

**제품명: ROCK2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00225**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 161 kDa; Observed MW: 161 kDa

## 항원 정보

유전자명	ROCK2
다른 이름	p164 ROCK 2; Rho kinase 2; ROCK 2; Rock II; Rock2m; ROK alpha; ROKalpha
유전자 ID	9475
SwissProt ID	O75116
면역원	인간 ROCK2 의 항원 펩타이드

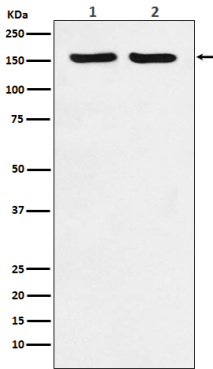
## 배경

이 항체는 ROCK2를 특이적으로 인식하며, 스페셜리제이션 및 세포 분열을 조절하는 역할을 합니다. 연구용 전용입니다.

## 연구 분야

세포생물학

## 이미지 데이터



(1) HeLa 용액 (2) RAW264.7 용액에 ROCK2 항체를 사용한 ROCK2 의 웨스턴 블롯 분석