

# جريدة براءات الاختراع العدد رقم (87)

يناير 2026 م





# المحتويات ◆

---

04

بيانات براءات الاختراع الممنوحة

---

08

بيانات طلبات براءات الاختراع المقبولة

---

## بيانات الاختراعات الممنوحة

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
ب.خ.ق 829 لسنة 2026	مظلة سيارة قابلة للحمل حديثة	QA/201906/00339	1
ب.خ.ق 830 لسنة 2026	التحكم عبر الكمبيوتر بانسيابية مادة بناء خاصة بالطباعة ثلاثية الأبعاد	QA/201812/00559	2
ب.خ.ق 831 لسنة 2026	محفز ثنائي الوظائف يشتمل على فسفور	QA/201805/00217	3
ب.خ.ق 832 لسنة 2026	عملية لإزالة مركبات الكبريت من تيارات عملية	QA/201803/00138	4
ب.خ.ق 833 لسنة 2026	مركبات البيارل المفيدة في علاج الامراض البشرية في مجالات الاورام و الامراض العصبية و امراض المناعة	QA/201606/00248	5
ب.خ.ق 834 لسنة 2026	نظام متكامل وطريقة لتوليد طاقة وضغط	QA/201804/00148	6
ب.خ.ق 835 لسنة 2026	جهاز تدوير لآلة تربيينية	QA/201804/00161	7
ب.خ.ق 836 لسنة 2026	مركبات الكيل ثنائي هيدروكينولين سلفوناميد	QA/201806/00263	8
ب.خ.ق 837 لسنة 2026	بروتينات ربط مولد ضد ثنائي النوعية مضاد لـ TL1A / مضاد لـ TNF-a واستخداماتها	QA/201806/00270	9
ب.خ.ق 838 لسنة 2026	مولدات الضباب لتقنية الايروسونكس	QA/201808/00343	10
ب.خ.ق 839 لسنة 2026	طريقة وجهاز للاختزال المباشر مع إزالة غبار غاز منصرف في حالة جافة	QA/201810/00464	11
ب.خ.ق 840 لسنة 2026	طريقة وجهاز لتحديد معدل التغير الهوائي لفراغ	QA/201809/00424	12
ب.خ.ق 841 لسنة 2026	رغوة معدنية فائقة الخفة	QA/201805/00196	13
ب.خ.ق 842 لسنة 2026	مشغل معادل عمق واستخدامه بالاشتراك مع معادل موجات قابل للنقل	QA/201810/00448	14
ب.خ.ق 843 لسنة 2026	تركيبات وطرق لمراقبة تثبيط التآكل	QA/201812/00532	15
ب.خ.ق 844 لسنة 2026	طريقة ونظام دفاع لمجابهة التهديدات	QA/201904/00191	16
ب.خ.ق 845 لسنة 2026	اتصالات على شكل حزم على أساس أرضي باستخدام روابط وسيلة تغذية مضاعفة فراغيا متزامنة بشكل مشترك	QA/201904/00192	17
ب.خ.ق 846 لسنة 2026	علبة مضخة التسريب وواجهة العلبة المُعدة للمساعدة في إزالة العلبة	QA/201705/00221	18
ب.خ.ق 847 لسنة 2026	نظام وعملية أكسدة هواء رطب بدون تقشير	QA/201702/00068	19
ب.خ.ق 848 لسنة 2026	مواد محفزة لهدرجة الأوليفينات وتحويل أول أكسيد الكربون	QA/201704/00187	20
ب.خ.ق 849 لسنة 2026	نظام تحكم مبنى على تردد لاسلكي لمنع الأخطار المهنية	QA/201807/00291	21
ب.خ.ق 850 لسنة 2026	شفة بارزة	QA/201505/00199	22
ب.خ.ق 851 لسنة 2026	صبغه مضيئة ملونة طريقة لانتاجها واستخداماتها	QA/201803/00114	23
ب.خ.ق 852 لسنة 2026	وحدة تبريد لحجرة إمداد طاقة كهربائية لمركبة سكة حديد، وحجرة إمداد طاقة كهربائية ومركبة سكة حديد ذات صلة	QA/201808/00338	24

