

제품명: 미오신 경쇄 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21384

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 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	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:18kD; Observed MW:18kD

항원 정보

유전자명	MYL2
다른 이름	Myosin regulatory light chain 2, ventricular/cardiac muscle isoform (MLC-2) (MLC-2v)
유전자 ID	4633.0
SwissProt ID	P10916
면역원	인간 미오신 경쇄 2의 합성 펩타이드

배경

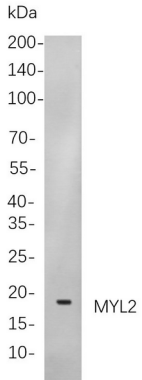
세포 내 위치: 세포질. 이 유전자는 심장 근육 (특히 심근) 중의 주요 조절 단백질을 암호화합니다. Ca^{2+} 는 조절 결합 단백질을 암호화하는 수축을 암호화하는 유전자 발현은 정상 근육 부위에서 심근 중의 주요 단백질입니다.

. [RefSeq 제공 2008 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



MYL2 표지 단백질을 용액 상태에서 용액에 대한 단백질 분리를 수행한다. 항체는 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용한다.