

**제품명: GRK3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86633**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:80 kDa; Observed MW:80 kDa

## 항원 정보

유전자명	GRK3
다른 이름	BARK2; ADRBK2
유전자 ID	157
SwissProt ID	P35626
면역원	인간 GRK3의 항원입니다.

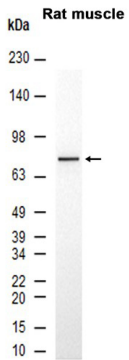
## 배경

비아도린 수용체 키아제는 비아도린 수용체 및 G 단백질 결합 수용체 연결형 특이적으로 안정합니다. 비아도린 수용체 키아제 2는 비아도린 수용체 키아제 1과 85%의 유사성을 보이며, 비아도린 수용체 키아제 1은 95%의 유사성을 나타냅니다. 이 연구는 비아도린 수용체 키아제 2를 광범위하게 조절하는 역할을 하는 비아도린 수용체 키아제 계열을 시사합니다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



쥐근조직추출물을 GRK3 항체(1:3000 희석)를 사용하여 Western blotting 하였다.