

제품명: CSRNP2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09467

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 조직
결합	비특이적
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 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 1:10000-1:20000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	CSRNP2
다른 이름	CSRNP2; C12orf22; FAM130A1; TAIP12; Cysteine/serine-rich nuclear protein 2; CSRNP-2; Protein FAM130A1; TGF-beta-induced apoptosis protein 12; TAIP-12
유전자 ID	81566.0
SwissProt ID	Q9H175
면역원	이 항원은 인간 TAIP-12에서 유래한 항원을 사용하였습니다. (아민산 번호: 91-140)

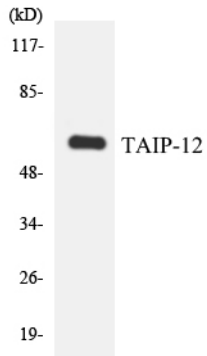
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 세포 및 세포 분화 과정에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 이 단백질은 'AGAGTG' 서열을 포함하는 CSRNP 계열 단백질에 속하며, 따라서 이 서열을 가지고 있는 다수의 다른 유전자에서 이 유전자 중기를 접수했을 수 있습니다. 이 유전자에 대한 시퀀스 정보는 Ensembl에서 검색할 수 있습니다. [RefSeq 제본 2011년 8월, 가능 합치율 5'-AGAGTG-3'에 걸

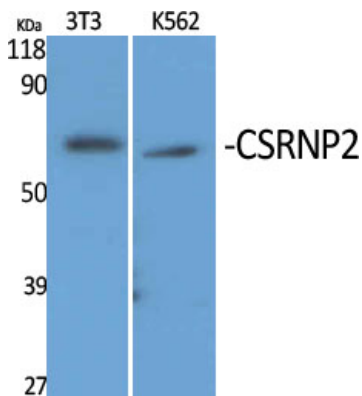
합고전 실험을 기증(유성 기준) 세포에 근할수 있다. 유성 AXUD1 계열 포함다

연구 분야

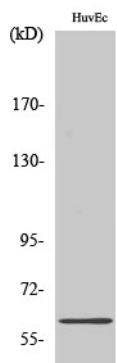
이미지 데이터



TAIP-12 항을 사용하여 293 세포 용출액에 대한 웨스턴 블롯 분석



CSRNP2 단백질이 용인한 세포의 웨스턴 블롯 분석



CSRNP2 단백질이 용인한 A549 세포의 웨스턴 블롯 분석