

Title (en)

AMINO-2 ETHANETHIOL DERIVATIVES, PREPARATION AND THERAPEUTIC APPLICATION THEREOF.

Title (de)

2-AMINOÄTHANTHIOL-DERIVATE, DEREN HERSTELLUNG UND DEREN VERWENDUNG IN DER THERAPIE.

Title (fr)

DERIVES D'AMINO-2 ETHANETHIOL, LEUR PREPARATION ET LEUR APPLICATION EN THERAPEUTIQUE.

Publication

**EP 0287605 A1 19881026 (FR)**

Application

**EP 87906665 A 19870928**

Priority

FR 8613540 A 19860929

Abstract (en)

[origin: WO8802363A1] The derivatives have the general formula (I) wherein R1? is an optionally mono or polyhalogenated aliphatic acyl group, a benzoyl or phenacetyl group which may carry on the phenyl residue one to three halogeno or alkyl substituents, an alcoxycarbonyl group, a phenoxy or benzyloxy-carbonyl group, an alkyl carbomoyl, phenylcarbamoyl or benzyl carbamoyl group, R2? is an optionally mono or polyhalogenated alkyl group, a phenyl or aralkyl group which may carry on the phenyl residue from one to three substituents selected amongst halogeno, hydroxy, methoxy or benzyloxy, an indolyl, indolyl-methyl, cycloalkyl-alkyl or cycloalcenyl-alkyl group, R3? is a hydrogen atom or a methyl group and R4? is a hydrogen atom or a methyl group. Application to medicaments.

Abstract (fr)

Les dérivés répondent à la formule générale (I), dans laquelle R1 représente un groupe acyle aliphatique, éventuellement mono ou polyhalogéné, un groupe benzoyle ou phénacétyle pouvant porter sur le reste phényle un à trois substituants halogéné ou alkyle, un groupement alcoxycarbonyle, un groupement phénoxy- ou benzyloxy-carbonyle, un groupement alkyl carbamoyle, phénylcarbamoyle ou benzylcarbamoyle, R2 représente un groupe alkyle éventuellement mono ou polyhalogéné, un groupe phényle ou aralkyle pouvant porter sur le reste phényle un à trois substituants choisis parmi halogéné, hydroxy, méthoxy ou benzyloxy, un groupe indolyle, indolyl-méthyle, cycloalkyl-alkyle ou cycloalcényle-alkyle, R3 représente un atome d'hydrogène ou un groupe méthyle, et R4 représente un atome d'hydrogène ou un groupe méthyle. Médicaments.

IPC 1-7

**A61K 31/265; A61K 31/27; C07C 327/22**

IPC 8 full level

**A61K 31/265** (2006.01); **A61K 31/27** (2006.01); **A61K 31/40** (2006.01); **A61K 31/403** (2006.01); **A61K 31/404** (2006.01); **A61P 25/04** (2006.01); **A61P 43/00** (2006.01); **C07C 67/00** (2006.01); **C07C 325/00** (2006.01); **C07C 327/30** (2006.01); **C07C 329/06** (2006.01); **C07C 333/04** (2006.01); **C07C 333/08** (2006.01); **C07D 209/14** (2006.01); **C12N 9/99** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A61P 25/04** (2017.12); **A61P 43/00** (2017.12); **C07D 209/14** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8802363A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8802363 A1 19880407**; EP 0287605 A1 19881026; FR 2604434 A1 19880401; FR 2604434 B1 19890519; JP H01501227 A 19890427

DOCDB simple family (application)

**FR 8700369 W 19870928**; EP 87906665 A 19870928; FR 8613540 A 19860929; JP 50606187 A 19870928