

제품명: ICOS 리간드 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02132

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 75 kDa

항원 정보

유전자명	ICOSLG
다른 이름	inducible T-cell co-stimulator ligand; B7H2; GL50; B7-H2; B7RP1; CD275; ICOSL; LICOS; B7RP-1; ICOS-L
유전자 ID	23308
SwissProt ID	O75144
면역원	인간 ICOS 리간드 재조합 단백질

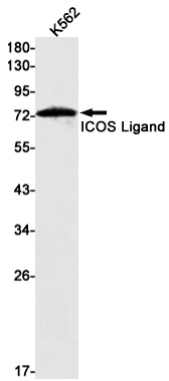
배경

T 세포 특이 세포 표면 수용체 ICOS 의 리간드이다. T 세포 중 및 세포 인분 에 대한 보조 자극으로 작용하며 B 세포 중 및 항체로의 분화 유한다. 암성 에 대한 국 소적 반응을 매개하는데 중요한 역할을 한다. 이 라 기 업 T 세포 기능을 보조 자극으로써 면역 반응을 조절하는데도 관찰 수 있습니다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



ICOS 리간드를 사용하여 K562 세포에서 ICOS 리간드의 발현을 확인합니다.