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
ب.خ.ق 853 لسنة 2026	عملية و نظام استرجاع جاف لجسيمات مسحوقة ناعمة و فائقة النعومة لمعدن الحديد الخام المؤكسد و وحدة فصل ممغنطة	QA/201409/00324	25
ب.خ.ق 854 لسنة 2026	أجسام مضادة لـ C5 وطرق لاستخدامها	QA/201806/00242	26
ب.خ.ق 855 لسنة 2026	(جهاز مؤتلف لتخليق اليوريا)	QA/201809/00393	27
ب.خ.ق 856 لسنة 2026	(مركبة سكة حديد تشتمل على شريط ضوء)	QA/201809/00422	28
ب.خ.ق 857 لسنة 2026	حماية عنصر حشوة قابل للاستهلاك لأزمنة مد محسنة	QA/201812/00566	29
ب.خ.ق 858 لسنة 2026	نظام اتصال عريض النطاق عبر الأقمار الصناعية باستخدام وصلات التغذية البصرية	QA/201806/00285	30
ب.خ.ق 859 لسنة 2026	طريقة لتشفير تدفقات بيانات فيديو على أساس مجموعات من الصور (GOP)	QA/201803/00135	31
ب.خ.ق 860 لسنة 2026	طريقة لإنتاج مركباتناات عن طريق التحلل الهيدروجيني لأنزيم ثنائي السلفيد	QA/201803/00123	32
ب.خ.ق 861 لسنة 2026	تراكيب وطرق لعلاج الاعتلال الهيموجلوبيني	QA/201806/00282	33
ب.خ.ق 862 لسنة 2026	MULTI-STAGE CIRCULATING FLUIDIZED BED SYNGAS COOLING	QA/201412/00481	34
ب.خ.ق 863 لسنة 2026	تركيب إضافة أساسه نتروكسيد وأمين للحد من بلمرة الستايرين وتثبيتها وطريقة لاستخدامه	QA/201805/00180	35
ب.خ.ق 864 لسنة 2026	حذاء بنعل من جزأين	QA/201402/00031	36
ب.خ.ق 865 لسنة 2026	عملية لإنتاج الكربونات العطرية	QA/201406/00194	37
ب.خ.ق 866 لسنة 2026	مشتقات أمونيوم جديدة، وعملية لتحضيرها وتركيبات صيدلانية تحتوي عليها	QA/201807/00316	38
ب.خ.ق 867 لسنة 2026	أنظمة، أجهزة، وطرق لربط تجميعات مصفاة	QA/201706/00272	39
ب.خ.ق 868 لسنة 2026	تركيبات مثبتة للتآكل وطرق استخدامها	QA/201810/00463	40
ب.خ.ق 869 لسنة 2026	عملية خاصة بإنتاج اليوريا بتجريد مرتفع الحرارة	QA/201806/00238	41
ب.خ.ق 870 لسنة 2026	عملية تسقية الغاز المنبعث من تصنيع الميلامين	QA/202209/000579	42
ب.خ.ق 871 لسنة 2026	طريقة لترميم محطة ميلامين عالية الضغط	QA/201808/00344	43
ب.خ.ق 872 لسنة 2026	نظام من أجل انحراف شعاع موجات متناهية الصغر وتوجيهه	QA/201810/00456	44
ب.خ.ق 873 لسنة 2026	مركبات، تراكيب و طرق لزيادة نشاط CFTR	QA201706/00262	45
ب.خ.ق 874 لسنة 2026	تصحيح بيانات مستشعر يعمل بالقصور الذاتي	QA/201803/00096	46
ب.خ.ق 875 لسنة 2026	وعاء تحبيب اهتزازي خاصة لتحبيب اليوريا	QA/202203/000178	47
ب.خ.ق 876 لسنة 2026	جهاز وطريقة لمد فرن قوسي بالقدرة الكهربائية	QA/201509/00418	48
ب.خ.ق 877 لسنة 2026	(طرق لتثييط تولد الأوعية في خاضع في حاجة لها)	QA/201809/00418	49

