

제품명: 시냅토타그민 X 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18497

연구용 전용

요약

설명	표기 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인공 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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	55kDa

항원 정보

유전자명	SYT10
다른 이름	SYT10; Synaptotagmin-10; Synaptotagmin X; SytX
유전자 ID	341359.0
SwissProt ID	Q6XYQ8
면역원	시냅토타그민 X 에서 유래한 합성 펩타이드. 아미노산 범위 380-460

배경

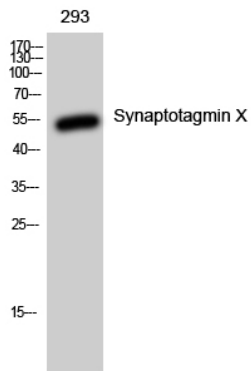
보인자 소위 Ca²⁺ 3 개 결합을 포함한다. 이온 Ca²⁺ 도메인에 결합한다. 가능 Ca²⁺ 도메인에 결합하여 이온 Ca²⁺ 의 정전기적 배위에 근거하여, 소수성 및 소수성 결합에서 Ca²⁺ 센터 역할을 할 수 있다. 유성 시냅토타그민 X 에 결합한다. 유성 2 개의 Ca²⁺ 도메인을 포함한다. 소위 2 중 결합이다. 중량도 포함할 수 있다. 조특성 결합 펩타이드에 결합한다. 보인자 소위 Ca²⁺ 3 개 결합을 포함한다. 이온 Ca²⁺ 도메인에 결합한다. 가능 Ca²⁺ 도메인 Ca²⁺ 및 이온 결합은 사본 소위 Ca²⁺ 의 정전기적 배위에 근거하여, 소수성 및 소수성 결합에서 Ca²⁺ 센터

할 수 있습니다. 유점 샘플만 검사합니다. 유점 2 개와 C2 도구를 포함합니다. 소위 동양체에서 영감을 얻을 수 있습니다. 조특성 측정과 선에서 받습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Synaptotagmin X 단백질 사용 293 세포 배양된 블롯 분석