

제품명: MYL4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14308

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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%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	21kDa

항원 정보

유전자명	MYL4 MLC1 PRO1957
다른 이름	-
유전자 ID	4635.0
SwissProt ID	P12829
면역원	인간 단백질 유한 상 펩타이드 에피토포인 1-80

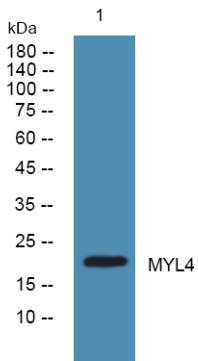
배경

미오신 6 (Myo6)는 ATPase 세포 운동 단백질이다. 미오신 중의 두 개의 인산화는 미오신 알리경과 고리 두 개의 인산화는 미오신 조절 부위를 구성한다. 이 유전자 배아 근육 생애에 발현되는 미오신 알리경을 암호화한다. 이 유전자는 동화 단백질을 암호화하는 두 가지 대체 골아 전사 변이체를 포함한다. [RefSeq 제 2008 년 7 월] 가능 미오신 조절기 칼슘 결합이 없다. 유성 3 개의 EF-핸드 도메인을 포함한다. 소위 미오신 2 개의 중의 4 개의 경로는 유전 6 개를 포함한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



KB 세포 용출액에 대한 MYL4 항체 특이성 분석 결과, MYL4 단백질은 약 20 kDa에 위치하며, 1:1000 희석에서 4°C에서 1시간 동안 반응했다.