

제품명: CD53 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04003

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, FC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1.76mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다. |
| 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% 아지다나 트롬빈 및 0.05% 보르닌을 함유한 액체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, FC 1:50-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 35-55kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | CD53 |
| 다른 이름 | CD53; MOX44; TSPAN25; Leukocyte surface antigen CD53; Cell surface glycoprotein CD53; Tetraspanin-25; Tspan-25; CD53 |
| 유전자 ID | 963 |
| SwissProt ID | P19397 |
| 면역원 | 인간 CD53 의 항원 펩타이드 |

배경

조혈세포의 성장 조절에 관여할 수 있다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터

CD53 항체를 사용하여 Raji 세포 용출액에서 CD53의 위치를 분석을 수행합니다.

