

제품명: TRIM59 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19275

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°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	47kDa

항원 정보

유전자명	TRIM59
다른 이름	TRIM59; RNF104; TRIM57; TSBF1; Tripartite motif-containing protein 59; RING finger protein 104; Tumor suppressor TSBF-1
유전자 ID	286827.0
SwissProt ID	Q8IWR1
면역원	이 항체는 인간 TRIM59 에서 유한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민 말단: 191-240

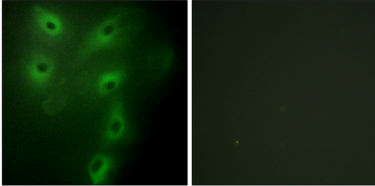
배경

유점 TRIM/RBCC 계열 유점 B 박형 면역기 개포 유점 RING 형 면역기 개포 유점 TRIM/RBCC 계열 유점 B 박형 면역기 개포 유점 RING 형 면역기 1 개포함

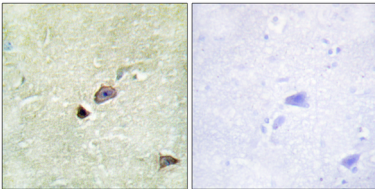
연구 분야

세포 생물학, 계통학, 계형학

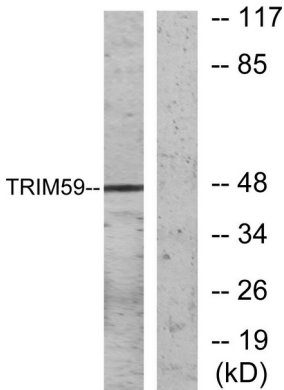
이미지 데이터



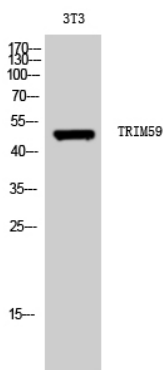
TRIM59 항체를 이용한 HeLa 세포 면역형광 분석은 극소량 단백질로도 차이를 관찰할 수 있다.



파라핀에 포함된 조직에 대한 TRIM59 항체를 이용한 면역조직화 분석은 극소량 단백질로도 차이를 관찰할 수 있다.



NIH/3T3 세포 용출물을 TRIM59 항체를 사용하여 단백질 분석할 수 있다. 극소량 단백질로도 차이를 관찰할 수 있다.



TRIM59 단백질은 3T3 세포 용출물 분석 시 약 1:20000로 희석할 수 있다.