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
ب.خ.ق 878 لسنة 2026	نظام لكشف عمليات بثق بإعادة التهيئة	QA/201803/00110	50
ب.خ.ق 879 لسنة 2026	HYDROCARBON SOLUBLE/DISPERSIBLE HEMIFORMALS AS HYDROGEN SULFIDE SCAVENGERS	QA/201803/00093	51
ب.خ.ق 880 لسنة 2026	طريقة تصنيع محفز نانوي ثاني أوكسيد تيتانيوم - أكسيد نحاس	QA/201809/00390	52
ب.خ.ق 881 لسنة 2026	لقاح لفيروس روتا ذو حجم جرعة منخفض مستقر حمضياً و خالى من المحلول المنظم	QA/201812/00556	53
ب.خ.ق 882 لسنة 2026	REMOVAL OF SULFUR COMPOUNDS FROM NATURAL GAS STREAMS	QA/201511/00474	54
ب.خ.ق 883 لسنة 2026	عملية إنتاج الدايبين	QA/201706/00264	55
ب.خ.ق 884 لسنة 2026	طريقة لتنقية تيار ثاني أكسيد الكربون	QA/201803/00101	56
ب.خ.ق 885 لسنة 2026	مجمد للنفايات السامة للخلايا والنفايات الصحية الحيوية	QA/201810/00454	57
ب.خ.ق 886 لسنة 2026	طريقة لتحسين قدرة منع غشاء شبه منفذ، وغشاء شبه منفذ، وجهاز تحلية بغشاء شبه منفذ	QA/201707/00296	58
ب.خ.ق 887 لسنة 2026	تركيبات مستساغة تتضمن فينيل بيوتيرات الصوديوم واستخداماتها	QA/201809/00400	59
ب.خ.ق 888 لسنة 2026	(معدلات 5-نوكليوتيداز، إكتو واستخدامهما)	QA/201807/00297	60
ب.خ.ق 889 لسنة 2026	أنظمة تغذية وطرق لاستخدام أنظمة تغذية	QA/201809/00409	61
ب.خ.ق 890 لسنة 2026	CONTAINER WITH MULTI DEPRESSIBLE CAP PRESS TOP	QA/201806/00256	62
ب.خ.ق 891 لسنة 2026	مقذوفات معيقة ونظم لاستخدامها	QA/201809/00421	63
ب.خ.ق 892 لسنة 2026	نظام وطريقة لتأكيد حوادث التهديد فى إشارة زمانية منفصلة باستخدام نموذج تجرىدى ثلاثى الأبعاد	QA/201810/00444	64
ب.خ.ق 893 لسنة 2026	تركيبات تثبيط تآكل لتخفيف التآكل في بيئات تحتوي على سلفر أولي و/أو مركبات بولي سلفيد	QA/201808/00369	65
ب.خ.ق 894 لسنة 2026	وحدة حفر بحرية متنقلة، طريقة لاستخدام تلك الوحدة ونظام يشتمل على تلك الوحدة	QA/201705/00223	66
ب.خ.ق 895 لسنة 2026	عملية فصل المطاط الطبيعي على هيئة الصلبه من المحاليل التي تتضمنها	QA/201804/00152	67
ب.خ.ق 896 لسنة 2026	عملية لاستخراج لاتكس، راتنج ومطاط من نباتات جوايول	QA/201804/00154	68
ب.خ.ق 897 لسنة 2026	A METHOD OF RECOVERING METALS FROM SPENT LI-ION BATTERIES	QA/201801/00008	69
ب.خ.ق 898 لسنة 2026	جهاز لتنظيم ارتفاع أداة تدفق مياه السيْفون	QA/201606/00237	70
ب.خ.ق 899 لسنة 2026	(عملية للتخمير المحسن للأحياء المجهرية)	QA/201805/00186	71
ب.خ.ق 900 لسنة 2026	عملية لتحضير تركيبة وقود ديزل	QA/201805/00193	72
ب.خ.ق 901 لسنة 2026	تشكيل مفاعل حفزي، وتحضيره و طريقة للتصنيع المباشر للايثيلين من خلال تحفيز خالي من الاكسجين للميثان	QA/201810/00455	73
ب.خ.ق 902 لسنة 2026	تركيبات عامل كسح لأنواع السلفر	QA/201807/00296	74

