

제품명: TAC1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86571

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
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 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32-38 kDa

항원 정보

유전자명	TAC1
다른 이름	CVID; RYZN; TAC1; CD267; CVID2; IGAD2; TNFRSF14B
유전자 ID	23495
SwissProt ID	O14836
면역원	인간 TAC1 의 재조합 단백질

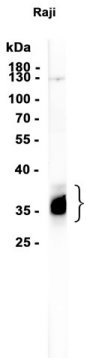
배경

이 유전자는 TNF 관련 증식 인자(TNF) 수용체 슈퍼클러스터의 구성원입니다. 이 단백질은 칼슘 조절 세포 표면 리간드(CAML)와 상호작용하며 또한 인자 NFAT, AP1 및 NF- κ B 의 활성을 유도하고 TNF 리간드의 작용을 통해 세포면에 중화 역할을 합니다. 이 유전자는 17 번염색체 크로모솜의 2번 염색체 상에 위치합니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포 추출물을 TACI 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.