

제품명: CD45 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08403

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:100-1:300, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	PTPRC
다른 이름	PTPRC; CD45; Receptor-type tyrosine-protein phosphatase C; Leukocyte common antigen; L-CA; T200; CD antigen CD45
유전자 ID	5788.0
SwissProt ID	P08575
면역원	이 항원은 인간 CD45 에 유한한 항원 에 사용 여 상 되었습 다. 에 산 범 의 981-1030

배경

이 유전자 에 코딩 된 단백질 은 티로신 인산화 (PTP) 계열 에 속 한 다. PTP 는 세포 성장, 분화, 유세포 및 증식 등 다양한 세포 과를 조절 하는 신호 전달 분자 일 것 이다. PTP 는 세포 외 매트릭스 단백질 및 수용체 역 및 두 가 이 연직 인 세포 내 축 에 모두 결합 하고 있 수 있 으며 PTP 로 분류 된 다. PTP 는 세포 및 세포 외 신호 전달 의 필수 조절 분자 이다. 항원 에 대한 이 항체의 적용 의 적절 용기 가 항원 특이

