

제품명: BAP31 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07465

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(12개월 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	28kDa

항원 정보

유전자명	BCAP31
다른 이름	BCAP31; BAP31; DXS1357E; B-cell receptor-associated protein 31; BCR-associated protein 31; Bap31; 6C6-AG tumor-associated antigen; Protein CDM; p28
유전자 ID	10134.0
SwissProt ID	P51572
면역원	이 항체는 인간 BAP31에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 151-200

배경

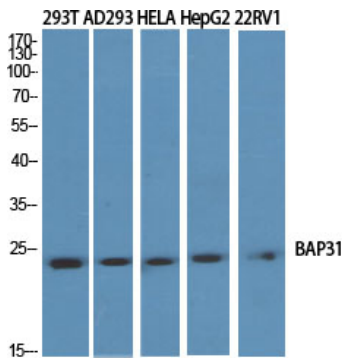
이 유전자는 B 세포 수용체 관련 단백질 31(BCAP31) 슈퍼패밀리 구성원을 포함하는 다염색체 단백질로, 소체에서 글리코실 미분할 수 있는 수 및 수에 대해 표지되어 있는 소체 다중 및 막 단백질입니다. 이 유전자 마커는 신아 혈관염(ABC1/DXS1375E 결핍증(CADD5))과 관련이 있습니다. 이 유전자 마커는 상염색체 유전병에 관련이 있는 것으로 생각되며, 16에서 두 개의 관련 유전자 확인되었습니다.

습다[RefSeq 제2012년 1월 질병 BCAP31의 대체은 ABCD1/DXS1375E 결핍증(CADD5)과 관련이 있다[MIM:300475]. 환은 삼한신아근장저증, 이후 상부 및 중추신경계를 나타낸다. 기능 소에서 골지체 막 단백질의 분할 수에 관련할 수 있다. CASP8 및 기타 카스파제에 의해 절단된다. 유성 BCAP29/BCAP31 계열에 해당한다. 세포내의 소체와 중추신경수골체 복합체를 포함할 수 있다. 소위 BCAP29와 동일 형태 및 이 형태를 형성한다. BCAP31, BCAP29, BCL2 및 BCL2L1을 포함하는 복합체 CASP8(아파톨9)에 결합한다. VAMP3, VAMP1 및 IgD 면역글로불린과 상호작용한다. ACTG1 및 비록미오인 II와 상호작용할 수 있다. PTPLB와 상호작용. 조직 특이성: 편협

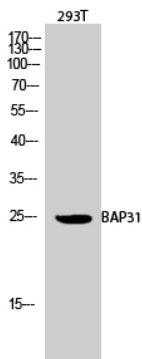
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



1:2000 희석의 BAP31 단백질 사용에 양한 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



1:2000 희석의 BAP31 단백질 사용에 293T 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.