

제품명: CD82(8T8) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe08466

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	CD82
다른 이름	C33; CD82; IA4; Inducible membrane protein; KAI1; Kangai1; SAR2; ST6; Tetraspanin 27; Tspan27;
유전자 ID	3732.0
SwissProt ID	P27701
면역원	인간 CD82 의 항원 펩타이드

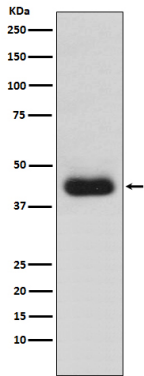
배경

CD4 또는 CD8 과 결합하여 TCR/CD3 경에 대한 보조 자극을 전달한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에서 CD82 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석