

제품명: 칼시프레신 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84733

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티옴 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	28 kDa

항원 정보

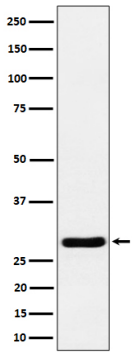
유전자명	Calcipressin 1
다른 이름	Adapt78; Calcipressin 1; CSP1; DSC1; DSCR1; MCIP1; RCAN1; RCN1;;Calcipressin 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P53805
면역원	인간 칼시프레신 1 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

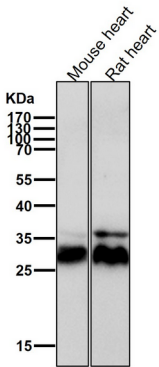
칼시프레신 1은 칼슘 항상성 조절에 중요한 역할을 하는 단백질입니다. 칼시프레신 1은 칼슘 항상성 조절에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



마우스 심근 조직에서 칼포닌 1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.