

제품명: CD205 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08275

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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	200kDa

항원 정보

유전자명	LY75
다른 이름	LY75; CD205; CLEC13B; Lymphocyte antigen 75; Ly-75; C-type lectin domain family 13 member B; DEC-205; gp200-MR6; CD antigen CD205
유전자 ID	4065.0
SwissProt ID	O60449
면역원	인간 CD205 의 내부 영역에서 유래한 합성 펩타이드

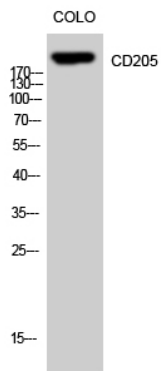
배경

가상 세포 공에 의해 생성된 특이 항체. 희석 가능한 농도에 적용할 수 있음 (대부분에 대해). B 림프구 증을 감지합니다. 이 항체는 CD205와 CD302를 포함하는 mRNA를 발현하는 후천성 면역 세포를 식별하는 데 사용됩니다. LY75/CD302 유전자 쌍을 생성하는 유전자 DEC-205, PTM: N-말단 유성 1 개 C형 락틴

도메인을 포함한다 유성 1 개(과로빈)이 형도메인을 포함한다 유성 1 개(라) B 형도메인을 포함한다 유성 10 개 C 형도메인을 포함한다 조특성 골성 및 B 랩다 세포에서 발현된다. 아이폴 2 와 아이폴 3 은 호킨 림프종에서 인호킨 리드 스번(HRS) 세포에서 발현된다. 조특성 방 황선 줄기세포에서 발현된다. 골성 및 B 랩다 세포에서 발현된다. 아이폴 2 와 아이폴 3 은 호킨 림프종에서 인호킨 리드 스번(HRS) 세포에서 발현된다. 기능 세포에서 호킨 림프종 특이적인 세포 표지자로서 발현된다. B 랩다 세포에서 발현된다. 아이폴 2 와 아이폴 3 은 HRS 세포에서 전 조절 기능을 통해 생성되며, 이는 LY75 와 CD302 를 포함하는 mRNA 를 공전한 후 유전자 전사 mRNA 를 생성하여 LY75/CD302 용량 단계를 생성한다. 유전자 DEC-205, PTM: N-글리코실화 유성 1 개 C 형도메인을 포함한다 유성 1 개(과로빈)이 형도메인을 포함한다 유성 1 개(라) B 형도메인을 포함한다 유성 10 개 C 형도메인을 포함한다. 조특성 골성 및 B 랩다 세포에서 발현된다. 아이폴 2 와 아이폴 3 은 호킨 림프종에서 인호킨 리드 스번(HRS) 세포에서 발현된다. 조특성 방 황선 줄기세포에서 발현된다. 골성 및 B 랩다 세포에서 발현된다. 아이폴 2 와 아이폴 3 은 호킨 림프종에서 인호킨 리드 스번(HRS) 세포에서 발현된다.

연구 분야

이미지 데이터



CD205 단백질 발현을 확인한 CoLo 세포의 웨스턴 블롯 분석