

제품명: CD84 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82051

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
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% 아지트라이톨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	38.8kDa

항원 정보

유전자명	CD84
다른 이름	LY9B; hCD84; mCD84; SLAMF5
유전자 ID	8832.0
SwissProt ID	Q9UIB8
면역원	대장에서 발현되는 인간 CD84 재조합단(아민산 번호 22-225 번주).

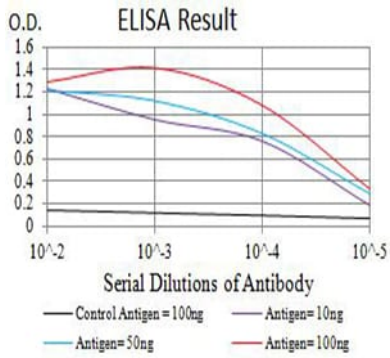
배경

이 유전자는 신장 발달과 혈관벽(SLAM) 계열에 속하는 막 단백질 암호화한다. 이 유전자는 CD2 세포 표면 수용체 Ig 슈퍼패밀리 하위 집합이다. 암호화 단백질은 양면적 특성을 가진 중첩 단백질이며, 이러한 특성은 수용체 매개 신호 전달을 조절하는데 관여한다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변형체가 생성된다.

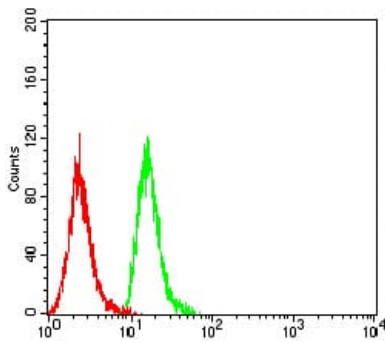
연구 분야

자극

이미지 데이터



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



CD84 mouse anti-human (Fcy) IgG2a (R1) antibody using HeLa cells by flow cytometry