

제품명: MYH10 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03117

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 229 kDa; Observed MW: 229 kDa

항원 정보

유전자명	MYH10
다른 이름	NMMHCB; NMMHC-IIB
유전자 ID	4628
SwissProt ID	P35580
면역원	인간 근육 IIB/MYH10 의 합성 펩타이드

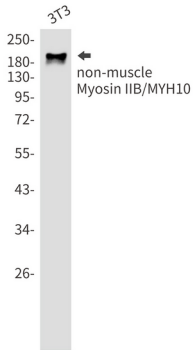
배경

세포골격 세포형제 그리고 비결합 단백질은 특이 기능에 관여하는 것으로 보아 세포골격

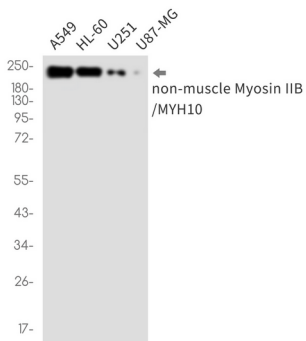
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



MYH10 항을 사용하여 BT3 세포 용출액에서 비근육성 IIB/MYH10 의 위치 단백질을 수행했다.



A549, HL-60, U251, U87-MG 세포 용출액에서 비근육성 IIB/MYH10 항을 사용하여 비근육성 IIB/MYH10 의 위치 단백질을 수행했다.