

제품명: CD267 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82463

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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 부동액 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	31.8kDa

항원 정보

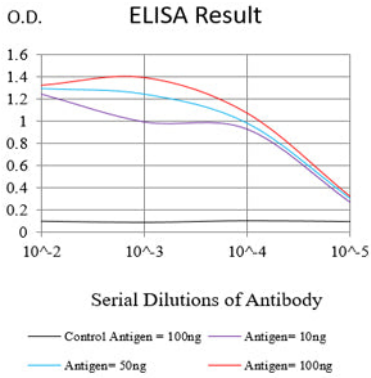
유전자명	CD267
다른 이름	CVID; RYZN; TACI; CD267; CVID2; IGAD2; TNFRSF14B
유전자 ID	23495.0
SwissProt ID	O14836
면역원	E. coli 에 발현된 인간 CD267 의 정제된 재조합 단백질(AA: extra(1-165)).

배경

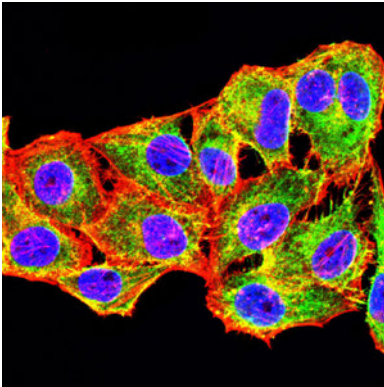
이 유전자는 인간 백혈병 증식 인자(TNF) 수용체 슈퍼클러스터 4의 구성원이다. 이 단백질은 B 세포의 분화 및 생존에 관여하며, B 세포의 생존과 분화에 관여하는 NFAT, AP1 및 NF- κ B의 활성을 유도하고 TNF 리간드의 작용을 통해 세포 사멸에 저항하는 역할을 한다. 이 유전자는 17번 염색체와 마우스 게놈의 2번 염색체 상에 위치한다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

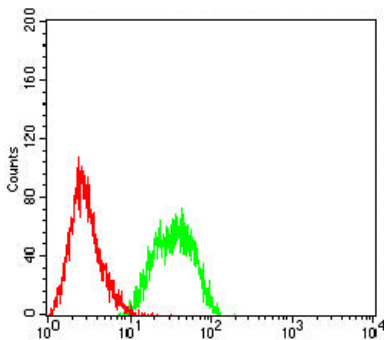
이미지 데이터



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



CD267 마우스 단클론항체를 이용한 HeLa 세포의 면역형광 분석. 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 Alexa Fluor-555 형광 단백질로 표지하였다.



CD267 마우스 단클론항체를 이용한 THP-1 세포를 유세포분석기로 분석한 결과