

جريدة براءات الاختراع العدد رقم (88)

فبراير 2026 م



المحتويات

بيانات براءات الاختراع الممنوحة

بيانات طلبات براءات الاختراع المقبولة

قائمة طلبات براءات الاختراع التي تم نقل ملكيتها

قائمة طلبات براءات الاختراع التي تم منحها تراخيص استغلال

قائمة طلبات براءات الاختراع التي طرأ تعديل على بياناتها

بيانات الاختراعات الممنوحة



خلال الفترة من (2026/01/01) – (2026/01/29)

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
ب.خ.ق 925 لسنة 2026	عملية سحب متعدد أولفيينات	QA/201806/00253	1
ب.خ.ق 926 لسنة 2026	جدار ستائري وطريقة إنشاء وتشبيد هذا الجدار الستائري	QA/201811/00515	2
ب.خ.ق 927 لسنة 2026	جدار ستائري	QA/201811/00514	3
ب.خ.ق 928 لسنة 2026	أشكال تعددية من سيبيابتيرين وأملاح منه	QA/201905/000281	4
ب.خ.ق 929 لسنة 2026	نظام وطريقة من أجل الزراعة	QA/201907/000374	5
ب.خ.ق 930 لسنة 2026	طرق و كائنات حية دقيقة لتصنيع 2، -3 بيوتان دايلول و مشتقات منه كربونات C1	QA/201907/00399	6
ب.خ.ق 931 لسنة 2026		QA/201901/000044	7
ب.خ.ق 932 لسنة 2026	حاجز للدخان أو النيران على هيئة آلة الكونسيرتينا	QA/201905/00264	8
ب.خ.ق 933 لسنة 2026	عاكس ذو تصميم محسن وعملية تصنيعه، من أجل مجال الطاقة الشمسية	QA/201904/00190	9
ب.خ.ق 934 لسنة 2026	نظام ليزر مزود بوسيلة حماية	QA/201510/00441	10
ب.خ.ق 935 لسنة 2026	هيكل مرن للنظارات	QA/201904/000204	11
ب.خ.ق 936 لسنة 2026	حائط ساتر له عنصر جداري بإطار مع حيز لجناح أو ما شابه وطريقة لاستبدال عنصر ملء في الحائط الساتر	QA/201909/000485	12
ب.خ.ق 937 لسنة 2026	نظام مراقبة لقسم أو مكون من خط أنابيب	QA/201412/00249	13
ب.خ.ق 938 لسنة 2026	مركب في موقع خطر لنقل الهيدروكربونات	QA/201905/00297	14
ب.خ.ق 939 لسنة 2026	نظام دفع أساسه الشبك الإلكتروني وطرق لإصدار، تحويل، دفع والتحقق من شبكات إلكترونية	QA/201811/00509	15
ب.خ.ق 940 لسنة 2026	حزمة جديدة مثبتة للتأكد	QA/201903/000154	16
ب.خ.ق 941 لسنة 2026	كربون منشط بمساحة سطح كبيرة وطرق لعمله	QA/201905/000284	17
ب.خ.ق 942 لسنة 2026	وقود بحري صديق للبيئة	QA/201711/00488	18
ب.خ.ق 943 لسنة 2026	تجهيزة لفصل وصلة بين مقطعين من مقاطع الأنابيب المشفهة مرتفعة الضغط	QA/201904/000175	19
ب.خ.ق 944 لسنة 2026	تنقية سائل من خلال تسخين الغشاء	QA/201606/002811D1	20
ب.خ.ق 945 لسنة 2026	طرق لتوصيل أو إصلاح مواسير مبطنة وجهاز مرافق	QA/201907/00372	21
ب.خ.ق 946 لسنة 2026	نظام وطريقة لإسالة الغاز الطبيعي	QA/201903/00141	22
ب.خ.ق 947 لسنة 2026	تصميم شبكة محاكاة جيولوجية	QA/201905/00263	23
ب.خ.ق 948 لسنة 2026	مشتق بيرازولو بيريدين يتضمن تأثير مساعد لمستقبل- GLP- 1	QA/201412/00478	24
ب.خ.ق 949 لسنة 2026	بولي بروبيلين لتصنيع مادة إضافة (طباعة ثلاثية الأبعاد)	QA/201902/00114	25
ب.خ.ق 950 لسنة 2026	حفر آلي قائم على نموذج	QA/201906/00302	26

