

제품명: TRAIL 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19193

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 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 1:10000-1:20000
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	TNFSF10
다른 이름	TNFSF10; APO2L; TRAIL; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 10; Apo-2 ligand; Apo-2L; TNF-related apoptosis-inducing ligand; Protein TRAIL; CD antigen CD253
유전자 ID	8743.0
SwissProt ID	P50591
면역원	이 항체는 인간 TNFSF10에서 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 31-80

배경

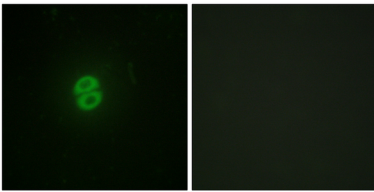
이 유전자에 코딩된 단백질은 종괴인자(TNF) 리간드 계열에 속하는 세포 인자이다. 단백질 합성 후, 이 중 체에서 선택적으로 수송될 수 있다. 대부분의 조직에서 상온 수준으로 발현되며, 특히 장에서는 상대적으로 높은 수준으로 발현된다. 발현되는 조직은 면역 반응에 관여하며, 특히 장에서는 상온 수준으로 발현된다. 발현되는 조직은 면역 반응에 관여하며, 특히 장에서는 상온 수준으로 발현된다. 발현되는 조직은 면역 반응에 관여하며, 특히 장에서는 상온 수준으로 발현된다.

슈퍼말린수용액과 결합하여 TNFRSF11B/OPG 에 결합할 가능성이 있다. 이 단백질 합성 세포를 유해하지 않는 매개체인 TNFRSF10C/TRAILR3, TNFRSF10D/TRAILR4 및 TNFRSF11B/OPG 의 결합에 의해 조절될 수 있다. 이 단백질 수용체 결합인 MAPK8/JNK, 카파제8, 카파제9 이 활성화는 것으로 나타났다. 이 유전자는 새로운 역할을 하는 대체 스플라이싱 변체가 존재한다 [프로틴은 산량체당 아연 이온 1 개를 결합한다. 기능 TNFRSF10A/TRAILR1, TNFRSF10B/TRAILR2, TNFRSF10C/TRAILR3, TNFRSF10D/TRAILR4 및 TNFRSF11B/OPG 에 결합하는 세포이다. 세포를 유해한다.] 이 단백질 합성 세포를 유해하지 않는 매개체인 TNFRSF10C/TRAILR3, TNFRSF10D/TRAILR4 및 TNFRSF11B/OPG 의 결합에 의해 조절될 수 있다. 유성 종파 안개 결합한다. 소위 등용 형태다. 조특성 날 분해 방 폐 전에서 가장 발한다

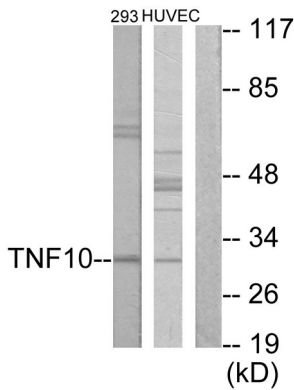
연구 분야

세포인 세포인 수용체 수용 세포 단백질 마르노이 세포 단백질 자연 세포 단백질

이미지 데이터



CD25 항체를 용인 A549 세포의 면역 분석은 오른쪽 그림은 합성 펩타이드로 차단 결합이다



HUVEC 세포 293 세포의 용인 CD25 항체를 용인 된 부분 분석은 오른쪽은 합성 펩타이드로 차단 결합이다



TRAIL 다른 항체를 용인 다양한 세포에 대한 면역 분석은 약 1:20000 의 희석이다