

**제품명: ARHGAP17** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07122**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	100kDa

## 항원 정보

유전자명	ARHGAP17
다른 이름	ARHGAP17; RICH1; MSTP066; MSTP110; Rho GTPase-activating protein 17; Rho-type GTPase-activating protein 17; RhoGAP interacting with CIP4 homologs protein 1; RICH-1
유전자 ID	55114.0
SwissProt ID	Q68EM7
면역원	이 항체는 인간 ARHGAP17에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 범위 331-380

## 배경

RICH1은 GTPase 활성화 단백질(GAP)입니다. GAP는 RHOA(MIM 165390), RAC1(MIM 602048), CDC42(MIM 116952)와 같은 소형 G 단백질 내재 GTP 가수분해를 촉진합니다. [OMIM 제 2004년 4월, 도메인 BAR 도메인 AMOT의 근원 도메인] 상충을 매개하여 AMOT가 일반적으로 동족한다. 기능 Rho GTPase 활성화 단백질

