

제품명: RRAD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86287

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:36 kDa

항원 정보

유전자명	RRAD
다른 이름	RAD; RAD1; REM3
유전자 ID	6236
SwissProt ID	P55042
면역원	인간 RRAD의 항원 펩타이드

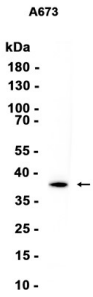
배경

전개형 Ca^{2+} 전류강화제인 Ca^{2+} 이온 채널의 발현을 증가시키는 인산염기 1C의 선택적 억제제(유사제)인 칼슘의 증가제(CaMKII)를 통해 조절되는 CAMK2D의 인산화 상태를 연구합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



RRAD 용액 농도 1:1000 희석 A673 세포 추출에 대한 단백질 분석을 하였다.