

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ³ C07D 498/04	(11) 공개번호 특 1983-0009106
	(43) 공개일자 1983년 12월 17일
(21) 출원번호 특 1982-0000536	
(22) 출원일자 1982년 02월 09일	
(71) 출원인	쏘씨에떼 드 공쎌이 드 르세르슈에 다블리까씨옹 싸이엔-띠피끄 쏘씨에떼 아노님 알베르 보프르 프랑스공화국, 빠리 75008, 퀴 뒤 오브르그 생 오노레, 264
(72) 발명자	앙드레 에싸뉘
(74) 대리인	프랑스공화국, 빠리 16, 아브뉘 데랑췌 5 목돈상

심사청구 : 있음

(54) 퓨로-(3,2-C)-피리딘[Furo-3,4-C]-Pyridine 유도체의 제조방법

요약

내용 없음

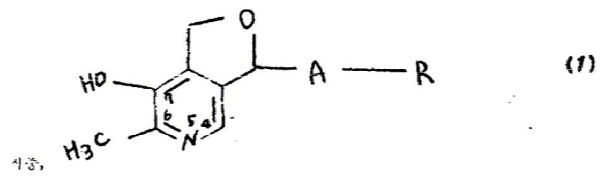
명세서

[발명의 명칭]
퓨로-(3,4-C)-피리딘[Furo-3,4-C]-Pyridine 유도체의 제조방법
[도면의 간단한 설명]
' 본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음'

(57) 청구의 범위

청구항 1

α^4 , -3-0-이소프로필리덴-피리독살과 일반식 X-A-R의 화합물을 디에틸에테르 내의 마그네슘존재하에 환류시켜서, 생성된 상응하는 2차 알콜 α^4 , 3-0-이소프로필리덴- α -하이드록시 0-5-치환-피리독신을 산성화하여 이소프로필리덴 환을 끊은후, 3,4-환화(環化)를 촉진시키는 것으로 구성된 하기일반식(1)의 1,3-디하이드로-6-메틸-7-하이드록시-퓨로-(3,4-C)-피리딘 유도체를 제조하는 방법.



식중,

A t-2 는 일반식-(CH₂)_n-(n은 1에서 5사이의 정수)의 기(基)이거나 단원소 혹은 복원소환기를 뜻하며

R은 소소, 염소 또는 불소원자, 트리플루오로메틸기, 1 내지 5탄소원자를 가진 알킬기 | 1 내지 5탄소원자를 가진 알콕시기, 1 내지 5탄소원자를 가진 티오알킬기, 1 내지 5탄소원자의 알킬기와 1 내지 5탄소원자의 알콕시기로 된 디알킬아미노 알콕시기 혹은 1 내지 5탄소원자의 알콕시기로 된 N-피롤리디닐-알콕시기를 나타내며

X는 브롬 혹은 요오드 원자를 뜻한다.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.