

**제품명: RGAP1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84616**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
분자량	71 kDa

## 항원 정보

유전자명	RGAP1
다른 이름	CYK4; GAP; Gap1; ID GAP; MgcRacGAP; Racgap1;;RacGAP1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9H0H5
면역원	인간 RacGAP1 에 서 유래한 합성 펩타이드

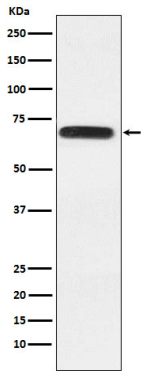
## 배경

세포 분열 중 미토콘드리아의 수축과 형질에 필요한 시간의 조절 및 Rho 매개 신호 전달에 관여하는 중요한 복합체 구성 요소입니다. 세포 분열 중 세포막에 중체 제는 부속된 데칼주입이다. 세포 분열 중 인접 및 세포 분열을 조절하는 ECT2 및 RAB11FIP3 에 순차적으로 결합한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



A431 세포에서 RACGAP1 발현에 대한 Western blot 분석