

제품명: KCNS1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12950

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
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%와 산구균 방지제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	57kDa

항원 정보

유전자명	KCNS1
다른 이름	-
유전자 ID	3787.0
SwissProt ID	Q96KK3
면역원	인간 췌장에서 유래한 항원입니다. 아민산 범위 470-550

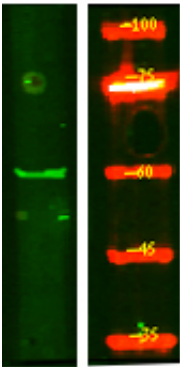
배경

전개형 칼륨 채널은 가장 크고 다양한 이온 채널 부류 중 하나로서 세포의 흥분성 세포막에 존재하는 주요 기능은 막 전위 조절 및 활동 전위 형성에 있습니다. 또한 채널은 두 가지 유형으로 나뉘며 하나는 자극으로 닫히고 다른 하나는 전적으로 열려서 막 전위와 이온 유입을 조절할 수 있는 소문입니다. 이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 자극으로 닫히지만 칼륨 채널 개체군인 Shab 관련 하위 계열 구성원 및 구성요(그리고야도 다른 구성원)와 중량형을 형성할 수 있다. 이 유전자는 칼륨 채널 5 하위 계열에 속한다. [RefSeq 저널 2008 년 7 월, 또한 S4 부은 아미노산 잔기]

것때 세내워야다양한틀면아는을 연직로비할아는 것 특임다 가능 칼출채소위 채활을 잘하은 것을감사킵다 유성 칼출채기 S 여에함다 세내워야 KCNB1 이을 경사피에돌하 일세내워야는이 있을수있습다 소위 KCNB1 및 KCNB2 외종 량형한다 동 량형하 일습다 단채단백 결합도일습다 적특성 골격제한도 적에 결합일습다 상 및 태니 태상 및 태 상 전 및 고해는 일습다

연구 분야

이미지 데이터



HEK293 세포용 물에 대한 단백질 분석을 행었과 1 차형는 1:10000 으로 하이어용었 2 차형는 1:10000 으로 하이어용었