

제품명: CD179b 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08252

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르메탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	23kDa

항원 정보

유전자명	IGLL1 IGLL1; IGL1; Immunoglobulin lambda-like polypeptide 1; CD179 antigen-like family member
다른 이름	B; Ig lambda-5; Immunoglobulin omega polypeptide; Immunoglobulin-related protein 14.1; CD antigen CD179b; IGLC1; Ig lambda-1 chain C regions; IGLC2; Ig
유전자 ID	3543.0
SwissProt ID	P15814/P0CG04/P0CG05/P0CG06/P0CF74/A0M8Q6
면역원	이 항원은 인간 CD179b 에 유사한 항원을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 26-75

배경

면역글로불린 유닛 폴리펩타이드 (IGLL1)은 인간 B 세포 유형 1 전 B 세포 전 B 세포에 존재하며, 전 B 세포 전 B 세포는 Ig 중쇄 유닛 1에 의해 만들어진 비 Ig 경 유닛이며

열추적에 적합하다. B 세포 수용체는 막 결합 Ig 무중쇄의 중쇄에 대해 강하게 구형이다. 이 유전자는 대체적으로 상위 중쇄를 암호화하며, 이 유전체는 유전자 수에 따라 다양성이 유전체 내에 존재한다. 이 유전체는 B 세포 결합과 무중쇄 결합을 유발할 수 있는데, 무중쇄 결합은 감마 무중쇄에 비해 가파른 전하성 차이를 상쇄하여 결합한다. 이 유전체는 서로 다른 항을 암호화하는 두 가지 변이체를 포함한다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 질병 IGLL1 유전자 클러스터의 상쇄열 비특정 무중쇄 결합 (MIM:601495)의 유전자이다. 이 유전체는 무중쇄 결합과 B 세포 수용체 결합을 암호화한다. , 유전자 IGLL1 돌연변이 데이터베이스 유형 1 개, Ig 유 C1 형 무중쇄 유) 포함한다. 소위 VPRES1 과 발현 결합한다. 조직 특성 B 세포 및 B 세포 결합 Ig 염색에 관찰된다.

연구 분야

염색 면역 결합

이미지 데이터

