

**제품명: FCGR1A** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86689**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:100-1:500
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43-80 kDa

## 항원 정보

유전자명	FCGR1A
다른 이름	CD64; FCRI; CD64A; IGFR1
유전자 ID	2209
SwissProt ID	P12314
면역원	인간 FCGR1A의 합성 펩타이드

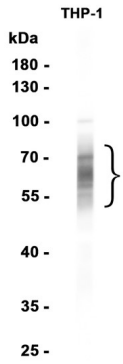
## 배경

이 유전자 면역 반응에 중요한 역할을 하는 단백질을 코딩합니다. 이 단백질은 천상 Fc- 결합 수용체입니다. 이 유전자는 1번 염색체에 위치한 세포 관련 유전자 패밀리 구성원 중 하나입니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



THP-1 세포 추출물을 FCGR1A 모노클로날 항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백 분석하였다.