

**제품명: CGR19** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab08725**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정 없음
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	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	38kDa

## 항원 정보

유전자명	CGRRF1
다른 이름	CGRRF1; CGR19; RNF197; Cell growth regulator with RING finger domain protein 1; Cell growth regulatory gene 19 protein; RING finger protein 197
유전자 ID	10668.0
SwissProt ID	Q99675
면역원	이 항원은 인간 CGRRF1의 C-말단 부위에 유한한 항원 에피토프를 용해성 단백질로 클로닝된 것이다. 아민기 번호: 283-332

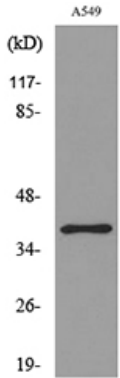
## 배경

가능 여섯 가지 서열을 포함하는 유전체 1 개의 RING 형의 단백질을 포함 가능 여섯 가지 서열을 포함하는 유전체 1 개의 RING 형의 단백질을 포함

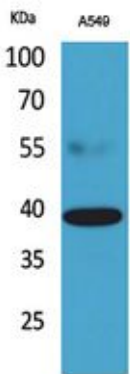
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



CGRRF1 항을 사용하여 A549 세포 용액에 대한 단백질 분석을 수행했습니다.



CGR19 단백질은 A549 세포 용액에 대한 단백질 분석의 농도는 1:20000로 확인되었습니다.