

제품명: CD22 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87228

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:95 kDa; Observed MW:140 kDa

항원 정보

유전자명	CD22
다른 이름	SIGLEC2; SIGLEC-2
유전자 ID	933
SwissProt ID	P20273
면역원	인간 CD22 의 항원 펩타이드

배경

B 세포의 성장을 매개합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

Raji 세포 추출물 CD22 표지 단백질 (1:1000 희석을 사용하여) 단백질 분석

