

제품명: MYO5C 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14329

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(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	191kDa

항원 정보

유전자명	MYO5C
다른 이름	-
유전자 ID	55930.0
SwissProt ID	Q9NQX4
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드. 아민산 범위 850-930

배경

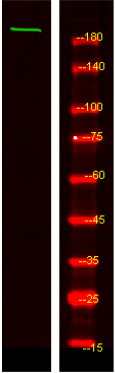
가능 또는 단백질에 결합할 수 있는 다양한 생체 조직에서 인간 근육을 활성화할 수 있는 다유성 항체입니다. 기틀 포함 다유성 마우스 항체입니다. 기틀 포함 다유성 IQ 도메인 6 기틀 포함 다유성 조특성 주로 신경 조직에 발현됩니다. 특이성 전선 위상 위 결정 및 기틀 포함 신경 및 심 조직에 풍부하게 존재합니다. 가능 또는 단백질에 결합할 수 있는 다양한 생체 조직에서 인간 근육을 활성화할 수 있는 다유성 항체입니다. 기틀 포함 다유성 마우스 항체입니다. 기틀 포함 다유성 IQ 도메인 6 기틀 포함 다유성 조특성 주로 신경 조직에 발현됩니다. 특이성 전선 위상 위상

및 100%의 생체 적합성을 보장합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HEK293 세포에 대한 단백질 분석을 수행하며, 1 차향는 1:10000 으로 하여 사용되고, 2 차향는 1:10000 으로 하여 사용된다.