

**제품명: STIP1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00281**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 63 kDa

## 항원 정보

유전자명	STIP1
다른 이름	Hop; P60; STI1; STI1L; STIP1; Stress induced phosphoprotein 1
유전자 ID	10963
SwissProt ID	P31948
면역원	인간 STIP1의 항원 펩타이드

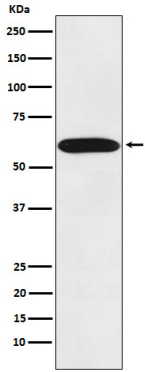
## 배경

분자 체중은 HSC70 과 HSP90(HSPCA 및 HSPCB)의 결합을 매개한다

## 연구 분야

신호 전달

## 이미지 데이터



STIP1 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 STIP1의 위치 단백질을 수행합니다.