

Monkeypox - Sars-cov-2 : Quand deux virus se mettent en couple

Écrit par Didier Poli

Mercredi, 25 Mai 2022 13:40 - Mis à jour Mercredi, 25 Mai 2022 16:05



Que ne voit-on pas poindre du passé qui vient nous éclairer ?

Le 26 février 2020 une demande de brevet revendiquant la priorité et le bénéfice d'une "invention".

Son numéro 62/981 997, et le numéro de la demande provisoire américaine 63/114 514 déposé le 16 novembre 2020.

L'intitulé de la demande :

Vaccin recombinant à base de POXVIRUS contre le virus SARS-COV-2.

Nous sommes loin au dessus de Mme Joséphine IRMA, qui voit l'avenir dans le marc de caviar avant qu'il ne se produise, ce encore plus vite que le Docteur Joseph Enguélé Sissoré Traoua, qui lui fait revenir la santé avant que vous ne soyez malade.

Nous prendrez-t-on pour des jambons ? (comme disait un vieil ami marseillais devant son anisette.)

Ben fo croire que oui mon bon Maurice !

Monkeypox - Sars-cov-2 : Quand deux virus se mettent en couple

Écrit par Didier Poli

Mercredi, 25 Mai 2022 13:40 - Mis à jour Mercredi, 25 Mai 2022 16:05

JUSTIA Patents

830 Systems® [Recherche](#) [Learn More](#)

VACCIN RECOMBINANT À BASE DE POXVIRUS CONTRE LE VIRUS SARS-CoV-2

26 février 2021

L'invention concerne sous divers aspects un poxvirus recombinant comprenant un acide nucléique codant pour une protéine du virus SARS-CoV-2, des procédés de production de tels virus et l'utilisation de tels virus. Les poxvirus recombinants conviennent bien, entre autres, comme vaccins viraux protecteurs contre le virus SARS-CoV-2.

[Passer à : Description](#) - [Revendications](#) - [Historique des brevets](#) - [Historique des brevets](#)

La description

RENOI AUX APPLICATIONS CONNEXES

Cette demande revendique la priorité et bénéficie de la demande provisoire américaine n° 62/981 997, déposée le 26 février 2020 et de la demande provisoire américaine n° 63/114 514, déposée le 16 novembre 2020, dont le contenu est incorporé par référence dans son intégralité.

LISTE DES SÉQUENCES

La présente demande contient un listing de séquences qui a été soumis électroniquement au format ASCII et est incorporé ici par référence dans son intégralité. Cette copie ASCII, créée le 26 février 2021, est nommée 194545-0047-101-01.txt et a une taille de 766 982 octets.

Justia > Patents > US Patent Application for RECOMBINANT POXVIRUS BASED VACCINE AGAINST SARS-CoV-2 VIRUS Patent Application (Application #20210260182)

RECOMBINANT POXVIRUS BASED VACCINE AGAINST SARS-CoV-2 VIRUS

Feb 26, 2021

The invention relates in various aspects to a recombinant poxvirus comprising a nucleic acid encoding a SARS-CoV-2 virus protein, methods for producing such viruses and the use of such viruses. The recombinant poxviruses are well suited, among others, as protective virus vaccines against SARS-CoV-2 virus.

88. A bivalent vaccine against a SARS-CoV-2 virus and a poxvirus, wherein the poxvirus is a vaccinia virus, variola, horsepox virus or monkeypox.

US Patent Application #20210260182 -
"Recombinant poxvirus based vaccine against SARS-CoV-2"

20210260182 - Titre de brevet relatif à des vaccins à base de poxvirus contre le virus SARS-CoV-2



[Concert d'Indochine du 21/05/2022 Stade de France 37 minutes 36 secondes](#)