

제품명: VAMP2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87717

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:13 kDa; Observed MW:13 kDa

항원 정보

유전자명	VAMP2
다른 이름	SYB2; VAMP-2; NEDHAHM
유전자 ID	6844
SwissProt ID	P63027
면역원	인간 VAMP2의 항원 펩타이드

배경

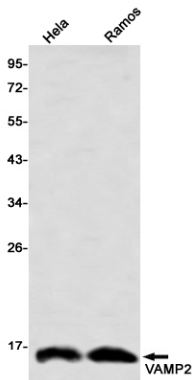
이 유전자 코딩 단백질은 소포체 관련 단백질(VAMP)/사분극 관련 단백질(VAMP, 산화)이고 25kD 사분극 관련 단백질 SNAP25는 사분극 소포 사분극 전에도 및 또는 융합하는 데 관여하는 단백질 복합체 주요 구성 요소입니다. 이 유전자는 고혈압 유전자 연관성 연구에서 신경 질환 병에 관여하는 것으로 생성됩니다. 이 단백질은 산화 25kD 사분극 관련 단백질이고 사분극 관련 단백질 복합체를 형성합니다.

. 또한 세포 내 분포를 관찰한다. 이 유전자 위치 상 위와 가 정 이 증 무 증 (FIMG) 의 변 이 에 는 가 도 일 단 형 이 삽 소 단 변 을 공 한 는 점 에 FIMG 의 유 변 후 유 전 이 다
[RefSeq 제 2008 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



VAMP2 항 (1:1000 희) 을 사 용 하 HeLa, Ramos 세 대 에 VAMP2 를 위 단 분 로 검 사 하