

Title (en)
THERAPEUTIC COMPOSITION CONTAINING A PHENOL COMPOUND AND PROPOLIS USEFUL AGAINST LIPIDIC CAPSIDE VIRUSES, ESPECIALLY THE HERPES VIRUSES.

Title (de)
PHENOLVERBINDUNG UND PROPOLIS ENTHALTENDE THERAPEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG MIT NÜTZLICHKEIT GEGEN VIREN MIT LIPIDHÜLLEN, BESONDERS DIE HERPESVIREN.

Title (fr)
COMPOSITION THERAPEUTIQUE CONTENANT UN COMPOSE PHENOL ET DE LA PROPOLIS UTILE CONTRE LE VIRUS A CAPSIDE LIPIDIQUE, NOTAMMENT LES VIRUS DE L'HERPES.

Publication
EP 0521906 A1 19930113 (FR)

Application
EP 91906059 A 19910308

Priority
FR 9003093 A 19900312

Abstract (en)
[origin: WO9113626A1] The present invention concerns a novel therapeutic composition comprising a phenol component and propolis which is useful in combatting lipidic capsid viruses, which contains (i) 100 to 650 parts by weight of phenol component for (ii) one part by weight of propolis. This novel composition is especially useful in the treatment of herpes, especially the diseases caused by the virus strains HSV1?, HSV2? and HSV1?R.

Abstract (fr)
La présente invention concerne une nouvelle composition thérapeutique comprenant un composant phénol et de la propolis et utile en tant que moyen antiviral vis-à-vis des virus à capside lipidique, caractérisée en ce qu'elle renferme (i) de 100 à 650 parties en poids de composant phénol pour (ii) une partie en poids de propolis. Cette nouvelle composition est particulièrement utile dans le traitement de l'herpès, notamment les maladies provoquées par les souches virales HSV1, HSV2 et HSV1R.

IPC 1-7
A61K 35/64

IPC 8 full level
A61K 35/64 (2006.01); **A61P 31/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A61K 35/644 (2013.01 - EP US); **A61K 45/06** (2013.01 - EP US); **A61P 31/20** (2017.12 - EP)

Citation (search report)
See references of WO 9113626A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9113626 A1 19910919; AU 7472191 A 19911010; CN 1056813 A 19911211; EP 0521906 A1 19930113; FR 2659234 A1 19910913; FR 2659234 B1 19940701; IE 910795 A1 19910925; US 6153226 A 20001128; ZA 911718 B 19911224

DOCDB simple family (application)
FR 9100186 W 19910308; AU 7472191 A 19910308; CN 91102224 A 19910311; EP 91906059 A 19910308; FR 9003093 A 19900312; IE 79591 A 19910311; US 93041192 A 19921011; ZA 911718 A 19910308