

제품명: S26A5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17513

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:500, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	81kDa

항원 정보

유전자명	SLC26A5 PRES
다른 이름	Prestin (Solute carrier family 26 member 5)
유전자 ID	375611.0
SwissProt ID	P58743
면역원	인간 S26A5 에서 유래한 합성 펩타이드

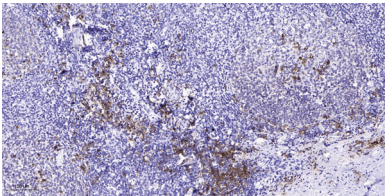
배경

이 유전자는 SLC26A5/SuIP 수송체의 클러스터를 암호화한다. 이 단백질은 장의 운동 근육 유세포(OHC)에서 나타나는 역할을 하며 세포골격 변화를 유도하여 소음에 알맞다. 이 항원 단백질은 불완전한 수송체로 오픈 세포막을 통과하는 것을 허용하지 않는다. 세포 내 농도 변화는 능동 수송을 알기 세포골격을 변화시킨다. 이 단백질은 마우스 근육 조직에서 발견된다. 또한, 이 단백질은 다른 수송체와 다른 속입이다. 이 유전자 돌연변이는 신경성 난청 원인으로 추정된다. 이 유전자는 새로운 수송체 유형을 암호화하는 유전자 변이체가 발견되었다. [RefSeq] 제 2009년 11월, 질병 SLC26A5 결핍은 알형이 열성 증형

년형입니다. 가능 장 자 물 의 무 제 의 결 변 후 변 하 고 유 유 장 기 에 소 중 을 매 하 는 등 단 변 입 다. 과 태 은 영 향 전 입 함 한 기 때 마 이 로 단 변 조 될 수 있 습 다. 새 질 은 유 에 도 영 향 과 중 산
 영 을 유 전 변 신 로 사 용 한 다. 말 물 농 의 전 하 로 결 부 에 결 한 후 이 음 을 유 전 변 신 에 는 용 이 물 가 결 이 용 한 다. 과 분 구 사 에 새 의 과 면 루 탈 분 사 는 새 질 쪽 로 이 용 한 다. 결 적 로 이 한 이 등 단 변
 잘 구 조 변 를 유 발 하 고 공 주 로 새 의 변 에 이 과 변 을 변 하 킴 다. 용 은 이 새 의 새 질 면 근 에 있 을 때 (축 상) 면 이 갈 호 구 이 인 이 물 등 하 여 새 의 유 과 면 로 이 등 물 (장 상) 면 이 중 합 다. 따 라 서
 불 조 한 수 장 로 조 용 한 다. 음 을 유 전 변 신 이 용 하 지 만 이 음 을 유 전 변 신 에 서 유 과 면 로 이 등 물 (장 상) 면 이 중 합 다. 따 라 서 이 음 을 유 전 변 신 이 용 하 지 만 이 음 을 유 전 변 신 에 서 유 과 면 로 이 등 물 (장 상) 면 이 중 합 다. 따 라 서
 인 장 Pump up the volume - 2002 년 5 월 22 후 유 점 SLC26A/SuIP 수 장 (TC 2.A.53) 계 별 에 합 유 점 1 가 STAS 도 과 을 포함 새 내 이 치 유 유 과 면 로 이 등 물 (장 상) 면 이 중 합 다. 따 라 서

연구 분야

이미지 데이터



과 편 포 단 인 편 조 의 면 적 조 화 분 석 1. 항 를 1:200 으로 하 여 4°C 에서 1 시간 동 이 반응 켜 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용 을 사 용 하 여 항 을 화 시 켜 3. 이 항 를 1:200 으로 하 여 실 온 에 45 분 반응 켜