

제품명: Ox40 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15549

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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF4
다른 이름	TNFRSF4; TXGP1L; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 4; ACT35 antigen; OX40L receptor; TAX transcriptionally-activated glycoprotein 1 receptor; CD134
유전자 ID	7293.0
SwissProt ID	P43489
면역원	이 항원은 인간 TNFRSF4 의 N-말단에서 유한한 항원성을 생성되었습니다. (미노스 범위 131-180)

배경

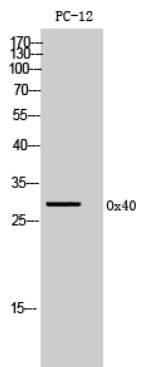
이 유전자에 코딩된 단백질은 TNF 수용체 superfamily 구성원이다. 이 수용체는 여러 단백질인 TRAF2 및 TRAF5와 상호작용을 통해 NF- κ B를 활성화하는 것으로 알려져 있다. 생체 내 상모호한 유전자 발현에는 이 수용체가 세포멸각제인 BCL2 및 BCL2L1/BCL2-XL의 발현을 촉진하여 세포멸각을 억제하는 것으로 나타났다. 또한 이 유전자 발현은 이 수용체 CD4+ T 세포를 받아들이는 세포인 B

세포 중 및 분해에 관한 연구를 참조하십시오. [RefSeq] 제 2008년 7월, TNFSF4/OX40L/GP34 수용체 유전자 4개 TNFR-Cys 반복 열림 소위 TRAF2, TRAF3 및 TRAF5 외상 작용

연구 분야

세포 분해 및 분해 수용체 작용

이미지 데이터



Ox40 단백질은 PC12 세포에서 분해되는 단백질이며, 분해는 1:20000으로 확인되었습니다.