

제품명: TNFRSF10A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82723

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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF10A
다른 이름	DR4; APO2; CD261; TRAILR1; TRAILR-1
유전자 ID	8797.0
SwissProt ID	O00220
면역원	인간 TNFRSF10A 의 정제된 재조합 단백질(AA: 추 24-239)을 대량에 발효시킨 것

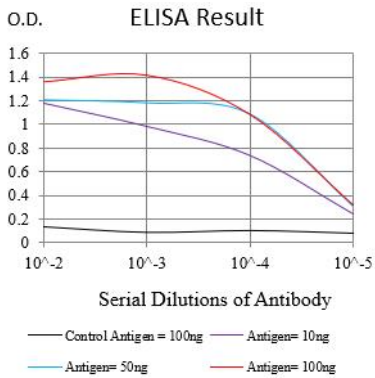
배경

이 유전자는 고도로 보존된 TNF 수용체 패밀리의 구성원이다. 이 유전체는 종소자 인간에서 발현되며, TNFRSF10/TRAIL)에 의해 활성화되는 세포 사멸 신호를 전달하는 세포 사멸을 유발한다. FADD 결합 부위를 통한 인체는 세포 사멸에 관여하며, FADD 기인 단백질에 매핑되는 세포 사멸에 관여하는 세포 사멸에 관여한다.

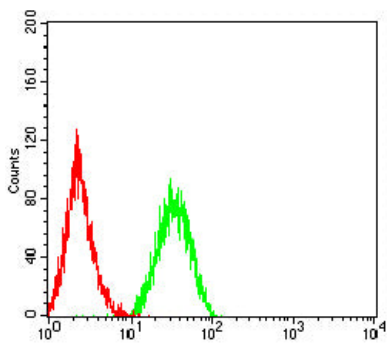
연구 분야

세포막 TGF- β 신호 전달 경로

이미지 데이터



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



TNFRSF10A 마우스 monoclonal antibody (보색선)를 사용하여 Jurkat 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과