

제품명: CD155 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00569

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	PVR
다른 이름	PVR; PVS; Poliovirus receptor; Nectin-like protein 5; NECL-5; CD155
유전자 ID	5817
SwissProt ID	P15151
면역원	이 항원은 인간 PVR 단백질에서 유래한 항원임을 사용하십시오. 다 아민산 번호 81-130

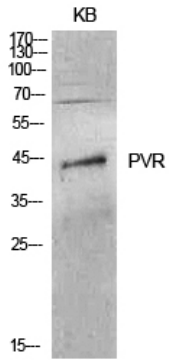
배경

NK 세포 접합 매개 NK 세포 효능을 활성화한다. CD96 및 CD226와는 두 가지 NK 세포 수용체 결합이다. 이 항체는 NK 세포 접합부에 주된 NK 세포 표적 세포에 대한 면역 반응 기형도를 기록한다.

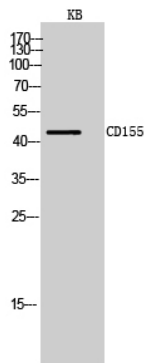
연구 분야

면역학

이미지 데이터



CD155 항를 사용하여 KB 세포 용출액에 CD155 의 위치 단백질을 확인함



CD155 항를 사용하여 KB 세포 용출액에 CD155 의 위치 단백질을 확인함