

**제품명: RAB28** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16783**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 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	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	24kDa

## 항원 정보

유전자명	RAB28
다른 이름	-
유전자 ID	9364.0
SwissProt ID	P51157
면역원	인간 단백질 유한 상 펩타이드 (아미노산 범위 80-160)

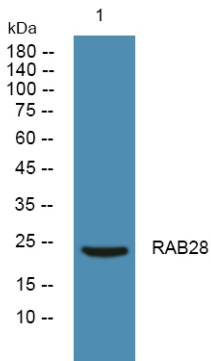
## 배경

이 유전자는 Ras 관련 GTPase 의 Rab 하위군에 속하는 단백질을 암호화한다. 암호화된 단백질은 세포 내 물질 이동 조절에 관여할 수 있다. 대체 스플라이싱 모델에 의해 전사 변이체가 생성된다. 이 유전자의 유전자는 9 번염색체 X 염색체에 발현된다. [RefSeq 지놈 2009 년 4 월, 유성형 GTPase 슈퍼패밀리에 속하는 Rab 계열이다. 조직 특이성 형은 조탄 대립의 조직 다발과 간 신장 골관절염과 관련된 환및 모성에서 결핍되는 변형 L 형은 고환에서 주로 결핍된다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



A431 세포를 웨스턴 블롯 분석을 위해 RAB28 항체를 1:1000 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다.