

제품명: 미오메신 2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00409

연구용 전용

요약

설명	뮌헨항체
숙주	뮌
적용	WB, ELISA
반응성	인쇄된 항원
결합	비결합
변형	수정 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	50% 글세롤 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아지드와 투윌을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 165 kDa; Observed MW: 165 kDa

항원 정보

유전자명	MYOM2
다른 이름	TTNAP
유전자 ID	9172
SwissProt ID	P54296
면역원	이 항원은 MYOM2 에 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 미오신 범위 612-661

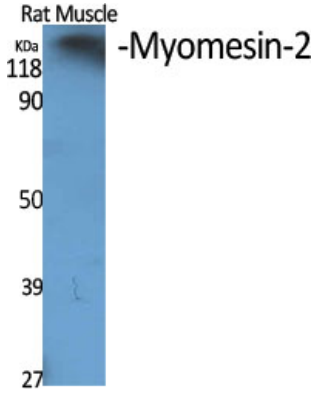
배경

척추동물 근육 M 밴드의 주요 구성 요소입니다. 미오신, 태닌 및 결합 단백질과 결합하는 용액에 존재합니다.

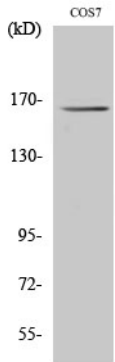
연구 분야

신호전달

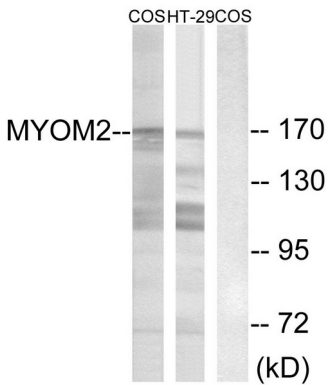
이미지 데이터



마이오신 2 항를 사용하여 안종물에서 마이오신 2 의 위치 단백질 분을 수행했다



HT-29 세포종물에서 마이오신 2 항를 사용하여 마이오신 2 를 위치 단백질 분했다



MYOM2 항를 사용하여 COS7 및 HT-29 세포종물에서 마이오신 2 의 위치 단백질 분을 수행했다. 오른쪽은 항상 락이로 차단했다