

제품명: 신택신 3(18G14) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe18513

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:100
분자량	33kDa

항원 정보

유전자명	STX3
다른 이름	Stx3; STX3A; Syntaxin 3A;
유전자 ID	6809.0
SwissProt ID	Q13277
면역원	인간 신택신 3의 합성 펩타이드

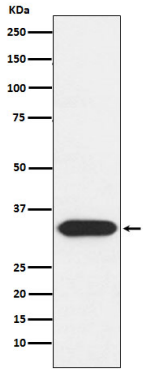
배경

사람은 사람 전할 영에 대한 데코할 가능성이 있습니다. 사람 사람 전할 영에 대한 데코할 가능성이 있습니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



HepG2 세포용 단백질 추출물에서 발현된 단백질 분석