

제품명: IRAKM 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86444

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
분자량	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

항원 정보

유전자명	IRAKM
다른 이름	ASRT5; IRAKM
유전자 ID	11213
SwissProt ID	Q9Y616
면역원	인간 IRAKM 의 항원입니다.

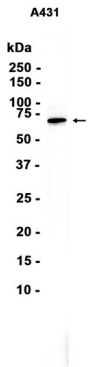
배경

이 유전자는 인간 11번 염색체에서 발견되며 기능을 암호화합니다. 이 유전자는 IL-1R 면역 신호 전달 경로의 필수 구성 요소입니다. 이 단백질은 주로 핵막과 사이토플라즘에서 발견되며 유수 세포에서 전염병의 임상적 지역을 합니다. 이 유전자의 돌연변이는 천식에 대한 감성 관련이 있습니다. 대체 스플라이싱으로 인해 여러 변체 생성됩니다. [RefSeq 제본 2010 년 5 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



A431 세포 추출물 IRAKM 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석했다.