

제품명: OX40L 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00503

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글리세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

항원 정보

유전자명	TNFSF4
다른 이름	TNFSF4; TXGP1; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 4; Glycoprotein Gp34; OX40 ligand; OX40L; TAX transcriptionally-activated glycoprotein 1; CD antigen CD252
유전자 ID	7292
SwissProt ID	P23510
면역원	이 항원은 인간 TNFSF4 의 내부에서 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 미산 범위 31-80

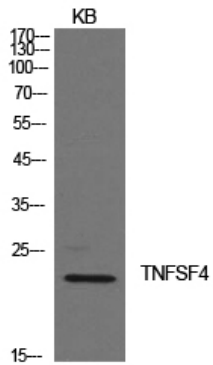
배경

이 유전자 종파 인 (TNF) 리간드 계열의 일부에 속합니다. 암화 단백질은 세포 항원 세포 (APC) 간의 상호 작용에 의해 활성화된 세포가 세포에 부착하는 것을 돕습니다. 이 유전자의 형질 소련 증후군 및 전성 류마티스 관절염과 관련이 있습니다. 대체 스플라이싱으로 인해 전사 변이체 생성됩니다.

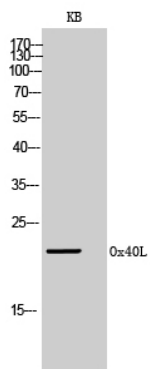
연구 분야

면역학

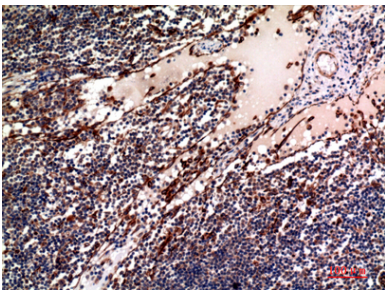
이미지 데이터



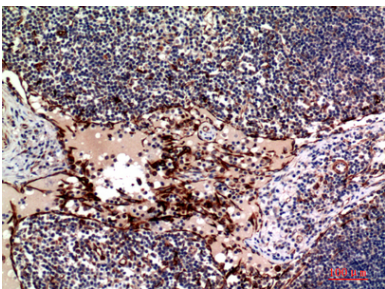
OX40L 항체를 사용하여 KB 세포 용출액에서 OX40L 의 위치 단백 분을 수행했다



KB 세포 용출액에서 OX40L 항체를 사용하여 OX40L 의 위치 단백 분을 수행했다



OX40L 항체를 이용하여 파킨슨병에 인공 조직의 면역조직화 분석 향인하여는 고온 조건인 산성 pH 6.0 용출을 사용했다



OX40L 항체를 이용하여 파킨슨병에 인공 조직의 면역조직화 분석 향인하여는 고온 조건인 산성 pH 6.0 용출을 사용했다