

제품명: CD64 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08431

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	FCGR1A FCG1 FCGR1 IGFR1
다른 이름	High affinity immunoglobulin gamma Fc receptor I (IgG Fc receptor I; Fc-gamma RI; FcRI; Fc-gamma RIA; Fc-gamma RIa; CD antigen CD64)
유전자 ID	2209.0
SwissProt ID	P12314
면역원	아미노산 범위 230-280 의 인간 단백질 추출물 기반

배경

이 유전자 면역 반응에 중요한 역할을 하는 단백질을 암호화한다. 단백질은 고친성 Fc-감수성이다. 이 유전자는 1번 염색체 위헌색체 관련 유전자 배열 구성원 중 하나이다. [RefSeq 제 2008년 7월], 기능 면역을 감수성 Fc 용액에 대한 친성 용액 생성 및 응용 면역 반응에 가능하다. 유전자 FCGR1A 돌연변이 데이터 PTM: N-글리코실 PTM: 세잔 인화 유성 면역을 감수

