

Title (en)
PHARMACEUTICALLY ACTIVE 2-PHENYLETHYLAMINE DERIVATIVES.

Title (de)
2-PHENYLETHYLAMIN-DERIVATE MIT PHARMAZEUTISCHER WIRKUNG.

Title (fr)
DERIVES DE 2-PHENYLETHYLAMINE PHARMACEUTIQUEMENT ACTIFS.

Publication
EP 0140922 A1 19850515 (EN)

Application
EP 84901385 A 19840327

Priority
GB 8310556 A 19830419

Abstract (en)
[origin: WO8404091A1] A compound of formula (I), or a pharmaceutically acceptable salt, ester or amide thereof, in which R<1> is hydrogen, halogen or trifluoromethyl, R<2> is hydrogen or methyl, X is -O(CH₂)_xCO₂H or -O(CH₂)_yM, in which x is an integer from 1 to 6, y is an integer from 2 to 7, and M is hydroxy, C1-6 alkoxy or (II) in which R<3> and R<4> are each hydrogen or C1-6 alkyl or (III) together from a five or six membered ring is useful in treating obesity or hyperglycaemia.

Abstract (fr)
Composés de formule (I) ou son amide, son ester ou son sel pharmaceutiquement acceptable, où R1 représente un hydrogène, un halogène ou un trifluorométhyle, R2 représente un hydrogène ou un méthyle, X représente -O(CH₂)_xCO₂H ou -O(CH₂)_yM, où x est un nombre entier de 1 à 6, Y est un nombre entier de 2 à 7 et M représente un hydroxy, un alkoxy contenant de 1 à 6 atomes de C ou (II), où R3 et R4 représente chacun un hydrogène ou un alcoyle comportant de 1 à 6 atomes de carbone, ou (III) forment ensemble un cycle à 5 ou 6 éléments; ce composé est utile pour le traitement de l'obésité ou de l'hyperglycémie.

IPC 1-7
C07C 93/14; C07C 103/34; A61K 31/13; A61K 31/19; A61K 31/22; A61K 31/16

IPC 8 full level
A61K 31/135 (2006.01); **A61K 31/195** (2006.01); **C07C 235/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61K 31/135 (2013.01); **A61K 31/195** (2013.01); **C07C 235/02** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)
WO 8404091 A1 19841025; EP 0140922 A1 19850515; GB 8310556 D0 19830525

DOCDB simple family (application)
GB 8400101 W 19840327; EP 84901385 A 19840327; GB 8310556 A 19830419