

제품명: CD351 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82145

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 함유 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	57.1kDa

항원 정보

유전자명	CD351
다른 이름	FCAMR; FCA/MR; FKSG87
유전자 ID	83953.0
SwissProt ID	Q8WWV6
면역원	대장균 발효로 정제된 인간 CD351 재조합단(아미노산열 221-450 번주).

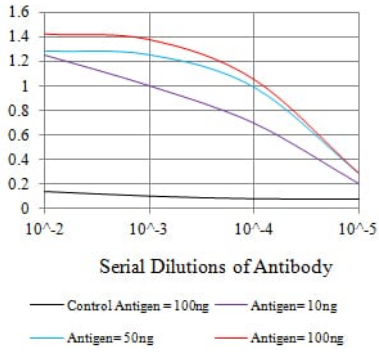
배경

FCAMR 은 IgA 및 IgM 의 Fc 단에 대한 수용체이다. IgA 및 IgM 과 높은 친화력으로 결합하여 높은 특이성을 제공한다. IgA 및 IgM 에 의해 매개되는 항원에 대한 면역 반응에서 관찰된다.

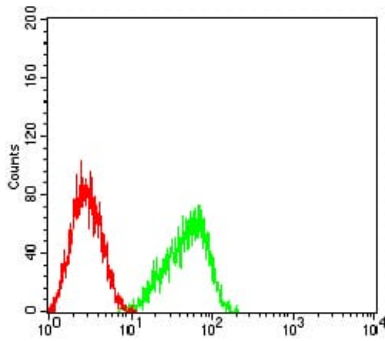
연구 분야

이미지 데이터

O.D. ELISA Result



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



CD351 마우스 단클론항체(적색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과