



[12] براءة اختراع

رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 5/966	[11] رقم البراءة : GC 0000171
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2005/07/02	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2006/03/29 2006/5

[51] التصنيف الدولي : Int.Cl. ⁷ : A61K 39/295, 39/39 [56] المراجع : - WO 92/11291 A (SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.) 09 July 1992 - "Construction of Live Vaccines Using Genetically Engineered Poxviruses; Biological Activity of Vaccinia Virus Recombinants Expressing the Hepatitis B Virus Surface Antigen and the Herpes Simplex Virus Glycoprotein D", Chemical abstract, Volume 100, No. 13, 26 March 1984 - "Vaccinia Virus Double Recombinant, Expressing The Hepatitis B Virus Surface Antigen and Herpes Simplex Virus Thymidine Kinase", Chemical abstract, Volume 105, No. 25, 22 December 1986	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/111/1999 [22] تاريخ تقديم الطلب : 1999/04/03 [72] المخترعون : 1- جين ستيفن، 2- مارتن آن سيسلي فينتدورف [73] مالك البراءة : سميث كلاين بيتشام بايولوجيكالز اس. ايه.، روي دي لنستيتو 89 ، بي-1330 ركسنسارت، بلجيكا [74] الوكيل : حسن الملا
--	---

[54] مستحضرات لقاح جديد وطرق تحضيرها واستخدامها في العلاج
[57] الملخص : يوفر هذا الاختراع مستحضرات لقاحية مركبة جديدة للتعاطي بصورة مفضلة للمراهقين، وتشتمل على مولد مضاد لفيروس التهاب الكبد ب ومولد مضاد لفيروس هيريس البسيط، بالإضافة إلى واحد أو أكثر من مولدات المضاد التالية : مولد مضاد لفيروس ابشتاين بار (نى بي في)، مولد مضاد بفيروس الفار يسيلا زوستر (في زد في)، مولد مضاد لفيروس الخلايا الكبيرة البشري (إتش سي إم في) ومولد مضاد للتوكسوبلازما جوندياي. والمستحضرات مصاغة مع مادة مساعدة هي منبه تفضيلي لإستجابة الخلية تي إنش 1.

عدد عناصر الحماية : 20 عدد الأشكال : 7