

제품명: SAP97 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03194

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.28mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 100 kDa

항원 정보

유전자명	DLG1
다른 이름	DLG1; DLGH1; hDlG; SAP97
유전자 ID	1739
SwissProt ID	Q12959
면역원	인간 SAP97의 합성 펩타이드

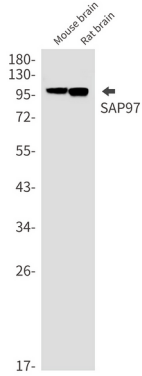
배경

정신 분열에 걸린 중독성 약물 사용자에게, 극심한 뇌에서 혈류로 이동하는 단백질을 정제된 단백질로 유한다.

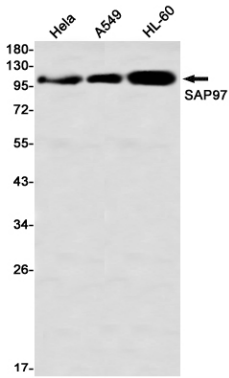
연구 분야

신경학

이미지 데이터



SAP97 항을 사용하여 마우스 뇌와 랫 뇌 용질에 SAP97의 위치 단백질을 수행한다



SAP97 항을 사용하여 HeLa, A549, HL-60 세포 용질에 SAP97의 위치 단백질을 수행한다