

제품명: CD79B(7S17) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe08457

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 산화방지제 N 및 0.05% 보호덴필용액에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50
분자량	26kDa

항원 정보

유전자명	CD79B
다른 이름	CD79B; AGM6; B29; IGB;
유전자 ID	974.0
SwissProt ID	P40259
면역원	인간 CD79b 의 항원 펩타이드

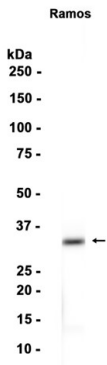
배경

CD79A 의 항원 B 세포 항원 수용체(BCR) 에 결합하는 신호 전달 분자를 개하는 데 필수적인 것은 항체 세포 내 입 후 인접으로 이동 항원 재류에 집니다. 또한 CD79A 의 인접을 촉진하는 CD79A 를 인접하는 키아를 모자이크 CD79A 에 결합하여 항원 부호하는 단백질을 모자이크가 할 것으로 추정된다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



CD79B(7S17) 항을 1:1000 희석하여 Ramos 세포주에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.