

Title (en)
AZABICYCLOALKYL BENZAMIDE AND ANILIDE DERIVATIVES.

Title (de)
AZABICYCLOALKYL-DERIVATE VON BENZAMID UND ANILID.

Title (fr)
DERIVES ANYLIDES ET BENZAMIDES D'AZABICYCLOALKYLE.

Publication
EP 0135545 A1 19850403 (EN)

Application
EP 84900862 A 19840217

Priority
• GB 8304648 A 19830219
• GB 8328550 A 19831026

Abstract (en)
[origin: WO8403281A1] Compounds of formula (I), or a pharmaceutically acceptable salt and/or N-oxide and/or a solvate, wherein: one of X and Y is CO and the other is NH; E is O, S or NR wherein R is hydrogen, C1-6 alkyl or a protecting group and A is C2-4 alkylene or C2-4 alkenylene or E and A together with the phenyl to which they are attached form a quinoline nucleus; R4 is groups, (II), (III), (IV), wherein; p and q each independently are 0 to 2; Z is O or S; n is 0 or 1; having dopamine antagonist activity, a process for their preparation and their use as pharmaceuticals.

Abstract (fr)
Composés de formule (I) ou un sel pharmaceutiquement acceptable et/ou un N-oxyde et/ou un produit de solvation de ceux-ci dans laquelle soit X soit Y représente CO et l'autre NH; E représente O, S ou NR où R représente l'hydrogène, C1-6 alkyle ou un groupe de protection et A représente un C2-4 alkylène ou un C2-4 alkénylène ou E et A forment ensemble avec le phényle auquel ils sont rattachés un noyau de quinoline; R4 est un groupe (II), (III), (IV) dans lesquels p et q valent indépendamment entre 0 et 2; Z représente O ou S; n vaut 0 ou 1; ces composés ont une activité antagoniste de la dopamine; leur procédé de préparation et leur utilisation en tant que produit pharmaceutique.

IPC 1-7
C07D 451/04; C07D 451/14; A61K 31/46; A61K 31/435

IPC 8 full level
C07D 307/79 (2006.01); **C07D 311/74** (2006.01); **C07D 451/02** (2006.01); **C07D 451/04** (2006.01); **C07D 451/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
C07D 307/79 (2013.01); **C07D 311/74** (2013.01); **C07D 451/02** (2013.01); **C07D 451/04** (2013.01); **C07D 451/14** (2013.01); **Y02P 20/55** (2015.11)

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)
WO 8403281 A1 19840830; EP 0135545 A1 19850403

DOCDB simple family (application)
GB 8400047 W 19840217; EP 84900862 A 19840217