

Title (en)

1-g(a).7-g(a)-DITHIO SUBSTITUTED SPIROLACTONE, PREPARATION PROCESS THEREOF AND UTILIZATION THEREOF AS DRUG.

Title (de)

1-g(a).7-g(a)-DITHIOSUBSTITUIERTE SPIROLACTONE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG ALS ARZNEIMITTEL.

Title (fr)

SPIROLACTONE 1-g(a).7-g(a)-DITHIO SUBSTITUEES, PROCEDE POUR LEUR PREPARATION ET LEUR UTILISATION COMME MEDICAMENT.

Publication

EP 0245276 A1 19871119 (DE)

Application

EP 86901339 A 19860213

Priority

DE 3506100 A 19850218

Abstract (en)

[origin: WO8604900A1] New 1 alpha .7 alpha -dithio substituted spirolactones having the general formula (I) wherein R1 is C1-3-alkyl and C1-3-acyl and R2 is hydrogen, C1-3-alkyl and C1-3-acyl, preparation thereof and utilization thereof as drug. The compounds have an antialdosterone activity and present the activity profile of pro-drug.

Abstract (fr)

Nouvelles spirolactones 1alpha.7alpha-dithio substituées de formule générale (I) dans laquelle R1 représente alkyl C1-3 et alcy C1-3 et R2 représente l'hydrogène, alkyl C1-3 et acyl C1-3, leur préparation et leur utilisation comme médicament. Les composés possèdent une activité antialdostérone et présentent le profil d'activité d'un pro-médicament ("pro-drugs").

IPC 1-7

C07J 53/00; A61K 31/585

IPC 8 full level

A61K 31/585 (2006.01); **C07J 1/00** (2006.01); **C07J 53/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

C07J 53/008 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8604900A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

DE 3506100 A1 19860821; EP 0245276 A1 19871119; JP S62501844 A 19870723; US 4789668 A 19881206; WO 8604900 A1 19860828

DOCDB simple family (application)

DE 3506100 A 19850218; DE 8600055 W 19860213; EP 86901339 A 19860213; JP 50120586 A 19860213; US 92929286 A 19861017