

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>  
C07C 103/52

(11) 공개번호 특1984-0002346  
(43) 공개일자 1984년06월25일

(21) 출원번호 특1982-0005287  
(22) 출원일자 1982년11월23일

(30) 우선권주장 P. 3146598.6 1981년11월25일 독일(DE)  
(71) 출원인 핵스트 아크티엔 게젤샤프트 하인리히 벡커, 베른하르트 벡크  
독일연방공화국 데-6230 프랑크푸르트 암마인 80 브뤼닝 스트라세 45  
(72) 발명자 볼프강 괴니그  
독일연방공화국 데-6238호프하임 암 타우누스 엠스타이너 스트라세 25  
(74) 대리인 이병호, 김성기

심사청구 : 없음

(54) 펩타이드의 제조방법

요약

내용 없음.

명세서

[발명의 명칭]

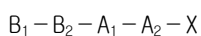
펩타이드의 제조방법

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.



상기 일반식에서 B<sub>1</sub>은 염기성 아미노산을 나타내고, B<sub>2</sub>는 염기성 아미노산을 나타내고, A<sub>1</sub>은 방향족 아미노산을 나타내고, A<sub>2</sub>은 방향족 아미노산을 나타내고, X는 카복실그룹을 에스테르화할 수 있는 아미노산을 나타낸다.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.