

**(19) 대한민국특허청(KR)**  
**(12) 공개특허공보(A)**

(51) Int. Cl. <sup>3</sup> C07C 103/52	(11) 공개번호      특 1984-0002346 (43) 공개일자      1984년06월25일
(21) 출원번호      특 1982-0005287	
(22) 출원일자      1982년 11월 23일	
(30) 우선권주장      P. 3146598.6 1981년 11월 25일 독일(DE)	
(71) 출원인      훼스트 아크티엔 게젤샤프트      하인리히 벡커, 베른하르트 벡크	
(72) 발명자      독일연방공화국 데-6230 프랑크푸르트 암마인 80 브뤼닝 스트라세 45 볼프강 코니그	
(74) 대리인      독일연방공화국 데-6238호프하임 암 타우누스 엡스타이너 스트라세 25 이병호, 김성기	

**심사청구 : 없음**

**(54) 펩타이드의 제조방법**

**요약**

내용 없음.

**명세서**

[발명의 명칭]

펩타이드의 제조방법

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

**(57) 청구의 범위**

**청구항 1**

펩타이드 합성 방법에 따라, 다음 일반식(I)의 아미노산 서열을 갖는 펩타이드를 제조하는 방법.

$B_1 - B_2 - A_1 - A_2 - X$

상기 일반식에서  $B_1$ 은 염기성 아미노산을 나타내고,  $B_2$ 는 염기성 아미노산을 나타내고,  $A_1$ 은 방향족 아미노산을 나타내고,  $A_2$ 은 방향족 아미노산을 나타내고,  $X$ 는 카복실그룹을 에스테르화할 수 있는 아미노산을 나타낸다.

\* 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.