

(19)



جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(17) اللغة العربية

(11) رقم البراءة : 8229 (51) التصنيف الدولي : A61K39/395

(21) رقم الطلب : 2022/810

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2022/12/21 (52) التصنيف العراقي : 6

(30) تاريخ طلب الأسبقية - (32) بلد الأسبقية - (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2024 / 3 / 4

(72) اسم المخترع وعنوانه :

١- أ.د. علي عبد الحسين مهدي / الجامعة التقنية الوسطى / كلية التقنيات الصحية و الطبية - بغداد

٢- م.د. هند حامد عبد / جامعة بغداد / كلية الطب البيطري

٣- أ.د. محمد معروف محمد / جامعة بغداد / كلية الطب

(73) اسم صاحب البراءة : ذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تقنية جديدة لتشخيص بروتين موت الخلية  
المبرمج 1 في الأنسجة الحية

د. حسين علي داود  
توقيع المسجل  
رئيس الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (٢٠) من قانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية والتي لا تغطي غير المفص  
عنها والدوائر المتكاملة. حصل صاحب البراءة على  
رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع

جمهورية العراق وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(17) اللغة العربية

(11) رقم البراءة : 8229

(21) رقم الطلب : 2022/810

(13) براءة اختراع

(51) التصنيف الدولي : A61K39/395

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2022/12/21 بيس 9 (52) التصنيف العراقي 6 (30) تاريخ طلب الأسبقية - (32) بلد الأسبقية - (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2024/3/4

(72) اسم المخترع وعنوانه :

رعية -

أ.د. علي عبد الحسين مهدي / الجامعة التقنية الوسطى كلية التقنيات الصحية والطبية - بغداد / جامعة بغداد / كلية الطب البيطري

م.د. هند حامد عبد

أ.د. محمد معروف محمد | جامعة بغداد / كلية الطب

(73) اسم صاح

البراءة

الذوات اعلام .

(74) اسم الوكيل

(54) تسمية الاختراع

تقنية جديدة لتشخيص بروتين موت الخلية المبرمج I في الانسجة الحية

IRAQ

براءة الاختراع والنماذج الصناعية والعين ) من قانون منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المراج

عنها والدوائر المتكامل رقم (65) لسنة 1970 المود

غير المقص

النباتي

رولية المحبة

علي وطري توقيع المسجل رئيس الجهاز