

제품명: MYH4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14296

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	MYH4
다른 이름	MYH4; Myosin-4; Myosin heavy chain 2b; MyHC-2b; Myosin heavy chain 4; Myosin heavy chain IIb; MyHC-IIb; Myosin heavy chain; skeletal muscle, fetal
유전자 ID	4622.0
SwissProt ID	Q9Y623
면역원	이 항원은 인간 MYH4 에서 유한 항원 펩타이드를 생성되었습니다. 아민산 범위: 1677-1726

배경

모인 근육의 가장 큰 단백질은 4 개의 합합체로 구성된 28 개의 아민산 잔기 주를 포함하는 얇은 나형과 굵은 나형의 특이 다기능 근육계각단 중 하나인 1 개의 경매단(LMM)과 1 개의 중매단(HMM)으로 분할될 수 있습니다. 이후 2 개의 중매단(S1)과 1 개의 막대 모양 단(S2)으로 더 분할될 수 있습니다. 유점 1 개의 IQ 도메인을 포함하는 유점 1 개의 아민산 잔기 유점 1

