

제품명: CD200 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86312

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:45 kDa

항원 정보

유전자명	CD200
다른 이름	MRC; MOX1; MOX2; OX-2
유전자 ID	4345
SwissProt ID	P41217
면역원	인간 CD200 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 두 개의 서로 다른 유전자 클러스터인 MOX1 및 MOX2 클러스터를 포함하는 제 11번 염색체 상에 위치합니다. 이 유전자는 B 세포 일부 세포 유형에서 내재 발현 및 생체 조직을 포함한 다양한 조직에서 발현된다고 알려져 있습니다. 또한, 이 유전자는 면역 반응 조절에 중요한 역할을 합니다. 대체 스플라이싱을 통해 다른 유전자 발현하는 여러 변이체가 생성됩니다. [RefSeq 제공 2016 년 1 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

SK-MEL-28

SK-MEL-28 세포 추출물 CD200 표지 분획 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석했다.

kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

15 -
10 -