

**제품명: CD89** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab08480**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	32kDa

## 항원 정보

유전자명	FCAR
다른 이름	FCAR; CD89; Immunoglobulin alpha Fc receptor; IgA Fc receptor; CD89
유전자 ID	2204.0
SwissProt ID	P24071
면역원	이 항원은 인간 FCAR의 내부 영역에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 액세스 번호: 31-80

## 배경

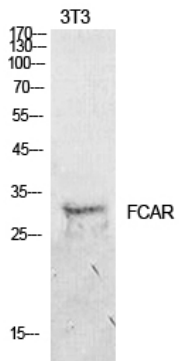
이 유전자 면역글로불린 유전자 슈퍼패밀리 구성원 IgA의 Fc 영역에 대한 수용체입니다. 수용체는 중, 단, 및 다량 체로 존재하며, 각각은 동일한 항원에 대한 면역을 매개합니다. IgA에 의해 유선된 조직 상피에서 주로 사용되는 항체의 주요 매개체는 특정 종에서 출생 직후에 면역 반응을 유발합니다. 이 유전체는 새로운 수용체 발현은 여러 대체 스플라이싱 변체로 인해 전하는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제 2008년 7월, 대체물 추적 아형 전하는 것으로 보일 수 있는 면역글로불린 Fc 영역에 결합 사이트 인 생성 등 여러 기능을 매개합니다. 유성 2 개의 Ig 유 IC2

형면역글로불린 유사 도메인을 포함한다. 소위 Fc 결합 RI 감2 수용체 결합여감2 의 주요 인호를유한다. 조특성 혈및정맥골수세아발양이름다. 단핵은 A.1, A.2, A.3 등을발하는 반면 페르다사체는 A.1 과 A.2 등을발한다. 그라 페르다사체는 표에한지 등을 발한다

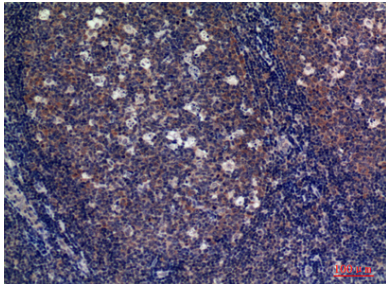
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



CD89 다분항를이용한 NIH-3T3 세아의Western blot 분석. 이항체는 1:20000 으로화하였다



페르다사체인간편선의 면역조직화분석. 항체는 1:100 으로화하였다