

제품명: CD84 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82052

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지드나트륨이 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 발현된 정제된 CD84 재조합단(아민산 번호 22-225 번주).

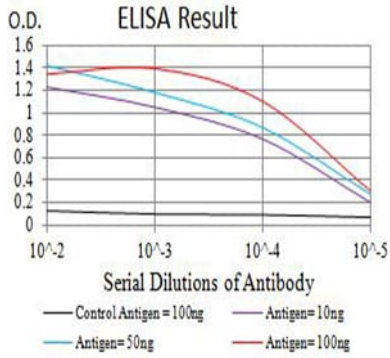
배경

이 유전자는 신장 발달과 혈관벽(SLAM) 계열에 속하는 막 단백질 암호화한다. 이 유전자는 CD2 슈퍼가족 구성원이며, 슈퍼가족에 속하는 다른 단백질과 마찬가지로 다양한 세포 유형에서 발현하는 중첩된 유전자 발현 패턴을 나타내며, 이러한 패턴은 유전자 발현 조절을 조절하는 데 관여한다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변형체가 생성된다.

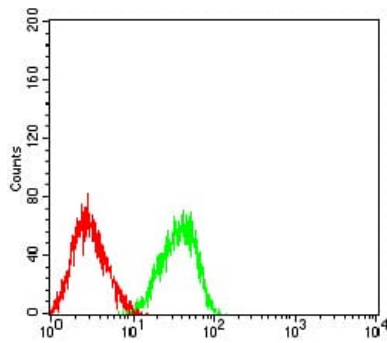
연구 분야

자극

이미지 데이터



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



CD84 mouse monoclonal antibody (red) and isotype control (green) were used for HL-60 cells by flow cytometry.