

Title (en)

AZABICYDIC AND AZATRICYDIC DERIVATIVES, PROCESS AND INTERMEDIATES FOR THEIR PREPARATION AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM.

Title (de)

Stickstoffhaltige Bi-Und Tricyclen,Verfahren Und Zwischenprodukte zu ihrer Herstellung Und Diese Enthaltende Areneimittel.

Title (fr)

DERIVES AZABICYDIQUES ET AZATRICYDIQUES, LEURS PROCEDES ET INTERMEDIAIRES DE PREPARATION ET COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES LES CONTENANT.

Publication

**EP 0566609 A1 19931027 (EN)**

Application

**EP 92902098 A 19920109**

Priority

- GB 9100370 A 19910109
- GB 9100580 A 19910110

Abstract (en)

[origin: WO9212149A1] Compounds of the formula (I): X-A-Z, and pharmaceutically acceptable salt thereof, wherein Z is of structure (a) or (b), wherein X is a phenyl group or a monocyclic 5 or 6 membered heteroaryl group, either of which group is optionally fused to a saturated or unsaturated 5-7 membered carbocyclic or heterocyclic ring; A is a linking moiety; and R is hydrogen or methyl; having 5-HT<sub>3</sub> receptor antagonist activity.

Abstract (fr)

Composés correspondant à la formule (I): X-A-Z, et leur sel acceptable pharmaceutiquement dans laquelle Z présente la structure (a) ou (b), dans laquelle X représente un groupe phényle ou un groupe hétéroaryle monocyclique à 5 ou 6 éléments, l'un ou l'autre de ces groupes étant éventuellement fusionné avec un noyau hétérocyclique ou carbocyclique saturé ou insaturé et comportant entre 5 et 7 éléments; A représente une fraction de liaison; et R représente hydrogène ou méthyle. Lesdits composés présentent une activité antagoniste au récepteur de 5-HT<sub>3</sub>.

IPC 1-7

**C07D 451/02**; **C07D 453/02**; **C07D 519/00**; **C07D 521/00**; **A61K 31/46**; **A61K 31/435**

IPC 8 full level

**C07D 451/02** (2006.01); **C07D 453/02** (2006.01); **C07D 519/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C07D 451/02** (2013.01); **C07D 453/02** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9212149A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 9212149 A1 19920723**; AU 1161292 A 19920817; EP 0566609 A1 19931027; JP H06506443 A 19940721

DOCDB simple family (application)

**GB 9200050 W 19920109**; AU 1161292 A 19920109; EP 92902098 A 19920109; JP 50257392 A 19920109