

제품명: MYO18B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86052

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:15000, IHC 1:100-1:500, FC 1:25-1:50
분자량	285.2kDa

항원 정보

유전자명	MYO18B
다른 이름	Unconventional myosin-XVIIIb, MYO18B
유전자 ID	84700.0
SwissProt ID	Q8IUG5
면역원	0 MYO18B 항체는 인간 MYO18B 의 재조합 단백질 면역원 마우스로부터 생성되었습니다.

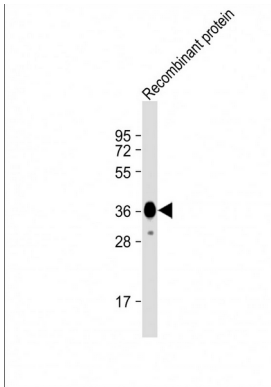
배경

세척이 잘되는 공액의 세포 내에 결합할 수 있으며 핵로 이동하는 근육 특이 유전자 조절에 결합할 수 있다. 중량 및 전하 조절에 결합할 수 있으며 펩타이드 MYO18B 발현이 근육 특이적이며 조절된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



항MYO18B 항체(1:16000 희석) + 재조합단백질