

제품명: TRAF2(15T4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19183

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	56kDa

항원 정보

유전자명	TRAF2
다른 이름	TNF receptor associated factor 2; TRAF2; TRAP; TRAP3;
유전자 ID	7186.0
SwissProt ID	Q12933
면역원	인간 TRAF2의 인산염 펩타이드

배경

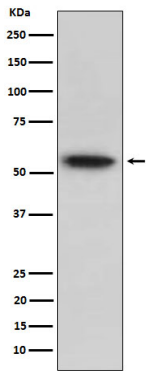
NF- κ B 및 NK 활성을 조절하는 단백질 및 세포멸조에 핵심적인 역할을 합니다. IgM에서 IgG로의 정상적인 항체 형성에 필수적입니다. E3 유비린단질 리아제 활성을 가지며 BIRC3, RIPK1, TICAM1과 같은 E3 유비린단질 Lys-63 연결 유비린단을 촉진합니다. E3 유비린단질 리아제 복합체 발수 경유로 E3 유비린단질은 E3 유비린단 리아제와 결합하여 유비린단을 촉진합니다. BIRC2

및 BIRC3 단백질이 유전체 및 후분열에서 단백질 수준을 조절하는 TRAF2 RING 형이 산란되어 있지 않습니다. EIF2AK2/PKR 에 의한 NF-κB 활성화에 관련. BIRC2 또는 BIRC3 외 함을 통해 KBKE 의 유전체를 추적한다.

연구 분야

세포 및 MAPK 신호 전달 경로

이미지 데이터



Raji 세포 용출액에서 TRAF2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석