

제품명: TNF α -IP 2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19096

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	TNFAIP2
다른 이름	TNFAIP2; Tumor necrosis factor alpha-induced protein 2; TNF alpha-induced protein 2; Primary response gene B94 protein
유전자 ID	7127.0
SwissProt ID	Q03169
면역원	이 항체는 인간 TNFAIP2 에 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 아민 범위의 131-180

배경

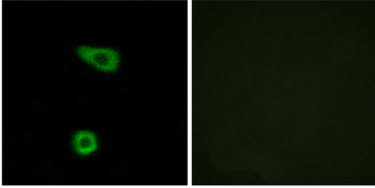
이 유전자는 제대백혈구 세포에 종양괴사인자(TNF)에 의해 유도될 수 있는 유전자입니다. 이 유전자는 종양괴사인자 수용체와 관련된 발현 시퀀스에 의해 유도에 의해 유도되는 것으로 믿어지며, 이 유전자 기능 상실 변형에 의해 소위 종양괴사인자 수용체 결핍을 유발합니다. [RefSeq 제공 2008년 7월, 별다른 제한 없이 배포되는 것임] 이 유전자에 의해 생성되는 단백질은 다양한 세포에서 발현되는 것으로 알려져 있으며, 이는 다양한 생리학적 과정에 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

혈할수있 유류 TNF-알파및가타진염증인자에유류된 유성 SEC6 계에함

연구 분야

-

이미지 데이터



TNAP2 항체이항 HUVEC 세포의면형분석 도중그림상판이로차한결입니다