

**제품명: Phospho-Rac1(Ser71) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab00917**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	안정된
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	50% 글세롤 0.5% 보온단질 및 0.02% 아지다와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 28 kDa

## 항원 정보

유전자명	RAC1
다른 이름	Ras-related C3 botulinum toxin substrate 1; Cell migration-inducing gene 5 protein; Ras-like protein TC25; p21-Rac1; RAC1; TC25
유전자 ID	5879
SwissProt ID	P63000
면역원	표적 단백질 잔여물 함유한 인산염기

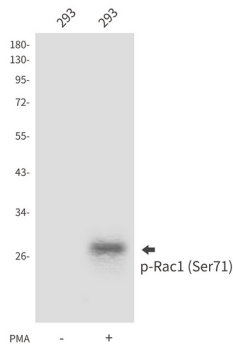
## 배경

세포에 존재하는 소형 GTPase 루 활성 GTP 결합 단백질은 GDP 결합 상태를 순환한다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



Phospho-Rac1(Ser71) 항을 사용하여 293 세포에서 Phospho-Rac1(Ser71)의 발현을 분석하였다.