

제품명: SH3BGRL3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17840

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(12 개월 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 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	SH3BGRL3 P1725
다른 이름	SH3 domain-binding glutamic acid-rich-like protein 3 (SH3 domain-binding protein 1; SH3BP-1)
유전자 ID	83442.0
SwissProt ID	Q9H299
면역원	인간 SH3BGRL3 아미노산 범위(34-84)에서 유래한 합성 펩타이드

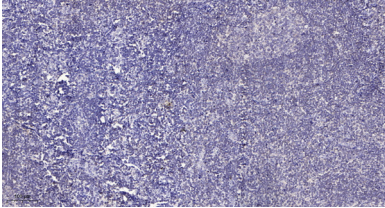
배경

가능 글리세롤 생체 추출물의 정제 여부를 할 수 있음 유성 SH3BGR 계에 속함 유성 글리세롤 생체 추출물 1 개를 포함 조직 특성 날 분함 가능 글리세롤 생체 추출물의 정제 여부를 할 수 있음 유성 SH3BGR 계에 속함 유성 글리세롤 생체 추출물 1 개를 포함 조직 특성 날 분함

연구 분야

세포 생물학, 계량학, 산화 스트레스

이미지 데이터



과립과 비인 과립 조직의 면역조직화학 분석. 1. 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이 항체를 1:200으로 희석하여 슬라이드에서 30 분 반응시켰다.