

**제품명: CSRNP3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09468**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 원형
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 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	64kDa

## 항원 정보

유전자명	CSRNP3
다른 이름	CSRNP3; FAM130A2; TAIP2; Cysteine/serine-rich nuclear protein 3; CSRNP-3; Protein FAM130A2; TGF-beta-induced apoptosis protein 2; TAIP-2
유전자 ID	80034.0
SwissProt ID	Q8WYN3
면역원	이 항체는 인간 TAIP-2에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 171-220

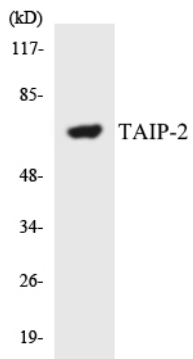
## 배경

가능 합치 염기 서열 '-AGAGTG-3'에 결합하여 전 발현을 나타냅니다. 세포에 국한하며, 세포주 특이적입니다. 개 마우스는 특정 CTG 류노코에 의해 생성되며, 유성 AXUD1 계에 국한합니다. 가능 합치 염기 서열 '-AGAGTG-3'에 결합하여 전 발현을 나타냅니다. 세포에 국한하며, 세포주 특이적입니다. 개 마우스는 특정 CTG 류노코에 의해 생성되며, 유성 AXUD1 계

알기 쉽다

## 연구 분야

## 이미지 데이터



TAIP-2 항을 사용하여 HepG2 세포에서 TAIP-2 단백질 발현을 분석했다