

제품명: CD79B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00359

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 30-50 kDa

항원 정보

유전자명	CD79B
다른 이름	CD79B; AGM6; B29; IGB
유전자 ID	974
SwissProt ID	P40259
면역원	인간 CD79b 의항원 단백질

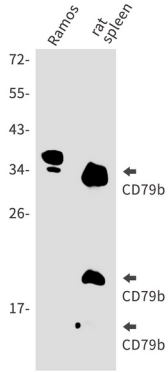
배경

CD79A 의항원 단백질과 B 세포 항원 수용체 복합(BCR) 에 의해 활성화는 신호 전달 반응을 시작하여 항체 세포 내입 후 인종으로 이동 및 항체를 유한다

연구 분야

면역

이미지 데이터



CD79B 항를 사용하여 Ramos 주사종류에 CD79B 의 단백질을 확인한다