

Title (en)

ANTI-EMETIC AZABICYCLOALKYL BENZAMIDES.

Title (de)

ANTI-EMETISCHE AZABICYCLOALKYLBENZAMIDE.

Title (fr)

BENZAMIDES D'AZABICYCLOALKYLE AYANT DES PROPRIETES ANTI-EMETIQUES.

Publication

EP 0148233 A1 19850717 (EN)

Application

EP 84902596 A 19840628

Priority

GB 8317597 A 19830629

Abstract (en)

[origin: WO8500170A1] Compounds of formula (I), and pharmaceutically acceptable salts thereof, wherein: R1 is C1-6 alkyl; R2 is hydrogen or C1-7 acyl; R3 and R4 are independently hydrogen or C1-6 alkyl or together form C2-5 polymethylene; R5 is C4-7 alkyl, C3-8 cycloalkyl, C1-4 alkyl, C3-8 cycloalkyl or benzyl optionally substituted by one or two substituents selected from C1-6 alkyl, C1-4 alkoxy, trifluoromethyl and halogen, having anti-emetic activity, a process for their preparation and their use as pharmaceuticals.

Abstract (fr)

Composés de formule (I) et leurs sels pharmaceutiquement acceptables, où R1 est un alkyle comportant de 1 à 6 atomes de carbone; R2 est de l'hydrogène ou un acyle comportant de 1 à 7 atomes de carbone; R3 et R4 sont, indépendamment, de l'hydrogène ou un alkyle comportant de 1 à 6 atomes de carbone ou forment ensemble un polyméthylène comportant de 2 à 5 atomes de carbone; R5 est un alkyle comportant de 4 à 7 atomes de carbone, un cyclo-alkyle comportant de 3 à 8 atomes de carbone, un alkyle comportant de 1 à 4 atomes de carbone, un cyclo-alkyle comportant de 3 à 8 atomes de carbone ou un benzyle substitué éventuellement par un ou deux substituants sélectionnés parmi un alkyle comportant de 1 à 6 atomes de carbone, un alcoxy comportant de 1 à 4 atomes de carbone, du trifluorométhyle et un halogène. Procédé de préparation de ces composés, présentant une activité anti-émétique, et leur utilisation en tant que produits pharmaceutiques.

IPC 1-7

C07D 451/04; A61K 31/46

IPC 8 full level

C07D 451/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

C07D 451/04 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8500170A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)

WO 8500170 A1 19850117; EP 0148233 A1 19850717; GB 8317597 D0 19830803

DOCDB simple family (application)

GB 8400230 W 19840628; EP 84902596 A 19840628; GB 8317597 A 19830629