

제품명: MYO7A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84433

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	254 kDa

항원 정보

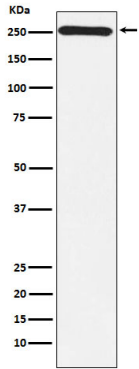
유전자명	MYO7A
다른 이름	DFNA11; DFN2; Myo7a; MYU7A; NSRD2; Ush1b; Myosin VIIa
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q13402
면역원	인간 Myosin VIIa 에 유한한 합성 펩타이드

배경

Myosin은 ATP 분해소 활성을 가진 단백질입니다. 특정 Myosin은 세포 내 운동에 관여합니다. 이 단백질은 다양한 근육 및 신경 조직에 결합하여 근육 수축에 대한 신호를 전달하는 것으로 추정됩니다.

연구 분야

이미지 데이터



Y79 세포에서 미오 Myo IIa 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석