

Title (en)

UTILIZATION OF NIOBIUM DERIVATIVES AS ACTIVE PRINCIPLE OF MEDICAMENTS USEFUL IN THE TREATMENT AND/OR PREVENTION OF GLUCID AND/OR LIPID METABOLISM TROUBLES.

Title (de)

VERWENDUNG VON NIOBIUMDERIVATEN ZUR HERSTELLUNG VON ARFNEIMITTELN ZUR BEHANDLUNG ODER VORBEHANDLUNG VON STOFFWECHSELSTÖRUNGEN.

Title (fr)

UTILISATION DES DERIVES DU NIOBIUM COMME PRINCIPE ACTIF DE MEDICAMENTS UTILES DANS LE TRAITEMENT ET/OU LA PREVENTION DES DESORDRES DU METABOLISME DES GLUCIDES ET/OU DES LIPIDES.

Publication

EP 0624092 A1 19941117 (FR)

Application

EP 93904111 A 19930122

Priority

- FR 9200886 A 19920128
- FR 9200887 A 19920128
- FR 9200888 A 19920128
- FR 9200889 A 19920128
- FR 9200890 A 19920128
- FR 9200891 A 19920128
- FR 9300067 W 19930122

Abstract (en)

[origin: WO9314772A1] The invention relates to a new utilization of niobium derivatives in the 4 or 5 oxidation status as active principle for the production of medicaments useful in the treatment and/or prevention of glucid and/or lipid metabolism troubles. The niobium derivatives useful according to the invention are in the form of mineral salts or organometallic salts or complexes. The medicaments are useful for the treatment of diabetes, hypercholesterolemia, hyperlipidemia, hypertriglyceridemia and complications associated to said pathologies.

Abstract (fr)

L'invention concerne une nouvelle utilisation des dérivés du niobium à l'état d'oxydation 4 ou 5 comme principe actif pour la fabrication de médicaments utiles dans le traitement et/ou la prévention des désordres du métabolisme des glucides et/ou des lipides. Les dérivés du niobium utiles selon l'invention sont sous forme de sels minéraux ou de sels ou complexes organométalliques. Les médicaments sont utiles pour le traitement du diabète, de l'hypercholestérolémie, de l'hyperlipidémie, de l'hypertriglycéridémie, et des complications associées à ces pathologies.

IPC 1-7

A61K 33/24

IPC 8 full level

A61K 31/28 (2006.01); **A61K 33/24** (2019.01); **C07C 35/16** (2006.01); **C07C 333/16** (2006.01); **C07D 213/80** (2006.01); **C07D 243/08** (2006.01); **C07D 295/21** (2006.01); **C07F 9/00** (2006.01); **C07F 9/117** (2006.01); **C07F 9/90** (2006.01); **C07F 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61K 31/28 (2013.01 - EP); **A61K 33/24** (2013.01 - EP US); **C07C 35/16** (2013.01 - EP); **C07C 333/16** (2013.01 - EP); **C07D 213/80** (2013.01 - EP); **C07D 243/08** (2013.01 - EP); **C07D 295/21** (2013.01 - EP); **C07F 9/005** (2013.01 - EP); **C07F 9/117** (2013.01 - EP); **C07F 9/902** (2013.01 - EP); **C07F 11/005** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

See references of WO 9314772A1

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 9314772 A1 19930805; EP 0624092 A1 19941117

DOCDB simple family (application)

FR 9300067 W 19930122; EP 93904111 A 19930122