

제품명: SVOP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18467

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	61kDa

항원 정보

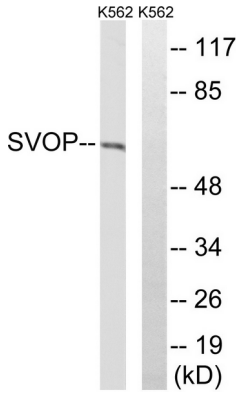
유전자명	SVOP
다른 이름	SVOP; Synaptic vesicle 2-related protein; SV2-related protein
유전자 ID	55530.0
SwissProt ID	Q8N4V2
면역원	이 항체는 인간 SVOP 에 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 271-320

배경

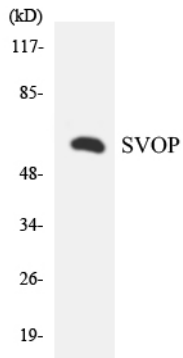
유성 주요 축삭 수괴 말에 속한다. 유성 주요 축삭 수괴 말에 속한다.

연구 분야

이미지 데이터



SVOP 항을 사용하여 K562 세포를 웨스턴 블롯 분석합니다. 오른쪽은 항편이로 처리했습니다.



SVOP 항을 사용하여 Jurkat 세포를 웨스턴 블롯 분석합니다.