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
ب.خ.ق 951 لسنة 2026	إتباع طريقة تحكم بمسار قطار، نظام وقطار	QA/201904/00182	27
ب.خ.ق 952 لسنة 2026	جلسريل هيدروكسي بيوتيرات لعلاج أعراض الصداع النصفي	QA/201906/000342	28
ب.خ.ق 953 لسنة 2026	نظام موازنة تحميل الفيديو لشبكة خادم نظير-إلى-نظير	QA/201902/000091	29
ب.خ.ق 954 لسنة 2026	غشاء فصل غاز يشتمل على جسيمات في حجم النانو من السيليكا مغايرة الشكل	QA/201902/00107	30
ب.خ.ق 955 لسنة 2026	القطع الفمويه لتبريد الانسجة الفموية أو التمريض خلال العلاج بالكيماوي	QA/201810/00437	31
ب.خ.ق 956 لسنة 2026	صيغة مسحوق أنفي لمعالجة نقص السكر في الدم	QA/201707/00322	32
ب.خ.ق 957 لسنة 2026	نظام وطريقة لإنتاج النفط	QA/201607/00298	33
ب.خ.ق 958 لسنة 2026	أنبوب هجين لكبل تثبيت وطريقة لتصنيعه	QA/201907/00368	34
ب.خ.ق 959 لسنة 2026	مخاليط اوليه من بلومير بتيومين يمكن استخدامها لتحضير مواد رابطة من بلومير بيتيومين ومنتجات تم الحصول عليها من هذه المخاليط الاولية	QA/201607/00312	35
ب.خ.ق 960 لسنة 2026	مركبات 4-إيميدازو بيريدازين-1-يل-بنزاميد و-4 إيميدازو ترايازين-1-يل-بنزاميد كمثبطات لـ BTK	QA/201401/00014	36
ب.خ.ق 961 لسنة 2026	مركبات 4-إيميدازو بيريدازين-1-يل-بنزاميد و-4 إيميدازو و ترايازين-1-يل-بنزاميد كمثبطات لـ BTK	QA/201401/00014D1	37
ب.خ.ق 962 لسنة 2026	HYDROGEN PEROXIDE STEAM GENERATOR FOR OILFIELD APPLICATIONS	QA/201702/00064	38
ب.خ.ق 963 لسنة 2026	ترس طاحونة مائية ذي عجلات قطع أحادية القرص	QA/201507/00320	39
ب.خ.ق 964 لسنة 2026	عامل حفاز من البلاديوم لأكسدة الميثان و طريقة تحضيره واستخدامه	QA/201905/000278	40
ب.خ.ق 965 لسنة 2026	انتاج منتجات من متعدد اولفين لها صلادة ومتانة وقابلية معالجة محسنة	QA/201608/00333	41
ب.خ.ق 966 لسنة 2026	انتاج منتجات من متعدد أولفين	QA/201608/00334	42
ب.خ.ق 967 لسنة 2026	أقراص تشتمل على 2-هيدروكسي-6-((2-أيزو بروبيل-1H-بيرازول-5-يل)بيريدين-3-يل)ميثوكسي)بنزالدهيد	QA/201904/000186	43
ب.خ.ق 968 لسنة 2026	سبيكة معدنية فائقة الأداء لتصنيع المواد المضافة لمكونات الآلة	QA/202008/00453	44
ب.خ.ق 969 لسنة 2026	سقف خرساني، أدوات لإنتاج سقف خرساني وطريقة لإنتاج سقف خرساني	QA/201903/00164	45
ب.خ.ق 970 لسنة 2026	(طرق ونظم لتحقيق أطول فترة زمنية قبل تغيير المرشح)	QA/201809/00397	46
ب.خ.ق 971 لسنة 2026	خلية شمسية محسنة للصباغ بما في ذلك ركيزة عزل مسامية و طريقة لإنتاج ركيزة العزل المسامية	QA/201410/00343	47
ب.خ.ق 972 لسنة 2026	محفز إعادة تشكيل البخار	QA/201503/00107	48

