

제품명: ENaC β (인산화 Thr615) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04607

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
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%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	68kDa

항원 정보

유전자명	SCNN1B SCNN1B; Amiloride-sensitive sodium channel subunit beta; Beta-NaCH; Epithelial Na(+)
다른 이름	channel subunit beta; Beta-ENaC; ENaCB; Nonvoltage-gated sodium channel 1 subunit beta; SCNEB
유전자 ID	6338.0
SwissProt ID	P51168
면역원	이 항원은 인산염기형 투름체 1 의 Thr615 인화 유전자에 유한한 항원이다. 용어상으로는 이 항원 번호 581-630

배경

비인산염기형 인산염기형 투름체 1 의 Thr615 인화 유전자에 유한한 항원이다. 용어상으로는 이 항원 번호 581-630

