

제품명: SNAP23 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83983

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
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	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르나트 50% 글세롤 함유 PBS 용액 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	23 kDa

항원 정보

유전자명	SNAP23
다른 이름	HsT17016; LS-B8340; SNAP23A; SNAP23B; Synaptosomal associated protein 23; Vesicle membrane fusion protein SNAP23;;SNAP23
유전자 ID	-
SwissProt ID	O00161
면역원	인간 SNAP23 에 사용된 항원 펩타이드

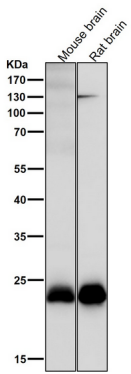
배경

알린 막 융기 매개 단백질 상호작용에 필수적이며, 수송 소포의 막 융합을 조절하는 중요한 단백질이다.

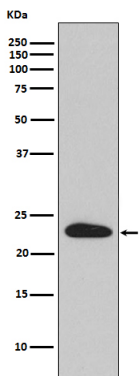
연구 분야

-

이미지 데이터



도리온소스에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다.



HeLa 세포용에서 SNAP23 발현에 대한 단백질 분석