

제품명: KCNG2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12935

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	51kDa

항원 정보

유전자명	KCNG2
다른 이름	KCNG2; KCNF2; Potassium voltage-gated channel subfamily G member 2; Cardiac potassium channel subunit; Voltage-gated potassium channel subunit Kv6.2
유전자 ID	26251.0
SwissProt ID	Q9UJ96
면역원	이 항체는 인간 KCNG2 에서 유래한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 321-370

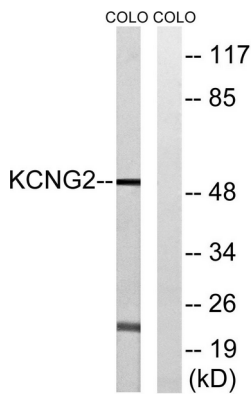
배경

전압 개폐 채널(Kv) 채널은 가장 큰 구조적 범주에서 가장 작은 전압 개폐 채널 부류입니다. 이들은 신경계를 통해 생수, 인공 배아, 신경형 세포, 전립선, 골관절근육 및 피부의 절연 단락을 형성합니다. 이 유전자는 전압 개폐 채널 G 역류 구성을 암호화합니다. 이 구성은 전압 개폐 채널의 감쇠 단입니다. 이 단은 또한 전압 개폐 채널은 상활성 자극에 기인할 수 있습니다. [RefSeq 제 2008

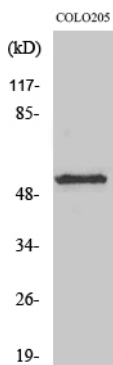
년 7 월, 도인 S4 세포는 아도진립센일기여세번재의다양한들면이신인적로바떨어있는것특임다 가능 검출채널소위 역위반최활기값을더움값로용차별활을조함다 . 기차 KCNB1 과이중양는타이람노(TEA)과프과에한역에매우만함다 유성 검출채널기 G 서과말에속함다 소위 KCNB1 과이중양함다 중량활치않다 조특성 심장 간 골근 생및생에서은 수준로함됨다 뇌 폐및태어는은 수준로검됨다

연구 분야

이미지 데이터



KCNG2 항를사용하 COLO 세포용 블롯을위던블 분석함다 오른쪽은함답이로차함다



KCNG2 다른항를이용한양세포위던블분석