

Title (en)

2,4-DIOXO-PYRIDO 2,3-d PYRIMIDINE-3-ACETIC ACIDS AND ESTERS AND SALTS THEREOF

Title (de)

2,4-DIOXO-PYRIDO-2,3-D PYRIMIDIN-3-ESSIGSÄUREN, ESTER UND SALZEN

Title (fr)

ACIDES ACETIQUES 2,4-DIOXO-PYRIDO 2,3-d PYRIMIDINE-3- AINSI QUE LEURS ESTERS ET LEURS SELS

Publication

EP 0568540 A1 19931110 (EN)

Application

EP 92900341 A 19911105

Priority

US 64260091 A 19910117

Abstract (en)

[origin: WO9212979A1] A series of novel 2,4-dioxo-pyrido 2,3-d pyrimidine-3-acetic acids and their esters and pharmaceutically acceptable base addition salts are disclosed. These compounds are useful in therapy as aldose reductase inhibitors for the control of certain chronic diabetic complications. Methods for preparing these compounds from known starting materials are provided.

Abstract (fr)

Cette invention concerne une série de nouveaux acides acétiques 2,4-dioxo-pyrido 2,3-d pyrimidine-3- ainsi que leurs esters et leurs sels d'addition basiques pharmaceutiquement acceptables. Ces composés sont utiles dans le domaine de la thérapie en tant qu'inhibiteurs de l'aldose réductase, afin de maîtriser certaines complications chroniques du diabète sucré. Sont également présentés des procédés permettant de préparer ces composés à partir de substances de départ déjà connues.

IPC 1-7

C07D 471/04; A61K 31/435; C07D 213/80

IPC 8 full level

A61K 31/505 (2006.01); **A61P 3/08** (2006.01); **C07D 213/80** (2006.01); **C07D 471/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61P 3/08 (2017.12); **C07D 213/80** (2013.01); **C07D 471/04** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9212979A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9212979 A1 19920806; CA 2100164 A1 19920718; EP 0568540 A1 19931110; FI 933244 A0 19930716; FI 933244 A 19930716; IE 920120 A1 19920729; JP H05509108 A 19931216; PT 100013 A 19930129

DOCDB simple family (application)

US 9107943 W 19911105; CA 2100164 A 19911105; EP 92900341 A 19911105; FI 933244 A 19930716; IE 920120 A 19920116; JP 50126592 A 19911105; PT 10001392 A 19920115