

제품명: CD155 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82357

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% 아지드/부틸아민 함유 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	45.3kDa

항원 정보

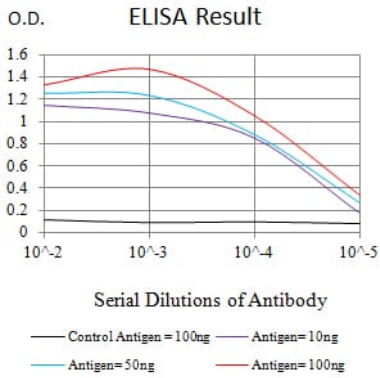
유전자명	CD155
다른 이름	PVR; PVS; HVED; NECL5; TAGE4; Necl-5
유전자 ID	5817.0
SwissProt ID	P15151
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD155 재조합단(아미노산 21-343).

배경

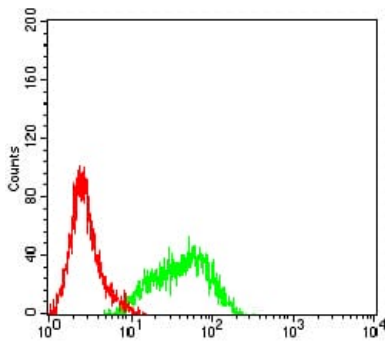
이 유전자는 다양한 면역 분자 수퍼클러스터에 속하는 막 단백질입니다. 외부 포막은 세포 세포 접착 인자로 인식되는 것을 개화 세포 내 포막은 아인경 단백질 ctex-1/DYNLT1 과 상호 작용합니다. 이 유전자는 종류가 특이적이며, 소변 배양과 뇌척수액에서 세포수용체 역할을 합니다. 이 유전자는 서로 다른 항을 코딩하는 유전자 변이체로 존재합니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



CD155 마우스 단클론항체(녹색)와 양대신(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과