

제품명: Munc18-1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87367

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

항원 정보

유전자명	Munc18-1
다른 이름	P67; NSEC1; UNC18; N-Sec1; RBSEC1; unc-18A; unc18-1; MUNC18-1
유전자 ID	6812
SwissProt ID	P61764
면역원	인간 Munc18-1의 합성 펩타이드

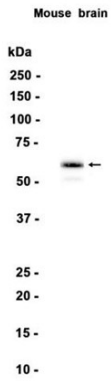
배경

이 유전자는 신경 전달 물질 방출에 관여하는 것으로 보인다. 이 유전자 돌연변이는 영아기 장뇌종양 외관과 유사한 대체를 야기한다. 이 유전자는 신경 전달 물질 방출에 관여하는 것으로 보인다. 이 유전자 돌연변이는 영아기 장뇌종양 외관과 유사한 대체를 야기한다. 이 유전자는 신경 전달 물질 방출에 관여하는 것으로 보인다. 이 유전자 돌연변이는 영아기 장뇌종양 외관과 유사한 대체를 야기한다. [RefSeq 제공 2010년 2월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Munc18-1 항을 1:1000 희석하여 마우스 뇌 조직 추출액에 대한 Western blot 분석을 수행했다.