

**제품명: CD79a** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab08455**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	33kDa

## 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	973.0
SwissProt ID	P11912
면역원	이 항원은 인간 CD79a 에 유래한 항원입니다. 용어는 CD79a 에 대한 범위 154-203

## 배경

B 림프구 항원은 항원 특이적 구성 요소인 표면 분자(Ig)를 포함하는 다중 복합체입니다. 표면 Ig는 B 세포 항원 수용체 결합 가능 단백질인 두 가지 단백질인 Ig-알파(Ig-β)와 비가역 결합 다이올리핀 B

