

제품명: CD79a 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab01350

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 45-55 kDa

항원 정보

유전자명	CD79A CD79A; IGA; MB1; B-cell antigen receptor complex-associated protein alpha chain; Ig-alpha;
다른 이름	MB-1 membrane glycoprotein; Membrane-bound immunoglobulin-associated protein; Surface IgM-associated protein; CD antigen CD79a
유전자 ID	973
SwissProt ID	P11912
면역원	인간 CD79a 의 항원 펩타이드

배경

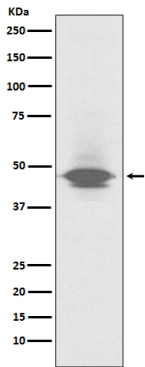
항원 복합체 CD79A 와 CD79B 중 일부는 B 세포의 B 세포 표면에서 발현되는 B 세포 표면 항원입니다. CD79A 는 B 세포 표면 항원이며 mb-1 유전자 클러스터의 일부인 B 세포 표면 항원입니다.

서양 B 세포용도가 정적으로 유지된다

연구 분야

면역학

이미지 데이터



CD79a 항를 사용하여 정상 세포에서 CD79a 를 확인 분석했다