

제품명: ENaC γ 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10454

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	80kDa

항원 정보

유전자명	SCNN1G SCNN1G; Amiloride-sensitive sodium channel subunit gamma; Epithelial Na(+) channel
다른 이름	subunit gamma; ENaCG; Gamma-ENaC; Gamma-NaCH; Nonvoltage-gated sodium channel 1 subunit gamma; SCNEG
유전자 ID	6340.0
SwissProt ID	P51170
면역원	이 항원은 인간 ENaC 감에서 유한 항원 epitopes 용어 생성되었다. (아산 범위 132-181)

배경

비인간 세포는 밀도 의존성 나트륨 채널은 위장 상피를 통해 체액 및 전해질 수송을 조절한다. 이 채널은 알칼리 배양 감에서 가장 두드러진 특징이다. 이 유전자 감 소 단백을 통해 유전자 돌연변이는 근육 중

