

제품명: TNF-IP 1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19089

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	TNFAIP1 TNFAIP1; BACURD2; EDP1; BTB/POZ domain-containing adapter for CUL3-mediated RhoA degradation protein 2; hBACURD2; BTB/POZ domain-containing protein TNFAIP1; Protein
다른 이름	B12; Tumor necrosis factor; alpha-induced protein 1, endothelial
유전자 ID	7126.0
SwissProt ID	Q13829
면역원	이 항체는 인간 TNFAIP1 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 미산 번호: 71-120

배경

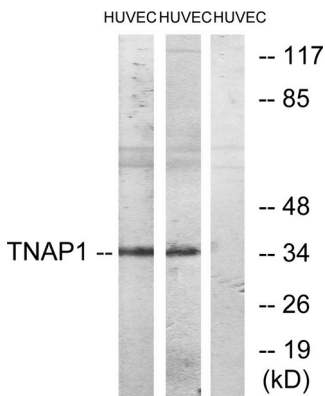
이 유전자는 제1형 당뇨병과 관련이 있는 TNF에 의해 유도될 수 있는 유전자입니다. 생체 유한 유전자에 대한 이 유전자 발현이 조직 특이적 방식으로 조절되는 것을 시사합니다.

[RefSeq 제공 2008년 7월, 기능 PCNA 의존적 DNA 중합소 델타 활성을 향상한다, 유독 TNF-알파 인터유킨1 배타 및 자살 단백질(LPS)에 의해 유도된다, 유성 KCTD10/KCTD13/TNFAIP1 계열에 포함된다, 유성 1개 BTB(POZ) 도메인을 포함한다, 소위 PCNA와 상호작용한다

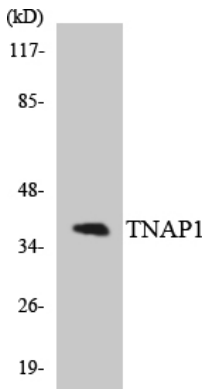
연구 분야

-

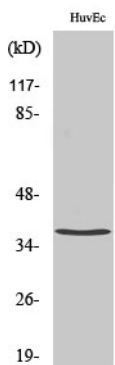
이미지 데이터



TNAP1 항를 사용하여 PMA 125ng/ml 로 30 분 동안 처리한 HUVEC 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 오른쪽은 항를 사용하여 처리했다.



TNAP1 항를 사용하여 293 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다.



양성제에 대해 TNF-IP 1 단백질은 1:500 이하에서 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항는 1:20000 이하에서 사용했다.