

제품명: PSD93 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00287

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 98 kDa; Observed MW: 110 kDa

항원 정보

유전자명	DLG2
다른 이름	DLG2; Disks large homolog 2; Channel-associated protein of synapse-110; Chapsyn-110; Postsynaptic density protein PSD-93
유전자 ID	1740
SwissProt ID	Q15700
면역원	인간 PSD93 의 합성 펩타이드

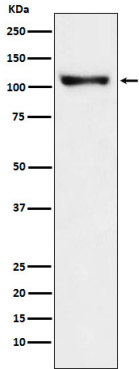
배경

NMDA 수용체 결합을 통한 신경증언에 필수적이다. 척추 신경에서 NMDA 수용체 과발현을 조절한다. NMDA 수용체 소단위체 조절과 분말 항정류 결합체 및 신경증언에 관여한다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



PSD93 항체를 사용하여 SH-SY5Y 세포 용출물에 PSD93의 위치 단백질 분획을 수행했다