

제품명: TNFRSF25 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82522

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, 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	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	45.4kDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF25
다른 이름	DR3; TR3; DDR3; LARD; APO-3; TRAMP; WSL-1; GEF720; WSL-LR; PLEKHG5; TNFRSF12
유전자 ID	8718.0
SwissProt ID	Q93038
면역원	E. Coli 에서 발효된 인간 TNFRSF25 의 정제된 세포외부(AA: extra(25-199)).

배경

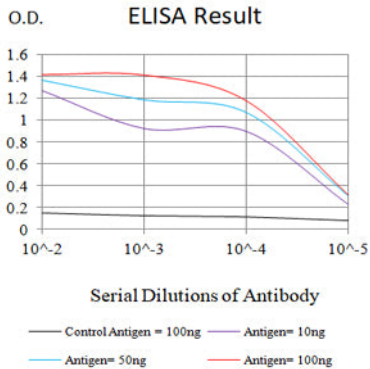
이 유전자는 TNF 수용체 계열의 구성원이다. 이 수용체는 림프 기관 조직에서 유전적으로 발현하며, 주로 항원 제시에 중추적인 역할을 할 수 있다. 이 수용체는 NF- κ B 활성을 자극하며, 세포 사멸 조절하는 것으로 알려져 있다. 이 수용체는 또한 다양한 면역 관련 단백질에 의해 매개되는 생체 방어 유전자 발현에서 이 유전자 발현에 자극을 제공하는 데 관여하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 여러 다른 세포 유형에서 발현하며, 다른 유형은 분화 능력이 있다. B 세포와 세포 사이 유전자 대체 발현은 세포 활성 시 프로그램된 변화를 겪는 주요 결정

항원정제법을 사용하여 T 세포 활성화에 유용한 랩다중 조건에 관한 것으로 생성됩니다 [RefSeq 제9 2008 년7 월

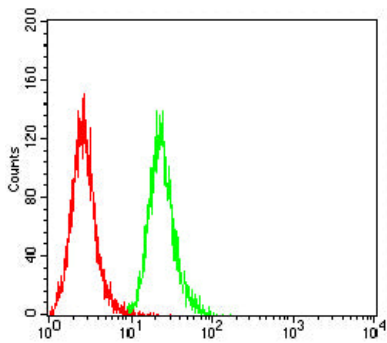
연구 분야

세포질 TGF-β1 신호 전달 경로

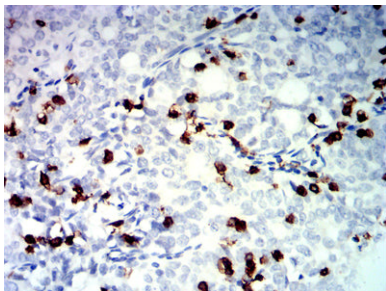
이미지 데이터



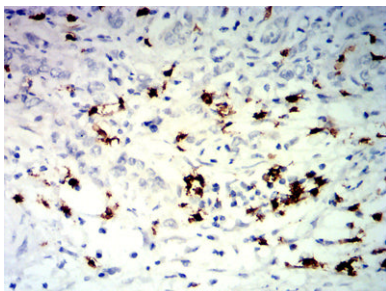
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



TNFRSF25 마우스 클론(복)의 양 대조(빨색)를 사용하여 THP-1 세포 유세포 분석 결과



파란에 표지된 인자 암 조직에 대한 TNFRSF25 마우스 클론에 DAB 염색을 통한 면역조직화 분석



파란에 표지된 인자 암 조직에 대한 면역조직화 분석 TNFRSF25 마우스 클론에 DAB 염색이 없었다