

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 3130/89 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr. : 3130/89 (51) Int. Cl. 5: C 07 K 7/10  
(22) Indleveringsdag:.... 23 jun 1989  
(24) Løbedag:..... 23 jun 1989  
(41) Alm. tilgængelig:.... 25 dec 1989  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr. :... -  
(86) International indleveringsdag:  
(85) Videreførselsdag:  
(30) Prioritet: 24 jun 1988 FR 8808892  
(71) Ansøger: \*Centre National de la Recherche Scientifique, 15 Quai Anatole  
France; 75700 Paris, FR  
(72) Opfinder: Jules \*Hoffmann, 12, rue de l'Université; 67000 Strasbourg, FR  
Jean \*Lambert, 12, rue de l'Université; 67000 Strasbourg, FR  
Jean-Luc \*Dimarcq, 12, rue de l'Université; 67000 Strasbourg,  
FR  
Elizabeth \*Keppi, 12, rue de l'Université; 67000 Strasbourg,  
FR  
Jean-Marc \*Reichhart, 12, rue de l'Université; 67000  
Strasbourg, FR  
Daniele \*Hoffmann, 12, rue de l'Université; 67000 Strasbourg,  
FR  
John \*Fothergill, University of Aberdeen; Marischal College;  
Aberdeen AB9 1AS, GB  
Alain van \*Dorselaer, 5, rue Blaise Pascal; 67000 Strasbourg,  
FR  
Bang \*Luu, 5, rue Blaise Pascal; 67000 Strasbourg, FR  
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., H.C. Andersens Boulevard 4  
, 1553, København V

- 
- (54) Peptider, som er virksomme mod grampositive organismer  
(57) Sammendrag

3130-89

Peptidmolekyler, som er karakteriseret, at de har følgende definition:

basiske peptider med 40 aminosyrer omfattende 6 cysteinrester, der indgår i 3 disulfidbroer, syntetiseret af larver af insektet *phormia terranovae* efter immunisering, idet disse molekyler har en aktivitet mod grampositive organismer.