

제품명: 칼시뉴린 A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86712

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
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. 수일분부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

항원 정보

유전자명	Calcineurin A
다른 이름	CALN; CCN1; CNA1; CALNA; PPP2B; CALNA1
유전자 ID	5530
SwissProt ID	Q08209
면역원	인간 칼시뉴린 A의 합성 펩타이드

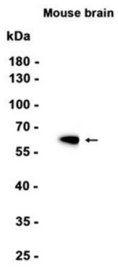
배경

칼슘 의존성 칼모듈린 의존성 인산화 많은 기질에 PxxIT 도메인 포함이다. 이 도메인 칼모듈린에 칼시뉴린 항체에 결합할 수 있다. DNM1L, HSPB1 및 SSH1 을 결합한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



칼리닌 A 코돈 농도를 1:1000 희석하여 마우스 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.