

제품명: CD127 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85393

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르산 pH 7.5 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	CD127
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	3575.0
SwissProt ID	P16871
면역원	인간 CD127 의 항원 단백질

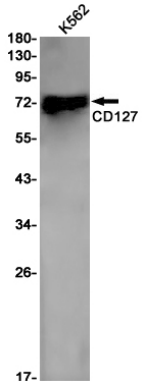
배경

인터루킨 7 수용체 또한 인간 집림구상세포(TSLP)의 수용체 역할한다.

연구 분야

TGF- β 신호전달경로 PI3K-Akt 신호전달경로 Jak-STAT 신호전달경로

이미지 데이터



CD127 항을 사용하여 K562 세포 용출액에서 CD127의 위치 단백질을 수행합니다.