

[12] براءة اختراع

رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 5/329	[11] رقم البراءة : GC 0000173
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2005/04/03	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2006/03/29 2006/5

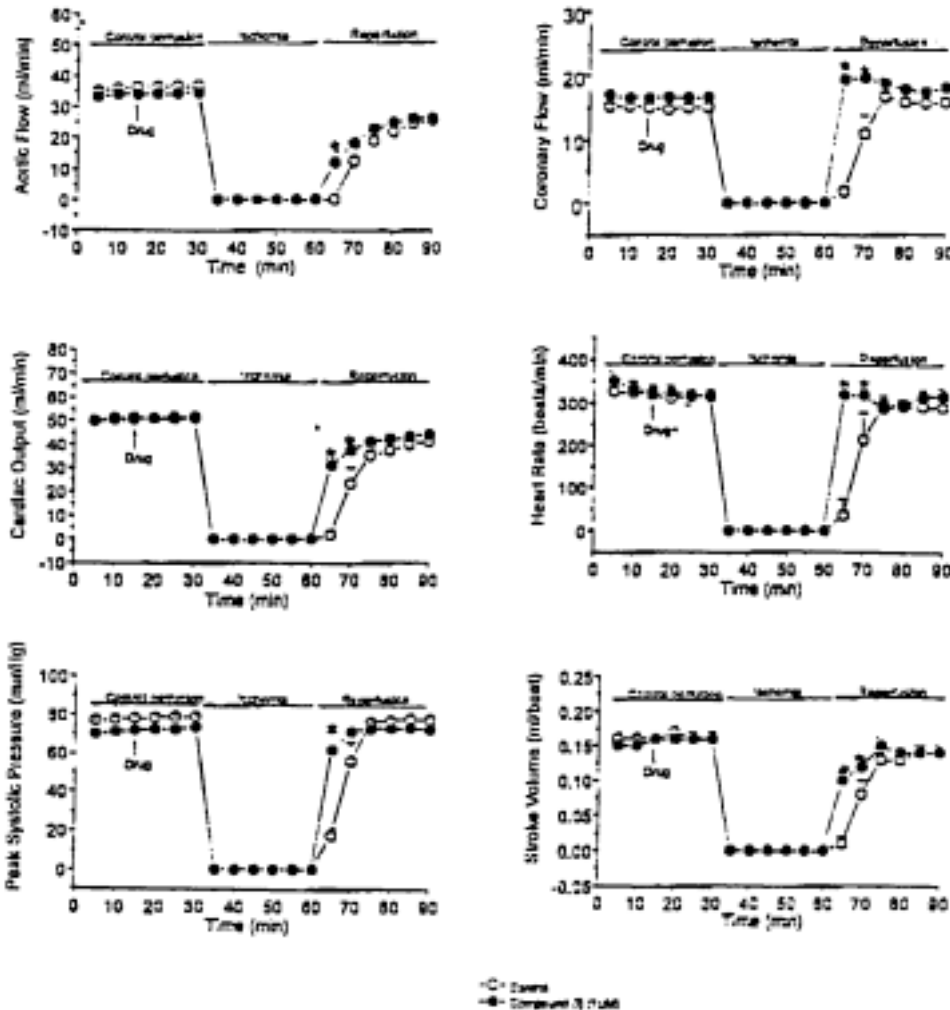
[51] التصنيف الدولي : Int.Cl. ⁷ : A61K 31/427; A61P 9/10	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/ 211/1999
[56] المراجع :	[22] تاريخ تقديم الطلب : 1999/07/21
- WO 99/25346 A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD) 27 May 1999	[30] الأولوية :
- JP 10139665 (SANKYO CO) 26 May 1998	[31] رقم الأولوية [32] تاريخ الأولوية [33] اسم الدولة
- JP 05202042 A2 (SANKYO CO) 10 August 1993	بريطانيا 1998/07/21 9815871.0
- "Post myocardial infarction management", (STERNON J.), Revue Medicale de Bruxelles, September 1997	بريطانيا 1998/07/21 9815872.8
- WO 94/05659 A1 (SMITHKLINE BEECHAM PLC) 17 March 1994	[72] المخترعون : 1- انتويني مايكل الاين بريل، 2- روبين ادوين بكنجهام، 3- نصيره خاندودي
	[73] مالكو البراءة : 1- سميثكلين بيتشام بي. ال. سي.، نيو هوريزونز كورت، بريننفورد، ميدلسكس تي دبليو 9 8 إي بي، المملكة المتحدة؛ 2- سميثكلين بيتشام لابوراتوريز فارماسيوتيكس، 6 اسيلنادي تشارلز دي جول، 92731 نانثيري سيدكس، فرنسا
	[74] الوكيل : سليمان إبراهيم العمار

[54] مركب تحسين معدل أخذ الجلوكوز لتحسين إعادة القلب إلى حالته الطبيعية بعد احتباس الدم في عضلة القلب

[57] الملخص : طريقة لخفض أو منع الموت المفاجئ للخلايا المتميزة والتي يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من خلايا عضلة القلب، خلايا بيتا الموجودة في البنكرياس، خلايا بطانة الأوعية الدموية وخلايا الأعصاب في الإنسان أو أي حيوان ثديي آخر، وتتضمن تلك الطريقة إعطاء، بما يتضمن الإعطاء الحاد، كمية مؤثرة وغير سامة من مركب لتعزيز معدل أخذ الجلوكوز للإنسان أو للحيوان الثديي الذي بحاجة لذلك.

عدد عناصر الحماية : 2

عدد الأشكال : 2



ملاحظة : يجوز لكل ذي مصلحة خلال ثلاثة أشهر من تاريخ نشر منح البراءة أن يعترض على هذا المنح أمام لجنة التظلمات بعد دفع رسوم التظلم المقررة.