 214-11 Avenue SE Calgary, AB,T2G 0X8. Canada	FLUID ENERGY GROUP LTD.	
الجنسية	اسم المخترع		
CA	PURDY, Clay		
CA	WEISSENBARGER, Markus		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
NOVEL DOWNHOLE METHODS AND COMPOSITIONS USED IN SUCH	طرق تثقيب جديدة والتركيبات المستخدمة في ذلك		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
CA	10.05.2019	PCT/CA2019/000067	
CA	11.05.2018	3004675	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
12/10/2020		QA/202010/000544	47
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	4400 N. Alafaya Trail, Orlando, Florida 32826	Siemens Energy, Inc.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	SARETTO, Silvano, R		
US	BROWN, Paul, Morrison		
US	LUPKES, Kirk, Ryan		
US	TAYLOR, David, Andrew		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
TURBOMACHINE CHEMICAL REACTOR AND METHOD FOR CRACKING HYDROCARBONS IN A PROCESS FLUID	مفاعل كيميائي لآلة ترينينية و طريقة لتكسير هيدروكربونات في مائع عملية		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	16.05.2018	PCT/US2018/032955	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
01/11/2020		QA/202011/000567	48
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	16323 Shoemaker Avenue Cerritos, California 90703. USA	UPWING ENERGY, INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	MCMULLEN, Patrick		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
ROTODYNAMICALLY ISOLATED MAGNETIC COUPLING		إقران مغناطيسي معزول بشكل ديناميكي دوار	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	30.04.2019	PCT/US2019/029835	
US	01.05.2018	15/968,494	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
01/12/2020		QA/202012/000616	49
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CN	No. 88, WuTong Road Eight Binbei Town, Binzhou District Shandong 256600. China	JIAHUA CHEMISTRY (BINZHOU) CO., LTD	
CN	Room 358, Building 2, No. 115 West Fute 1st Road, Pilot Free Trade Zone Shanghai 201210. China	IAHUA CHEMICALS (SHANGHAI) LTD	
الجنسية	اسم المخترع		
CN	LI, Zhijun		
CN	WU, Cheng		
CN	ZHANG, Yumin		
CN	LI, Yubo		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
POLYETHER POLYOL REFINING METHOD AND REFINING APPARATUS		طريقة تكرير البولي إيثر بوليول وجهاز التكرير	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
CN	02.11.2018	201811306363.2	
CN	01.11.2019	PCT/CN2019/114942	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
21/09/2017		QA/201709/00404	50
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
FR	Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord 92400 Courbevoie France	THALES	
الجنسية	اسم المخترع		
FR	LABREUCHE, Christophe		
FR	POUYLLAU, Hélia		
FR	SAVEANT, Pierre		
FR	SEMET, Yann		
NL	HAMMING, Jan-Egbert		
FR	HOUTSMA, Maurice		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
METHOD FOR EVALUATING THE LEVEL OF THREAT		طريقة لتقييم مستوى تهديد	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	23.03.2015	15290081.7	
EP	23.03.2016	PCT/EP2016/056424	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
4/01/20210		QA/202101/00010	51
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
AU	6/201 Kent Street. Sydney, New South Wales 2000 Australia	CONTRACT RESOURCES PTY LTD	
الجنسية	اسم المخترع		
AU	NICHOLSON, Colin Brian		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
APPARATUS, SYSTEM AND METHOD FOR USE WITHIN A TANK		جهاز و نظام و طريقة للاستخدام في خزان	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
AU	06.07.2018	2018902459	
AU	18.04.2019	PCT/AU2019/050353	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
30/3/2021		QA/202103/000168	52
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	3000 North Sam Houston Parkway East in Houston, Texas 77032-3219 United States of America	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
MX	GUERRERO, Ricardo A.		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING A DOWN-HOLE OPERATION USING A CLUTCH TOOL	نظام وطريقة للتحكم في عملية اسفل البئر باستخدام أداة قابضة		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	26.11.2018	PCT/US2018/062474	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
07.07.2021		QA/202107/00381	53
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
IT	Via Bussana Vecchia 32 18038 Sanremo (Imperia). Italy	MASTELLI S.R.L.	
الجنسية	اسم المخترع		
IT	PRUSSIA, Giovanni		
IT	PRUSSIA, Claudia		
IT	CATTARINI MASTELLI, Giulia		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
A composition for the treatment of periodontitis and regeneration of interdental papilla	تركيبة لعلاج التهاب دواعم السن وتجديد الحليمة بين الأسنان		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IT	24.01.2019	102019000001081	
IB	24.01.2020	PCT/IB2020/050567	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
19/4/2021		QA/202104/00224	54
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	ELI LILLY AND COMPANY	
الجنسية	اسم المخترع		
US	BRIERE, Daniel Anthony		
US	LOPES, Daniel Christopher		
IN	MUPPIDI, Avinash		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
PROTEIN TYROSINE-TYROSINE ANALOGS AND METHODS OF USING THE SAME	نظائر بروتين تيروسين تيروسين وطرق لاستخدامها		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	01.11.2018	62/754,244	
US	17.01.2019	62/793,544	
US	28.10.2019	PCT/US2019/058259	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
06/12/2020		QA/202012/000637	55
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CA	200-3650 Gilmore Way Burnaby, British Columbia, V5G 4W8, Canada	XENON PHARMACEUTICALS INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
CA	FOCKEN, Thilo		
CA	BURFORD, Kristen Nicole		
CA	LOFSTRAND, Verner Alexander		
CA	WILSON, Michael Scott		
CA	ZENOVA, Alla Yurevna		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
BENZENESULFONAMIDE COMPOUNDS AND THEIR USE AS THERAPEUTIC AGENTS	مركبات بنزينسلفوناميد واستخدامها كعوامل علاجية		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	13.06.2018	62/684,436	
US	13.06.2019	PCT/US2019/037011	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
15/11/2016		QA/201611/00496	56
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	8900 North Arbon Drive Milwaukee, Wisconsin, 53223 United States of America	RITE-HITE HOLDING CORPORATION	
الجنسية	اسم المخترع		
US	PINKALLA, Cary		
US	LOGIC, Jeff		
US	GEBKE, Kevin J.		
US	KAUFMANN, Nicholas L.		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
EXTERNALLY TENSIONED PLIABLE AIR DUCTS		مسالك هواء مطوية طولياً ومشدودة خارجياً	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	29/05/2014	14/290,543	
US	18/05/2015	PCT/US2015/031356	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
20/01/2021		QA/202101/00043	57
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	2000 St James Place, Houston, Texas 77056. United States of America	WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	SALIHBEGOVIC, Zlatko		
US	LONG, Stephen		
US	RACCA, Lance		
US	STERNAMAN, Brian		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
GAS LIFT VALVE HAVING SHEAR OPEN MECHANISM FOR PRESSURE TESTING		صمام رفع بالغاز يشتمل على آلية فتح بالقص من أجل اختبار الضغط	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	26.07.2018	16/046,758	
US	01.07.2019	PCT/US2019/040180	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
7/03/20170		QA/201703/00140	58
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	One Allen Center, 500 Dallas Street, located in downtown Houston's Allen Center campus. United States of America	FLEXSTEEL PIPELINE TECHNOLOGIES, INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
GB	HEATON, Andrew, James		
US	DILLINGER, Brian, Lee		
US	THETHY, Jagtar, Singh		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
CONNECTOR FOR PIPES			
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	30.09.2014	62/057,683	
US	29.09.2015	PCT/US2015/052809	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
17/01/2021		QA/202101/00028	59
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	Lilly Corporate Center in Indianapolis, Indiana 46285. United States of America	ELI LILLY AND COMPANY	
الجنسية	اسم المخترع		
US	ABRAHAM, Milata Mary		
US	ABURUB, Aktham		
US	ALSINA-FERNANDEZ, Jorge		
US	BROWN, Robert Andrew		
US	CABRERA, Over		
US	COSKUN, Tamer		
US	CUMMINS, Robert Chadwick		
US	DATTA-MANNAN, Amita		
US	ELSAYED, Mohamed EISayed Hamed		
US	LAI, Xianyin		

