

Title (en)  
BRADYKININ ANTAGONIST PEPTIDES.

Title (de)  
BRADYKININ-ANTAGONIST-PEPTIDE.

Title (fr)  
PEPTIDES ANTAGONISTES DE BRADYKININE.

Publication  
**EP 0332688 A1 19890920 (EN)**

Application  
**EP 88908552 A 19880829**

Priority  
US 9219287 A 19870902

Abstract (en)  
[origin: WO8901780A1] The substitution of the L-Pro at the 7-position of the peptide hormone bradykinin or other substituted analogs of bradykinin with an aliphatic, cyclic or aromatic amino acid of the D-configuration converts bradykinin agonists into a bradykinin antagonist. The invention further includes additional modifications at other positions within the novel 7-position modified bradykinin antagonists including replacement of arginine in the one and nine positions and sequence deletions analogs and C-terminal and N-terminal extensions, which increase enzyme resistance, antagonist potency and/or specificity of the new bradykinin antagonists. The analogs produced are useful in treating conditions and diseases of the mammal and human body in which an excess of bradykinin or related kinins are produced or injected as by bites into the body.

Abstract (fr)  
La substitution du L-Pro à la position 7 de la bradykinine d'hormone peptidique ou d'autres analogues substitués de bradykinine par un acide aminé aliphatique, cyclique ou aromatique, transforme les agonistes de bradykinine en un antagoniste de bradykinine. L'invention concerne en outre des modifications supplémentaires à d'autres positions à l'intérieur des nouveaux antagonistes de bradykinine modifiés à la position 7, comprenant le remplacement de l'arginine dans les positions un et neuf, ainsi que les extensions des analogues relatifs à la délétion de séquences, et des terminaisons C et N, ce qui augmente la résistance enzymatique, la puissance et/ou la spécificité antagonistes des nouveaux antagonistes de bradykinine. Les analogues produits sont utiles dans le traitement de conditions et de maladies de mammifères et du corps humain chez qui un excédent de bradykinine ou de kinines apparentées est produit ou injecté comme par des morsures dans le corps.

IPC 1-7  
**A61K 37/42; C07K 7/18**

IPC 8 full level  
**A61K 38/17** (2006.01); **A61P 1/12** (2006.01); **A61P 9/00** (2006.01); **A61P 9/02** (2006.01); **A61P 11/00** (2006.01); **A61P 17/00** (2006.01); **A61P 25/04** (2006.01); **A61P 29/00** (2006.01); **A61P 37/08** (2006.01); **C07K 7/18** (2006.01); **A61K 38/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61P 1/12** (2017.12); **A61P 9/00** (2017.12); **A61P 9/02** (2017.12); **A61P 11/00** (2017.12); **A61P 17/00** (2017.12); **A61P 25/04** (2017.12); **A61P 29/00** (2017.12); **A61P 37/08** (2017.12); **C07K 7/18** (2013.01); **A61K 38/00** (2013.01)

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8901780 A1 19890309**; AU 2425388 A 19890331; EP 0332688 A1 19890920; EP 0332688 A4 19900926; JP H02501224 A 19900426

DOCDB simple family (application)  
**US 8802959 W 19880829**; AU 2425388 A 19880829; EP 88908552 A 19880829; JP 50774288 A 19880829