

제품명: CD19 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86602

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
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% 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, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:1000, FC 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:90 kDa

항원 정보

유전자명	CD19
다른 이름	B4; CVID3
유전자 ID	930
SwissProt ID	P15391
면역원	인간 CD19 의 항원 펩타이드

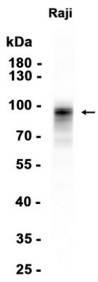
배경

CD19는 B 세포의 표지자로 작용하며, B 세포의 발달과 기능에 관여하는 중요한 분자입니다. 이 항체는 B 세포의 항원 수용체 복합체 구성 요소인 CD19를 표적으로 합니다. 이 항체는 B 세포의 항원 수용체 복합체 구성 요소인 CD19를 표적으로 합니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포 추출물 CD19 항체를 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석했다.