

제품명: TRAF6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21044

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품의 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	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프티콜 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:100-1:500, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:60kD; Observed MW:60kD

항원 정보

유전자명	TRAF6
다른 이름	TRAF6; RNF85; TNF receptor-associated factor 6; E3 ubiquitin-protein ligase TRAF6; Interleukin-1 signal transducer; RING finger protein 85
유전자 ID	7189.0
SwissProt ID	Q9Y4K3
면역원	인간 TRAF6의 합성 펩타이드

배경

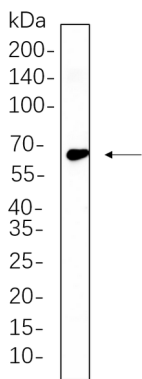
세포내위 세포 신호 전달 체계의 주요 구성 요소인 B 세포를 통해 유도된 TNF 수용체 관련 인자 6 (TRAF6) 및 리구아제에 의해 발현되는 TRAF6 단백질은 TNF 수용체 관련 인자 6 (TRAF6) 단백질의 구성 요소이다. TRAF6는 TNF 수용체 관련 인자 6 (TRAF6) 단백질의 구성 요소이다. TRAF6는 TNF 수용체 관련 인자 6 (TRAF6) 단백질의 구성 요소이다.

. TRAF 단백질은 TNF 수용체 유래 단백질 구성요소가 아니며, 이 단백질은 TNF 수용체 유래 단백질 구성요소가 아니라 Toll/IL-1 계열 구성요소가 TNF 수용체를 매개한다. CD40, TNFSF11/RANCE 및 L-1 과 같은 수용체 유래 단백질은 이 단백질에 의해 매개되는 것으로 나타났다. 이 단백질은 또한 IRAK1/IRAK, SRC 및 PKCzeta 를 포함한 다양한 단백질 키나아제를 사용하여 다른 신호전달 경로를 연결한다. 이 단백질은 염증 시에 반응하여 kappaB 카이제(KK)를 활성화하는 NF-kB 경로의 신호전달 역할을 한다. 이 단백질은 골수에서 생성을 촉진하는 유전자 발현인 BE2N/UBC13 및 UBE2V1/UEV1A 와 상호작용한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



쥐 뇌 조직 용액을 10% SDS-PAGE 로 분해하고, 막에 TRAF6 보기를 1:1000 희석을 사용하여 항체를 탐지했다. 항체를 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.