

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-HT₃ 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-HT₃.

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