رقم المنح	عنوان البراءة	رقم الطلب	م
ب.خ.ق 903 لسنة 2026	آلية للاعداد المسبق القابلة لاعادة التعيين لادوات قاع البئر	QA/201811/00552	75
ب.خ.ق 904 لسنة 2026	طريقة لمعالجة ايقاف تشغيل سلسلة الة توربينية في محطة تسييل منتج غازي	QA/201712/00537	76
ب.خ.ق 905 لسنة 2026	الزلات ثنائية الاتجاه	QA/201712/00551	77
ب.خ.ق 906 لسنة 2026	نظام وطريقة نمو الكتلة الحيوية ومجال المعالجة	QA/201712/00544	78
ب.خ.ق 907 لسنة 2026	خلاط وطريقة خلط	QA/201802/00057	79
ب.خ.ق 908 لسنة 2026	مركب محسن من يورياسلفات الامونيا و طريقة لتصنيعه	QA/201802/00056	80
ب.خ.ق 909 لسنة 2026	مطهرات لليد	QA/201610/00457	81
ب.خ.ق 910 لسنة 2026	ماكينة لتحضير القهوة التركية	QA/201711/00512	82
ب.خ.ق 911 لسنة 2026	طريقة للسيطرة على غليكوسيلاتيون من جليكوبروتين ريكومبينانت	QA/201707/00299	83
ب.خ.ق 912 لسنة 2026	جهاز مائعي	QA/201804/00164	84
ب.خ.ق 913 لسنة 2026	عملية لازالة الزئبق من تيارات هيدروكربون التي تحتوي علي اكسجين	QA/201604/00172	85
ب.خ.ق 914 لسنة 2026	جهاز وطريقة لمد فرن قوسي بالقدرة الكهربائية	QA/201509/00418D1	86
ب.خ.ق 915 لسنة 2026	تشفير مكون من طبقات لصوت مضغوط أو تمثيلات مجال صوتي	QA/201804/00144	87
ب.خ.ق 916 لسنة 2026	طريقة لتحسين الي الحد الأمثل إرسال تدفقات بيانات فيديو في شبكة لاسلكية	QA/201803/00103	88
ب.خ.ق 917 لسنة 2026	املاح فالبينازين وصور متعدده الشكل البلوري منها	QA/201804/00170	89
ب.خ.ق 918 لسنة 2026	عملية لازالة الزئبق من تيارات هيدروكربون التي تحتوي علي اكسجين	QA/201604/00172	90
ب.خ.ق 919 لسنة 2026	محفز ثنائي الوظائف يشتمل على فسفور موزع بانتظام	QA/201805/00218	91
ب.خ.ق 920 لسنة 2026	طريقة لتثبيط التصاق المحار، وطريقة لتحلية مياه البحر ومعدة لتحلية مياه البحر	QA/201809/00411	92
ب.خ.ق 921 لسنة 2026	تركيبية عضو دوار وطريقة لصنعها	QA/201809/00388	93
ب.خ.ق 922 لسنة 2026	لوحة صمام البوابة المنزقة	QA/201807/00312	94
ب.خ.ق 923 لسنة 2026	غطاء وقاية الواح الطاقة الشمسية	QA/202108/000443	95
ب.خ.ق 924 لسنة 2026	طريقة لتقدير الصدوع في قالب صورة زلزالي ثلاثي الأبعاد	QA/201711/00524	96

## بيانات طلبات براءات الاختراع المقبولة خلال الفترة من (2025/12/01) – (2025/12/31)

رقم الطلب		م
QA/201602/00073		1
تاريخ تقديم الطلب		
21/02/2016		
اسم مقدم الطلب	العنوان	الجنسية
KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC.	411 East 37th Street North Wichita, Kansas 67220 United States of America	US
اسم المخترع	الجنسية	
GABRIELSON, Kurt David	US	
SUTTON, Allen	US	
عنوان الاختراع باللغة العربية	عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	
تركيبات تثبيت اليوريا والنيروجين	UREA AND NITROGEN STABILIZER COMPOSITIONS	
بيانات الأسبقية		
رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية	دولة الاسبقية
61/869,594	23.08.2013	US
PCT/US2014/052570	25.08.2014	US

رقم الطلب		م
QA/201912/000664		2
تاريخ تقديم الطلب		
10/12/2019		
اسم مقدم الطلب	العنوان	الجنسية
ZDROJE ZEME A.S	Strojársená 1 900 27 Bernolákovo Slovakia	SK
اسم المخترع	الجنسية	
MARYNČÁK, Miroslav	SK	
VESELOVSKÝ, Vladimír	SK	
عنوان الاختراع باللغة العربية	عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	
مجمع معدات وطريقة لمعالجة مخلفات البلدية القابلة للتحلل الحيوي بدون نفايات	COMPLEX OF EQUIPMENT AND METHOD OF WASTE-FREE PROCESSING OF BIODEGRADABLE MUNICIPAL WASTE	
بيانات الأسبقية		
رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية	دولة الاسبقية
PCT/SK2018/000002	08-06-2018	SK
PP 54-2017	16-06-2017	SK
PÚV 151-2017	16-06-2017	SK

