

제품명: CD275 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82214

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	33.3kDa

항원 정보

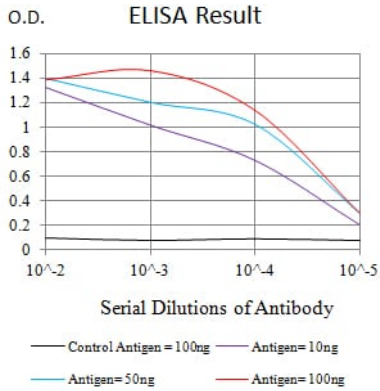
유전자명	CD275
다른 이름	ICOSLG; B7H2; GL50; B7-H2; B7RP1; ICOSL; LICOS; B7RP-1; ICOS-L
유전자 ID	23308.0
SwissProt ID	O75144
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD275 재조합단(아민산 번호 19-256 번주).

배경

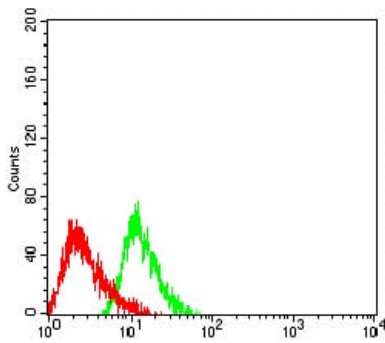
T 세포 특이적 표면 수용체 ICOS 의 리간드 T 세포 중 및 세포 인분 대 분 조 자 유 신 호 조 용 하 B 세포 중 및 항 세포 분 호 유 한 다 염 상 에 대 한 국 조 자 인 을 매 는 데 중 한 역 을 할 만 아 라 , 가 위 T 세포 가 B 세포 자 유 통 하 이 면 역 반 을 조 하 는 데 이 도 관 할 수 있 (유 사 에 근 한) .

연구 분야

이미지 데이터



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



CD275 마우스 단클론항체(녹색)와 양성 대조(빨색)를 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과