

Title (en)

NEW-g(b)-CARBOLINS, PROCESS FOR PREPARING THEM AND THEIR USE IN DRUGS.

Title (de)

NEUE -g(b)-CARBOLINE, VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG UND DEREN VERWENDUNG IN ARZNEIMITTELN.

Title (fr)

NOUVEAUX -g(b)-CARBOLINES, PROCEDES POUR LEUR FABRICATION ET LEUR UTILISATION DANS DES MEDICAMENTS.

Publication

EP 0460153 A1 19911211 (DE)

Application

EP 91900736 A 19901219

Priority

DE 3943225 A 19891223

Abstract (en)

[origin: CA2050917A1] Compounds of formula I in which RA, B and R3 have the meaning indicated in the application, as wPII as their production and their use in pharmaceutical agents, are described.

Abstract (fr)

On décrit des composés de la formule (I), où B est de l'azote ou CR4 et où R3 est CO-R ou -CHOH-R, et où R représente un résidu aryle ou hétéryle mono-ou bicyclique éventuellement substitué, ou bien un résidu C3-10 cycloalkyle ou bicycloalkyle. Les composés de la formule (I) se prêtent particulièrement au traitement de l'angoisse accompagnée de dépressions, d'épilepsie, de troubles du sommeil, de spasticités et de relaxation musculaire pendant l'anesthésie, et présentent aussi des propriétés amnétiques ou stimulant la mémoire.

IPC 1-7

A61K 31/435; A61K 31/505; C07D 471/04; C07D 487/04

IPC 8 full level

A61K 31/435 (2006.01); A61K 31/505 (2006.01); A61P 25/08 (2006.01); A61P 25/20 (2006.01); A61P 25/28 (2006.01); C07D 471/04 (2006.01); C07D 487/04 (2006.01); C07F 7/18 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61P 25/08 (2017.12 - EP); A61P 25/20 (2017.12 - EP); A61P 25/28 (2017.12 - EP); C07D 471/04 (2013.01 - EP US); C07D 487/04 (2013.01 - EP US); C07F 7/1804 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9109858A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

DE 3943225 A1 19910627; CA 2050917 A1 19910624; EP 0460153 A1 19911211; HU 912769 D0 19920128; HU T59403 A 19920528; IE 904704 A1 19910717; JP H04505928 A 19921015; PT 96351 A 19910930; US 5254563 A 19931019; WO 9109858 A1 19910711

DOCDB simple family (application)

DE 3943225 A 19891223; CA 2050917 A 19901219; DE 9000982 W 19901219; EP 91900736 A 19901219; HU 276991 A 19901219; IE 470490 A 19901228; JP 50118190 A 19901219; PT 9635190 A 19901221; US 77365991 A 19911023