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
ب.خ.ق 973 لسنة 2026	طرق العلاج بفيتامين D	QA/201809/00416	49
ب.خ.ق 974 لسنة 2026	شبكة أرضية مصنوعة من بوليمر متعدد الطبقات ومبثوق بشكل مشترك	QA/201804/00142	50
ب.خ.ق 975 لسنة 2026	عربة لصيانة وفحص خط أنابيب	QA/201901/000034	51
ب.خ.ق 976 لسنة 2026	نظام وطريقة من أجل تحسين نقل ضغط الأنبوب في منظومة تبادل الضغط	QA/201702/00055	52
ب.خ.ق 977 لسنة 2026	عملية اختزال مباشر وفرن قائم باستخدام مخروط تحويل تدفق ممدد	QA/201905/000239	53
ب.خ.ق 978 لسنة 2026	صيغة اطلاق متعددة النماذج للدوكسيلا مين والبيريدوكسين و/ او نواتج ايض او املاح منه	QA/201702/00079	54
ب.خ.ق 979 لسنة 2026	TRIPEPTIDE EPOXY KETONE PROTEASE INHIBITORS	QA/201509/00371	55
ب.خ.ق 980 لسنة 2026	PLANT FOR UREA PRODUCTION	QA/201705/00226	56
ب.خ.ق 981 لسنة 2026	المزج البارامترى لإشارات صوتية	QA/201704/00173	57
ب.خ.ق 982 لسنة 2026	تركيبة مذيب وعملية لإزالة الأسفلت والمواد الملوثة الأخرى	QA/201812/00581	58
ب.خ.ق 983 لسنة 2026	ألواح تسقيف معوضة للحرارة	QA/201809/00391	59
ب.خ.ق 984 لسنة 2026	نظام حيوي غير عضوي فعال لعلاج تيارات مياه صرف متضمنة كبريتيد ومحتوية على ملونات أخرى	QA/201903/000139	60
ب.خ.ق 985 لسنة 2026	LAYER ASSEMBLY COMPRISING MINERAL MATERIAL AND GLASS AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF	QA/201606/00270	61
ب.خ.ق 986 لسنة 2026	REFORMER FLUE GAS TUNNEL AND REFRACTORY COMPONENTS THEREFOR	QA/201611/00509	62
ب.خ.ق 987 لسنة 2026	صيغ وطرق للعلاج بالكيراتين	QA/201611/00486	63
ب.خ.ق 988 لسنة 2026	LAYERED CODING لعرض الصوت أو تمثيل مجال الصوت	QA/201804/00145	64
ب.خ.ق 989 لسنة 2026	هياكل إلكترونية لخلايا إلكترونية وطرق متعلقة بها	QA/201809/00407	65
ب.خ.ق 990 لسنة 2026	طريقة وجهاز لمعالجة المياه	QA/201810/00442	66
ب.خ.ق 991 لسنة 2026	نظام وطريقة لإسالة الغاز الطبيعي	QA/201606/00281	67
ب.خ.ق 992 لسنة 2026	تركيبة طرف أنبوب ذات تهوية محسنة	QA/201404/000104	68
ب.خ.ق 993 لسنة 2026	محفز هدرجة وطريقة لتحضيره	QA/201806/00264	69
ب.خ.ق 994 لسنة 2026	جدار للطبقات الحفزية للمفاعلات وطريقة عملها	QA/201812/00552	70
ب.خ.ق 995 لسنة 2026	بنية قبة غاز من أجل وعاء معزول حراريًا محكم الإغلاق	QA/201812/00554	71
ب.خ.ق 996 لسنة 2026	معالجة واستخلاص الصودا من الصودا مستنفدة الفاعلية من خلال عملية حيوية كهربائية كيميائية	QA/201809/00425	72
ب.خ.ق 997 لسنة 2026	دائره تنفسيه	QA/201810/00470	73
ب.خ.ق 998 لسنة 2026	صيغ جسم مضاد تثبيطي MASP-2 منخفض اللزوجة عالي التركيز، أطقم وطرق	QA/201902/000104	74

