

제품명: L 형 Ca++ CP γ 1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13479

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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	25kDa

항원 정보

유전자명	CACNG1
다른 이름	CACNG1; CACNLG; Voltage-dependent calcium channel gamma-1 subunit; Dihydropyridine-sensitive L-type; skeletal muscle calcium channel subunit gamma
유전자 ID	786.0
SwissProt ID	Q06432
면역원	이 항체는 인간 CACNG1 에서 유한항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 137-186

배경

칼슘 채널 개체별 조수단위감제(CACNG1) Homo sapiens 전염성감제은 개조단위로 구성된다. 이 유전자에 코딩된 단백질은 인간 조수단위감제인 감제인 두 가지 감제단위 단백질중 하나이다. 이 특정감제단위는 골격근, 1,4- 디하이드로퀴논(DHP) 민감성칼슘채널의 일부이며, 흥분 수축연결에 관여하는 막단백질이다. 이 유전자는 기능적으로 다양한 개체 구성으로 유전

