



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(12) اللغة العربية

(13) براءة اختراع

(51) التصنيف الدولي :
A61L2/00
B21K5/02

(11) رقم البراءة : 8414

(21) رقم الطلب : IQ/00240047

(52) التصنيف العراقي 20

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2024/1/30

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2025 /6/5

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- ١- م. بايولوجي كرار حيدر جاسم / جامعة بابل / كلية طب حمورابي
- ٢- م. بايولوجي سجاد حيدر جاسم / جامعة بابل / مركز ابحاث الحمض النووي
- ٣- الباحث محمد الباقر حيدر جاسم / محافظة بابل / حلة / حي الطيارة / م 7 / ز 24 / د 271
- ٤- الباحث حيدر جاسم محمد / محافظة بابل / حلة / حي الطيارة / م 17 / ز 24 / د 271

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

جهاز الثاقب الميكانيكي بتقنية التعقيم الحراري الكهرومغناطيسي

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

ممتاز الدكتور المهندس
فياض محمد عبد
توقيع المسجل
رئيس الجهاز وكالة