

Title (en)
AMINO-AZABICYCLOALKYL DERIVATIVES AS DOPAMINE ANTAGONISTS.

Title (de)
AMINO-AZABICYCLOALKYL-DERIVATE ALS DOPAMIN-ANTAGONISTEN.

Title (fr)
DERIVES D'AMINO-AZABICYCLOALKYLE UTILISES EN TANT QU'ANTAGONISTES DE LA DOPAMINE.

Publication
EP 0126087 A1 19841128 (EN)

Application
EP 83903004 A 19830922

Priority
• GB 8227300 A 19820924
• GB 8301782 A 19830122

Abstract (en)
[origin: WO8401151A1] Compounds of formula (I) and pharmaceutically acceptable salts and N-oxides and solvent adducts of any of the foregoing formula (I), wherein: G is -N= or -NR; X, Y and Z are each independently -CR1==, -N== or -NR2 or one of X, Y and Z is C:B where B is O or S and the other two are each independently -CR1, -N= or -NR2; A is a group of formulas: (II), (III) or (IV), wherein: p and q each independently are 0 to 2; z<2> 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) et N-oxydes, solvants d'addition et sels pharmaceutiquement acceptables de l'un quelconque de ces composés, où G représente -N = ou -NR; X, Y et Z représentent chacun indépendamment -CR1 ==, -N == ou -NR2, ou bien un élément parmi X, Y et Z est égal à C:B, où B représente O ou S et les deux autres représentent chacun indépendamment -CR1, -N= ou -NR2; A est un groupe représenté par les formules (II), (III) ou (IV), où p et q valent indépendamment l'un de l'autre de 0 à 2; Z2 représente O ou S; n vaut 0 ou 1. Ces composés présentent une activité antagoniste de la dopamine. Leur procédé de préparation et leur utilisation en tant que produits pharmaceutiques sont également décrits.

IPC 1-7
C07D 451/04; **C07D 451/14**; **C07D 513/08**; **C07D 498/08**; **A61K 31/46**; **A61K 31/435**

IPC 8 full level
C07D 451/04 (2006.01); **C07D 451/14** (2006.01); **C07D 498/08** (2006.01); **C07D 513/08** (2006.01)

CPC (source: EP)
C07D 451/04 (2013.01); **C07D 451/14** (2013.01); **C07D 513/08** (2013.01)

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8401151 A1 19840329; EP 0126087 A1 19841128

DOCDB simple family (application)
GB 8300234 W 19830922; EP 83903004 A 19830922