

제품명: CD79b(108) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe08456

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	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:10-1:100
분자량	26kDa

항원 정보

유전자명	CD79B
다른 이름	B29; CD79b; IGB; Igbeta;
유전자 ID	974.0
SwissProt ID	P40259
면역원	인간 CD79b 의 항원 펩타이드

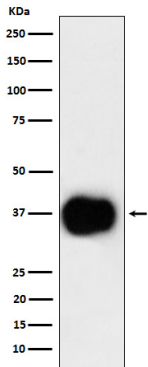
배경

CD79A 외립구 B 세포 항수용체 복합체 (BCR) 에 결합하는 신호 전달 단백질을 가하는 데 필수적인 과립구 항체 세포 내 수용체 인슐린의 동등한 원자로 여겨집니다. 또한 CD79A 의 인산화를 촉진하여 CD79A 를 인산화는 카이로모정기 CD79A 에 결합하여 항원-항체 복합체를 모호하게 인식할 것으로 추정됩니다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



마우스 폐 조직에서 CD79b 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석