

제품명: TNFRSF12A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82117

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | ELISA, FC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG2a |
| 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 함유인 PBS 용해정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 희석 비율 | ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400 |
| 분자량 | 13.9kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | TNFRSF12A |
| 다른 이름 | FN14; CD266; TWEAKR |
| 유전자 ID | 51330.0 |
| SwissProt ID | Q9NP84 |
| 면역원 | 인간 TNFRSF12A 의 정제된 재조합 단백질(AA: 추 28-80)을 다량에 발효시킨 것 |

배경

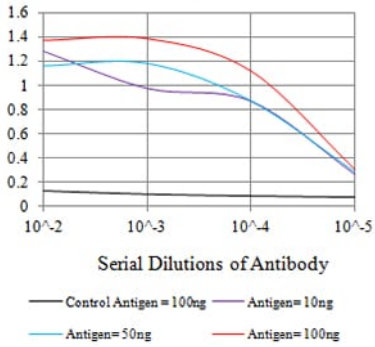
TNFRSF12A(TNF 수용체 패밀리 멤버 12A)는 면역 반응에 관여하며, 관련 경로는 Akt 신호 전달 및 CDK 매개 Cdc6 인회 및 저용이 있습니다.

연구 분야

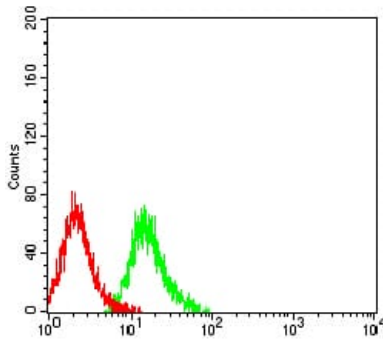
세포질

이미지 데이터

O.D. ELISA Result



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



TNFRSF12A 마우스 클항(녹색)와 양 대항(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과