

Title (en)
ASPARTIC PROTEASE INHIBITORS.

Title (de)
INHIBTOREN FÜR ASPARAGIN-PROTEASEN.

Title (fr)
INHIBITEURS DE PROTEASES ASPARTIQUES.

Publication
EP 0538374 A1 19930428 (EN)

Application
EP 91913442 A 19910703

Priority
US 54946090 A 19900706

Abstract (en)
[origin: WO9200954A1] Compounds useful as inhibitors of retroviral proteases characterized by structure (I) wherein X<1> and X<2> may consist of 0-2 alpha -amino acid groups terminally substituted by hydrogen or one of a number of end groups, R<1>, R<2> can be selected from a wide variety of hydrocarbon radicals.

Abstract (fr)
Composés utiles en tant qu'inhibiteurs de protéases rétrovirales caractérisés par une structure de la formule (I) dans laquelle X1 et X2 peuvent être constitués de 0 à 2 groupes d'acides aminés et substitués en fin de chaîne par de l'hydrogène ou par l'un parmi un certain nombre de groupes terminaux, et R1 et R2 peuvent être sélectionnés parmi un large éventail de radicaux d'hydrocarbure.

IPC 1-7
C07C 269/00; C07C 271/00; C07F 9/02

IPC 8 full level
A61K 38/55 (2006.01); **A61P 31/12** (2006.01); **C07F 9/30** (2006.01); **C07F 9/32** (2006.01); **C07F 9/38** (2006.01); **C07F 9/40** (2006.01);
C07K 1/13 (2006.01); **C07K 5/06** (2006.01); **C07K 14/81** (2006.01); **A61K 38/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61P 31/12 (2017.12); **C07F 9/301** (2013.01); **C07F 9/3211** (2013.01); **C07K 5/06191** (2013.01); **A61K 38/00** (2013.01)

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9200954 A1 19920123; AU 8191091 A 19920204; EP 0538374 A1 19930428; EP 0538374 A4 19930519; JP H05508846 A 19931209

DOCDB simple family (application)
US 9104759 W 19910703; AU 8191091 A 19910703; EP 91913442 A 19910703; JP 51231291 A 19910703