

제품명: TNFSF9(13Z2) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19094

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:50-1:100
분자량	27kDa

항원 정보

유전자명	TNFSF9
다른 이름	4 1BB L; 4 1BBL; 4-1BB ligand; 4-1BBL; Cd137l; Cd157l; Ly63l; Tnfsf9; TNLG5A;
유전자 ID	8744.0
SwissProt ID	P41273
면역원	인간 TNFSF9의 항원 펩타이드

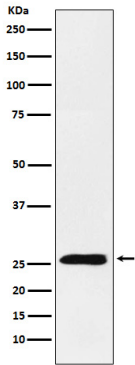
배경

TNFRSF9에 결합하는 시투인 활성 단백질의 세포 증을 유도한다. 활성 유세포(AICD)에 결합할 수 있다. T 세포의 B 세포 다세포 간의 상호 작용에 결합할 수 있다. TNFRSF9에 결합하는 시투인 활성 단백질의 세포 증을 유도한다. 활성 유세포(AICD)에 결합할 수 있다. T 세포의 B 세포 다세포 간의 상호 작용에 결합할 수 있다.

연구 분야

세포인사, 유전자 발현 분석

이미지 데이터



HEK293 세포에서 TNFSF9 발현에 대한 단백질 분석