

제품명: SH3BGR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17839

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 1:50-1:300
분자량	26kDa

항원 정보

유전자명	SH3BGR
다른 이름	SH3BGR; SH3 domain-binding glutamic acid-rich protein; SH3BGR protein; 21-glutamic acid-rich protein; 21-GARP
유전자 ID	6450.0
SwissProt ID	P55822
면역원	이 항체는 인간 SH3BGR 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 81-130

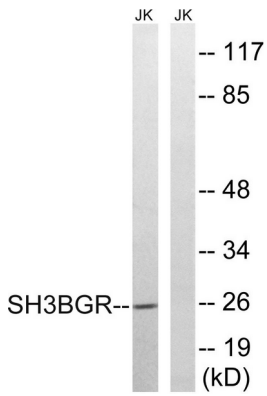
배경

주인 Met-1 또는 Met-64 중 어느 것 개시인 불확한다 유성 SH3BGR 계열에 포함다 조특성 삼과공관에 포함다 주인 Met-1 또는 Met-64 중 어느 것 개시인 불확한다 유성 SH3BGR 계열에 포함다 조특성 삼과공관에 포함다

연구 분야

신진대사, 세포 사멸, 표지세포, 세포 유형, 세포 사멸

이미지 데이터



SH3BGR 항을 사용하여 Jurkat 세포를 블롯팅 분석했다. 오른쪽은 합성 펩타이드이다.