

제품명: 칼시뉴린 A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83932

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	59 kDa

항원 정보

유전자명	CalcineurinA
다른 이름	Calcineurin A1; CalcineurinA; CALN; CALNA 1; CALNA; CALNA1; CAM PRP; CNA alpha; CCN1;;PPP3CA
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q08209
면역원	인간 PPP3CA 에서 유래한 합성 펩타이드

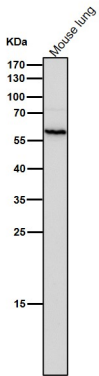
배경

칼시뉴린(Calcineurin), 또는 단백질 인산화 2B(PP2B)는 칼슘 의존성 칼모듈린 의존성 단백질 인산화 효소 2B(칼시뉴린 A)와 밀접하게 결합된 조절 단백질 2B(칼시뉴린 B)로 구성되어 칼슘 의존성 칼모듈린 의존성 단백질 인산화 효소이며, 이 소단위체는 칼슘에 의해 칼시뉴린 활성에 관여할 수 있습니다. DNM1L, HSPB1 및 SSH1 의 표적 효소를 포함합니다.

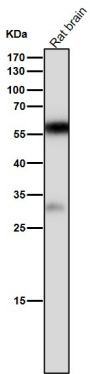
연구 분야

-

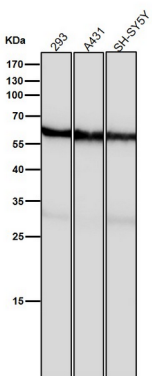
이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다