

**제품명: CD79b** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86320**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:30-50 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD79b
다른 이름	B29; IGB; AGM6
유전자 ID	974
SwissProt ID	P40259
면역원	인간 CD79b 의 항원 펩타이드

## 배경

B 림프구 항원 수용체는 항원 특이적 B 세포 표면 수용체(Ig)를 포함하는 다중 복합체이다. 표면 Ig는 B 세포 항원 수용체 복합체가 결합한 두 단클론 Ig-알파(Ig- $\alpha$ )와 B 세포 비공결합로 연결된 두 개의 B 세포 항원 수용체(Ig- $\beta$ ) 단클론을 포함한다. 새로운 연구를 통해 이 복합체는 B 세포의 생존과 분화에 관여한다. [RefSeq 제 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Daudi  
kDa  
250 -  
150 -  
100 -  
75 -  
50 -  
37 - }  
25 -  
20 -  
15 -  
10 -

다우 세포 추출물 CD79b 코돈 방향(1:1000 희석)을 사용하여 단백질을 분석하였다.