

Title (en)
CYCLIZED AND LINEAR THERAPEUTIC PEPTIDES.

Title (de)
RINGFÖRMIGE UND GERADKETTIGE THERAPEUTISCHE PEPTIDE.

Title (fr)
PEPTIDES THERAPEUTIQUES LINEAIRES ET CYCLISES.

Publication
EP 0531342 A1 19930317 (EN)

Application
EP 91909510 A 19910509

Priority
US 52022690 A 19900509

Abstract (en)
[origin: WO9117181A1] A therapeutic peptide comprising between seven and ten amino acid residues, inclusive, the peptide being an analog of one of the following naturally occurring peptides which terminate at the carboxy-terminus with a Met residue: (a) litorin; (b) the ten amino acid carboxy-terminal region of mammalian GRP, neuromedin B, or neuromedin C; and (c) the ten amino acid carboxy-terminal region of amphibian bombesin, said analog being an agonist of one of the naturally occurring peptides.

Abstract (fr)
Peptide thérapeutique comprenant entre sept et dix restes d'acides aminés. De plus, le peptide est un analogue des peptides suivants qui se produisent naturellement et se terminent à la terminaison carboxy avec un reste Met: (a) litorine; (b) la région de GRP mammifère à terminaison carboxy de dix acides aminés, neuromédine B, ou neuromédine C; et (c) la région de bombésine amphibia à terminaison carboxy de dix acides aminés, l'analogue susmentionné étant un antagoniste d'un des peptides qui se produisent naturellement.

IPC 1-7
C07K 7/06; C07K 7/30; C07K 7/64

IPC 8 full level
A61K 38/00 (2006.01); **A61P 35/00** (2006.01); **C07K 7/06** (2006.01); **C07K 7/08** (2006.01); **C07K 7/64** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61P 35/00 (2017.12); **C07K 7/086** (2013.01); **A61K 38/00** (2013.01)

Cited by
US6689834B2

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9117181 A1 19911114; CA 2081890 A1 19911110; EP 0531342 A1 19930317; EP 0531342 A4 19940406; HU 9203481 D0 19930128;
HU T62604 A 19930528; JP H05506862 A 19931007

DOCDB simple family (application)
US 9103265 W 19910509; CA 2081890 A 19910509; EP 91909510 A 19910509; HU 348191 A 19910509; JP 50942891 A 19910509