

제품명: CD79b 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08458

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

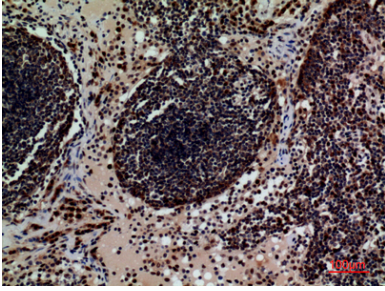
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	37kDa

항원 정보

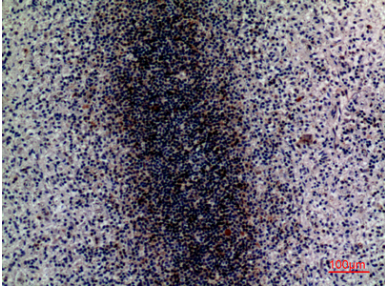
유전자명	CD79B
다른 이름	CD79B; B29; IGB; B-cell antigen receptor complex-associated protein beta chain; B-cell-specific glycoprotein B29; Ig-beta; Immunoglobulin-associated B29 protein; CD79b
유전자 ID	974.0
SwissProt ID	P40259
면역원	이 항원은 인간 CD79B 의 내부에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었다. 예상 분량: 61-110

배경

B 림프구 항원 수용체는 항원 특이적 구성인 표면 단백질(Ig)을 포함하는 다중 복합체이다. 표면 Ig는 B 세포 항원 수용체 결합 및 기능에 필수적인 두 가지 다른 단백질, Ig-알파 및 Ig-베타를 포함한다. 이 유전자 B 세포 항원 수용체의 Ig-베타 단백질을 암호화한다. 새로운 아형을 암호화하는 대체를 상전사본에서 보고되었다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 질병 CD79B 결합은 비특정 무거운 단백질 중



파편에 포함된 림프조직의 면역조직화학염색에 항체는 1:100 오탁하였다.



파편에 포함된 비장 조직의 면역조직화학염색에 항체는 1:100 오탁하였다.