

**제품명: RHOBTB3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab17128**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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%, 보르덴탈 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, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	70kDa

## 항원 정보

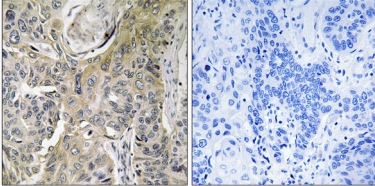
유전자명	RHOBTB3
다른 이름	RHOBTB3; KIAA0878; Rho-related BTB domain-containing protein 3
유전자 ID	22836.0
SwissProt ID	O94955
면역원	이 항체는 인간 RHOBTB3 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 335-384

## 배경

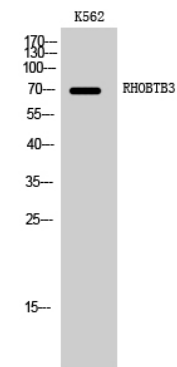
RHOBTB3는 전적으로 보존된 Rho GTPase 의 RHOBTB 하위군에 속합니다. RHOBTB 에 대한 배경 정보는 RHOBTB1(MIM 607351)을 참조하십시오. OMIM 제 2004년 4월 유성 2개 BTB(POZ) 도메인을 포함하는 구조적 도메인 구조를 공유하며 신경 조직, 심장 조직, 척추 태반 및 고환에서 높은 발현을 보입니다.

## 연구 분야

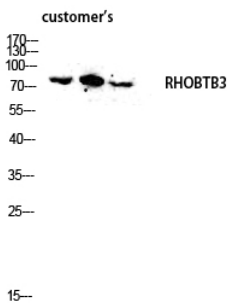
## 이미지 데이터



RHOBTB3 항체를 용액과 핀포인트에 대한 조직 면역조직화 분석은 좋은 결과를 나타내었다.



RHOBTB3 단백질은 1:2000 희석에서 K562 세포에 대한 Western blot 분석을 수행했다.



RHOBTB3 항체를 용액과 고객에게 대한 Western blot 분석을 수행했다. 희석은 1:2000 희석에서였다.