

Title (en)

ANTIVIRAL COMPOSITION CONTAINING AROMATIC POLYCYCLIC DIONES AND NUCLEOSIDE ANALOGS AND METHOD FOR TREATING RETROVIRUS INFECTIONS.

Title (de)

ANTIVIREN-ZUBEREITUNG, ENTHALTEND AROMATISCHE POLYCYCLISCHE DIONE UND NUKLEOSIDANALOGE UND VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG VON RETROVIRENINFektIONEN.

Title (fr)

COMPOSITION ANTIVIRALE CONTENANT DES DIONES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES ET DES ANALOGUES DE NUCLEOSIDES, ET PROCEDE DE TRAITEMENT D'INFECTIONS RETROVIRALES.

Publication

EP 0362359 A1 19900411 (EN)

Application

EP 89904668 A 19890322

Priority

- US 17206488 A 19880323
- US 32417789 A 19890316
- US 32639289 A 19890320

Abstract (en)

[origin: WO8909056A1] A method for treating retroviral infections in mammals comprising administering anti-retroviral effective amounts of a nucleoside analog and an aromatic polycyclic dione selected from the group consisting of hypericin, pseudohypericin, salts and mixtures thereof is provided. Also provided are compositions for treating retroviral infections in mammals comprising anti-retroviral effective amounts of a nucleoside analog and an aromatic polycyclic dione selected from the group consisting of hypericin, pseudohypericin, salts and mixtures thereof.

Abstract (fr)

Procédé de traitement d'infections rétrovirales chez les mammifères par lequel on administre des quantités efficaces anti-rétrovirales d'un analogue de nucléoside et d'un dione polycyclique aromatique choisi dans le groupe formé d'hypéricine, de pseudohypéricine, de sels et de mélanges de ces substances. On décrit également des compositions permettant de traiter des infections rétrovirales chez des mammifères, comportant des quantités efficaces anti-rétrovirales d'un analogue de nucléoside et d'un dione polycyclique aromatique choisi dans le groupe formé d'hypéricine, de pseudohypéricine, de sels et de mélanges de ces substances.

IPC 1-7

A61K 31/70

IPC 8 full level

A61K 31/12 (2006.01); **A61K 31/70** (2006.01); **C07H 19/06** (2006.01); **C07H 19/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 31/70 (2013.01); **C07H 19/06** (2013.01); **C07H 19/16** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8909056 A1 19891005; AU 3423989 A 19891016; DK 586989 A 19900119; DK 586989 D0 19891122; EP 0362359 A1 19900411;
EP 0362359 A4 19911121

DOCDB simple family (application)

US 8901211 W 19890322; AU 3423989 A 19890322; DK 586989 A 19891122; EP 89904668 A 19890322