

제품명: TRADD 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82289

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 부동액 함유된 PBS 용해정된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	34.2kDa

항원 정보

유전자명	TRADD
다른 이름	Hs.89862
유전자 ID	8717.0
SwissProt ID	Q15628
면역원	인간 TRADD 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 1-177)을 대상으로 발사된 것

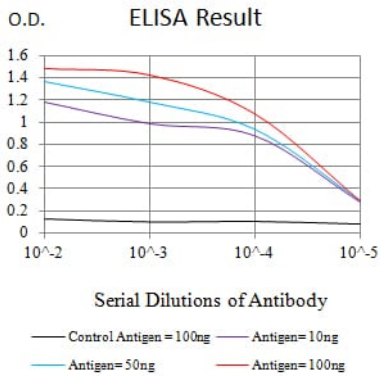
배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 TNFRSF1A/TNFR1 과 상호작용하여 도관 세포멸사 신호 및 NF- κ B 활성을 매개하는 세포내 신호 전달 분자이다. 단백질은 또한 TRAF2 에 결합하여 TRAF2 에 의한 세포내 단백질(AP)의 결합을 감지하고 결과적으로 TRAF2 매개 세포멸사를 억제한다. 또한 단백질은 수용체 TNFRSF6/FAS 및 세포내 단백질 FADD/MORT1 과 상호작용할 수 있으며, Fas 유전자 조절 경로에 관여한다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

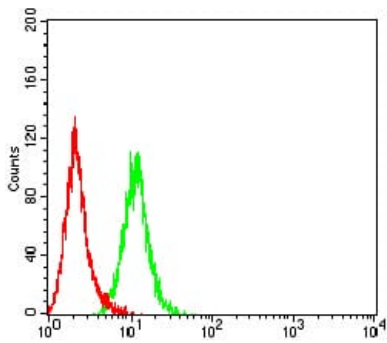
연구 분야

세포면역

이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



TRADD 마우스 클항(녹색)와 음대항(빨색)을 사용하여 HeLa 세포유세포분석으로 분석한 결과