

제품명: TMOD2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86196

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
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% 아지다티움 0.5% 보오덴질릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
분자량	40 kD

항원 정보

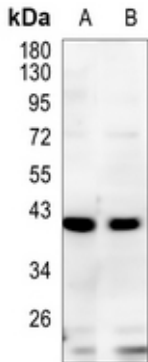
유전자명	TMOD2
다른 이름	NTMOD; Tropomodulin-2; Neuronal tropomodulin; N-Tmod; TMOD2
유전자 ID	29767.0
SwissProt ID	Q9NZR1
면역원	인간 TMOD2 내외 특정 시퀀스를 포함하는 KLH 접합 단백질로 정제된 항원입니다.

배경

TMOD2 에 대한 재조합 토끼 단클론 항체

연구 분야

이미지 데이터



마우스(A) 및 랫트(B) 전체 표본을 TMOD2 발현에 대한 단백질 분석(예: 밴드 크기: 39, 35 kD; 관찰 밴드 크기: 40 kD)