

제품명: CD83(7K14) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe08468

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
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. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50
분자량	23kDa

항원 정보

유전자명	CD83
다른 이름	BL11 PEN; CD83; HB15; hCD83;
유전자 ID	9308.0
SwissProt ID	Q01151
면역원	인간 CD83 의 재조합 단백질

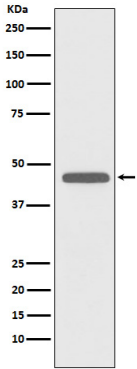
배경

항원 또는 표적 단백질의 후발생은 세포 성장에 중요한 역할을 할 수 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



MOLT4 세포용 항체 CD83 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석