

**제품명: IQGAP3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab12723**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	180kDa

## 항원 정보

유전자명	IQGAP3
다른 이름	IQGAP3; Ras GTPase-activating-like protein IQGAP3
유전자 ID	128239.0
SwissProt ID	Q86VI3
면역원	이 항체는 인간 IQGAP3 에서 유래한 항원인 이들을 용해성 단백질이다. (아미노산 범위 107-156)

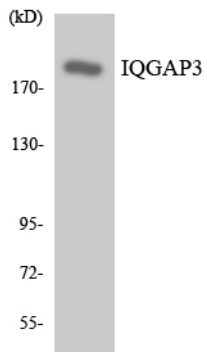
## 배경

유형 CH(킬로다솜) 도메인 1 개 포함 유형 Ras-GAP 도메인 1 개 포함 유형 IQ 도메인 4 개 포함 유형 CH(킬로다솜) 도메인 1 개 포함 유형 Ras-GAP 도메인 1 개 포함 유형 IQ 도메인 4 개 포함

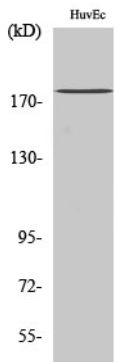
## 연구 분야

약과 세포를 조합한다.

## 이미지 데이터



293 세포를 IQGAP3 항체 사용하여 단백질 분석한다.



IQGAP3 단백질 1:1000 희석하여 HuvEc 세포에 단백질 분석을 하였다.