

제품명: TNNI2(3O11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19104

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:5000-1:50000
분자량	21kDa

항원 정보

유전자명	TNNI2
다른 이름	DA2B; FSSV; fsTni; AMCD2B;
유전자 ID	7136.0
SwissProt ID	P48788
면역원	인간 트로닌-2 속근 골격근의 항원입니다.

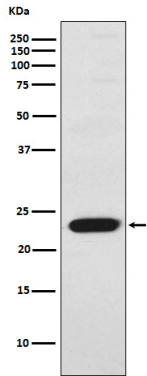
배경

트로닌은 핵막이 없는 ATPase 활성을 담당하는 근육 필라멘트 조절 단백질로, 이차성 소위입니다. 트로닌은 핵막이 없는 ATPase 활성을 담당하는 근육 필라멘트 조절 단백질로, 이차성 소위입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 골격근 용출액에서 트로포닌 T의 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석