

제품명: TNF 수용체 II(19A16) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19083

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 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 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 1:20-1:50, FC 1:20-1:100, IP 1:10-1:100
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF1B
다른 이름	CD120b; p75 TNF receptor; p80 TNF alpha receptor; Soluble TNFR1B variant 1; TBP-2; TBPII; TNF R75; TNFBF; TNFR-II; TNFR1B; TNFR2; TNFR80; TNFRII; Tnfrsf1b;
유전자 ID	7133.0
SwissProt ID	P20333
면역원	인간 TNF 수용체 II의 항원 펩타이드

배경

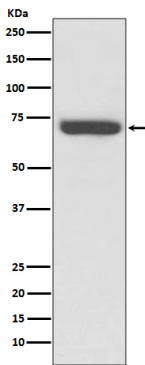
TRAF1/TRAF2 복합체는 TNFSF2/TNF- α 에 대한 높은 친화도를 가며, 중간량인 TNFSF1/림프신에 대해서는 약 5 배 낮은 친화도를 나타냅니다. 이 복합체는 세포멸억제자인 BIRC2와

BIRC3 를 TNFRSF1B/TNFR2 에 결합합니다. 수용체는 TNF-알파 대응의 대호를 매합니다. 동단질은 TNF-알파 유세포를 처리한 데는 동단질 가 TNF-알파 수용체 활성을 억제함으로써 그 기능을 조절합니다. TRAF1/TRAF2 복합체는 TNFRSF1B/TNFR2 에서 분열의자인 BIRC2 와 BIRC3 를 결합합니다. 수용체는 TNF-알파 대응의 대호를 매합니다. 이 복합체는 TNF-알파 유세포를 처리한 데 이 복합체는 TNF-알파 수용체 활성을 억제함으로써 그 기능을 조절하는 것을 합니다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에서 TNF 수용체 II 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석