

Title (en)

IMIDAZOPYRIDINE PAF ANTAGONISTS.

Title (de)

IMIDAZOPYRIDINE MIT PAF ANTAGONISTISCHER WIRKUNG.

Title (fr)

ANTAGONISTES DU FACTEUR D'ACTIVATION PLAQUETTAIRE D'IMIDAZOPYRIDINE.

Publication

EP 0530207 A1 19930310 (EN)

Application

EP 91907827 A 19910417

Priority

GB 9010404 A 19900509

Abstract (en)

[origin: WO9117162A1] Compounds of formula (I), wherein A is a C1-C8 alkyl, perfluoroalkyl, cycloalkyl, aryl, substituted aryl, heterocyclic or substituted heterocyclic group; B is defined to include a variety of linking groups including straight and branched-chain alkylene and alkenylene groups as well as groups containing an ether, thio-ether, amine or amide group and various substituted and cyclic variations thereof; and R<1>, R<2> and R<3> are each H or CH₃; are PAF antagonists of value in the treatment of allergic and inflammatory conditions in humans.

Abstract (fr)

Composés répondant à la formule (I), dans laquelle A est alkyle en C1-8, perfluoroalkyle, cycloalkyle, aryle, aryle substitué, un groupe hétérocyclique substitué ou non; B comprend divers groupes de liaison tels que les groupes alkylènes et alkénylènes à chaînes linéaires et ramifiées ainsi que les groupes contenant un groupe éther, thio-éther, amine ou amide et diverses variations substituées et cycliques de celui-ci; et R₁, R₂, et R₃ représentent chacun H ou CH₃. Lesdits composés sont des antagonistes du facteur d'activation plaquettaire utiles au traitement des troubles allergiques et inflammatoires chez l'homme.

IPC 1-7

A61K 31/435; A61K 31/44; A61K 31/445; A61K 31/47; A61K 31/535; A61K 31/55; C07D 471/04; C07F 7/10

IPC 8 full level

A61K 31/435 (2006.01); A61K 31/55 (2006.01); A61P 29/00 (2006.01); A61P 37/08 (2006.01); C07D 471/04 (2006.01); C07F 7/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

A61P 29/00 (2017.12); A61P 37/08 (2017.12); C07D 471/04 (2013.01); C07F 7/0812 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9117162A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9117162 A1 19911114; CA 2078007 A1 19911110; EP 0530207 A1 19930310; FI 925054 A0 19921106; FI 925054 A 19921106;
GB 9010404 D0 19900627; IE 911552 A1 19911120; JP H05505199 A 19930805; PT 97587 A 19920228

DOCDB simple family (application)

EP 9100737 W 19910417; CA 2078007 A 19910417; EP 91907827 A 19910417; FI 925054 A 19921106; GB 9010404 A 19900509;
IE 155291 A 19910508; JP 50769791 A 19910417; PT 9758791 A 19910507