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
ب.خ.ق 999 لسنة 2026	مقطورة نشر أنابيب	QA/201810/00441	75
ب.خ.ق 1000 لسنة 2026	مجموعة دوائر للحماية من الجهد الزائد لتجميعه مستشعر لزلزل	QA/201812/00575	76
ب.خ.ق 1001 لسنة 2026	(تركيبية، وعلى وجه الخصوص تركيبية صيدلانية وقائية وعلاجية، مصنوعة من بيروكسوميثالات)	QA/201809/00423	77
ب.خ.ق 1002 لسنة 2026	إلكتروود موجب لتحليل ماء قلوي بالكهرباء وطريقة لإنتاج إلكتروود موجب لتحليل ماء قلوي بالكهرباء	QA/201810/00446	78
ب.خ.ق 1003 لسنة 2026	PRODUCING POLYOLEFIN PRODUCTS WITH IMPROVED STIFFNESS, TOUGHNESS, AND PRO- CESSABILITY	QA/201608/00332	79
ب.خ.ق 1004 لسنة 2026	معادل موجات متنقل نشط	QA/201808/00364	80
ب.خ.ق 1005 لسنة 2026	استخدام نفايات صناعة الصلب في صياغات مواع الحفر	QA/201910/000521	81
ب.خ.ق 1006 لسنة 2026	أجزاء نطف أولي خالية من الغبار الدقيق مشتقة من خام تغذية فيشر ترويش	QA/201906/00326	82
ب.خ.ق 1007 لسنة 2026	نظام محفز مستخدم في تكوين أوليجومرات من الأولفين وطريقة لتكوين أوليجومرات من الأولفين	QA/201903/00168	83
ب.خ.ق 1008 لسنة 2026	تركيبات صيدلية تحتوي على الأنسولين	QA/201906/00319	84
ب.خ.ق 1009 لسنة 2026	استخدام الأجسام المضادة للتصلب في علاج خلل العظم	QA/201906/00337	85
ب.خ.ق 1010 لسنة 2026	نواهض مزدوجة من GLP-1/GLP-2 معالجة بالأسيل	QA/201905/00248	86
ب.خ.ق 1011 لسنة 2026	مقذوف في النطاق متوسط العيار بشكل خاص	QA/201907/00367	87
ب.خ.ق 1012 لسنة 2026	عملية لتخليق الأمونيا بانبعثات ثاني أكسيد كربون منخفضة في الغلاف الجوي	QA/201908/000409	88
ب.خ.ق 1013 لسنة 2026	مفتاح من أجل قفل وتوليفة لقفل أسطواني ومفتاح مسطح قابل للانعكاس	QA/201909/00492	89
ب.خ.ق 1014 لسنة 2026	طريقة لتقييم التوصيل بين بئر ثان في حقل إنتاج هيدروكربوني ونظام ذو صلة	QA/201907/00383	90
ب.خ.ق 1015 لسنة 2026	مثبطات مزودة FAAH و MAGL	QA/201909/00471	91
ب.خ.ق 1016 لسنة 2026	تركيبات صيدلية تحتوي على الأنسولين	QA/201906/00319 D1	92
ب.خ.ق 1017 لسنة 2026	أبرة حقن طبية آمنة	QA/201906/000318	93
ب.خ.ق 1018 لسنة 2026	نظام لمراقبة النفط	QA/201904/00226	94
ب.خ.ق 1019 لسنة 2026	تسخين مواد رغوية مسامية عازلة ثلاثية الأبعاد ذات بنية كربونية نانوية بصفاتها مواد تبادل حراري تستخدم في التسخين الحجمي للموائع المتدفقة	QA/201905/00282	95
ب.خ.ق 1020 لسنة 2026	التركيبات وطرق علاج أمراض الهيموغلوبين	QA/201908/000420	96
ب.خ.ق 1021 لسنة 2026	توفير شبكات لاسلكية نقال يتم بدأه من خلال نشاط	QA/201901/00058	97
ب.خ.ق 1022 لسنة 2026	مركبات 7-فينيل إيثيل أمينو4H--بيريميديو[4، 5-D] و بييريديو[4، 3، 1-3-D] أكسازين2--ون كميثبات ل IDH1 و IDH2 الطافر	QA/201905/00274	98
ب.خ.ق 1023 لسنة 2026	نظام لتوصيل الهواء المكيف مسبقاً إلى طائرة على الأرض	QA/201310/00252	99

بيانات طلبات براءات الاختراع المقبولة خلال الفترة من (2026/01/01) – (2026/01/29)

رقم الطلب		م
28/11/2019		1
تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
28/11/2019	QA/201911/000642	1
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب
JP	Kita 8-ryo Nishi 5-chome, Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-0808. Japan	NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY
JP	2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo. 1008322. Japan	FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.
الجنسية	اسم المخترع	
JP	MASUDA Takao	
JP	NAKASAKA Yuta	
JP	YOSHIKAWA Takuya	
JP	KATO Sadahiro	
JP	FUKUSHIMA Masayuki	
JP	INAMORI Kojiro	
JP	TAKAHASHI Hiroko	
JP	BANBA Yuichiro	
JP	SEKINE Kaori	
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية	
FUNCTIONAL STRUCTURAL BODY AND METHOD FOR MAKING FUNCTIONAL STRUCTURAL BODY	الجسم الهيكلي الوظيفي وطريقة تصنيعه	
بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية
JP	31.05.2017	2017-108590
JP	31.05.2018	PCT/JP2018/021081

