

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>

C07D 457/02

(11) 공개번호 특 1983-0003478

(43) 공개일자 1983년06월20일

(21) 출원번호 특 1980-0003793  
(22) 출원일자 1980년09월30일

(30) 우선권주장 80768 1979년10월01일 미국(US)  
(71) 출원인 일라이 릴리 앤드 캄파니 아더 알. 웨일  
미합중국 인디애나 인디애나폴리스 이스트 맥카티 스트리트 307  
(72) 발명자 애드먼드 칼 콘펠드  
미합중국 인디애나 인디애나폴리스 이스트 76코 트니 5159  
콜라스 제임스 배취  
미합중국 인디애나 인디애나폴리스 이스트 드라이브 부르크하르트 스트리트  
4269  
(74) 대리인 이병호

**심사청구 : 있음****(54) 6-N-프로필-8 $\alpha$ -메톡시메틸 또는 메틸메르캅토메틸 에르골린 유도체의 제조방법****요약**

내용 없음

**명세서**

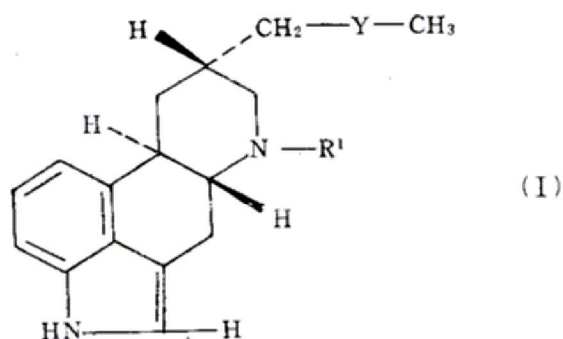
[발명의 명칭]

6-N-프로필-8 $\alpha$ -메톡시메틸 또는 메틸메르캅토메틸 에르골린 유도체의 제조방법.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음.

**(57) 청구의 범위****청구항 1**

D-6-n프로필-8 $\alpha$ -메실옥시메틸에르골린을 메틸메르캅탄의 나트륨이나 나트륨 메틸레이트와 반응시키고 임의로 약학적으로 무독한 산부가염을 유리시킴을 특징으로 하여 다음 구조식(I)의 D-6-n-프로필 에르골린 및 이들의 약학적으로 무독한 산부가염을 제조하는 방법.



상기 구조식에서

Y는 산소 또는 황이며

R<sup>1</sup>은 n-프로필을 나타낸다.

\* 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.