

Title (en)

HIGHLY ATTENUATED VARICELLA VIRUS VACCINE AND PRODUCTION THEREOF.

Title (de)

STARK ABGESCHWÄCHTER WINDPOCKEN-VIRUSIMPFSTOFF UND HERSTELLUNG DESSELBEN.

Title (fr)

VACCIN DE VIRUS DE VARICELLE FORTEMENT ATTENUE ET PRODUCTION DE CELUI-CI.

Publication

EP 0043847 A1 19820120 (EN)

Application

EP 81900474 A 19810121

Priority

US 11543780 A 19800125

Abstract (en)

[origin: WO8102107A1] A live attenuated varicella virus vaccine, capable of inducing immunity in humans against varicella without spread to contacts, is prepared by serially passaging virulent varicella virus in human diploid lung fibroblasts.

Abstract (fr)

Un vaccin de virus de varicelle atténue vivant, pouvant provoquer chez l'homme une immunité contre la varicelle sans qu'il y ait danger d'une propagation par contact, est préparé en faisant passer par série un virus de varicelle virulent dans des fibroblastes diploïdes de poumons humains.

IPC 1-7

A61K 39/25

IPC 8 full level

A61K 39/25 (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 39/12 (2013.01); **A61K 39/25** (2013.01); **C12N 7/00** (2013.01); **A61K 2039/5254** (2013.01); **C12N 2710/16734** (2013.01); **C12N 2710/16764** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

FR

DOCDB simple family (publication)

GB 2077590 A 19811223; EP 0043847 A1 19820120; EP 0043847 A4 19820706; IT 8147637 A0 19810126; JP S57500149 A 19820128; WO 8102107 A1 19810806

DOCDB simple family (application)

GB 8123471 A 19810121; EP 81900474 A 19810121; IT 4763781 A 19810126; JP 50072981 A 19810121; US 8100075 W 19810121