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
03/11/2019		QA/201910/00586	3
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	870 Winter Street Waltham, MA 02451-1449. United States of America	RAYTHEON COMPANY	
الجنسية	اسم المخترع		
US	MARTIN, Andrew, L.		
US	PALMER, David, W.		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
Clock Frequency Control System		نظام تحكم في تردد ساعة	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	12.07.2017	15/647,993	
US	06.02.2018	PCT/US2018/017054	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
10/10/2019		QA/201910/00544	4
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320-1799 United States of America	AMGEN INC.	
US	One Medimmune Way, Gaithersburg, MD 20878 United States of America	MedImmune LLC.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	PARNES, Jane, R.		
US	GRIFFITHS, Janet		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
TREATMENT OF ASTHMA WITH ANTI-TSLP ANTIBODY		علاج الربو بجسم مضاد لTSLP	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	12/04/2018	PCT/US2018/027271	
US	12/04/2017	62/484,864	
US	01/09/2017	62/553,477	
US	01/09/2017	62/553,575	

رقم الطلب		م
03/11/2019		5
تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب
CH	Via Giulio Pocobelli 6 6900 Lugano Switzerland	CASALE SA
الجنسية	اسم المخترع	
CH	BERTINI, Paolo	
IT	FUMAGALLI, Matteo	
IT	GABBIADINI, Serena	
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية	
PROCESS AND PLANT FOR THE SYNTHESIS OF UREA	عملية ومحطة لتخليق اليوريا	
بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية
17169655.2	05/05/2017	EP
PCT/EP2018/061025	30/04/2018	EP

رقم الطلب		م
17/10/2019		6
تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب
US	246 Industrial Way West Eatontown, New Jersey 07724-2206 United States of America	HIKMA PHARMACEUTICALS USA INC.
الجنسية	اسم المخترع	
US	POTTA, Thrimoorthy	
US	BASTIAN, Craig	
US	YAN, Ningxin	
US	GOSKONDA, Venkat	
US	CHILAMPALLI, Chandeshwari	
US	INAVOLU, Rachana	
US	NARAYANAN, Eshwaran	
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية	
EPINEPHRINE SPRAY FORMULATIONS	صياغات رش إيبينيفرين	
بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية
US	17.04.2017	5/488,7121
US	17.04.2018	PCT/US2018/027889

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
04/08/2019		QA/201908/00417	7
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	1 Becton Drive Franklin Lakes, New Jersey 07417 United States of America	Becton, Dickinson and Company	
الجنسية	اسم المخترع		
US	STALEY, Shaun		
US	HARDING, Weston		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
CATHETER ASSEMBLY			
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	24.02.2017	PCT/US2017/019430	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
10/08/2019		QA/201908/000429	8
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	10 Riverview Drive Danbury, CT 06810 United States of America	PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	PONTONIO, Steven, J.		
US	STEPHENSON, Neil, A.		
US	BARRETT, Philip, A.		
US	STUCKERT, Nicholas, R.		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
TUNABLE ADSORBENTS	المازات التوليفية		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	13/02/2017	15/431,164	
US	25/01/2018	PCT/US2018/015220	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
28/10/2019		QA/201910/00572	9
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	STANLEY, Stephen, J.		
US	VENNER, Ronald, M.		
US	MUKHERJEE, Ujjal, K.		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
INTEGRATED PYROLYSIS AND HYDROCRACKING UNITS FOR CRUDE OIL TO CHEMICALS		عمليات الانحلال الحراري المتكامل و وحدات التكسير الهيدروجيني للزيوت الخام الى كيمائيات	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	18/07/2017	62/534,095	
US	18/07/2018	PCT/US2018/042738	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
26/08/2019		QA/201908/000446	10
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
QA	P.O. Box: 2713 Doha, Qatar	QATAR UNIVERSITY	
الجنسية	اسم المخترع		
QA	KIRANYAZ, Serkan		
TR	INCE, Turker		
FI	GABBOUJ, Moncef		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
PERSONALIZED ECG MONITORING FOR EARLY DETECTION OF CARDIAC ABNORMALITIES		جهاز شخصي لمراقبة ECG للكشف المبكر عن حالات قلبية غير طبيعية	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IB	10.03.2017	PCT/IB2017/051406	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
03/10/2019		QA/201910/000528	11
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
DE	Kaiserau 2 51789 Lindlar Germany	SCHMIDT + CLEMENS GMBH + CO. KG	
الجنسية	اسم المخترع		
DE	JAKOBI, Dietlinde		
DE	HEYLAND, Steffen Alexander		
DE	WEIGANDT, Jörg Dietmar		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
PIPE AND DEVICE FOR THERMALLY CLEAVING HYDROCARBONS	أنبوب وأداة لشطر الهيدروكربونات حراريًا		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
DE	07-04-2017	10 2017 003 409.5	
EP	07-04-2017	17000601.9	
EP	04-04-2018	PCT/EP2018/058615	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
07/08/2019		QA/201908/000425	12
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
FR	280 avenue Napoléon Bonaparte 92500 Rueil Malmaison France	SOLETANCHE FREYSSINET	
الجنسية	اسم المخترع		
FR	NOVARIN, Marco		
FR	STEFF DE VERNINAC, Bertrand		
FR	JEANMAIRE, Thierry		
FR	DEMEY, Nicolas		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
ANCHOR DEVICE FOR PRE-STRESSED CAST WALL	أداة تثبيت لجدار حازر سابق الإجهاد		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
FR	13.02.2017	17 51164	
FR	13.02.2018	PCT/FR2018/050337	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
26/11/2019		QA/201911/00635	13
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CA	#104, 214-11th 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 MODIFIED ACID COMPOSITIONS AS ALTERNATIVES TO CONVENTIONAL ACIDS IN THE OIL AND GAS INDUSTRY		تركيبات حمضية جديدة مُعدلة كبدائل للأحماض التقليدية في صناعة النفط والغاز	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
CA	02.06.2017	2,969,174	
CA	30.05.2018	PCT/CA2018/000105	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
11/9/2019		QA/201909/00487	14
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	111 Oyster Point Blvd. South San Francisco, California 94080 United States of America	FIVE PRIME THERAPEUTICS INC	
US	Rte. 206 & Province Line Road P.O. Box: 4000 Princeton, New Jersey 08543 United States of America	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	
الجنسية	اسم المخترع		
US	JOHNSTON, Robert J		
US	RAJPAL, Arvind		
US	SHEPPARD, Paul O		
US	BORGES, Luis		
US	RANKIN, Andrew		
US	BAHJAT, Keith Sadoon		
US	KORMAN, Alan J.		
US	DENG, Andy X.		
US	SU, Lin Hui		
US	RAKESTRAW, Ginger		

عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية	
Antibodies Binding to VISTA at Acidic pH	الأجسام المضادة الملزمة لأفق الحموضة الحمضية	
بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية
US	62/471,196	14.03.2017
US	62/636,746	28.02.2018
US	PCT/US2018/022230	13.03.2018

تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
05/09/2019	QA/201909/00479	15
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب
DK	Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby Denmark	HALDOR TOPSØE A/S
الجنسية	اسم المخترع	
DK	SPETH, Christian Henrik	
DK	DAHL, Per Juul	
DK	KRØLL JENSEN, Annette E.	
DK	SCHJØDT, Niels Christian	
DK	SYMRENG, Marcus	
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية	
AMMONIA PROCESS USING ADVANCED SHIFT PROCESS	عملية الأمونيا باستخدام عملية التحول المتقدمة	
بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية
DK	PA 2017 00159	07.03.2017
EP	PCT/EP2018/055643	07.03.2018

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
06/08/2019		QA/201908/00424	16
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
GB	Viking House 1 Claymore Avenue Offshore Technology Park Bridge of Don Aberdeen, Aberdeenshire, AB23 8GW United Kingdom	READ CASED HOLE LIMITED	
الجنسية	اسم المخترع		
GB	WADDINGTON, Mark		
GB	ADDARIO, Maurillio		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
IMPROVEMENTS IN OR RELATING TO DOWNHOLE MEASUREMENTS	تحسينات في أو فيما يتعلق بتدابير اسفل البئر		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
GB	06.02.2017	1701894.6	
GB	06.02.2018	PCT/GB2018/050331	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
08/08/2019		QA/201908/00428	17
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
DE	Carl-Bosch-Straße 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	BASF SE	
US	1545 Route 22 East Annandale, New Jersey 08801 United States of America	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGI- NEERING COMPANY	
الجنسية	اسم المخترع		
DE	INGRAM, Thomas		
DE	ERNST, Martin		
DE	VORBERG, Gerald		
DE	PANCHENKO, Alexander		
DE	EBERT, Sophia		
DE	HOLCOMBE, Thomas Wesley		
US	SISKIN, Michael		
US	PEREIRA, Carla		
DE	SIEDER, Georg		

عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية
PROCESS FOR REMOVAL OF ACID GASES FROM A FLUID STREAM	عملية لإزالة الغازات الحمضية من تيار مائع
بيانات الأسبقية	
دولة الاسبقية	رقم الاسبقية
EP	17155535.2
EP	PCT/EP2018/053235

رقم الطلب	م	تاريخ تقديم الطلب
QA/201910/00550	18	16/10/2019
اسم مقدم الطلب	العنوان	الجنسية
TECNIMEDE, SOCIEDADE TÉCNICO-MEDICINAL, SA	Rua Da Tapada Grande, N°2 , Abrunheira – Sintra 2710-089 Portugal	PT
اسم المخترع	الجنسية	
DA COSTA PEREIRA ROSA, Carla Patrícia	PT	
RAMOS DAMIL, João Carlos	PT	
CORDEIRO SIMÕES, Ana Vanessa	PT	
SILVA SERRA, João Pedro	PT	
عنوان الاختراع باللغة العربية	عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	
عملية لتحضير متشاكلات بيرليندول وأملاحها	PROCESS FOR THE PREPARATION OF PIRLINDOLE ENANTIOMERS AND ITS SALTS	
بيانات الأسبقية		
رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية	دولة الاسبقية
110038	21.04.2017	PT
17167852.7	24.04.2017	EP
PCT/IB2018/052756	20.04.2018	IB

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
04/09/2019		QA/201909/00475	19
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
LI	Feldkircherstr. 100 Schaan 9494 Liechtenstein	HILTI AKTIENGE- SELLSCHAFT	
الجنسية	اسم المخترع		
CH	POPP, Uwe		
CH	STAHEL, Simon		
AT	SCHNEIDER, Jens		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
FASTENING METHOD AND FASTENING SYSTEM		طريقة تثبيت ونظام تثبيت	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
EP	18.04.2018	PCT/EP2018/059914	
EP	19.04.2017	17167112.6	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
15/07/2019		QA/201907/00386	20
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320 United States of America	AMGEN INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	CHENG, Yuan		
US	NETIROJJANAKUL, Chawita		
US	HOLDER, Jerry Ryan		
US	WU, Bin		
US	FALSEY, James R.		
US	HERBERICH, Bradley J.		
US	SHAM, Kelvin		
US	MIRANDA, Leslie P.		
US	LU, Shu-Chen		
US	VENIANT-ELLISON, Murielle M.		
US	STANISLAUS, Shanaka		
US	YIE, Junming		
US	XU, Jing		

عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية	
METHOD OF TREATING OR AMELIORATING METABOLIC DISORDERS USING GLP-1 RECEPTOR AGONISTS CONJUGATED TO ANTAGONISTS FOR GASTRIC INHIBITORY PEPTIDE RECEPTOR (GIPR)	طريقة لعلاج أو تحسين اضطرابات أيضية باستخدام مساعدات مستقبل GLP-1 مقترنة بمناهضات لمستقبل بيتيد مثبت معوي (GIPR)	
بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية
US	17.01.2017	62/447,332
US	16.01.2018	PCT/US2018/013918

تاريخ تقديم الطلب	رقم الطلب	م
01/08/2019	QA/201908/000407	21
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب
CN	Jushi Science & Technology Building 669 Wenhua Road (South), Tongxiang Economic Development Zone Tongxiang, Zhejiang 314500 China	JUSHI GROUP CO., LTD.
الجنسية	اسم المخترع	
CN	PENG, Haijian	
CN	SHAO, Jiansong	
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية	
KNOTTING PROCESS OF BALLS OF YARN	عملية عقد لكرات من خيوط الغزل	
بيانات الأسبقية		
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية
CN	14/02/2017	201710077820.4
CN	19.06.2017	PCT/CN2017/088994

رقم الطلب		م
28/12/2019		22
تاريخ تقديم الطلب		
QA/201909/00472		
اسم مقدم الطلب		
العنوان		
الجنسية	881, Nagasuna, Noguchicho, Kakogawa-shi, Hyogo, 6758511 Japan	TLV CO., LTD
JP		
اسم المخترع		
الجنسية	FUJIWARA Yoshiyasu	
JP		
عنوان الاختراع باللغة العربية		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		
RISK ASSESSMENT DEVICE, RISK ASSESSMENT SYSTEM, RISK ASSESSMENT METHOD, AND RISK ASSESSMENT PROGRAM		جهاز لتقييم المخاطر، ونظام لتقييم المخاطر، وطريقة لتقييم المخاطر، وبرنامج لتقييم المخاطر
بيانات الأسبقية		
رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية	دولة الاسبقية
PCT/JP2018/027123	19.07.2018	JP
2017-171491	06.09.2017	JP

