

**제품명: TRIB3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00326**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아세트산 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

## 항원 정보

유전자명	TRIB3
다른 이름	C20orf97; NIPK; SINK; SKIP3; TRB3; Trib3; Tribbles homolog 3; Tribbles pseudokinase 3; Tribbles3
유전자 ID	57761
SwissProt ID	Q96RU7
면역원	인간 TRIB3 의 항원 펩타이드

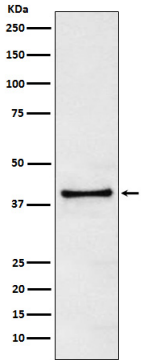
## 배경

Akt 캐시케이드 조절이 활성을 차단하는 주요 신호전달 경로를 방해한다. AKT1 의 Thr-308' 인화부에 직접 결합하여 기질 유닛을 모집할 수 있다. ATF4 에 결합하여 전 활성을 억제한다. NF- $\kappa$ B 전 활성은 p65 RELA 외상 자극에 의한 억제하고 결합으로 전 활성을 억제한다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



TRIB3 항체를 사용하여 293T 세포 용출액에서 TRIB3의 위치단백질을 추출합니다.