

Title (en)
NEW HEXAPEPTIDIC DERIVATIVES, PREPARATION, METHOD AND APPLICATION AS MEDICAMENTS OF SAID NEW DERIVATIVES.

Title (de)
NEUARTIGE HEXAPEPTID-DERIVATE HERSTELLUNG UND VERWENDUNG DIESER NEUEN DERIVATE ALS MEDIKAMENTE.

Title (fr)
NOUVEAUX DERIVES HEXAPEPTIDIQUES, PROCEDE DE PREPARATION ET APPLICATION A TITRE DE MEDICAMENTS DE CES NOUVEAUX DERIVES.

Publication
EP 0579823 A1 19940126 (FR)

Application
EP 93905388 A 19930211

Priority
FR 9201558 A 19920212

Abstract (en)
[origin: FR2687155A1] New peptidic derivatives having the general formula (I): X1 X2 X3 Ile X5 X6 wherein X1 is hydrogen, a rest of histidin, of acetyl-histidin or of D-histidin, X2 is a rest of alanin, of leucin, of tryptophan, of phenylalanin as well as their homologs in D series, X3 is a rest of alanin as well as its D series homolog, X5 is a rest of isoleucin, of alanin, of valin, of norleucin, of leucin and of aspartic acid as well as their D series homologs, X6 is a rest of tryptophan, of leucin, of isoleucin, of norleucin and their D series homologs, method for the preparation and application of such new derivatives as medicaments.

Abstract (fr)
Nouveaux dérivés peptidiques de formule générale (I): X1 X2 X3 Ile X5 X6, dans laquelle X1 représente un hydrogène, un résidu d'histidine, d'acétyl-histidine, ou de D-histidine, X2 représente un résidu d'alanine, de leucine, de tryptophane, de phenylalanine ainsi que leurs homologues en série D, X3 représente un résidu d'alanine, ainsi que son homologue en série D, X5 représente un résidu d'isoleucine, d'alanine, de valine, de norleucine, de leucine et d'acide aspartique ainsi que leurs homologues en série D, X6 représente un résidu de tryptophane, de leucine, d'isoleucine, de norleucine et leurs homologues en série D, procédé de préparation et application à titre de médicaments.

IPC 1-7
C07K 7/06; A61K 37/02

IPC 8 full level
A61K 38/00 (2006.01); **A61P 9/08** (2006.01); **A61P 9/10** (2006.01); **C07K 1/04** (2006.01); **C07K 1/113** (2006.01); **C07K 7/06** (2006.01); **C07K 14/575** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A61P 9/08 (2017.12 - EP); **A61P 9/10** (2017.12 - EP); **C07K 14/57536** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 9316104A1

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

DOCDB simple family (publication)
FR 2687155 A1 19930813; FR 2687155 B1 19950519; CA 2107343 A1 19930813; EP 0579823 A1 19940126; JP H06507186 A 19940811; US 5476840 A 19951219; WO 9316104 A1 19930819

DOCDB simple family (application)
FR 9201558 A 19920212; CA 2107343 A 19930211; EP 93905388 A 19930211; FR 9300145 W 19930211; JP 51385293 A 19930211; US 13302093 A 19931203