



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

A61K31/33 : (51) التصنيف الدولي :

(11) رقم البراءة : 6504

(21) رقم الطلب : 2020/307

(52) التصنيف العراقي 6

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2020/6/21

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2021 / 1 / 14

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1-م.د.طيف ماجد عبد الحسين/جامعة كلكامش الأهلية/كلية التكتيات الطبية والصحية/قسم تقنيات المختبرات الطبية
- 2- ا.م.د.شروق محمد كاظم /جامعة بغداد/معهد الهندسة الوراثية والتكتيات الأحيائية للدراسات العليا
- 3- ا.م.د.وفائق محمود علي الوتر/جامعة بغداد/كلية الطب/وحدة بحوث الأمراض الانتقالية والسريرية
- 4- ا.م.د.حسن محمود موسى /جامعة كربلاء / كلية الصيدلة
- 5- ا.د. علياسعد عبد عيود /جامعة القاسم الخضراء/كلية التكتيات الأحيائية/قسم الهندسة الوراثية

(73) اسم صاحب البراءة : السفوات أعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

التصميم الدوائي باستعمال توليفة من المضاد الحيوي السيفالوسبورين
والمركب الطبيعي الكيرسيتين كمثبطات البيبتاكتاميز لبكتريا

Acinetobacter baumannii

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.د.محمد علي داود
تسجيل
جهاز