رقم الطلب	م	تاريخ تقديم الطلب
PATEL, Phenil Jayantilal		US
QU, Hongchang		US
SLOOP, Kyle Wynn		US
TRAN, Thi Thanh Huyen		US
WALLIS, James Lincoln		US
WILLARD, Francis Stafford		US
عنوان الاختراع باللغة العربية		عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية
GIP/GLP1 مشتركة		GIP/GLP1 CO-AGONIST COMPOUNDS
بيانات الأسبقية		
رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية	دولة الاسبقية
62/702,072	23.07.2018	US
62/730,563	13.09.2018	US
62/740,596	03.10.2018	US
PCT/US2019/042822	22.07.2019	US

رقم الطلب	م	تاريخ تقديم الطلب
QA/202311/000971	60	12/11/2023
اسم مقدم الطلب	العنوان	الجنسية
FABIAN, Ariel	مورنينغسايد روود با راموس، 186 نيوجيرسي 07652-1600 الولايات المتحدة	US
SCHWARTZ, Efraim	بريمروز لان , ابارتمينت . بي باراموس, 78 نيوجيرسي الولايات المتحدة 07652	US
اسم المخترع	الجنسية	
FABIAN, Ariel	US	
SCHWARTZ, Efraim	US	
عنوان الاختراع باللغة العربية	عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	
جهاز الي قابل للضبط لتحديد موضع الانعاش CPR القلبي الرئوي	ADJUSTABLE AUTOMATED CPR POSITIONING APPARATUS	
بيانات الأسبقية		
رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية	دولة الاسبقية
17/318,862	12.05.2021	US
PCT/US2022/028713	11.05.2022	US

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
01/09/2021		QA/202109/000483	61
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
DE	ريلينجهاوسير شتراسه-1ايسن،ألمانيا 11 45128	EVONIK OPERATIONS GMBH	
الجنسية	اسم المخترع		
DE	DR JOHANNES KNOSSALLA		
DE	DR GUIDO STOCHNIOL		
DE	DR STEPHAN PEITZ		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
Process for oligomerization of isobutene		عملية لأوليغمره الأيزوبيوتين	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	04.09.2020	20194598.7	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
01/12/2022		QA/202212/000848	62
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	29400 Lakeland Blvd., Wickliffe, Ohio 44092-2298 United States of America	THE LUBRIZOL CORPORATION	
الجنسية	اسم المخترع		
US	GUO, Binbin		
US	JACKSON, Mitchell M		
US	FIROOZABADI, Abbas		
US	JACKSON, Jennifer		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
CARBON DIOXIDE VISCOSIFICATION BY POLYOLEFINS		زيادة لزوجة ثاني أكسيد الكربون بواسطة بولي أوليفينات	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	02.06.2020	63/033,237	
US	01.06.2021	PCT/US2021/035093	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
09/08/2021		QA/202108/000439	63
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
NO	Postboks 8034 4068 Stavanger	PRO-FLO AS	
الجنسية	اسم المخترع		
NO	MELHUS, Trond		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
FILTRATION APPARATUS AND METHOD	جهاز وطريقة ترشيح		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
NO	15.02.2019	PCT/EP2019/053789	