

제품명: CD70 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08442

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	CD70
다른 이름	CD70; CD27L; CD27LG; TNFSF7; CD70 antigen; CD27 ligand; CD27-L; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 7; CD antigen CD70
유전자 ID	970.0
SwissProt ID	P32970
면역원	이 항원은 인간 CD70 에 유한한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 데이터 범위 68-117

배경

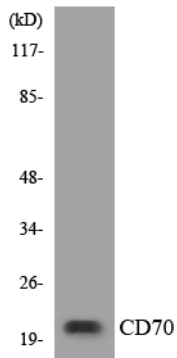
이 유전자에 코딩되는 단백질은 종양괴사인자(TNF) 리간드 계열에 속하는 세포인 다이스토타인 TNFRSF27/CD27 의 리간드이며 활성화된 및 림프구에 존재한다. 이 유전자는 B 림프구에 존재하지 않는다고 생각된다. 이 세포는 보조 T 세포를 돕는 세포의 종류를 유지하고, T 세포의 세포 사멸을 촉진하며, T 세포의 활성화에 기여한다. 또한 이 세포는 B 세포의 활성화, 자연 살해 세포의 독성 능력, 그리고 면역 반응을 포함한다.

조절하는 역할 하는 것으로 알려져 있습니다 [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 CD27 에 결합하는 시토크인 T 세포 활성화에 관련 보조 자극 분자 T 세포의 증을 유도하고 시토크인 T 세포의 생을 촉진] 유성 : 종양과 면역 체계에 포함 소된 동물 실험

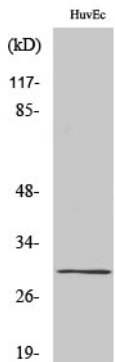
연구 분야

시토크인 시토크인 수용체 상호 작용

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출물 CD70 항체를 사용하여 단백질 분석을 수행했습니다.



CD70 단백질 농도를 1:2000 이하로 희석하여 항체에 대한 단백질 분석을 수행했습니다.