

제품명: 신택신 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03964

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

항원 정보

유전자명	STX3
다른 이름	Stx3; STX3A; Syntaxin 3A
유전자 ID	6809
SwissProt ID	Q13277
면역원	인간 신택신 3의 합성 펩타이드

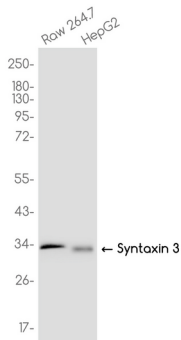
배경

세포-세포 및 세포-전활영에 대한 신호 전달 가능성이 있다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



HepG2 및 Raw 264.7 세포에서 Syntaxin 3 항을 사용하여 Syntaxin 3의 위치를 분석을 수행했다