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
28/11/2019		QA/201911/000641	2
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
JP	Kita 8-ryo Nishi 5-chome, Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-0808. Japan	NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY	
JP	2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo. 1008322. Japan	FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.	
الجنسية	اسم المخترع		
JP	MASUDA Takao		
JP	NAKASAKA Yuta		
JP	YOSHIKAWA Takuya		
JP	KATO Sadahiro		
JP	FUKUSHIMA Masayuki		
JP	INAMORI Kojiro		
JP	TAKAHASHI Hiroko		
JP	BANBA Yuichiro		
JP	SEKINE Kaori		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
FUNCTIONAL STRUCTURAL BODY AND METHOD FOR MAKING FUNCTIONAL STRUCTURAL BOD		الجسم الهيكلي الوظيفي وطريقة تصنيعه	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
JP	31.05.2017	2017-108589	
JP	31.05.2018	PCT/JP2018/021080	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
28/11/2019		QA/201911/000639	3
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
JP	Kita 8-ryo Nishi 5-chome, Kita-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-0808. Japan	NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOK- KAIDO UNIVERSITY	
JP	2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo. 1008322. Japan	FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.	
الجنسية	اسم المخترع		
JP	MASUDA Takao		
JP	NAKASAKA Yuta		
JP	YOSHIKAWA Takuya		
JP	KATO Sadahiro		
JP	FUKUSHIMA Masayuki		
JP	INAMORI Kojiro		
JP	TAKAHASHI Hiroko		
JP	BANBA Yuichiro		
JP	SEKINE Kaori		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
FUNCTIONAL STRUCTURAL BODY AND METHOD FOR MAKING FUNCTIONAL STRUCTURAL BODY		الجسم الهيكلي الوظيفي وطريقة تصنيعه	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
JP	31.05.2017	2017-108584	
JP	31.05.2018	PCT/JP2018/021079	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
25/11/2019		QA/201911/00627	4
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
IT	Via Torquato Tasso, 12 24060 Castelli Calepio, Bergamo Italy	GUARNIFLON S.P.A.	
الجنسية	اسم المخترع		
IT	VILLANO, Massimo		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
STRUCTURAL SUPPORT, MANUFACTURING PROCESS	وصف "حامل هيكلية، وعملية تصنيع"		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IT	0.05.20173	102017000058974	
IB	15.05.2018	PCT/IB2018/053378	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
16/01/2020		QA/202001/00034	5
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	1515 Broad Street Bloomfield, NJ 07003-3096 United States of America	LUMMUS TECHNOLOGY LLC	
الجنسية	اسم المخترع		
US	SUNDARAM, Kandasamy, Meenakshi		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
INTEGRATED THERMAL AND CATALYTIC CRACKING FOR OLEFIN PRODUCTION	التكسير الحراري والحفزي التكاملي لإنتاج الأوليفين		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	18.07.2017	62/534,111	
US	18.07.2017	PCT/US2018/042754	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
16/01/2023		QA/202001/00035	6
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	1515 Broad Street Bloomfield, NJ 07003-3096 United States of America	LUMMUS TECHNOLOGY LLC	
الجنسية	اسم المخترع		
US	SUNDARAM, Kandasamy, Meenakshi		
US	VENNER, Ronald, M.		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
INTEGRATED THERMAL CRACKING AND DEHYDROGENATION PROCESS FOR OLEFIN PRODUCTION	التكسير الحراري المتكامل وعملية نزع هيدروجين لإنتاج الأولفين		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	18.07.2018	PCT/US2018/042748	
US	18.07.2017	62/534,101	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
30/11/2022		QA/202211/000842	7
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	2211 H.H. Dow Way Midland, MI 48674 United States of America	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	
الجنسية	اسم المخترع		
NL	KIRILIN, Alexey		
US	.MILLAR, Dean, M		
NL	CHOJECKI, Adam		
US	.DEWILDE, Joseph, F		
NL	POLLEFEYT, Glenn		
NL	NIESKENS, Davy, L.S		
US	MALEK, Andrzej		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
PROCESSES FOR PREPARING C2 TO C3 HYDROCARBONS	عمليات تحضير الهيدروكربونات C2 إلى C3		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	30.06.2020	63/045,888	
US	18.06.2021	PCT/US2021/038023	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
01/06/2017		QA/201706/00237	8
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
MX	Av. Lázaro Cárdenas #1010, Piso 3, Of. 302. Col. San Agustín San Pedro Garza García, Nuevo León, 66260. Mexico	D R&D LABS AND ENGINEERING S. DE R. L. DE C.V.	
الجنسية	اسم المخترع		
MX	RAMIREZ ALVAREZ, Francisco Javier		
MX	PALAFOX SANCHEZ, Francisco Javier		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
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		عملية للحصول على قوالب من خام البيليت جمأة حديد اخنزال مباشر لو (حديد اسفنج) خام حديد الاختزال المباشر وغبار من انظمة ازالة غبار حديد الاختزال المباشر لاستعمالها صناعياً في عملية انتاج حديد اخنزال مباشر	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	24.07.2015	PCT/MX2015/000110	
US	03.12.2014	MX/a/2014/014746	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
06/01/2020		QA/202001/00017	9
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
JP	5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo. 1057122. Japan	MITSUI CHEMICALS, INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
