

Title (en)

OXAZOLE DERIVATIVES AND THEIR USE AS ANTI-HYPERGLYCAEMIC.

Title (de)

OXAZOL-DERIVATE UND IHRE ANWENDUNG ALS ANTIHYPERGLYKÄMIKA.

Title (fr)

DERIVES D'OXAZOLE ET LEUR UTILISATION EN TANT QU'AGENTS ANTI-HYPERGLYCEMIQUES.

Publication

**EP 0250528 A1 19880107 (EN)**

Application

**EP 87900228 A 19861222**

Priority

GB 8531608 A 19851223

Abstract (en)

[origin: WO8703807A1] A method for the treatment and/or prophylaxis of hyperglycaemia in humans or non-human mammals, which method comprises the administration of an effective, non-toxic amount of a compound of formula (I) or a pharmaceutically acceptable salt, ester or amide thereof, wherein R<1> represents a C1-6 alkyl, C1-6 alkylaryl or aryl group; R<2> represents a hydrogen atom or a C1-6 alkyl group; R<3> represents a substituted or unsubstituted aryl group; and n represents an integer of from 1 to 6; and certain compounds and pharmaceutical compositions for use in such method.

Abstract (fr)

Procédé de traitement et/ou de prophylaxie de l'hyperglycémie chez l'homme ou chez l'animal, consistant à administrer une quantité non-toxique efficace d'un composé de formule (I), ou un sel, un ester ou un amide pharmaceutiquement acceptable de ce composé, où R1 représente un groupe alkyle C1-6, alkylaryle C1-6 ou aryle; R2 représente un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle C1-6; R3 représente un groupe aryle substitué ou non-substitué; et n représente un nombre entier compris entre 1 et 6. Sont également décrits des composés et des compositions pharmaceutiques pouvant être utilisés dans ce procédé.

IPC 1-7

**A61K 31/42**; **C07D 263/32**

IPC 8 full level

**A61K 31/42** (2006.01); **C07D 263/32** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A61K 31/42** (2013.01); **C07D 263/32** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8703807A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**WO 8703807 A1 19870702**; EP 0250528 A1 19880107; GB 8531608 D0 19860205

DOCDB simple family (application)

**GB 8600789 W 19861222**; EP 87900228 A 19861222; GB 8531608 A 19851223