رقم الطلب		م
29/12/2019		23
تاريخ تقديم الطلب		
QA/201912/00702		
اسم مقدم الطلب		
العنوان		
الجنسية	Via Felice Matteucci 2 50127 Florence Italy	NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L
IT		
اسم المخترع		
الجنسية	QUARTIERI, Eugenio	
IT		
الجنسية	BOTARELLI, Claudio	
IT		
الجنسية	VANNI, Nicola	
IT		
الجنسية	BRUNI, Daniele	
IT		
الجنسية	CARNIERI, Andrea	
IT		
الجنسية	GIUNTA, Bruno	
IT		
عنوان الاختراع باللغة العربية		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		
METHOD AND SYSTEM FOR SAFE GAS TURBINE STARTUP		طريقة ونظام لبدء التشغيل الآمن لتوربين غازي
بيانات الأسبقية		
رقم الاسبقية	تاريخ الاسبقية	دولة الاسبقية
102017000073686	0.06.20173	IT
PCT/EP2018/067635	29.06.2018	EP

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
14/11/2019		QA/201911/00612	24
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
SG	رقم 8 بيرن رود 04-04# تريفيكس 369977 سنغافورة	Evertron Holdings PTE LTD	
الجنسية	اسم المخترع		
JP	TANAKA Hisao		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
Ingredient control device, ingredient control method, transportation method, cooking method, and program	جهاز تحكم بمكون، طريقة تحكم بمكون، طريقة نقل، طريقة طهي، وبرنامج		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
JP	19.05.2017	2017-100354	
JP	28.06.2017	2017-126102	
JP	08.08.2017	2017-153591	
JP	10.05.2018	PCT/JP2018/018149	

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 110066 New Delhi 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 لأنابيب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
IN	1.03.20172	201711009888	
IB	20.03.2018	PCT/IB2018/051843	

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
21/11/2017		QA/201711/00514	26
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
CN	2nd Floor, Block A, Tongfang Building Shuangqinglu, Haidian District Beijing 100084 China	NUCTECH COMPANY LIMITED	
الجنسية	اسم المخترع		
CN	NING, Hongzhi		
CN	TIAN, Long		
CN	WANG, Tao		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
METHOD AND SYSTEM FOR PERFORMING SECURITY CHECK ON MULTIPLE ARTICLES		طريقة ونظام للتفتيش الأمني لبنود متعددة	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
CN	18.12.2015	201510958315.1	
CN	03.06.2016	PCT/CN2016/084685	

تنوية

اعادة نشر البراءة بالمعلومات الصحيحة التي تم النشر عنها في جريدة 82 و 85

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
8/6/2014		QA/201406/00194	
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
NL	Carel van Bylandtlaan 30 NL-2596 The Hague Netherlands	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCH- APPIJ	
الجنسية	اسم المخترع		
US	VAPORCIYAN, Garo Garbis		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية		عنوان الاختراع باللغة العربية	
A PROCESS FOR PRODUCING AROMATIC CARBONATES		عملية لإنتاج الكربونات العطرية	
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	7/12/20110	61/567,866	
US	05/12/2012	PCT/US2012/067979	

البراءة رقم QA/201805/00180، حيث تم إشهارها سابقاً في العدد (85) صفحة (40) ببيانات خطأ

التصحيح

تاريخ تقديم الطلب		رقم الطلب	م
01/05/2018		QA/201805/00180	
الجنسية	العنوان	اسم مقدم الطلب	
US	1201 Louisiana Street Suite Number: 2700 Houston, TX 77002 United States of America	FLEXSTEEL PIPELINE TECHNOLOGIES, INC.	
الجنسية	اسم المخترع		
US	ETHRIDGE, Andrew, David		
US	WINN, Alexander, Lee		
عنوان الاختراع باللغة الإنجليزية	عنوان الاختراع باللغة العربية		
REAL TIME INTEGRITY MONITORING OF ON-SHORE PIPES	مراقبة السلامة في الوقت الفعلي لمواسير على الشاطئ		
بيانات الأسبقية			
دولة الاسبقية	تاريخ الاسبقية	رقم الاسبقية	
US	02/11/2015	PCT/US2015/058618	