

제품명: SH3G3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17842

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
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	글세롤 50%와 산구균 방지제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	SH3GL3 CNSA3 SH3D2C
다른 이름	-
유전자 ID	6457.0
SwissProt ID	Q99963
면역원	인간 췌장 단백질의 일부를 사용하여 유한한 합성 펩타이드

배경

도메인 N-말단 친성 연구용 BAR 도메인 BAR 도메인 첫 번째 연구에 의해 도메인 친성 연구 (N-BAR 도메인)는 막을 유하고 곡면에 결합한다. 가능 세포에 인하여 곡면 높은 막보다 큰 면적을 관찰할 수 있다. 유성 단백질에 결합하여 1 개 BAR 도메인과 1 개 SH3 도메인을 포함한다. 세포 내 위치 해 뉴런 시냅스 후 소체와 뉴런 시냅스 전 소체에 존재한다. 소위 ARC 외성 중추 신경계에서 DNM1, SGIP1, SYNJ1 과 상호작용한다. 방추자 범의 글리코민분사를 포함하는 한 번 인 단백질 (HDEX1P) 과 상호작용하는 세 세포를 골골 단백질 함유 중추 신경계를 촉진한다.

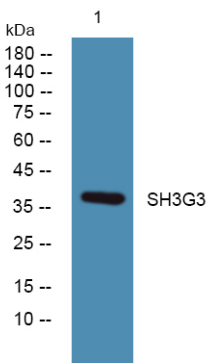
. 조직성 뇌괴환 도메인 N-말단 친성 선구인 BAR 도메인 BAR 도메인 첫 번째 선구에 삽입된 두 번째 친성 선구(N-BAR 도메인)는 막을 유사 곡면에 결합할 수 있는 세포에 근거하며, 이를 높은 막 도메인을 조절할 수 있다. 유성 인공물 결합에 포함 다 유성 1 개 BAR 도메인 포함 다 유성 1 개 SH3 도메인 포함 다 세포 내 위치 해는 인 사발 후 인출과 관련이 있다.

. 후 신경 세포 사발 전 인출과 관련 있음 소위 ARC 와 유사성을 통해 조직성 DNM1, SGIP1 및 SYNJ1 과 상호 작용 방추적 염기류 다 반복을 포함 하는 한 인 단백질(HDEX1P) 과 상호 작용 시체에서 돌출된 막 다 인 유 중 체 형을 촉진 조직성 뇌 및 환

연구 분야

세포 내 입

이미지 데이터



K562 세포 용출물 100 μg 당 SH3G3 항체를 1:1000 로 희석하여 4°C 에서 1 시간 반응시켰다.