

제품명: VAMP-1/2/3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19703

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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%, 보르네올 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	13kDa

항원 정보

유전자명	VAMP1/VAMP2/VAMP3 VAMP1; SYB1; Vesicle-associated membrane protein 1; VAMP-1; Synaptobrevin-1; VAMP2;
다른 이름	SYB2; Vesicle-associated membrane protein 2; VAMP-2; Synaptobrevin-2; VAMP3; SYB3; Vesicle-associated membrane protein 3; VAMP-3; Cellubrevin; CEB; Synaptob
유전자 ID	6843/6844/9341
SwissProt ID	P23763/P63027/Q15836
면역원	이 항체는 인간 VAMP-1/2/3 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 21-70

배경

사물과 신호 전달 그리고 세포-세포 간 연결을 담당하는 SNAP25는 시냅스 소포-시냅스 전막에 있는 중요한 단백질 복합체 구성 요소입니다. 이 유전자 클러스터는 시냅스 소포 관련 단백질(VAMP)/

