

Title (en)
IMIDAZOLES.

Title (de)
IMIDAZOLE.

Title (fr)
IMIDAZOLES.

Publication
EP 0519996 A1 19921230 (EN)

Application
EP 91906307 A 19910315

Priority
GB 9005966 A 19900316

Abstract (en)
[origin: WO9113876A1] Imidazole derivatives of general formula (II) in which R<1> is hydrogen or one or more substituents, k is 0, 1 or 2, Q is a straight or branched alkylene group and Z is hydrogen or a substituent group and pharmaceutically acceptable salts thereof possess useful pharmacological properties as inhibitors of acyl coenzyme-A: cholesterol-o-acyl transferase and as inhibitors of the binding of thromboxane TXA2 to its receptors, and are useful in therapy.

Abstract (fr)
On décrit des dérivés d'imidazoles de formule générale (II) dans laquelle R1 est hydrogène ou un ou plusieurs substituants, k représente 0, 1 ou 2, Q est un groupe d'alkylène droit ou ramifié et z est hydrogène ou un groupe de substitution, ainsi que leurs sels pharmaceutiquement acceptables. Lesdits dérivés possèdent des propriétés pharmacologiques utiles en tant qu'inhibiteurs de la coenzyme-A d'acyle: cholestérol-0-acyle transférase et en tant qu'inhibiteurs de la liaison de thromboxane TXA2 à ses récepteurs, et ils sont également utiles dans les traitements.

IPC 1-7
A61K 31/415; C07D 233/84; C07D 403/12; C07D 405/12

IPC 8 full level
A61K 31/415 (2006.01); **A61P 3/06** (2006.01); **A61P 7/02** (2006.01); **A61P 9/00** (2006.01); **A61P 9/08** (2006.01); **A61P 9/10** (2006.01); **A61P 11/00** (2006.01); **A61P 43/00** (2006.01); **C07D 233/84** (2006.01); **C07D 401/12** (2006.01); **C07D 403/12** (2006.01); **C07D 405/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61P 3/06 (2017.12); **A61P 7/02** (2017.12); **A61P 9/00** (2017.12); **A61P 9/08** (2017.12); **A61P 9/10** (2017.12); **A61P 11/00** (2017.12); **A61P 43/00** (2017.12); **C07D 233/84** (2013.01); **C07D 401/12** (2013.01); **C07D 403/12** (2013.01); **C07D 405/12** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9113876A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9113876 A1 19910919; CA 2078208 A1 19910917; EP 0519996 A1 19921230; GB 9005966 D0 19900509; JP H05505398 A 19930812

DOCDB simple family (application)
GB 9100408 W 19910315; CA 2078208 A 19910315; EP 91906307 A 19910315; GB 9005966 A 19900316; JP 50582791 A 19910315