

제품명: MYH15 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14293

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	225kDa

항원 정보

유전자명	MYH15
다른 이름	MYH15; KIAA1000; Myosin-15; Myosin heavy chain 15
유전자 ID	22989.0
SwissProt ID	Q9Y2K3
면역원	이 항원은 인간 MYH15 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 624-673

배경

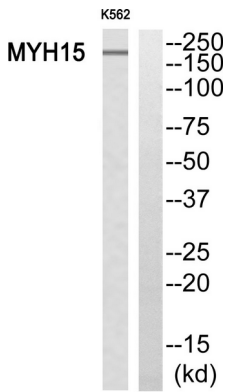
도인 막 단백질은 세포 표면에서 4 개 결합 펩타이드로 구성된 28 개 아미노산 잔기 부분에서 주적으로 타겟팅되는 알파 나선 코일 구조의 특이 다기능 근육 유성 1 개 IQ 도메인을 포함한다. 유성 1 개 도메인 하위 유성 도메인을 포함하는 세포 내 위치 근육 무거운 폴리머 소위 근육 도메인은 2 개 중간 도메인(MHC), 2 개 열기 경계 도메인(MLC) 및 2 개 조절 경계 도메인(MLC-2)로 구성된 6 링 단백질이다. 도인 막 단백질은 세포 표면에서 4 개 결합 펩타이드로 구성된 28 개 아미노산 잔기 부분에서 주적으로 타겟팅되는 알파 나선 코일 구조의 특이 다기능 근육 유성 1 개 IQ

도메인을 포함한다. 도메인 유성 마스킹 유 도메인 기를 포함한다. 세포내위 근섬유 막 단백질, 소위 근육마스킹 2 개의 중쇄 단백질(MHC), 2 개의 얇은 경쇄 단백질(MLC) 및 2 개의 조절쇄 단백질(MLC-2)로 구성된 6 개 단백질이다.

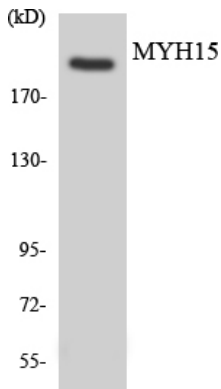
연구 분야

말초엽 비근육성염

이미지 데이터



MYH15 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 근육마스킹 MYH15 단백질을 보여줍니다.



MYH15 항을 사용하여 Jurkat 세포에서 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.