

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.³
C07C 101/78

(11) 공개번호 특1983-0008990
(43) 공개일자 1983년 12월 16일

(21) 출원번호	특1982-0000673
(22) 출원일자	1982년 02월 16일
(30) 우선권주장	234531 1981년 02월 17일 미국(US)
(71) 출원인	에이·에이치 로빈스 캠페니 인코포레이티드 로버트 폴 울프 미합중국 버지니아 23220 리치몬드 큐밍 드라이브 1407
(72) 발명자	데이비드 알란 왈쉬 미합중국 버지니아 23233 리치몬드 레이크뷰터 코우트 9504 드와이트 알렌 샘블레 미합중국 버지니아 23228 리치몬드 그린웨이 애비뉴 2414
(74) 대리인	이병호

심사청구 : 없음

(54) 2-아미노-3-(할로벤조일)-메틸페닐아세트산 유도체의 제조방법

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

2-아미노-3-(할로벤조일)-메틸페닐아세트산 유도체의 제조방법

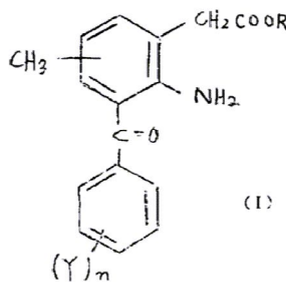
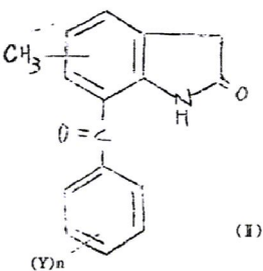
[도면의 간단한 설명]

'본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음'

(57) 청구의 범위

청구항 1

일반식(II)의 7-벤조일메틸인돌린-2-온을 염기성 수용액중에서 가수분해시켜 일반식(I)화합물의 염을 수득하고 그 염을 산성화시켜 일반식(I)의 산을 제조함을 특징으로 하는 일반식(I)의 2-아미노-3-(할로벤조일)-메틸페닐아세트산, 그 알킬 에스테르 및 그 염을 제조하는 방법.



상기식에서

R은 수소, 저급알킬 또는 약제학적으로 가능한 금속양이온이고,

Y는 할로겐이고,

n은 1 내지 3의 정수이다.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.