

제품명: CD70 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08443

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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%, 보온액 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CD70 CD27L CD27LG TNFSF7
다른 이름	CD70 antigen (CD27 ligand; CD27-L; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 7; CD antigen CD70)
유전자 ID	970.0
SwissProt ID	P32970
면역원	아미노산 150-193 의 간 단백질 합성 단백질

배경

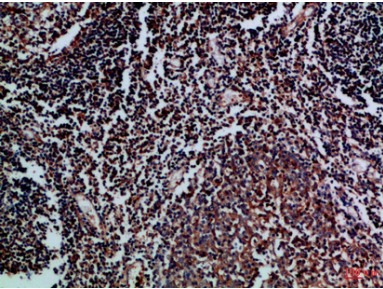
이 유전자에 코딩된 단백질은 종양괴사인자(TNF) 리간드 계열에 속하는 사이토카인이다. 사이토카인 TNFRSF27/CD27 의 리간드이며 활성화된 및 림프구에 존재한다. 주기와 및 림프구에 존재하지 않는 표지이다. 사이토카인 보조자 역할을 하는 것으로 알려져 있으며, 세포의 생존을 유도하고 세포의 사멸을 촉진하며 세포활성에 기여한다. 또한 사이토카인 B 세포 활성화, 자연살세포의 독성 능력 그리고 면역 반응을 포함한다.

조절는 역할 하는 것으로 알려져 있습니다 [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 CD27 에 결합하는 시토크인 T 세포 활성에 관련 보조 자극 분인 T 세포의 중을 유도하고 시토크인 T 세포의 생을 촉진] 유형 : 중간 사이계열에 포함 소된 중간량체

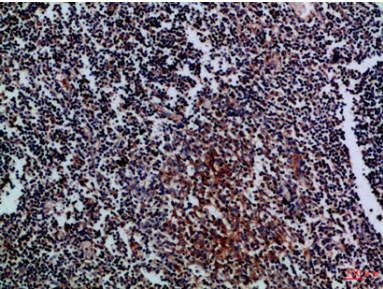
연구 분야

시토크인 시토크인 수용체 상호작용

이미지 데이터



표면에 표된 인판도 조직 면역조직화학 분석에 항체는 1:100 으로 하되었습니다



표면에 표된 인판도 조직 면역조직화학 분석에 항체는 1:100 으로 하되었습니다