

제품명: FCGR3A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85932

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
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 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	29.1kDa

항원 정보

유전자명	FCGR3A
다른 이름	Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor III-A, CD16a antigen, Fc-gamma RIII-alpha, Fc-gamma RIII, Fc-gamma RIIIa, FcRIII, FcRIIIa, FcR-10, IgG Fc receptor III-2, CD16a, FCGR3A, CD16A, FCG3, FCGR3, IGFR3
유전자 ID	2214.0
SwissProt ID	P08637
면역원	이 FCGR3A 항체는 인간 FCGR3A 의 60~88 개 아미노산의 합성 펩타이드를 KLH 와 접합하여 만든 마우스를 생성되었다

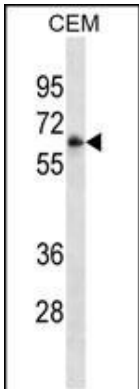
배경

이 유전자 면역글로블린 G 의 Fc 부에 대한 수용체를 암호화하며 혈액 순환에 항원 항체 복합체를 하는 것을 위한 다양한 면역 반응에 관여한다. 이 유전자(FCGR3A)는 1 번 염색체 위 한 인간 다른 유전자

(FCGR3B)와 매우 유사하다. 유전자 암호화하는 용어는 자연살(NK) 세포에 특이적 발현과 발현과 막통과에 의해 조정된다. FCGR3B는 다형성(PMN)에 발현되며 용어는 포도당 6-인산(PI) 결합을 통해 조정된다. 유전자 돌연변이는 재조합 바이러스 전사형성류수과 다중역사아중급중에서 감시기관이 아니다. 유전자에서 새로운 암호화하는 대체물이 이전 변이체 발현을 감소시킨다.

연구 분야

이미지 데이터



CEM 세포주 용액(당량 35µg)에서 FCGR3A 항체와 단백질 분석. 이는 FCGR3A 항체 FCGR3A 단백질을 검출하는 결과를 보여줍니다(화살표).