

제품명: TNFRSF1A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82845

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	51KDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF1A
다른 이름	FPF; p55; p60; TBP1; TNF-R; TNFAR; TNFR1; p55-R; CD120a; TNFR55; TNFR60; TNF-R-I; TNF-R55
유전자 ID	7132.0
SwissProt ID	P19438
면역원	인간 TNFRSF1A 의 정제된 재조합 단백질(AA: 30-211)을 당에서 탈락시킨 것

배경

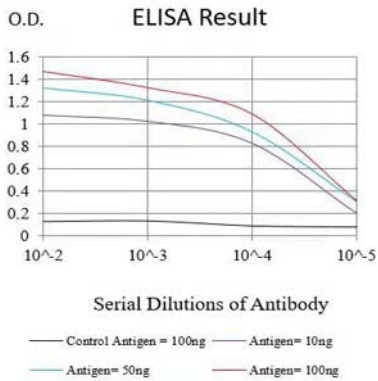
이 유전자 TNF 수용체 단백질의 구성을 암호화한다. 암호화 유전체는 막결합 수용체로 존재하며 각각의 종괴 인자(TNF- α)의 막결합 및 용해성 리간드인 막결합 TNF- α 가 막결합 수용체에 결합할 수 있는 형태를 갖는다. 유전체는 세포 표면에서 세포-세포 접촉에 관여한다. 암호화 유전체는 단백질 구조를 가진 용해성 수용체 결어유 TNF- α 와 상호작용을 역할할 수 있다.

습타이유저이물어는별 통및가중을통모하장고사안수제관주성중(TRAPS)의원됩니다또한이유저이물어는안환이대성경중도관될수있다

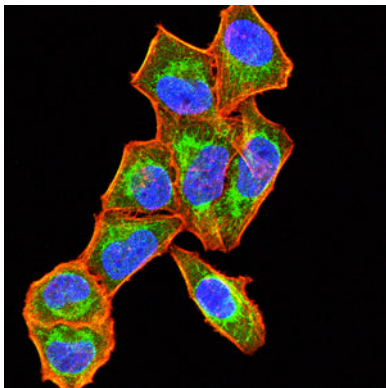
연구 분야

세포질 TGF- β 신호 전달 경로, MAPK 신호 전달 경로

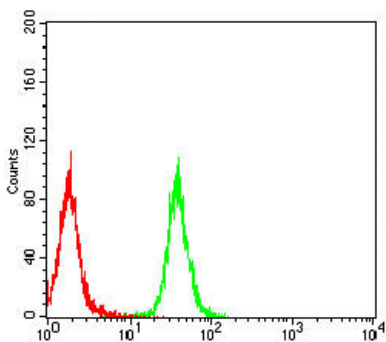
이미지 데이터



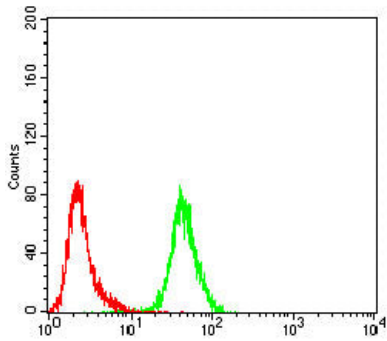
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



TNFRSF1A 마우스 특항체(녹색)를이용한 HeLa 세포의면형분석과색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색액인말한는 Alexa Fluor-555 팔이단로표지했다



TNFRSF1A 마우스 특항체(녹색)와염료 DAPI(빨색)를사용하여 THP-1 세포를유세포분석법으로분석한결과



TNFRSF1A 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨간색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과