

Title (en)
4--2-(2-HYDROXY-2-PHENYLETHYLAMINO)ETHYL PHENYLACETIC ACID AS BETA 3-ADRENOCEPTOR-AGONIST

Title (de)
4--2-(2-HYDROXY-2-PHENYLETHYLAMINO) ETHYL -PHENYLESSIGSÄURE ALS BETA 3-ADRENOREZETOR AGONIST

Title (fr)
ACIDE 4--2-(2-HYDROXY-2-PHENYLETHYLAMINO)ETHYL PHENYLACETIQUE AGISSANT COMME AGONISTE DES RECEPTEURS BETA 3-ADRENERGIQUES

Publication
EP 0591503 A1 19940413 (EN)

Application
EP 93909068 A 19930420

Priority
• GB 9209076 A 19920427
• GB 9300821 W 19930420

Abstract (en)
[origin: WO9322277A1] Compounds of formula (I), and in vivo hydrolysable esters and pharmaceutically acceptable salts thereof are described as beta 3-adrenoceptor agonists having anti-obesity, hypoglycaemic, and related therapeutic utilities. Processes for their preparation are described as are compositions containing them.

Abstract (fr)
Les composés de la formule (I) et les esters de ceux-ci hydrolysables in vivo, ainsi que leurs sels acceptables du point de vue pharmaceutique agissent comme agonistes des récepteurs beta3-adrénergiques. Ils ont une activité contre l'obésité, contre l'hypoglycémie ainsi qu'une action thérapeutiques dans des domaines voisins. On décrit des procédés pour leur préparation et des compositions les contenant.

IPC 1-7
C07C 229/34; A61K 31/195; C07D 263/22

IPC 8 full level
C07C 227/18 (2006.01); **C07C 229/34** (2006.01); **C07D 263/22** (2006.01)

CPC (source: EP)
C07C 229/34 (2013.01); **C07D 263/22** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9322277A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9322277 A1 19931111; AU 3961293 A 19931129; CA 2111967 A1 19931111; EP 0591503 A1 19940413; GB 9209076 D0 19920610; GB 9307238 D0 19930602; IL 105427 A0 19931228; JP H08501770 A 19960227; ZA 932734 B 19940202

DOCDB simple family (application)
GB 9300821 W 19930420; AU 3961293 A 19930420; CA 2111967 A 19930420; EP 93909068 A 19930420; GB 9209076 A 19920427; GB 9307238 A 19930407; IL 10542793 A 19930416; JP 51903293 A 19930420; ZA 932734 A 19930419