

**제품명: ICOS(16D3) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe12341**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°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 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	23kDa

## 항원 정보

유전자명	ICOS
다른 이름	AILIM; CD278; CRP1; CVID1; ICOS;
유전자 ID	29851.0
SwissProt ID	Q9Y6W8
면역원	인간 ICOS의 합성 펩타이드

## 배경

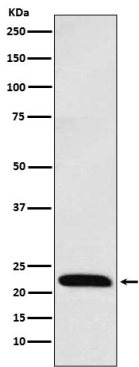
T 세포의 역학에 대한 중요한 세포 반응 즉, 쥐 림프구인 T 세포의 생존을 매개하는 분자 상호작용과 B 세포의 항원에 대한 항체 반응을 매개하는 분자 상호작용의 세포-세포 상호작용의 중요한 구성 요소입니다. T 세포의 생존을 매개하는 분자 상호작용과 B 세포의 항원에 대한 항체 반응을 매개하는 분자 상호작용의 중요한 구성 요소입니다. T 세포의 생존을 매개하는 분자 상호작용과 B 세포의 항원에 대한 항체 반응을 매개하는 분자 상호작용의 중요한 구성 요소입니다. T 세포의 생존을 매개하는 분자 상호작용과 B 세포의 항원에 대한 항체 반응을 매개하는 분자 상호작용의 중요한 구성 요소입니다.

(유사성)에 중한 역할을 한다

## 연구 분야

세포접착분(CAM); T 세포 수용체 IgA 생물의학 면역학 연구 임상 면역학

## 이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에서 COS 발현에 대한 단백질 분석