

제품명: GIRK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87156

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:100-1:500
분자량	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:57 kDa

항원 정보

유전자명	GIRK1
다른 이름	KGA; GIRK1; KIR3.1
유전자 ID	3760
SwissProt ID	P48549
면역원	인간 GIRK1의 항원 펩타이드

배경

칼륨 채널 대류의 유전자에 존재하며 광범위한 조직 분포를 나타냅니다. 유전자 코딩하는 단백질은 세포막에 삽입된 칼륨 채널입니다. 단백질은 여러 개의 아단위 단위로 구성되어 있으며, 각각은 4개의 GIRK 단백질에 의해 조립된 5개의 단위에서 이루어집니다. 또한, GIRK 단백질은 칼륨 채널과 결합하여 다양한 공형 복합체를 형성하여 다른 이온 채널을 사용하여 인접 채널을 구성할 수 있습니다.

동전 발을 억제할 수 있다. 이란 다중 G 단백질 결합 항진류 (GIRK) 채널은 집중 다중류 운동 중 과병용 병행에 관할 수 있다. 세 폴이을 통해 전신 체 상태이
물 각 각 다른 단백질을 포함한다. [RefSeq 제 2012 년 5 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 GIRK1 크기 분획 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석했다.

