

제품명: CD127 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01775

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 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림릿, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

유전자명	IL7R
다른 이름	IL7R; Interleukin-7 receptor subunit alpha; IL-7 receptor subunit alpha; IL-7R subunit alpha; IL-7R-alpha; IL-7RA; CDw127; CD antigen CD127
유전자 ID	3575
SwissProt ID	P16871
면역원	인간 IL7R 발아항원 펩타이드

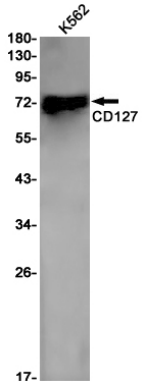
배경

인터루킨 7 수용체 또한 인간 집림구상세포(TSLP)의 수용체 역할도 한다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



CD127 항를 사용하여 K562 세포 용출액에서 CD127 의 위치 단백질을 분석하였다.