

제품명: MYO1F 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14325

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
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%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	120kDa

항원 정보

유전자명	MYO1F
다른 이름	-
유전자 ID	4542.0
SwissProt ID	O00160
면역원	인간 단백질 유한 상 펩타이드. 아미노산 범위 640-720

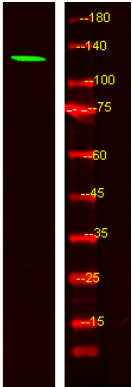
배경

가능 미오신 ATPase 활성을 가진 7개의 동분립다. 비정형 미오신 세포내 용에 관여한다. 이 단백질은 다양한 근육 유형에 걸쳐서 인과 말초신경에 대해서 특이적으로 작용하는 것으로 추정된다. 유성 1 개의 IQ 도메인을 포함한다. 유성 1 개의 미오신 헤드 유 도메인을 포함한다. 유성 1 개의 SH3 도메인을 포함한다. 가능 미오신 ATPase 활성을 가진 7개의 동분립다. 비정형 미오신 세포내 용에 관여한다. 이 단백질은 다양한 근육 유형에 걸쳐서 인과 말초신경에 대해서 특이적으로 작용하는 것으로 추정된다. 유성 1 개의 IQ 도메인을 포함한다. 유성 1 개의 미오신 헤드 유 도메인을 포함한다. 유성 1 개의 SH3 도메인을 포함한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HEK293 세포용물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행하고 1 차향는 1:10000 으로 하여 사용했고 2 차향는 1:10000 으로 하여 사용했다.