

제품명: TNFRSF10D 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82090

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | WB, ELISA |
| 반응성 | 인자 쥐 |
| 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% 아지트라이올 함유된 PBS 용해정제항체 |
| 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 | 인 TNFRSF10D 의 정제 재조합 단백질(AA: 56-211 번 아미노산 열주)을 당에서 발효시킨 것 |

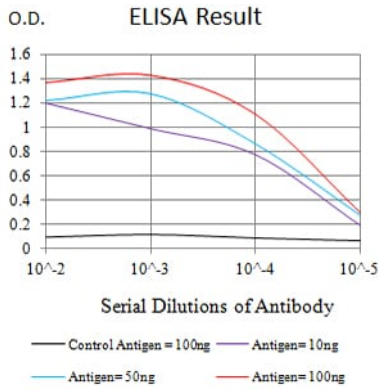
배경

이 유전자는 TNF 수용체 계열의 구성원이다. 이 유전체는 TRAIL 결합도인 막통도인 그리고 절단 세포 사멸도인 포함한다. 이 유전체는 면역학 및 TRAIL 유전체 시뮬레이션에 역할을 하는 것으로 밝혀졌다.

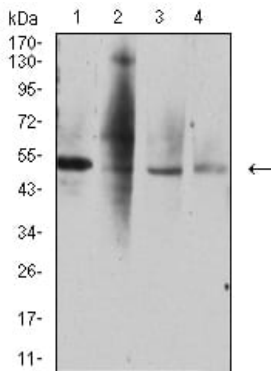
연구 분야

세포막 TGF- β 신호 전달 경로

이미지 데이터



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



A549(1), HL-60(2), MOLT4(3) 및 CHO3D10(4) 세포종에 대한 TNFRSF10D 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석