

제품명: TMOD2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84584

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	40 kDa

항원 정보

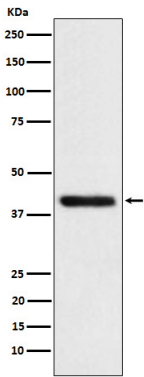
유전자명	TMOD2
다른 이름	Tropomodulin 2; NTMOD; TMOD2;; Tropomodulin 2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9NZR1
면역원	인간 트로모듈린 2 에서 유래한 항원입니다

배경

이 단백질의 끝부분에 신장 및 근육을 포함한다. Tmod/TM 복합체는 짧은 타원 유형에 기여하여 근육의 구조를 결정한다.

연구 분야

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포에서 TMOD2 발현에 대한 분석