JP	ISHII, Seiichi		
JP	ICHIKAWA, Shinichiro		
JP	FUJITA, Terunori		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
CATALYST FOR OLEFIN MULTIMERIZATION AND METHOD FOR PRODUCING OLEFIN MULTIMER IN PRESENCE OF SAID CATALYST		محفز أوليغومرية أوليفين وطريقة لإنتاج أوليغومر أوليفين في وجود نفس المحفز	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
JP	06.07.2017	2017-132485	
JP	06.07.2017	2017-132486	
JP	06.07.2018	PCT/JP2018/025626	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
13/05/2018		QA/201805/00199	10
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
NZ	431 Papakura-Clevedon Road. RD 2 Papakura, 2582. New Zealand	TROY WHEELER CONTRACTING 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 GUARDRAIL		حاجز حماية	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
NZ	18.11.2015	714289	
NZ	17.11.2016	PCT/NZ2016/050183	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
11/12/2022		QA/202212/000888	11
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
IT		COMETTI, Carlo Alberto	
الجنسية	اسم المخترع		
IT	COMETTI, Carlo Alberto		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
APPARATUS FOR SOLIDIFYING LIQUID SULPHUR INTO ORTHORHOMBIC CRYSTALS AND RELATED METHOD		جهاز لتصلد الكبريت السائل إلى محفزات معينة مستقيمة وطريقة ذات صلة	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IT	22.06.2020	102020000014887	
IB	14.06.2021	PCT/IB2021/055208	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
03/02/2019		QA/201901/00071	12
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	One Amgen Center Dr Thousand Oaks, California 91320 United States of America	AMGEN INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	BEAVER, Matt		
US	CUI, Sheng		
US	SHI, Xianqing		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
SYNTHESIS OF (S)-2-AMINO-4-METHYL-1-((R)-2-METHYLOXIRANE-2-YL)-PENTAN-1-ONE AND PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALTS THEREOF	تخليق (S)-2- أمينو-4- ميثيل-1-((R)-2- ميثيل أوكسييران-2-يل)- بنتان 1- أون وأملاح مقبولة صيدلانياً منه		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	05.08.2016	62/371,686	
US	25.07.2017	62/536,862	
US	03.08.2017	PCT/US2017/045274	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
28/09/2017		QA/201709/00416	13
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
FR	2 place Jean Millier La Défense Courbevoie 92400 6. France	TOTAL Energies SE	
الجنسية	اسم المخترع		
FR	GIBOLI, Matteo		
FR	AGUT, Cyril		
FR	BAINA, Reda		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
METHOD OF PROCESSING SEISMIC DATA BY PROVIDING SURFACE APERTURE COMMON IMAGE GATHERS	طريقة ونظام لمعالجة بيانات زلزالية عن طريق تزويد تجمعات صور مشتركة بواسطة فتحة سطحية		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	31.03.2016	PCT/EP2016/057136	
EP	31.03.2015	15305472.1	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
19/02/2018		QA/201802/00073	14
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	IP Department 1600 West Hill Street Louisville, Kentucky 40210 United States of America	CLARIANT CORPORATION	
الجنسية	اسم المخترع		
US	ZHAO, Shizhong		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
CATALYST SUPPORT MATERIALS AND CATALYST MATERIALS USEFUL FOR FISCHER-TROPSCH PROCESSES	مواد حاملة للمحفز ومواد محفز مفيدة لعمليات فيشر تروبش		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	04.09.2015	62/214,418	
US	22.08.2016	PCT/US2016/047996	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
03/11/2022		QA/202210/00835	15
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
DE	ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen Germany	THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG	
الجنسية	اسم المخترع		
DE	DINKOVA, Anna Ivanova		
DE	LEMKE, Jost		
DE	LAMPE, Karl		
DE	WILLMS, Eike		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
CEMENT-MANUFACTURING PLANT AND PROCESS FOR PRODUCING CEMENT CLINKER	محطة تصنيع الأسمنت وعملية إنتاج الكلنكر الأسمنتي		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
DE	05.05.2020	10 2020 205 672.2	
BE	05.05.2020	BE 2020/5300	
EP	30.04.2021	PCT/EP2021/061409	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
24/07/2016		QA/201607/00315	16
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
ES	C/ Manantial 13 Polígono Las Salinas de San Jose 11500 El Puerto de Santa María Cádiz. Spain	INDICUM LIFE, S.L.	
الجنسية	اسم المخترع		
ES	PEDRO, Gonzalez Dominguez		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
INSTALLATION AND METHOD FOR PURIFYING FLUIDS BY DISTILLATION			
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
ES	4/01/20142	P 201430077	
ES	26/11/2014	PCT/ES2014/070867	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
11/1/2016		QA/201601/00013	17
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
NL	Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR The Hague Netherlands	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	
الجنسية	اسم المخترع		
NL	BEZEMER, Gerrit Leendert		
NL	STOBBE, Erwin Roderick		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
PROCESS FOR PREPARING A CHLORINE COMPRISING CATALYST THE PREPARED CATAL AND ITS USE			
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	14.07.2014	PCT/EP2014/065059	
EP	24.07.2013	13177878.9	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
01/09/2016		QA/201609/00377	18
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
