

제품명: AQP3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07071

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제IN 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	AQP3
다른 이름	AQP3; Aquaporin-3; AQP-3; Aquaglyceroporin-3
유전자 ID	360.0
SwissProt ID	Q92482
면역원	이 항체는 인간 AQP3 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 165-214

배경

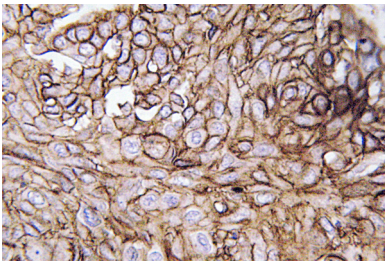
이 유전자는 신장 보르덴탈에 아미노산 B 을 코딩한다. 아미노산은 주로 채널 단백질(AQP3)과 관련이 있는 막 단백질 계열이다. 아미노산 B 은 상정할 수 없는 이차 구조에 포함된다. 아미노산 B 은 신장 기능에 중요하고 소금과 물의 균형을 유지하는 데 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있지만 그 기능은 미묘하다. 신장은 기본적으로 잠이 들어 물과 전해질 균형을 유지할 수 있도록 돕는다. 이 유전자의 대체 스플라이싱은 다른 이소형을 생성하여 전신 분포를 생성한다. [RefSeq 제공 2015 년 12 월, 또한 아미노산 각각 B 가 막 단백질인 Asn-Pro-Ala(NPA) 라는 특정 아미노산 도메인을 가진 공형체를 포함하는 2 개의 연속

반복 사용 가능합니다. 가능 신장 실질 접합면은 신부상을 제하는 신부상 조직을 형성하여 심막 기질 방향 모질로 이동할 수 있도록 합니다. 접합면 세포의 형질 노조에서 신부상 세포를 생성할 수 있습니다. 또한 요외골사혈에 대한 약의 투과성을 기질과 양관 신부상 및 골사혈대에 중한 역할을 할 수 있습니다. 온인 정보 및 형질 원유치 돌연변이 데이터베이스. 다형 AQP3 는 GIL 형질사혈을 담당합니다. 이 제품 2 는 기능성 AQP3 가 결합된 GIL 용기 체에 결합됩니다. 유성 MIP/아미노산 (TC 1.A.8) 계열에 속합니다. 세포 내외 신장 실질 조직 특성 신장 실질 및 노상 세포를 결합하여 형성하는 세포 및 결합에 결합됩니다. 이 제품은 신장 실질에서 결합하는 결합하지 않습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



표면에 표본인 표본 조직에서 AQP3 항체에 대한 면역조직화 분석