

제품명: SNX5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85158

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/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% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

항원 정보

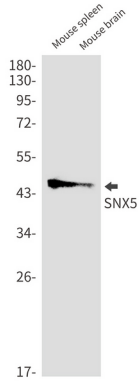
유전자명	SNX5
다른 이름	Sorting nexin-5
유전자 ID	27131.0
SwissProt ID	Q9Y5X3
면역원	인간 SNX5 의 재조합 단백질

배경

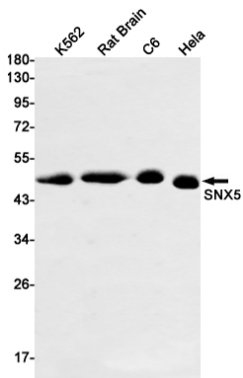
세포 내질 이동에 관련된 단백질입니다.

연구 분야

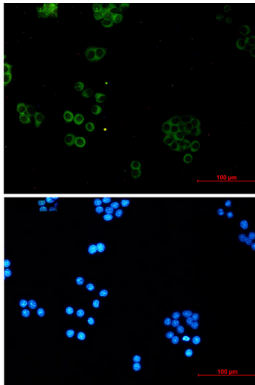
이미지 데이터



SNX5 항을 사용하여 마우스 장 및 마우스 뇌 용출물에 SNX5의 위치 단백질을 수행했다.



SNX5 항을 사용하여 K562, 쥐 뇌, C6, HeLa 세포 용출물에 SNX5의 위치 단백질을 수행했다.



SNX5 항과 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에 SNX5(적색)의 면역표지기를 수행했다.