

제품명: Tmem27 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86905

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.1mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 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% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산 (실용에 적합)에 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:1000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 43 kDa

항원 정보

유전자명	Tmem27
다른 이름	NX17; NX-17
유전자 ID	57393
SwissProt ID	Q9HBJ8
면역원	인간 Tmem27의 합성 펩타이드

배경

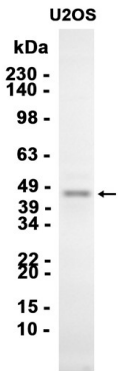
이 유전자는 근시와 관련된 유전자로, 마우스 수컷을 대상으로는 대장암에 대한 항암 특성을 암호화합니다. 암호화 단백질은 마우스 수컷에 결합하여 피부에 발을 조절합니다. 또한 장벽 세포에 SNARE (가용성 N-아미노 에피드만성인추단질수용) 복합체를 조절하여 세포 분열을 조절합니다. 암호화 단백질 세포 표면은 특히 장벽 세포에서 발견되는 단백질과 결합할 수 있습니다. [RefSeq 제공 20

13년6월

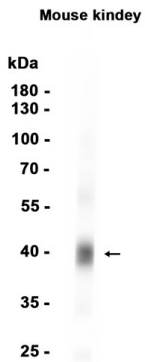
연구 분야

-

이미지 데이터



U2OS 세포 추출물 Tmem27 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.



AMRe86905를 1:1000 희석하여 mouse 신장 조직 추출물에 Western blot 분석을 수행하였다.