

제품명: CD32B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82591

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/부름이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	34kDa

항원 정보

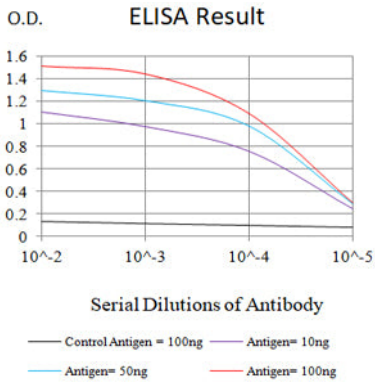
유전자명	CD32B
다른 이름	FCGR2B; CD32; FCG2; CD32B; FCGR2; IGFR2; FCGR2C; FcRII-c
유전자 ID	2213.0
SwissProt ID	P31994
면역원	대장균에서 발효된 정제된 인간 CD32B 재조합 단백질 (아미노산 43-217).

배경

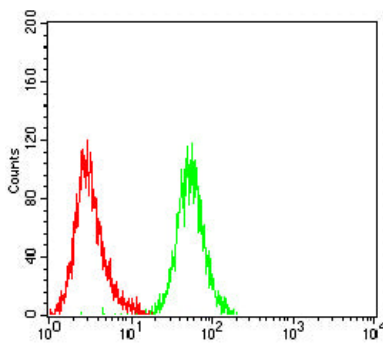
이 유전자는 인간 백혈구 표면 분자 Fc 영역에 대한 결합을 가능하게 하는 인간 백혈구 표면 분자 B 세포 항체 생성 조절에 관여한다. 유전자 변이 전성류(SLE)에 대한 감수성을 증가시킬 수 있다. 이 유전체는 새로운 역할을 하는 유전자 변이체를 발현한다. [RefSeq 저널 2010년 6월]

연구 분야

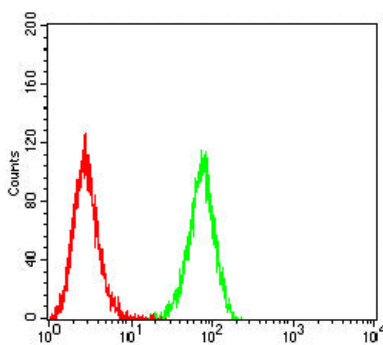
이미지 데이터



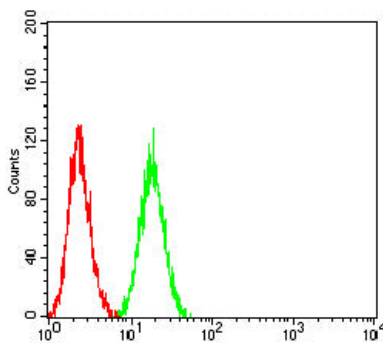
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 파색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



CD32B 마우스 monoclonal antibody (red) and isotype control (green) staining of Jurkat cells by flow cytometry.



CD32B 마우스 monoclonal antibody (red) and isotype control (green) staining of THP-1 cells by flow cytometry.



CD32B 마우스 monoclonal antibody (red) and isotype control (green) staining of K562 cells by flow cytometry.