

제품명: CD79b 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87457

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	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나산 용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
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	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

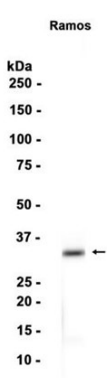
배경

B 림프구 항원은 항원 특이적 B 세포 표면 수용체(Ig)를 포함하는 중체 복합체이다. 표면 Ig는 B 세포 항원 수용체 발현에 필수적인 두 번째 Ig-알파(Ig- α)와 B 세포 항원 수용체 발현에 필수적인 두 번째 Ig-베타(Ig- β)를 포함한다. 이 유전자는 B 세포 항원 수용체(Ig- β) 단백질을 암호화한다. 새로운 아형을 암호화하는 대체 클로닝 전사 변이체가 보고되었다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



CD79b 표지 농도 1:1000 이하에서 세포주에 대한 특이성을 확인하였다