

제품명: TRIM68 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00549

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

항원 정보

유전자명	TRIM68
다른 이름	TRIM68; GC109; RNF137; SS56; E3 ubiquitin-protein ligase TRIM68; RING finger protein 137; SSA protein SS-56; SS-56; Tripartite motif-containing protein 68
유전자 ID	55128
SwissProt ID	Q6AZZ1
면역원	인간 SS-56의 N-말단 부분에서 유래한 항원이다.

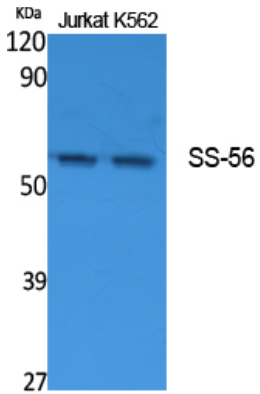
배경

유비쿼틴 E3 리아제 구성한다.

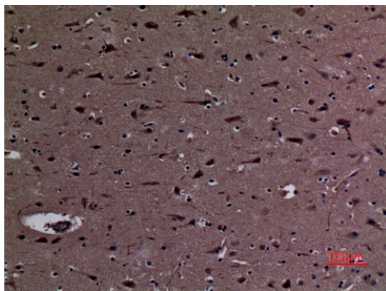
연구 분야

면역학

이미지 데이터



SS56 항를 사용하여 Jurkat 및 K562 세포 용출액에서 TRIM68 의 위치 단백질을 수행합니다.



파편에 포함된 조직에 TRIM68 항를 이용한 면역조직화학을 수행했다. 항원 부에는 고압 고온 조건을 pH 6.0 용출을 사용했다.