

Title (en)

AMIDE DERIVATIVES AND THEIR THERAPEUTIC USE.

Title (de)

AMIDDERIVATE UND IHRE THERAPEUTISCHE VERWENDUNG.

Title (fr)

DERIVES D'AMIDES ET LEUR UTILISATION THERAPEUTIQUE.

Publication

EP 0569409 A1 19931118 (EN)

Application

EP 92903260 A 19920117

Priority

GB 9101244 A 19910119

Abstract (en)

[origin: WO9212959A1] The present invention relates to certain 3-phenyl-2-alkenamide derivatives, base salts and other physiologically functional derivatives thereof, pharmaceutical preparations containing them and the use of such compounds and preparations thereof in therapy, particularly as muscle relaxants, anxiolytics and anti-convulsants. Processes for the preparation of these 3-phenyl-2-alkenamides are also disclosed.

Abstract (fr)

La présente invention concerne certains dérivés de 3-phényl-2-alkénamide, des sels de base et d'autres dérivés de ceux-ci présentant une fonction physiologique, ainsi que des préparations pharmaceutiques contenant lesdits dérivés et l'utilisation en thérapie de tels composés et de préparations réalisées à partir desdits dérivés, notamment en tant que relaxants musculaires, anxiolytiques et anticonvulsivants. On décrit également les procédé de préparation desdits 3-phényl-2-alkénamides.

IPC 1-7

C07C 233/11; A61K 31/165

IPC 8 full level

A61K 31/165 (2006.01); **A61P 21/02** (2006.01); **A61P 25/08** (2006.01); **A61P 25/20** (2006.01); **C07C 233/11** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61P 21/02 (2017.12); **A61P 25/08** (2017.12); **A61P 25/20** (2017.12); **C07C 233/11** (2013.01); **C07C 2601/02** (2017.04)

Citation (search report)

See references of WO 9212959A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9212959 A1 19920806; AU 1171092 A 19920827; AU 655000 B2 19941201; CA 2101783 A1 19920720; EP 0569409 A1 19931118; GB 9101244 D0 19910227; HU 9302052 D0 19931028; HU T65231 A 19940502; IE 920138 A1 19920729; IL 100689 A0 19920906; JP H06506916 A 19940804; NZ 241331 A 19940826; TW 212170 B 19930901; ZA 92357 B 19930719

DOCDB simple family (application)

GB 9200108 W 19920117; AU 1171092 A 19920117; CA 2101783 A 19920117; EP 92903260 A 19920117; GB 9101244 A 19910119; HU 9302052 A 19920117; IE 920138 A 19920117; IL 10068992 A 19920117; JP 50356492 A 19920117; NZ 24133192 A 19920117; TW 81100323 A 19920117; ZA 92357 A 19920117