

제품명: MLC-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13941

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	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°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	MYL12A MYL12A; MLCB; MRLC3; RLC; Myosin regulatory light chain 12A; MLC-2B; Myosin RLC;
다른 이름	Myosin regulatory light chain 2; nonsarcomeric; Myosin regulatory light chain MRLC3; MYL12B; MRLC2; MYLC2B; Myosin regulatory light chain 12B; MLC-2A; MLC-2; M
유전자 ID	10398/10627
SwissProt ID	P19105/O14950/P24844
면역원	이 항원은 인간 MLC-2 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 이 단백질은 5-54

배경

이 유전자는 비정상적인 조절을 포함한다. 이 단백질은 인체에 해롭지 않아야 할 몇몇 비정상적인 유전자를 포함한다. 또한 이 단백질은 p53 매개 세포멸사(자살) 조절자 AATF/Che-1 을 자극한다.

