

제품명: DCL-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09838

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	26kDa

항원 정보

유전자명	CD302 CD302; CLEC13A; DCL1; KIAA0022; CD302 antigen; C-type lectin BIMLEC; C-type lectin
다른 이름	domain family 13 member A; DEC205-associated C-type lectin 1; Type I transmembrane C-type lectin receptor DCL-1; CD antigen CD302
유전자 ID	9936.0
SwissProt ID	Q8IX05
면역원	이 항원은 인간 CD302 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 51-100

배경

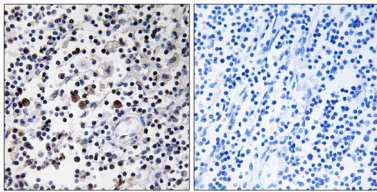
CD302는 세포 접착 및 이동에 관여하는 다기능성 막 단백질인 C-형 렉틴 수용체이다 (Kato et al., 2007 [PubMed 17947679]). [OMIM 제록 2008년 8월 기능성 유전자]에 대한

확항을 특유한 세포 특이 유전자 표지자로 사용하는 내포 수용체 결합 단백질 유전자인 B 램다 중쇄를 포함하는 아미노산 2 외 아미노산 3 은 HRS 세포에서 조절 기능을 통해 생체 내에서는 LY75 와 CD302 를 포함한 mRNA 를 증진한 후 유전자 결합 mRNA 를 생성하여 LY75/CD302 용량 단백질 생산을 위한 정보 DEC-205, PTM: N- 글리코실화 유성 1 개 C 항원 단백질 포함 유성 1 개 D 단백질 포함 유성 1 개 E 항원 단백질 포함 유성 10 개 C 항원 단백질 포함 조특성 골성 및 B 램다 세포에서 발현 아미노산 2 외 아미노산 3 은 호지킨 림프종에서 인호지 세포에서 발현 HRS) 세포에서 발현 조특성 방향성 결합 및 항원 단백질에서 발현 골성 및 B 램다 세포에서 발현 아미노산 2 외 아미노산 3 은 호지킨 림프종에서 인호지 세포에서 발현 HRS) 세포에서 발현

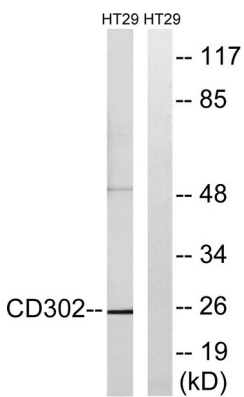
연구 분야

면역학

이미지 데이터



CD302 항체를 이용한 면역조직화학 분석 결과. 왼쪽 그림은 항체 양성 결과이다.



HT-29 세포에서 CD302 항체를 이용한 분석 결과. 오른쪽은 항체 음성 결과이다.