

제품명: PPP2R5D 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02466

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70,66 kDa

항원 정보

유전자명	PPP2R5D
다른 이름	B56D; MRD35; B56delta
유전자 ID	5528
SwissProt ID	Q14738
면역원	인 PPP2R5D 의 재조합 단백질

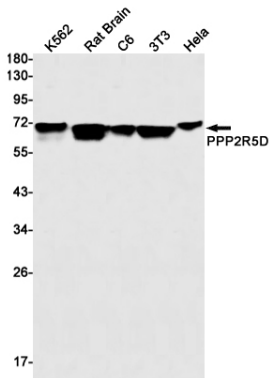
배경

B-220는 T 세포의 발달을 조절하는 데 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



PPP2R5D 항체를 사용하여 K562, 쥐 뇌 C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 PPP2R5D의 위치를 분석하였다.