

<p>(١١) رقم البراءة : ٨٢٩٢</p> <p>(٥١) التصنيف الدولي:</p> <p>A61P1/18</p> <p>A61P1/04</p> <p>A61P3/10</p> <p>A61K38/00</p> <p>A23K20/147</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/00230175</p> <p>(٢٢) تاريخ التقديم : ٢٠٢٣/٣/١٥</p> <p>(٤٥) تاريخ المنح : ٢٠٢٤/٦/٩</p> <p>(٣٠) الاسبقية :</p> <p>الرقم : 10-2022-0036947</p> <p>10-2022-0047664</p> <p>التاريخ : 2022/3/24</p> <p>2022/4/18</p> <p>البلد : KR</p>	<p>(٧٢) اسم المخترع وعنوانه:</p> <p>شونج يونغ جي كيم اون مي كيم سون سو</p> <p>(٧٣) اسم صاحب البراءة وعنوانه :</p> <p>كاريجين كو ليمتد / كوري</p> <p>(٧٤) اسم الوكيل وعنوانه :</p> <p>المحامي أمين اكرام الحق بكر</p>
<p>(٥٤) عنوان الاختراع: ببتيد ذات أنشطة مضادة للسمنة ومضادة لمرض السكري واستخداماته</p> <p>(٥٧) الملخص :</p> <p>يتعلق الاختراع الحالي بببتيد ذات أنشطة واستخدامات مضادة لمرض السكري والسمنة. يحتوي الببتيد الخاص بالاختراع الحالي على أنشطة تثبيط إشارة مقاومة الأنسولين، وتعزيز إشارة حساسية الأنسولين، وتعزيز تحليل الدهون في الخلايا الشحمية.</p>	