

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. <sup>3</sup> C07C 103/52	(11) 공개번호 특1984-0001949
	(43) 공개일자 1984년06월07일
(21) 출원번호	특1982-0004769
(22) 출원일자	1982년10월25일
(30) 우선권주장	172515 1981년10월28일 일본(JP) 160138 1982년09월14일 일본(JP)
(71) 출원인	니혼 소오끼 세이야꾸 가부시기가이샤 고니시 진우에몬
(72) 발명자	일본국 오오사가후 오오사가시 히가시구 히라노마찌 2쥬오메 10 고니시 진우에몬
(74) 대리인	일본국 도오교오도 무사시노시 잇쇼오지 히가시 마찌 3쥬오메 21-13 하상구
<b>심사청구 : 없음</b>	

(54) 신규 펩티드 화합물의 제법

**요약**

내용 없음

**명세서**

[발명의 명칭]

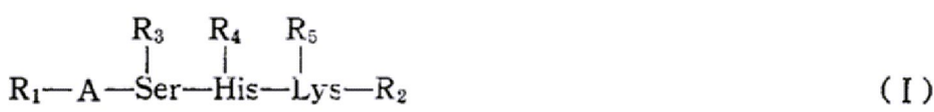
신규 펩티드 화합물의 제법

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

**(57) 청구의 범위**

**청구항 1**

일반식(I)



[식중, A는 보호기를 보유하여도 좋은 아미노산 잔기,  
R<sub>1</sub>은 수소, 저급 알킬, 아실, 알콕시카보닐, 또는 아릴킬옥시카보닐(할로겐, 알콕시, 니트로로서 치환되어있어도 좋다),  
R<sub>2</sub>는 히드록시, 알콕시, 아릴옥시, 아랄킬옥시 또는 아미노(저급알킬로서 치환되어있어도 좋다),  
R<sub>3</sub>은 수소, 저급 알킬, 아실, 또는 아랄킬,  
R<sub>4</sub>는 수소, 트실, 트리틸, 아랄킬 또는 아랄킬옥시카보닐(할로겐, 알콕시, 니트로로서 치환되어있어도 좋다),  
R<sub>5</sub>는 수소, 저급알킬,아실, 트실, 알콕시카보닐, 또는 아랄킬옥시카보닐(할로겐, 알콕시, 니트로로서 치환되어있어도 좋다)을 표시한다.]  
로서 표시되는 펩티드화합물을 구성할 수 있는 부분 펩티드 또는 아미노산과 그 나머지부분을 축합시키며 필요에 따라 보호기를 이탈시키는 것을 특징으로 하는 일반식(I)로서 표시되는 신규펩티드 화합물의 제법.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.