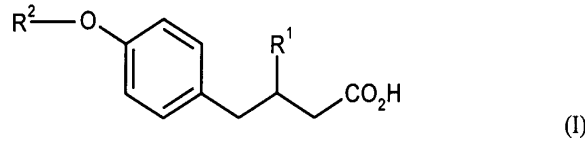


[12] براءة اختراع

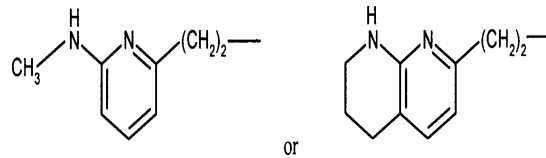
رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 5/490	[11] رقم البراءة : GC 0000203
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2005/04/23	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2006/03/29 2006/5

[51] التصنيف الدولي : Int.Cl. ⁷ : C07D 213/36, 401/08, 413/08, 417/08; A61K 31/4375, 31/44, 31/444, 31/4427 [56] المراجع : - JP 08325264, Chemical Abstract No. 117964 (TAKENO et al.) 10 December 1996 - WO 96/38415, Chemical Abstract No. 89361 (TAKENO et al.) 05 December 1996 - WO 99/45927, Chemical Abstract No. 214194 (MILLER et al.) 16 September 1999	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/894/2000 [22] تاريخ تقديم الطلب : 2000/09/09 [30] الأولوية : [31] رقم الأولوية : [32] تاريخ الأولوية [33] اسم الدولة 60/152780 1999/09/07 أمريكا [72] المخترعون : 1- بيتر جيه. مانلي، 2- وليام اتش. ميلر، 3- ارين ان. اوزينسكاس [73] مالك البراءة : سميثكلابن بيتشام كوربوريشن، ون فرانكلين بلازا، فيلادلفيا، بنسلفانيا 19103، الولايات المتحدة الأمريكية [74] الوكيل : سليمان ابراهيم العمار
---	---

[54] مضادات مستقبل الفيترونيكتين
[57] الملخص : تم وصف مركبات لها الصيغة (I) والتي هي عبارة عن مضادات لمستقبل الفيترونيكتين والمفيدة في علاج مسامية العظام:



حيث تكون فيها: R¹ عبارة عن -Het- أو Ar، R² عبارة عن



أو أملاحها المقبولة صيدلانيا.

عدد عناصر الحماية : 18