

제품명: RELT 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17011

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	46kDa

항원 정보

유전자명	RELT
다른 이름	RELT; TNFRSF19L; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 19L; Receptor expressed in lymphoid tissues
유전자 ID	84957.0
SwissProt ID	Q969Z4
면역원	이 항체는 인간 RELT 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. [GenBank: 381-430]

배경

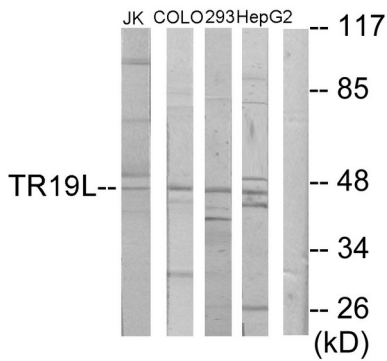
이 유전자는 TNF 수용체 superfamily 구성원이다. 이 수용체는 특히 혈관 조직에 풍부하게 존재한다. NF- κ B 경로를 활성화하고 TNF 수용체 관련 인자 (TRAF1) 에 선택적으로 결합하는 것으로 알려져 있다. 이 수용체는 CD3 신호 전달 및 T 세포 증식을 저해할 수 있으며, 면역 반응 조절에 중요한 역할을 하는 것을 시사한다. 동일한 단백질 코딩이 유전자 두 가지 대체 스플라이싱 변체로 보인다고 보고되었다. [RefSeq]

제 2008 년 7 월, 가능 NF- κ B 활성을 매함 다. 세포 활성에 근거 할 수 있습니다. PTM: 세포 내에서 OXSRI 에 의해 인산화된다. 유성 RELT 계열에 속한다. 유성 1 가위 TNFR-Cys 반복 시열을 포함한다. 소위 TRAF1 과 결합한다. RELL1, RELL2 및 OXSRI 과 상호 작용한다. 조특성 병 리적 흥 인 발현의 발과 골 및 태에서 가장 높은 농도로 나타남다. 골관 조 및 장애는 매우 낮은 농도로 나타남다. 뇌 신경 질환에서 검출되지 않는다.

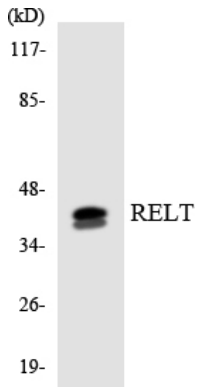
연구 분야

세포 인 세포 인 수용체 상호 작용

이미지 데이터



Jurkat, COLO205, 293 및 HepG2 세포 용체를 RELT 항체를 사용하여 단백질 분석했습니다. 오른쪽은 항편이로 지정했습니다.



RELT 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용체를 사용하여 단백질 분석했습니다.