

<p>(١١) رقم البراءة : ٨٢٩٣</p> <p>(٥١) التصنيف الدولي: A61K38/00 A61K38/08 A61P3/10 A61K51/08</p> <p>(٥٢) التصنيف المحلي : ٦</p>	<p>(١٩) الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية رئاسة الجهاز مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية القسم: الاداري – شعبة التوثيق والاستثمار</p> <p>(١٢) براءة اختراع</p>
<p>(٢١) رقم طلب البراءة : IQ/00230176</p> <p>(٢٢) تاريخ التقديم : ٢٠٢٣/٣/١٥</p> <p>(٤٥) تاريخ المنح : ٢٠٢٤/٦/٩</p> <p>(٣٠) الاسبقية : الرقم : 10-2022-0036947</p> <p>التاريخ : 2022/3/24</p> <p>البلد : KR</p>	<p>(٧٢) اسم المخترع وعنوانه: شونج يونغ جي كيم اون مي كيم سون سو</p> <p>(٧٣) اسم صاحب البراءة وعنوانه : كاريجين كو ليمتد / كوري</p> <p>(٧٤) اسم الوكيل وعنوانه : المحامي أمين اكرام الحق بكر</p>
<p>(٥٤) عنوان الاختراع: مركب ببتيدي له نشاط مضاد لمرض السكري واستخداماته.</p>	
<p>(٥٧) الملخص :</p> <p>يتعلق الاختراع الحالي بمركب ببتيدي له نشاط مضاد لمرض السكري واستخداماته. يعزز المركب الببتيدي للاختراع الحالي امتصاص الجلوكوز في الخلايا، ويثبط إشارة مقاومة الأنسولين، ويعزز إشارة حساسة للأنسولين، ويمنع تلف الخلايا المبرمجة لخلايا بيتا البنكرياسية، وهي خلايا منتجة للأنسولين، وبالتالي يمكن أن تظهر تأثير خفض مستويات الجلوكوز في الدم.</p>	