

제품명: CRMP3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01854

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	쥐
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 트리스클렌스 (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
분자량	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

항원 정보

유전자명	DPYSL4
다른 이름	DPYSL4; CRMP3; ULIP4; Dihydropyrimidinase-related protein 4; DRP-4; Collapsin response mediator protein 3; CRMP-3; UNC33-like phosphoprotein 4; ULIP-4
유전자 ID	10570
SwissProt ID	O14531
면역원	인 CRMP3 의 합성 펩타이드

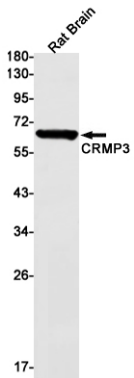
배경

3 형제 유린산 호르몬 및 기타 다른 세골 자극에 발작적이다. 척추유 신경 성장 인자 및 세포에 중한 역할을 한다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



CRMP3 항을 사용하여 동물에서 CRMP3의 위치를 분석을 수행한다