

제품명: GPRC5B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02061

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	GPRC5B
다른 이름	RAIG2; RAIG-2
유전자 ID	51704
SwissProt ID	Q9NZH0
면역원	인간 GPRC5B의 합성 펩타이드

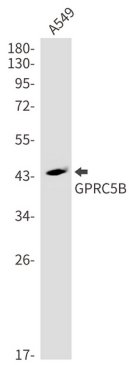
배경

G-단백질 결합 수용체 패밀리 C 그룹 5 멤버 B

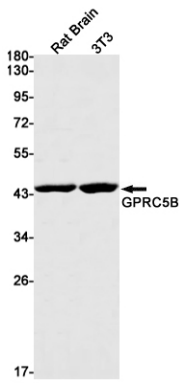
연구 분야

신경학

이미지 데이터



GPRC5B 항을 사용하여 A549 세포 용출액에서 GPRC5B 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



GPRC5B 항을 사용하여 쥐 뇌 3T3 세포 용출액에서 GPRC5B 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.