

제품명: TALL-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18640

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	32kDa

항원 정보

유전자명	TNFSF13B
다른 이름	TNFSF13B; BAFF; BLYS; TALL1; TNFSF20; ZTNF4; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 13B; B lymphocyte stimulator; BLYS; B-cell-activating factor; BAFF; Dendritic cell-derived TNF-like molecule; TNF- and APOL-related leukocyte expressed ligand 1; TALL-1; CD257
유전자 ID	10673.0
SwissProt ID	Q9Y275
면역원	이 항원은 TNFSF13B의 N-말단에서 유래한 항원임을 시사하고 있다. 아민산 범위 151-200

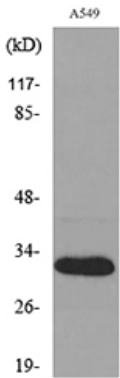
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 종괴사인자(TNF) 리간드 계열에 속하는 사이토카인이다. 사이토카인 TNFRSF13B/TACI, TNFRSF17/BCMA 및 TNFRSF13C/BAFFR 수용체 리간드이다. 사이토카인 B 세포 계열 세포에 발현되며 강한 B 세포 활성 자극 작용한다. 또한 B 세포의 중 및 분화에 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있다. 새로운 항을 코딩하는 대체 스플라이싱 변이체 확인되었다. [RefSeq 제공 2011년 3월] 기능 TNFRSF13B/TACI 및 TNFRSF17/BCMA에 결합하는 사이토카인 TNFSF13/APRIL 도 공유 두 수용체에 결합한다. 이온 채널 B 세포 및 B 세포가 저 자극성 면역 조절에 관여하는 2개의 리간드 2개의 수용체 경로를 형성한다. 세 번째 B 세포 특이적 BAFF 수용체(BAFFR/BR3)는 상 B 세포의 생존 B 세포를 촉진한다. 유도 인자 분간 노출에 대한 저항성 포도막에 대한 세포외 매트릭스 분해 효소에 대한 저항성 조절이다. 온민 정보 Proteic Grace - 2006년 12월 77호 PTM: N-글리코실화 PTM: 기능형 단백질 분해 과정 등 다양한 형태로 발현된다. 유성 종괴사인자 계열에 속한다. 소위 동종형체 조직 특성 말초혈액 순환에 풍부하게 발현되며 혈액과 타액에서 특이적으로 발현된다. 또한 장 림프관 골수 T 세포 및 수상 세포에도 발현된다. 태반 상피 세포 간 융합 조직에는 발현이 낮다.

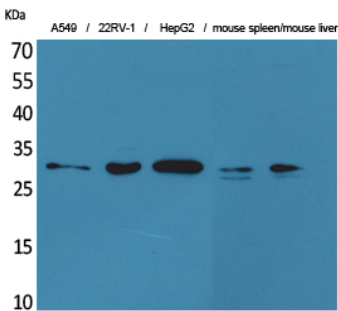
연구 분야

사이토카인 사이토카인 수용체 상호 작용 IgA 생체 분자 면역학 연구

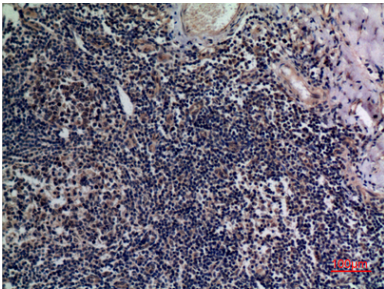
이미지 데이터



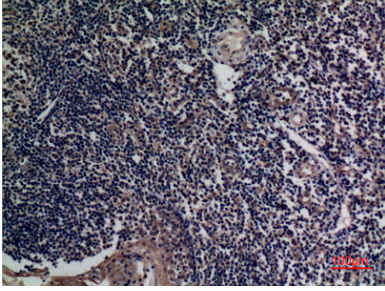
TNFSF13B 항을 사용하여 A549 세포 용출물을 위한 단백질 분석입니다.



TAL-1 대용 항을 사용하여 A549, 22RV-1, HepG2, 마우스 장 마우스 간, 마우스 대장 및 마우스 비장 용출물을 수행했다. 이 항은 1:20000 오프셋이었다.



표면에 표본인 표본의 면역조직화학 분석 항은 1:100 오프셋이었다.



과민에 과민인 판도의 면역조직화학염색 항체는 1:100 였다.