

제품명: CD32-C 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08369

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	35kDa

항원 정보

유전자명	FCGR2C
다른 이름	FCGR2C; CD32; FCG2; IGFR2; Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor II-c; IgG Fc receptor II-c; CDw32; Fc-gamma RII-c; Fc-gamma-RIIc; FcRII-c; CD antigen CD32
유전자 ID	9103.0
SwissProt ID	P31995
면역원	이 항원은 인간 FCGR2C에서 유래한 항원을 사용되었습니다. 미산 범위 251-300

배경

주인 때 FCRIIb 에 해당하는 것으로 인식되기도 한다. 주인 때 FCRIIc 에 해당하는 것으로 인식되기도 한다. 질병 유전자 목록에서 FCGR2B 와 관련된 염색체 이상 발현 다점 1(1;22)(q22;q11). 이 점은 수염이 결합을 알하여는 중 전해 중 한 역할을 할 수 있다. 또한 면역 체계의 한 가지 세포인 (TIM) 라는 세포질 단백질을 개 포함한다. 이 모든 세 반응 조절에 관한다. 또한 TIM

