

제품명: IL7R 알파/CD127(3J9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12566

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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	FC 1:200-1:1000
분자량	52kDa

항원 정보

유전자명	IL7R
다른 이름	IL7R; CD127; CDW127; IL-7R-alpha; IL7RA; ILRA ;
유전자 ID	3575.0
SwissProt ID	P16871
면역원	인간 CD127 의 재조합 단백질

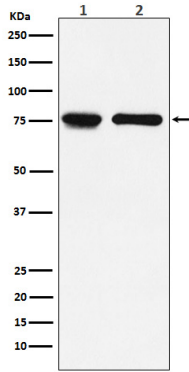
배경

인간 IL7 수용체 또한 인간 집림구생인자(TSLP)의 수용체 역할한다. 인간 IL7 수용체 또한 인간 집림구생인자(TSLP)의 수용체 역할한다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



(1) HeLa 세포용액 (2) 마우스 비장 용액에서 IL7R 및 CD127 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석