

제품명: LTBR 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82175

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA, FC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	46.7kDa

항원 정보

유전자명	LTBR
다른 이름	TNFCR; TNFR3; D12S370; TNFR-RP; TNFRSF3; TNFR2-RP; LT-BETA-R; TNF-R-III
유전자 ID	4055.0
SwissProt ID	P36941
면역원	인간 LTBR 의 정제된 재조합 단백질(AA: 31-227 번 아미노산 열주)을 대상으로 개발된 것

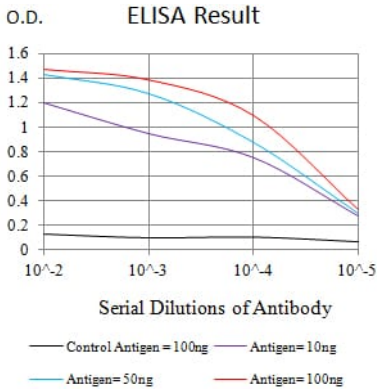
배경

이 유전자는 종파 안자 수용체 복합체 구성을 암호화한다. 이 수용체는 주로 간에서 발현되며, 이 종파 안자 수용체 복합체 구성의 4 구성원이다. 암호화된 단백질은 림프관 및 기타 장벽을 통한 신장질, 저혈당, 면역 반응 및 세포 사멸에 관여한다. 이 수용체는 활성을 발현하는 세포에 의해 활성화된다. 이 수용체는 활성을 발현하는 세포에 의해 활성화된다.

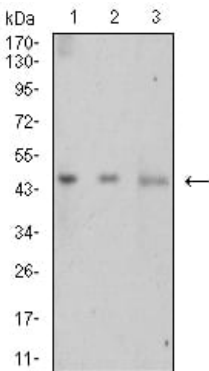
연구 분야

세포면역

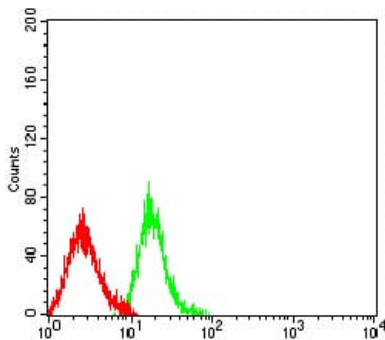
이미지 데이터



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



Hela(1), NIH/3T3(2) 및 HEK293(3) 세포용도에 대한 LTBR 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



LTBR 마우스 mAb 항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과