

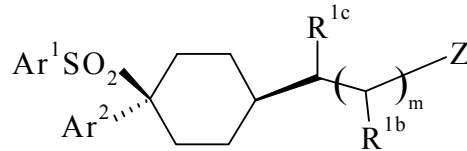
[12] براءة اختراع

رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 8/1995	[11] رقم البراءة : GC 0000772
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2008/06/08	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2009/03/31 2009/11

[51] التصنيف الدولي : Int. Cl. ⁷ : C07C 317/20; A61K 31/10; A61P 25/28 [56] المراجع : - US 5703 129 A (P. CHATURVEDULA et al.) 30 December 1997 - EP 0863 134 A (MERCK FROSST CANADA) 09 September 1998 الفاحص : ماجد إبراهيم الرفيق	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/2163/2002 [22] تاريخ تقديم الطلب : 2002/08/12 [30] الأولوية : [31] رقم الأولوية : [32] تاريخ الأولوية [33] اسم الدولة بريطانيا 2001/08/21 0120347.0 [72] المخترعون : 1- ايان شورشير، 2- كيفن دنيل، 3- تيموثي هاريسون، 4- سونيا كيراد، 5- الان جون نادين، 6- بول جوزيف اوكلتي، 7- دنكان ادوارد شاو، 8- مارتين ريتشارد تيل، 9- سوزانا ويليامز، 10- بريان جون ويليامز [73] مالك البراءة : ميرك شارب آند دومي ليتمد، هيرتفورد رود، هوديسونز، هيرتفوردشاير إي ان 11، 9 بي يو، المملكة المتحدة [74] الوكيل : سليمان ابراهيم العمار
--	--

[54] سلفونات هكسيل حلقي

[57] الملخص : يتعلق الاختراع بالكشف عن سلفونات جديدة لها الصيغة (I) التالية:



I

تقوم المركبات بتعديل المعالجة الخاصة ببروتين مادة منتجة لنظير النشا بواسطة إنزيم جاما- سيكريتاز، وبالتالي تكون مفيدة في معالجة مرض الزهايمر أو في الوقاية منه

عدد عناصر الحماية : 17