

제품명: 신택신 결합 단백질 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03099

연구용 전용

요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/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 트롬빈 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 68 kDa

항원 정보

유전자명	STXBP1
다른 이름	STXBP1; UNC18A; Syntaxin-binding protein 1; MUNC18-1; N-Sec1; Protein unc-18 homolog 1; Unc18-1; Protein unc-18 homolog A; Unc-18A; p67
유전자 ID	6812
SwissProt ID	P61764
면역원	인간 Munc18-1의 항원 펩타이드

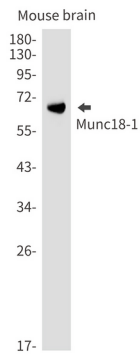
배경

사냥포도당 및 ATP 결합 단백질 1은 GTP 결합 단백질의 상호작용을 통해 유질이다. 신경발달 장애 사냥포도당 결핍은 주요 임상 양상인 1:1 비율 결합으로 특징된다.

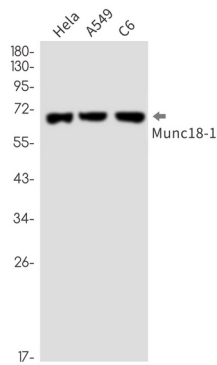
연구 분야

신경학

이미지 데이터



Syntaxin Binding Protein 1 항을 사용하여 마우스 뇌 용출액에서 Munc181 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다



HeLa, A549, C6 세포 용출액에서 Munc181 항을 사용하여 Munc181 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다