

제품명: EDA2R 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82235

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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/부틸아민 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	32.8kDa

항원 정보

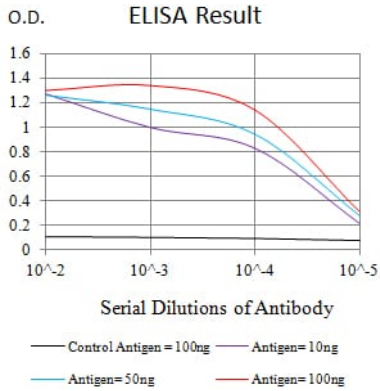
유전자명	EDA2R
다른 이름	XEDAR; EDAA2R; EDA-A2R; TNFRSF27
유전자 ID	60401.0
SwissProt ID	Q9HAV5
면역원	인간 EDA2R 의 정제된 세포막 분획(AA: 1-138)을 사용하여 생성된 것

배경

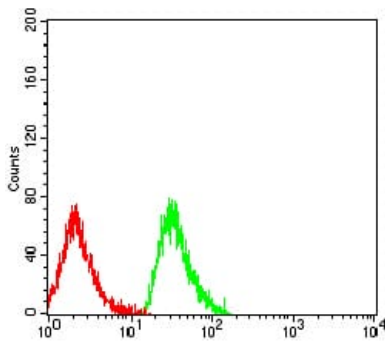
이 유전자는 인간 TNFR(종교사인 수용체) 슈퍼패밀리 구성원인 III 형식 단백질이다. 세포막 단백질이다. 이 단백질은 TNFR과 TNFR2를 포함한다. 이 단백질은 TNFR과 TNFR2에 중추적인 역할을 하는 EDA2R(lecto dysplasmin)의 EDA-A2 동형 단백질에 결합한다. 대체 골아를 통해 생성된 전 변형체는 새로운 단백질 동형 단백질을 포함한다. [RefSeq 제2016년 4월]

연구 분야

이미지 데이터



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



EDA2R 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 MOLT4 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과