

제품명: 신택신 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02658

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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, 트롬빈 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	STX4
다른 이름	p35 2; PLACENTAL; Stx4; STX4A; Syntaxin 4; syntaxin 4A
유전자 ID	6810
SwissProt ID	Q12846
면역원	인간 신택신 4의 합성 펩타이드

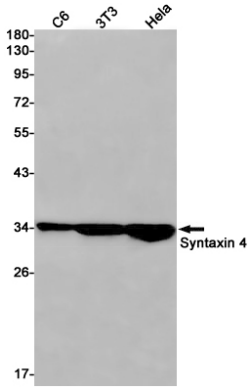
배경

세막- SNARE 단백질 수송 소의 기능을 매개하는 SLC2A4 가세 단백질은 세막으로 이동하는 데 필수적입니다.

연구 분야

실험

이미지 데이터



Syntaxin 4 항을 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 Syntaxin 4의 유존 여부를 확인했다