

**제품명: IRAK3(17H10) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe12728**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
분자량	68kDa

## 항원 정보

유전자명	IRAK3
다른 이름	ASRT5; FLJ13601; IL-1 receptor-associated kinase M; Interleukin-1 receptor-associated kinase 3; interleukin-1 receptor-associated kinase M; IRAK-3; IRAK-M; IRAK3; IRAKM;
유전자 ID	11213.0
SwissProt ID	Q9Y616
면역원	인간 IRAKM 의 항원 펩타이드

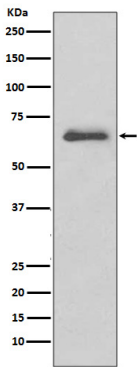
## 배경

IRAK3 는 IRAK 계열의 IKK 카이네이스 유전자 군의 일원인 1 수퍼클러스터에(TKL)는 동물 유형(TLR) 및 L1R 계열의 구성원(TIR)의 초전사체 중 하나입니다. IRAK3 는 L1R 및 동물 유형

를 포함한 여러 용해 및 위산 조건을 조사하는 것으로 추정되는 활성 단백질이 확인되었습니다 (PubMed:10383454, PubMed:29686383). IRAK1 및 IRAK4의 인산화는 세포 사멸을 억제하는 것으로 밝혀졌으며, 이는 또한 IL33 유도에서 IL6, CSF3, CXCL2 및 CCL5 mRNA 발현을 증가시키는 것으로 나타났습니다 (PubMed:29686383).

## 연구 분야

## 이미지 데이터



A431 세포 용해액에서 SGK1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석