NL	Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596 HR The Hague Netherlands	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	
الجنسية	اسم المخترع		
NL	AVHALE, Abhijeet Uddhavarao		
QA	NASH, Robin John		
NL	REMANS, Thomas Joris		
NL	VERMEER, Barend Roeland		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
A METHOD FOR START-UP AND OPERATION OF A FISCHER-TROPSCH REACTOR			
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	7.03.20141	14160194.8	
EP	16.03.2015	PCT/EP2015/055423	
IB	20.04.2018	PCT/IB2018/052756	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
21/11/2019		QA/201911/00623	19
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
NO	Kirkegårdsveien 45 3616 Kongsberg. Norway	KONGSBERG FERROTECH AS	
الجنسية	اسم المخترع		
NO	DE LA TORRE UGARTE DEL CASTILLO, Luis		
NO	BRÆIN, Torgeir		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
ADDITIVE MANUFACTURE SYSTEM		نظام تصنيع بالإضافة	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
GB	24.05.2017	1708326.2	
GB	07.07.2017	1711011.5	
GB	21.07.2017	1711807.6	
GB	25.08.2017	1713737.3	
NO	24.05.2018	PCT/NO2018/050139	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
17/12/2019		QA/201912/00687	20
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	383 Madison Avenue New York, NY 10179 United States of America	JPMORGAN CHASE BANK, N.A.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	HUNTER, John, Corwin		
US	PATEL, Palka, S.		
US	SANT'ANNA, Lucianne		
US	LIM, Leticia Pui Sze		
US	WAN, Tiffany, Ashley		
US	AQUINO, Elizabeth, Polanco		
US	FALAH, Samer		
US	UPADHYAY, Sudhir		
US	MOVVA, Tulasi		
US	SHETTY, Suresh		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
SYSTEM AND METHOD FOR IMPLEMENTING AN INTERBANK INFORMATION NETWORK		نظام وطريقة لتنفيذ شبكة معلومات بين المصارف	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	22.06.2017	62/523,429	
US	22.06.2018	PCT/US2018/038993	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
01/03/2016		QA/201603/00090	21
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
PT	Rue Jose Augusto Lopes junior ,n7 R/C , p-2560-346 Torres Vedras (PT)	ALBERTO FERREIRA NORAS, Jorge	
الجنسية	اسم المخترع		
PT	ALBERTO FERREIRA NORAS, Jorge		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
SELF-PROPELLED CRAFT			
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
PT	03.09.2013	107141	
PT	01.09.2014	PCT/PT2014/000057	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
12/06/2017		QA/201706/00258	22
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
FR	48 rue albert Dhalenne 93400 SAINT-OUEN. FRANCE	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	
الجنسية	اسم المخترع		
FR	Fourneau, David		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
A watch device for a conductor of railway vehicle	جهاز لمراقبة قائد بمركبة سكة حديد		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
FR	16/06/2016	1655588	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
14/1/2020		QA/202001/00033	23
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CA	1120, boulevard Marie-Victorin Longueuil Québec J4G 2H9. Canada	PBSC URBAN SOLUTIONS INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
CA	SAINT-GERMAIN, David		
CA	BOSSAN, Sébastien		
CA	LÉVESQUE, Daniel		
CA	BÉLANGER, Mario		
CA	ST-JACQUES, Alain		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
SYSTEM AND METHOD FOR SECUBING RECHARGING AND OPERATING AN ELECTRIC BICYCLE		نظام وطريقة لتثبيت وإعادة الشحن وتشغيل دراجة كهربائية	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
CA	13/07/2018	PCT/CA2018/050855	
US	14/07/2017	62/532,434	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
19/03/2019		QA/201903/000156	24
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	P.O. Box 631065 Nacogdoches, Texas 75963-1065 United States of America	MAWETAL LLC	
الجنسية	اسم المخترع		
US	WOHAIBI, Mohammed		
US	PRUITT, Tom F.		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
POLISHED TURBINE FUEL		وقود توربيني نقي	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	18/10/2016	PCT/US2016/057536	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
19/09/2019		QA/201909/00506	25
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
IN	Jindal Centre , 12, Bhikhaji Cama Place New Delhi 110066. India	JINDAL SAW LTD	
الجنسية	اسم المخترع		
IN	SHRIVASTAVA, Anurag		
IN	RAJASEKARAN, V.		
IN	BOSE, Partha		
IN	SUBRAMONIAN, K.		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
POSITIVE LOCK SYSTEM FOR RESTRAINED JOINTS OF DUCTILE IRON SPUN PIPES AND FITTINGS		نظام قفل إيجابي للتوصيلات المقيدة لأنايب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IN	21.03.2017	201711009888	
IB	20.03.2018	PCT/IB2018/051843	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
05/12/2018		QA/201812/00540	26
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
FR	2 place Jean Millier. La Défense 6 92400 Courbevoie. France	TotalEnergies SE	
الجنسية	اسم المخترع		
FR	BERGEY, Pierre		
FR	EBERLE, Nicolas		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
A METHOD AND DEVICE FOR OPTIMIZING A MODELLING OF FLOWS WITHIN A RESERVOIR FOR OPTIMIZATION OF OIL/GAS PRODUCTION		طريقة وجهاز لاستمثال نمذجة التدفقات داخل مكمن لاستمثال إنتاج الزيت / الغاز	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	10.06.2016	16305686.4	
EP	09.06.2017	PCT/EP2017/064195	

