

제품명: CD355 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82309

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% 아지트라이올 함유된 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	44.6kDa

항원 정보

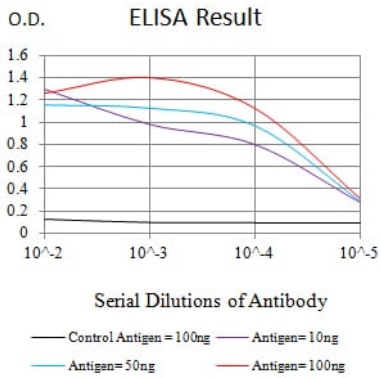
유전자명	CD355
다른 이름	CRTAM
유전자 ID	56253.0
SwissProt ID	O95727
면역원	정제인간 CD355 재조합단(AA: 18-287)을 당에 붙여 만든 것

배경

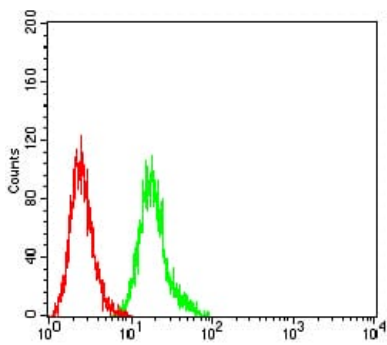
CRTAM 유전자는 CD4(MIM 186940) 클러스터 및 CD8(CD8A; MIM 186910) 클러스터에 상조절과 및 C1 유전자 모델을 가진 형질 전환된 유전자 (Veh et al., 2008 [PubMed 18329370]).

연구 분야

이미지 데이터



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



CD35 마우스 단클론항체(녹색)와 양성 대조(빨색)를 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과