

**제품명: CD32(12Q18) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe08359**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100, IF-P 1:50-1:100
분자량	35kDa

## 항원 정보

유전자명	FCGR2A
다른 이름	CD32; CD32A; CD32B; CD32C; FCG2; FcGR; FCGR2; FCGR2A; FCGR2B; FCGR2C; Fcgr3a; FCRII; IGFR2;
유전자 ID	2212.0
SwissProt ID	P12318
면역원	인간 CD32 의 항원 펩타이드

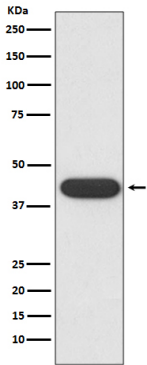
## 배경

면역글로블린 G(IgG)의 Fc 영역에 결합하는 저친화성입니다. IgG 에 결합하는 항체 및 수용체에 대한 비특이적 결합을 유발하지 않으며, 오히려 항원-항체 상호작용을 촉진합니다.

## 연구 분야

태양세포

## 이미지 데이터



K562 세포에서 CD32 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석