

제품명: TNFRSF10D 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82089

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간, 양친
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% 아지드나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	41.8kDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF10D
다른 이름	DCR2; CD264; TRUNDD; TRAILR4; TRAIL-R4
유전자 ID	8793.0
SwissProt ID	Q9UBN6
면역원	인간 TNFRSF10D 의 정제된 재조합 단백질(AA: 56-211 번 아미노산 열주)을 당에서 발효시킨 것

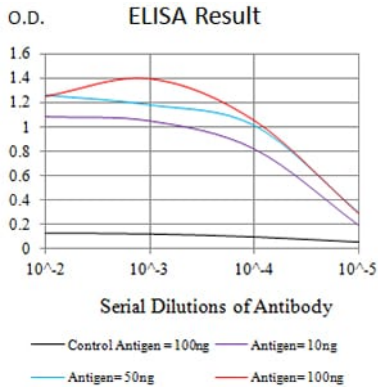
배경

이 유전자는 인간 TNF 수용체 계열의 구성원이다. 이 유전체는 TRAIL 결합 도메인, TNF 도메인, 그리고 절단 시 절단 도메인을 포함한다. 이 유전체는 주로 면역 체계 및 TRAIL 유도체 시를 억제하는 역할을 하는 것으로 밝혀졌다.

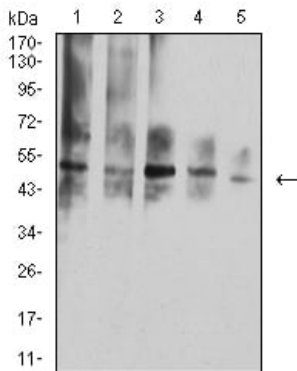
연구 분야

세포 및 TGF- β 신호 전달 경로

이미지 데이터



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



HeLa(1), L-02(2), A549(3), HepG2(4) 및 COS7(5) 세포 유형에 대한 TNFRSF10D 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석