

제품명: ICOS 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84413

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB,ICC,FC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본제품의 농도는 재조비체에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나비질릿 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 23 kDa ; Observed MW: 22 kDa

항원 정보

유전자명	ICOS
다른 이름	AILIM; CD278; CRP1; CVID1; ICOS;;ICOS
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y6W8
면역원	인간 ICOS 에서 유래한 항원 단백질

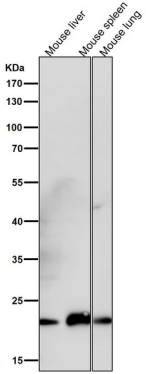
배경

이 제품은 항원에 대한 특이적인 세포를 증강된 림프구인 세포의 생성을 매개하는 분자 상호작용과 B 세포의 형성에 대한 효과적인 도울을 증가합니다. 세포 B 세포의 효율적인 생성과 세포의 생성에 대한 정적인 항체 반응에 필수적입니다. 연구인 2 의 생성을 증가시키는 양과 연구인 10 의 합을 과하게 유발한다 또한 전할 수 있는 세포의 세포를 방한다

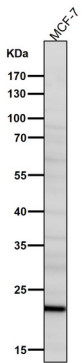
연구 분야

-

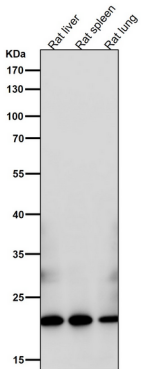
이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다.



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다.



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다.