

제품명: RANK(2G8) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe16885

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 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% 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 1:1000-1:5000
분자량	66kDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF11A
다른 이름	CD265; FEO; LOH18CR1; mRANK; ODFR; OFE; OPTB7; OST5; PDB2; RANK; TNFRSF11A; TRANCER;
유전자 ID	8792.0
SwissProt ID	Q9Y6Q6
면역원	인간 RANK 의 항원 펩타이드

배경

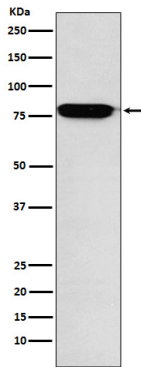
TNFRSF11/RANKL/TRANCE/OPGL 수용체 RANKL 매개 세포-세포 상호작용 및 T 세포 활성화에 대한 연구에 관련된 TNFRSF11/RANKL/TRANCE/OPGL 수용체

RANKL 매개 골세포형성 및 조골세포의 수송에 대한 연구

연구 분야

세포인 세포인 수송체

이미지 데이터



인체간 세포에서 RANK 발현에 대한 분석