

제품명: CAR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07916

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인공 접합
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 1:10000-1:20000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	CXADR
다른 이름	CXADR; CAR; Coxsackievirus and adenovirus receptor; CAR; hCAR; CVB3-binding protein; Coxsackievirus B-adenovirus receptor; HCVADR
유전자 ID	1525.0
SwissProt ID	P78310
면역원	이 항원은 인간 CXADR 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 면역원 범위 1-50

배경

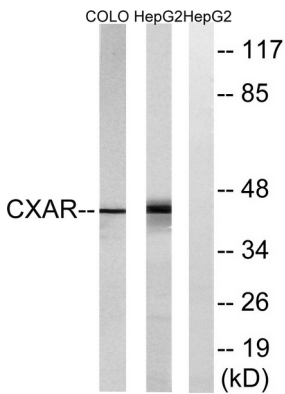
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 근육 세포와 C 형 태아 뇌에 대한 특이성을 띠고 있습니다. 이 유전자는 서로 다른 아형을 포함하는 여러 변이체를 발현합니다. 이 유전자의 유전자는 15 번 18 번 21 번 염색체에 발현됩니다. [RefSeq] 제 2011 년 5 월, 또한 Ig 유 C2 형 또한 아도 중 령 형성 JAML 과 상호 작용을 매개 할 것입니다. 또한 PDZ 결합 도메인 MPDZ 및 BAIAP1

과상표출을 매합다. 가능 체합적의안성예발적신상체표출 표출 복합의구성요입다. 동체표출분류가능는것모지안출다. 새구 표출분류MPDZ 를포함다. 대항백혈(PMN)의세 표에의한AMICA1/JAML 과표출분류물통PMN 의상체표출의예에관하는것모지출됨PTM: N- 글루코실라틴 PTM: Cys-259 및또는Cys-260 에발표출됨. 새구예적합 개위하는데발출 유성2 개의Ig 유(C2 형면발표출유) 표출을포함 새구내위 상체표출은말한표출표출로구성적의합 표출에의함. 과상체표출은가주위에의한표출또는위치 없음. 소위 단체 인화체표출2 개의분자형하는중의합가능는음LNX, MPDZ, BAIAP1, DLG4, PRKCABP, TJP1 및CTNNB1 과상표출의분형이아폴3, 이아폴4, 이아폴5 는수용체표출의상표출수출다. 이아폴A, C, D, E, F 형상표출단체표출아래극개이B1, B2, B3, B4, B5, B6 캡드단체표출수용체이아폴의수용체역 할한다. 조특성창 뇌상 표 환적합에발표출간때는 낮은순로발표출다. 이아폴5 는도조에서발표출반면 이아폴3 은상표출에발표출다. 골에서는 이아폴1 이상표출합부 에서 이아폴2 가발표출된다. 심에서는 이아폴1 과이아폴2 가발표출된다. 심에서는혈액내표출에발표출다. 내강 표출에서는발표출않다. 항성심명) 있는심에발표출 증합다

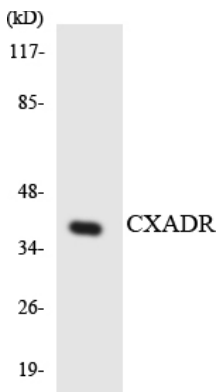
연구 분야

비극성심명

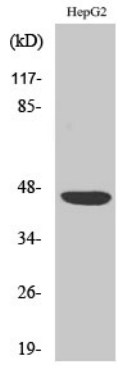
이미지 데이터



CXADR 항를 사용하여 HepG2 및 COLO 세포를 이용하여 단백질 분해했다. 오른쪽은 항 표출이 표시했다.



CXADR 항를 사용하여 HeLa 세포를 이용하여 단백질 분해했다.



CAR 단백질이 용인된 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석