

**제품명: MRLC2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14096**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 위생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	18kDa

## 항원 정보

유전자명	MLRN MYL9; MLC2; MRLC1; MYRL2; Myosin regulatory light polypeptide 9; 20 kDa myosin light chain; LC20; MLC-2C; Myosin RLC; Myosin regulatory light chain 2; smooth muscle isoform;
다른 이름	Myosin regulatory light chain 9; Myosin regulatory light chain MRL
유전자 ID	10398/10627
SwissProt ID	P24844/P19105
면역원	이 항원은 인간 MRLC2 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예민 범위는 3-52

## 배경

근육의 수축은 ATPase 활성 조절로 근육 수축을 조절할 수 있습니다. 광 단백질 결합 단백질은 근육 수축을 조절할 수 있습니다. 근육 수축을 조절할 수 있습니다. 근육 수축을 조절할 수 있습니다.

