

Title (en)

PHARMACOLOGICALLY ACTIVE AMIDE CARBOXYLATE DERIVATIVES.

Title (de)

PHARMAKOLOGISCH AKTIVE DICARBONSÄURE-MONOAMIDDERIVATE.

Title (fr)

DERIVES PHARMACOLOGIQUEMENT ACTIFS DE CARBOXYLATES D'AMIDES.

Publication

EP 0505467 A1 19920930 (EN)

Application

EP 91901593 A 19901212

Priority

- GB 8928456 A 19891216
- GB 9023645 A 19901031

Abstract (en)

[origin: WO9108737A2] This invention relates to compounds having pharmacological activity, processes for their preparation, compositions containing them and methods of treatment involving their use. In its broadest aspect, the invention is concerned with compounds, having general formula (I) in which R<1> represents an alkyl C1-18 group optionally substituted by an aryl group or hydroxy or a cycloalkyl C3-6 group, R<2> represents an alkyl C1-18 group optionally substituted by an aryl group, or R<2> represents a group -CH2-X-R4 wherein X represents O or S, and R4 represents hydrogen, an aryl group, or an alkyl or alkenyl C1-18 group optionally substituted by an aryl group, R<3> represents OH, alkoxy C1-6 or -NHR<31>, wherein R<31> represents hydrogen, alkyl C1-6, OH or alkoxy C1-6 optionally substituted by an aryl group, R<5> represents hydrogen, an aryl group or an alkyl or alkenyl C1-18 group optionally substituted by an aryl group, n represents 0, 1, 2 or 3, p represents 0, 1 or 2, q represents 0 or 1, Y represents -CHR<6>-, -CH=CH-, O or S, in which R<6> represents hydrogen, an aryl group or an alkyl or alkenyl C1-18 group optionally substituted by an aryl group, and pharmaceutically acceptable derivates thereof.

Abstract (fr)

La présente invention décrit des composés pharmacologiquement actifs, leurs procédés de fabrication, des compositions les renfermant et des méthodes de traitement dans lesquelles ils entrent. Sous son angle le plus large, la présente invention concerne des composés de formule générale (I), dans laquelle R1 représente un groupe alkyle ou alcényle C1-18 éventuellement substitué par un groupe aryle ou hydroxy ou cycloalkyle C3-6; R2 représente un groupe alkyle C1-18 éventuellement substitué par un groupe aryle, ou R2 représente un groupe -CH2-X-R4 dans lequel X représente 0 ou S, et R4 représente de l'hydrogène, un groupe aryle, ou un groupe alkyle ou alcényle C1-18 éventuellement substitué par un groupe aryle; R3 représente OH, un alcoxy C1-16 ou -NHR31, dans lequel R31 représente de l'hydrogène, un alkyle C1-6, OH ou un alcoxy C1-6 éventuellement substitué par un groupe aryle; R5 représente de l'hydrogène, un groupe aryle, alkyle, ou alcényle C1-18 éventuellement substitué par un groupe aryle; n représente 0, 1, 2 ou 3; p représente 0, 1 ou 2; q représente 0 ou 1; y représente un -CH=CH-, 0 ou S, dans lequel R6 représente de l'hydrogène, un groupe aryle ou un alkyle, ou encore un groupe alcényle C1-18 éventuellement substitué par un groupe aryle. On décrit également les dérivés pharmaceutiquement acceptables desdits composés.

IPC 1-7

A61K 31/16; A61K 31/22; A61K 31/23; C07C 233/47

IPC 8 full level

A61K 31/16 (2006.01); **A61K 31/195** (2006.01); **A61K 31/20** (2006.01); **A61K 31/215** (2006.01); **A61K 31/22** (2006.01); **A61K 31/23** (2006.01); **A61K 31/34** (2006.01); **A61K 31/341** (2006.01); **A61P 29/00** (2006.01); **C07C 233/47** (2006.01); **C07C 233/49** (2006.01); **C07C 233/51** (2006.01); **C07C 235/12** (2006.01); **C07C 237/22** (2006.01); **C07C 259/06** (2006.01); **C07C 323/24** (2006.01); **C07C 323/59** (2006.01); **C07C 323/60** (2006.01); **C07D 239/38** (2006.01); **C07D 277/30** (2006.01); **C07D 307/71** (2006.01); **C07D 307/91** (2006.01); **C07D 333/34** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 31/16 (2013.01); **A61P 29/00** (2017.12); **C07C 233/47** (2013.01); **C07C 233/49** (2013.01); **C07C 233/51** (2013.01); **C07C 235/12** (2013.01); **C07C 259/06** (2013.01); **C07C 323/59** (2013.01); **C07C 323/60** (2013.01); **C07D 239/38** (2013.01); **C07D 277/30** (2013.01); **C07D 307/91** (2013.01); **C07D 333/34** (2013.01); **C07C 2601/14** (2017.04); **C07C 2603/74** (2017.04)

Citation (search report)

See references of WO 9108737A2

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9108737 A2 19910627; WO 9108737 A3 19920416; CA 2072018 A1 19910617; EP 0505467 A1 19920930; FI 922720 A0 19920612; IE 904522 A1 19910619; JP H05502233 A 19930422; PT 96210 A 19910930

DOCDB simple family (application)

GB 9001941 W 19901212; CA 2072018 A 19901212; EP 91901593 A 19901212; FI 922720 A 19920612; IE 452290 A 19901214; JP 50185590 A 19901212; PT 9621090 A 19901214