

**제품명: ZNF695** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab20281**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	65-70kDa or 20kDa for isoform Q8IW36-1

## 항원 정보

유전자명	ZNF695
다른 이름	ZNF695; Zinc finger protein 695; Zinc finger protein SBZF3
유전자 ID	57116.0
SwissProt ID	Q8IW36
면역원	인간 ZNF695 의 내부에서 유래한 합성 펩타이드

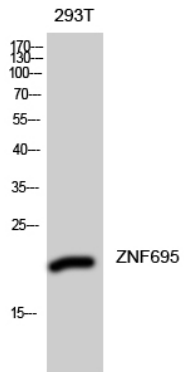
## 배경

기능적 조절에 관여할 수 있는 유전자 KRAB 도메인 1 개를 포함. 기능적 조절에 관여할 수 있는 유전자 KRAB 도메인 1 개를 포함.

## 연구 분야

후유전학핵산염기 전사 도메인 단백질 연구용

## 이미지 데이터



293T 세포를 대상으로 ZNF695 단백질 농도 1:2000으로 확인하여 단백질 분획을 수행했다. 이항체는 1:20000으로 확인하여 사용했다.