

[12] براءة اختراع

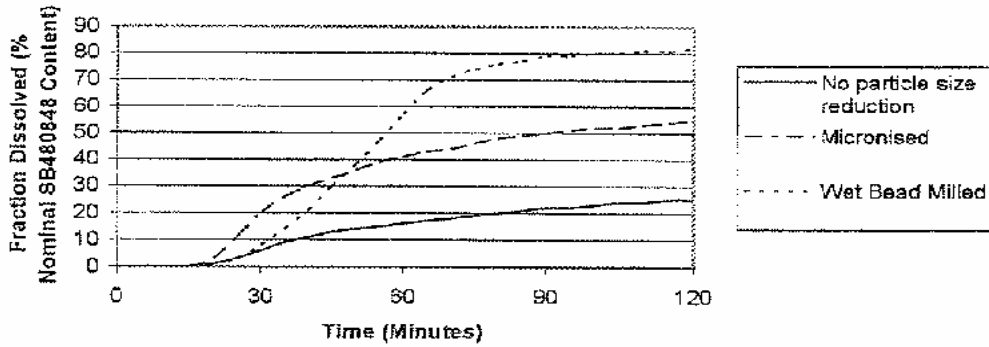
رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 8/3999	[11] رقم البراءة : GC 0000948
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2008/12/21	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2009/09/30 2009/12

[51] التصنيف الدولي : Int. Cl. ⁷ : A61K 31/513	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/3769/2004
[56] المراجع : - WO 0160805 A (SMITH STEPHEN ALLAN; IFE ROBERT JOHN (GB); PINTO IVAN LEO (GB); HICKE) 23 August 2001 - WO 0176392 A (NATRAHERBAL PTY LTD; KANNAR DAVID (AU)) 18 October 2001 - DE 3943242 A (POLI IND CHIMICA SPA) 28 June 1990	[22] تاريخ تقديم الطلب : 2004/08/31 [30] الأولوية : [31] رقم الأولوية : [32] تاريخ الأولوية [33] اسم الدولة 0320522-6 2003/09/02 بريطانيا
الفاحص: إبراهيم عبدالله المالكي	[72] المخترع : ديرك مارينوس جوهانز فان سشي [73] مالك البراءة : جلاكسو جروب ليمتد، جلاكسو ويلكم هاوس، بيركلي افينيو، جرينفورد، ميدلسيكس، يو بي 6 أوه ان ان، انجلترا [74] الوكيل : سليمان بن إبراهيم العمار

[54] تركيبات أقراص مطليه بالبوليمر المعوي تتضمن مثبط فسفوليبيز (Lp-PLA2) A2 وعمليات تحضيرها واستخدامها في علاج التصلب العصيدي

[57] الملخص : يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات أقراص مطليه بالبوليمر المعوي للتناول عن طريق الفم تتضمن مثبط فسفوليبيز A2 (Lp-PLA2) المرافق للبروتين الدهني المكون من إنزيم فسفوليبيز A2، وعمليات لتحضير تلك التركيبات واستخدامها في العلاج، وعلى وجه التحديد علاج التصلب العصيدي.

Dissolution in Fasted SIF



عدد عناصر الحماية : 15