

제품명: CD40 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86206

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.2mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:42 kDa

항원 정보

유전자명	CD40
다른 이름	p50; Bp50; CDW40; TNFRSF5
유전자 ID	958
SwissProt ID	P25942
면역원	인간 CD40 의 재조합 단백질

배경

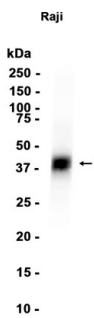
이 유전자는 TNF 수용체 과립의 구성원이다. 이 유전자 코딩하는 단백질은 면역계 항원 제시에 관여하는 수용체이다. 세포-세포 간 접촉을 촉진하고 신호 전달을 매개하는 데 관여한다. AT-hook 전사인자 AKNA 는 이 수용체 크기의 발현을 조절하는 것으로 알려져 있으며, 이는 중세 기간 상층에 중합될 수 있다. 이 단백질 TNFR2 는 이 수용체 상층용 허스킨을 매개한다.

나이다. 유전자 발현의 상충은 이 발효 배양에 사용되는 미생 배양에 필수적인 것으로 보이며, 때때로 이 발효 배양 초기 단계에 집중된다. 이 유전자 발현을 마는 돌연변이 상충체 발현은 IgM 면역종종 형(HiGM3)의 원인이 된다. 이 유전자는 새로운 항을 생성하는 데 사용될 수 있다. [RefSeq] 제 2014년 11월

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포 추출물 CD40 보기를 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다.