

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, phenylcarbomoyl or benzyl carbomoyl 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, mthoxy 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 halogéno 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 halogéno, hydroxy, méthoxy ou benzyloxy, un groupe indolye, indolyl-méthyle, cycloalkyl-alkyle ou cycloalcényl-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