

제품명: A20 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06364

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	89kDa

항원 정보

유전자명	TNFAIP3
다른 이름	TNFAIP3; OTUD7C; Tumor necrosis factor alpha-induced protein 3; TNF alpha-induced protein 3; OTU domain-containing protein 7C; Putative DNA-binding protein A20; Zinc finger protein A20
유전자 ID	7128.0
SwissProt ID	P21580
면역원	이 항원은 인간 TNFAIP3 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호: 321-370

배경

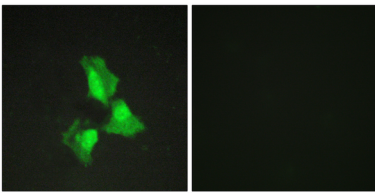
이 유전자는 종가인(TNF)에 의해 유도되는 종가인 유전자입니다. 이 유전자 코딩 단백질은 인간 림프구 유핵 단백질이며 NF- κ B 활성 및 TNF 매개 세포 사멸 억제에 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

다 유전체 리제 및 유전체 분석을 도울 수 있는 다양한 시퀀싱 플랫폼을 제공합니다. 이 유전체는 동일한 단백질을 코딩하는 여러 사본이 존재합니다. [RefSeq 제2012년7월 기준 NAF1 과성형 RIP 또는 TRAF2 매개 전사 활성화를 방해하는 TNF 유전자 발현을 억제한다. 세포멸사제이다. 림프계에 관여하며 TNF의 생체내 효능에 기여할 수 있다 (유사제거). Lys-48 또는 Lys-63 에 연결된 유전체를 표적으로 하는 유전체 활성을 가지고 있다. 유전자 발현에 유전된다. 유전체 단백질 C64 계열에 속한다. 유전체 1 개의 OTU 도메인을 포함한다. 유전체 7 개의 A20 형이 단백질을 포함한다. 소위 중성형체 NAF1, TAX1BP1 및 TRAF2와 상동한다.

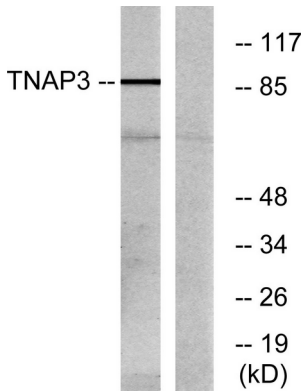
연구 분야

NOD 유사성

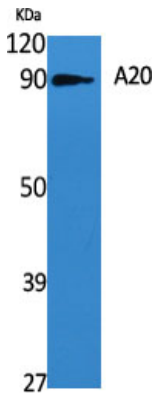
이미지 데이터



TNAP3 항체를 이용한 HepG2 세포 면역형광 분석. 오른쪽은 항체를 이차화한 결과입니다.



TNAP3 항체를 이용한 RAW264.7 세포 용출물 웨스턴 블롯 분석. 오른쪽은 항체를 이차화한 결과입니다.



A20 단백질을 이용한 RAW264.7 세포 용출물 웨스턴 블롯 분석.

A20 단백질 발현을 위한 293 세포 배양 단백질 분석

