

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ³ C07F 9/00	(11) 공개번호 특 1983-0004325
	(43) 공개일자 1983년 07월 09일
(21) 출원번호	특 1980-0003764
(22) 출원일자	1980년 09월 27일
(30) 우선권주장	7933698 1979년 09월 28일 영국(GB) 8024890 1980년 07월 30일 영국(GB)
(71) 출원인	에프. 호프만-라 루슈 앤드 캄파니 아크티엔 게젤샤프트 쿠르트 네젤보쉬 스위스연방 바슬 그렌자헤르 스트라세 124-184에프. 호프만-라 루슈 앤드 캄파니 아크티엔 게젤샤프트 한스 스투클린
(72) 발명자	스위스연방 바슬 그렌자헤르 스트라세 124-184 프랭크 라트클리프 아테르턴 영국 허츠 웰윈 가든시티 파크 웨이 148 미셸 존 헐 영국 허츠 웰윈 케논필드 로드 15 세드릭 허버트 하셀 영국 허츠 하트필드 더 리드 23 로버트 윌슨 램베르트 영국 허츠 웰윈 그랜쥐 힐 6 페터 스투아르트 링그로스 오스트리아 비엔나 에이-1130 게네가세 10
(74) 대리인	이병호, 김성기

심사청구 : 있음

(54) 조성물의 제조방법

요약

내용 없음

명세서

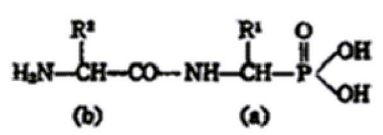
[발명의 명칭]
조성물의 제조방법

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

펩타이드 또는 이의 염과 노카르디신을 혼합시킴을 특징으로하여 다음 일반식(1)의 펩타이드 또는 약학적으로 무독한 이의 염 및 노카르디신 항생제를 함유하는 조성물을 제조하는 방법.



상기 구조식에서

R¹은 수소원자, 메틸 또는 하이드록시메틸그룹 또는 모노-, 디- 또는 트리할로메틸그룹이고,

R^2 는 통상적으로 단백질에서 발견되는 형태의 α -아미노산의 특징적그룹이 아닌 저급알킬 하이드록시-(저급알킬) 또는 구아니디노-(저급알킬) 그룹이며 R^1 이 수소원자가 아닐 경우 (a)로 표시한 탄소원자의 배위는 (R)이고 (b)로 표시한 탄소원자의 배위는 (L)이다.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.