

제품명: 넥틴 3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14532

연구용 전용

요약

설명	토끼다클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
결합	비합
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	61kDa

항원 정보

유전자명	PVRL3
다른 이름	PVRL3; PRR3; Poliovirus receptor-related protein 3; CDw113; Nectin-3; CD antigen CD113
유전자 ID	25945.0
SwissProt ID	Q9NQ53
면역원	이 항원은 인간 PVRL3 에서 유래한 항원이다. 사용 용어는 다양하다. 이 단백질의 184-233

배경

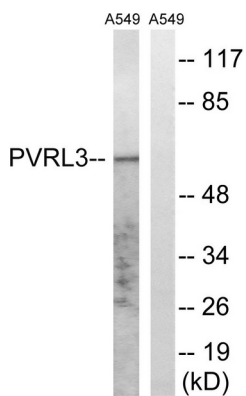
이 유전자는 세포 접착에 참여하는 분자로서는 비단백질 결합 구성을 암호화한다. 이 결합 구성은 다른 비단백질 결합 구성과 상호 작용하는 단백질인 결합 단백질이다. 이 유전자는 심체를 포함하는 인구에 관련한다. 이 유전자의 돌연변이는 신장 암을 유발하는 것으로 알려져 있다. 대체 물방로 연구에 전 변체 생성된다. [RefSeq 제 2011 년 8 월, 기능 세 트로 시프 정 세 고 조합에 PVRL2/ 넥틴 2 의 상충은 같은 비단백질 도 단백질 중 상충을 통해 세 고 조합에 PVRL 과 상충은 SRC 및 RAP1 과 같은 공통 호전 단백질을 통해

CDC42 및 RAC 소형 G 단백질 활성을 유발하는 소인 접착 특이 단백질 및 세포 행에 관여한다. 세포에서 PVR의 과발현은 세포 이동 및 증을 감소시킨다. 세포의 행에 중요한 역할을 한다. 유점 배양에 포함한다. 유점 1 개 Ig 유 V 형 면역 글로불린 유사 도메인을 포함한다. 유점 2 개 Ig 유 C2 형 면역 글로불린 유사 도메인을 포함한다. 소인위 세포 및 배양 조건을 형성한다. PVRL1/넵틴1, PVRL2/넵틴2, PVR, IGSF4B/Necl-1 및 GSF4 외란은 이 종양을 형성할 수 있다. MLLT4/아판과 상호작용한다. TIGIT 에는 친화적으로 결합한다. 조직 특성 주로 고환 태반에서 발견되며 상피 세포를 포함한 여러 세포 유형에서 발견된다.

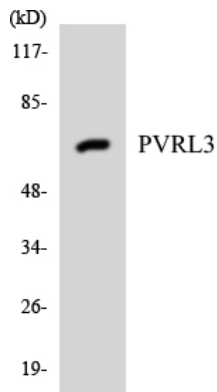
연구 분야

세포 접착 분자(CAM); 접착 단백질

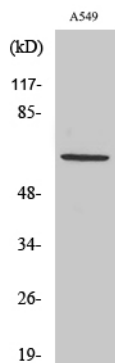
이미지 데이터



PVRL3 항체를 사용하여 A549 세포 용액을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차단했다.



HUVEC 세포 용액을 PVRL3 항체를 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다.



넵틴 B 다른 항체를 사용한 다양한 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석