

**제품명: Phospho-GRLF1(Tyr1087)** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00587**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글리세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 171 kDa; Observed MW: 190 kDa

## 항원 정보

유전자명	ARHGAP35 ARHGAP35; GRF1; GRLF1; KIAA1722; Rho GTPase-activating protein 35; Glucocorticoid receptor DNA-binding factor 1; Glucocorticoid receptor repression factor 1; GRF-1; Rho GAP p190A; p190-A
다른 이름	
유전자 ID	2909
SwissProt ID	Q9NRY4
면역원	인 GRF-1 의 인산화부위(phospho Tyr1087) 주변에 합성된 인산화 펩타이드

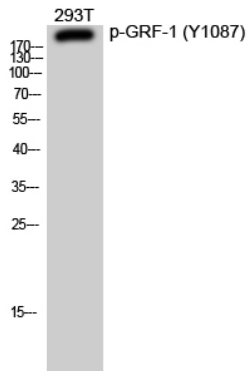
## 배경

Rho GTPase 활성화 단백질(GAP).

## 연구 분야

신진달

## 이미지 데이터



293T 세포에서 인화 GRLF1(Tyr1087) 항을 사용하여 인화 GRLF1(Tyr1087)의 단백질 분을 수행했다