إلغاء قرار كأن لم يكن المنشور عنها سابقاً، وذلك للطلبات التالية:

QA/201601/00013

QA/201506/00286

QA/201603/00090

تنويه

تصحيح اسم وعنوان للطلب QA/201705/00212 الذي نشر عنه في جريدة 84 أكتوبر باسم وعنوان خطأ

الخطأ

الاسم : ELEMENT 1 CORP

العنوان : Plateau Drive, Suite 300 62971

Bend, OR 97701

United States of America

التصحيح

الاسم : Proteum Energy, LLC

العنوان : N.44th Street, Suite 400, Phoenix, Arizona 85034, USA 120

خطأ في إظهار البراءة رقم QA/201606/00281D1 في الصحيفة رقم 86 ديسمبر حيث تم تسجيل الرقم الوطني بشكل غير صحيح.

الرقم الوطني الحالي المدرج: QA/201606/002811D1

الرقم الوطني الصحيح: QA/201606/00281D1

قائمة طلبات براءات الاختراع التي طرأ تعديل على بياناتها

خلال الفترة من (01/01/2026) - (29/01/2026)

م	رقم الطلب	البيانات قبل التعديل	البيانات بعد التعديل
1	QA/202210/000668	10877 Wilshire Blvd., Suite 1600 Los Angeles, California 90024 (US)	1801 Century Park East, Suite 460, Los Angeles, California 90067 (US)
2	QA/202309/000743	10877 Wilshire Blvd., Suite 1600 Los Angeles, California 90024 (US)	1801 Century Park East, Suite 460, Los Angeles, California 90067 (US)
3	QA/202103/000132	10877 Wilshire Blvd., Suite 1600 Los Angeles, California 90024 (US)	1801 Century Park East, Suite 460, Los Angeles, California 90067 (US)
4	QA/202104/000187	111 Oyster Point Blvd. South San Francisco, California 94080 (US)	One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320, (US)
5		.Sesen Bio, Inc	F. Hoffmann-La Roche Ltd.
6	QA/202306/000451	كاربون إنجينيرينغ ليمتد.	Carbon Engineering ULC كاربون إنجينيرينغ يو إل سي
7	QA/202306/000524	كاربون إنجينيرينغ ليمتد.	Carbon Engineering ULC كاربون إنجينيرينغ يو إل سي
8	QA/202310/000889	كاربون إنجينيرينغ ليمتد.	Carbon Engineering ULC كاربون إنجينيرينغ يو إل سي
9	QA/202310/000932	كاربون إنجينيرينغ ليمتد.	Carbon Engineering ULC كاربون إنجينيرينغ يو إل سي
10	QA/201506/00288	أبو غزالة للملكية الفكرية	سيذر وايت برادلي للاستشارات ذ.م.م
11	QA/202007/00364	أبو غزالة للملكية الفكرية	سابا وشركاهم للملكية الفكرية
12	QA/202505/00448	جاه للملكية الفكرية	سابا وشركاهم للملكية الفكرية
13	QA/202406/000489	الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع	أبو غزالة للملكية الفكرية
14	QA/201506/00288	Simens Process Systems Engineering Limited	Simens Industry Software Limited
15	QA/202007/00364	4150 N. Sam Houston Parkway E. Suite 190 Houston, Texas 77032 (US)	1333 West Loop South, Ste. 1333 Houston, TX 77027 USA
16	QA/202212/00847	أرسينال ياردز بوليفارد، سويت 200 230 ووترتاون، ماساتشوستيس 02472، الولايات المتحدة الأمريكية	500 نورث بيكون ستريت، 4 فلور، ووترتاون، ماساتشوستيس 02472، الولايات المتحدة الأمريكية
17	QA/202212/00756	INCITE FERTILISERS PTY LTD. [AU/AU]	INCITE FERTILISERS OPERATIONS PTY LTD. [AU/AU]