

제품명: STXBP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84348

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/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	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	친상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 68 kDa ; Observed MW: 65 kDa

항원 정보

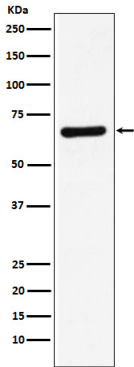
유전자명	STXBP1
다른 이름	P67; NSEC1; UNC18; RBSEC1; MUNC18-1;; Syntaxin binding protein 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P61764
면역원	인간 산핵 결합 단백질 1에서 유래한 합성 펩타이드

배경

사냥포도 및 합친질에 결합할 수 있으며, 예외적으로 GTP 결합 단백질의 상호작용을 통해 유동적이다. 신경계에 광범위하게 사냥포도 및 구조적으로 인산화 1:1 비율로 결합하는 것으로 추정된다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포에서 STXBP1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석

도리온 소스에서 시간당 1:1K 희석향을 사용한다

