

دليل البراءات الاجنبية لسنة ٢٠١٩

الجنسية	أسم صاحب البراءة	اسم المخترع /عنوانه	اسم الاختراع	التصنيف الدولي	تاريخ المنح	رقم البراءة	ت
يابانية فرنسية	١- نيبون ستيل & سوميتوموميتال كوربوريشن ٢-فالوريك اويل & كاز فرانس	١- دالي دالي ٢- فورذجيل الآن ٣-فيليرت سيباستيان	وصلة ملولبة تتضمن كتفية وسطية .	F16L15/004	٢٠١٩/٢/١٧	٥٦٧٩	١
سويسرية	اي بي ار ابلايد فارماريسيرتس اس أي	١-البير تو رينر ٢- جيور جيور رينر	صيغ حمض أميني معطاة عن طريق الفم ذات إطلاق معدل .	E03D9/08	٢٠١٩/٢/١٨	٥٦٨٠	٢
امريكية	ايزودريل، انك	١-سعد باركاتش ٢- ستيفن دي بونر ٣- رايموند في. نولد III ٤-جايمس بي- مايسي ٥- جون اي -برنييتي	تحويل القدرة واردة أسفل البئر باستخدام مضخة اراحة متغيرة قابلة للضبط ديناميكياً.	E21B7/04 E21B7/06	٢٠١٩/٢/٢٥	٥٦٨٩	٣
يونانية	كراكيويوس زافيريبلوس	كراكيويوس زافيريبلوس	نظام إطارات منزلقة ضد السرقة	E05B65/08 E06B5/11	٢٠١٩/٢/٢٦	٥٦٩٠	٤
هولندية	أنش تو فيول سيستمز بي.في.	جيرارداس ويهيلموس لكتيكهيد	طريقة وجهاز للحصول على خليط لانتاج H ₂ وخليط مناظر ، وطريقة وجهاز لانتاج H ₂	C01B3/06	٢٠١٩/٣/٢٤	٥٧١٨	٥
ايطالية	ايني اس بي اي	١- توماسو مانتيكازا ٢- البيرتو خوليو ٣- باولو بوجاين ٤- اليساندرو مارزان	طريقة لتحديد عوائق في شبكات خطوط الأنابيب لنقل السوائل .	B08B9/032 B08B9/0325	٢٠١٩/٥/٢١	٥٧٨٣	٦

دليل البراءات الاجنبية لسنة ٢٠١٩

يابانية	دايسل كوربوريشن	١- ماساهيكو شيميزو ٢- هيرويوكي ميورا ٣- يوشيهيساميزوتاني	عملية لانتاج حمض اسيتيك •	C07C51/12 C07C51/44 C07C53/08	٢٠١٩/٧/٤	٥٨٢٧	٧
يابانية فرنسية	١- نيبون ستيل & سوميتوموميتال كوربوريشن ٢- فالوريك اويل & كاز فرانس	كونيو كوتو	وصلة ملولبة للقنوت أو الأنابيب وطريق لانتاج الوصلة الملولبة أو الأنابيب	F16L15/04	٢٠١٩/٧/٧	٥٨٢٩	٨
امريكية	كارجيل انكوربوريتد	١- دومينيك ليليموزين ٢- جيفري جيه مالماس ٣- اريك ستانلي سمنر	البوليمرات البيولوجية الصلبة القابلة للذابة والتصفية	C09K8/58	٢٠١٩/٨/٢٠	٥٨٧٨	٩
يابانية	دايسل كوربوريشن	ماساهيكو شيميزو	طريقة لانتاج حمض اسيتيك •	C07C51/12 C07C53/08	٢٠١٩/٨/٢٥	٥٨٨٠	١٠
يابانية	دايسل كوربوريشن	١- ماساهيكو شيميزو ٢- رويجي سايتو ٣- هيرويوكي ميورا	طريقة لانتاج حمض اسيتيك •	C07B61/00 C07C51/487 C07C53/08	٢٠١٩/٨/٢٥	٥٨٨١	١١
اسبانية	لابوراتوريوس سالفات اس . اي	١- فرانسيسكا ازكيرد توريس ٢- ساندرا مارتشان سانشو ٣- ايزابيل ديلغادو غانان	تركيبات خاصة بالعيون	A61K31/18 A61K31/4166 A61K36/45	٢٠١٩/٩/٤	٥٨٩٧	١٢
سويسرية	نوفارتيس اي جي	١- ميشيل دايتو ناتو ٢- كلين سيراكون ٣- شيلي ميوزن	تركيبات ملقحة بجسم مضاد سيتوكين وطرق أستخدامها للتنظيم المناعي	C07K14/54 A61K38/2066	٢٠١٩/٩/١١	٥٩٠٣	١٣

دليل البراءات الاجنبية لسنة ٢٠١٩

يابانية	دايسل كوربوريشن	ماساهيكو شيميزو	طريقة لانتاج حمض اسيتيك	C07C51/12	٢٠١٩/١٠/١٤	٥٩٤١	١٤
امريكية	كارجيل انكوربوريتد	١- تيموثي والتر ابراهام ٢- اريك ستانلي سمندر	طريقة اذابة جزيئات البوليمرات الحيوية الصلبة لتحسين تطبيقات أستخلاص الزيت المعزز .	C09K8/588	٢٠١٩/١٠/١٦	٥٩٤٤	١٥
يابانية	دايسل كوربوريشن	ماساهيكو شيميزو	طريقة لانتاج حمض اسيتيك	C07C51/12	٢٠١٩/١١/١٠	٥٩٧٣	١٦
يابانية	دايسل كوربوريشن	ماساهيكو شيميزو	طريقة لانتاج حمض اسيتيك	C07C51/12	٢٠١٩/١١/١٠	٥٩٧٤	١٧
أمريكية	ديريك كوربوريشن	١- جيمس ار. كولغروف ٢- كيث ووجسيشوسكي	تراكيب حرارية التلدن وطرق وجهاز وأستخدامات لها .	B07B1/46 B29C45/00 C08K5/09 C08L75/04	٢٠١٩/١١/١٤	٥٩٨٥	١٨
يابانية	دايسل كوربوريشن	ماساهيكو شيميزو	طريقة لانتاج حمض اسيتيك	B01D1/30 B01D3/14 C07C51/12 C07C53/08	٢٠١٩/١١/٢٥	٥٩٩٨	١٩
تركية	ايركي ايركي اراشتيرمالاري في موهندسليك انونيم شيركيتي	مصطفى ناجي اوزتورك	اداة وطريقة للكبح .	F16D63/00 F16D63/02	٢٠١٩/١١/٢٥	٥٩٩٩	٢٠
روسية	ميريكو لمتد لايبالتي كومبني	١- بالي رسلان فلاديميروفيتش ٢- مالخين ايغور اليكساندر وفيتش	طريقة للحصول على مادة كاشفة لخفض المقاومة الهيدروديناميكية لدفق مضطرب من هيدروكربونات سائلة داخل خطوط الانابيب .	C08F10/14 C08F2/02 F17D1/17	٢٠١٩/١٢/١	٦٠١٠	٢١

دليل البراءات الاجنبية لسنة ٢٠١٩

					٢٠١٩/١٢/١٥	٦٠٣٧	٢٢
					٢٠١٩/١٢/١٥	٦٠٣٨	٢٣
					٢٠١٩/١٢/١٦	٦٠٣٩	٢٤