

제품명: APRIL (1C10) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07059

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤) 에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	27kDa

항원 정보

유전자명	TNFSF13
다른 이름	APRIL; CD256; TALL2; TNFSF13; TRDL1; ZTNF2;
유전자 ID	8741.0
SwissProt ID	O75888
면역원	인간 APRIL/TNFSF13 의 항원 펩타이드

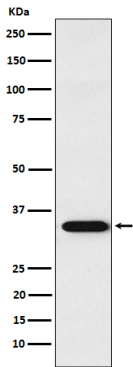
배경

TNFRSF13B/TAC1 및 TNFRSF17/BCMA 에 결합하는 시토인 중양 세포 성장 조절에 관할수 있음. 단핵구 대식세포 매개 면역 과정에 관할수 있음. TNFRSF13B/TAC1 및 TNFRSF17/BCMA 에 결합하는 시토인 중양 세포 성장 조절에 중한 역할을 함. 단핵구 대식세포 매개 면역 과정에 관할수 있음.

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에서 APRIL 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석