

제품명: IRAK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86223

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 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
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 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:80 kDa

항원 정보

유전자명	IRAK1
다른 이름	IRAK; pelle; Interleukin-1 receptor-associated kinase 1
유전자 ID	3654
SwissProt ID	P51617
면역원	인간 IRAK1 의 항원 펩타이드

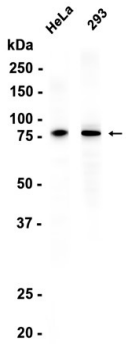
배경

이 유전자는 인터루킨 1 수용체 관련 키나제 1 (IL1R-ACB1)을 암호화하며, 이는 자멸사 관련 L1R 과 결합하는 두 가지 구성 요소로 인코딩되어 있습니다. 이 유전자는 IL1 에 의해 유도되는 전사 인자 NF- κ B 의 활성화에 필수적입니다. 이 유전자는 새로운 항을 암호화하는 대체 스플라이싱 변체 발현을 합니다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 및 293 세포 추출물을 IRAK1 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.