



[12] براءة اختراع

رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 09/5349	[11] رقم البراءة : GC 0000974
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2009/03/14	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2009/09/30 2009/12

[51] التصنيف الدولي: Int. Cl. ⁷ : C07D 231/12	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/ 4728/2005 [22] تاريخ تقديم الطلب : 2005/06/01 [30] الأولوية: [31] رقم الأولوية [32] تاريخ الأولوية [33] اسم الدولة 60/577,116 2004/0604 أميركا [72] المخترعون : 1- إيما آر.بارمي، 2- يوشينج إكسيونج، 3- جيان جيو، 4- رووي ليانج، 5- ليندا بروكونيار [73] مالك البراءة : ميرك أند كو، إنك، إيست لينكولن أفنيو126، راهواي، الولايات المتحدة الأمريكية [74] الوكيل : ناصر علي كدسة
[56] المراجع: -WO 2004/100875 A (MERCK & CO., INC; PARMEE, EMMA, R) 25 november2004 - WO 2004/092146 A (THE INSTITUTES FOR PHARMACEUTICAL DISCOVERY, LLC;VAN ZANDT,MICHEAL) 28 october2004 - WO 2004/069158 A (MERCK & CO., INC; PARMEE, EMMA, R) 19 August 2004 - WO 2004/050039 A (MERCK & CO., INC; PARMEE, EMMA, R.) 17 JUNE 2004 - WO 02/08188 A (MERCK & CO., INC; ACTON, JOHN, J) 31 JANUARY 2002	
الفاحص: ندى مقبل البهيجي	

[54] مشتقات بيرازول
[57] الملخص: يتعلق الإختراع بمركبات بيرازولات لها مجموعة نفتيل مرتبطة معها. تكون المركبات مفيدة لعلاج داء السكر من النوع 2 والحالات المرتبطة به، يتعلق الإختراع أيضاً بتركيبات دوائية.

عدد عناصر الحماية : 15