

제품명: SNX4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02624

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IP |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 항체 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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 트림 및 0.05% 보흐덴필 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-------------------|
| 유전자명 | SNX4 |
| 다른 이름 | ATG24B |
| 유전자 ID | 8723 |
| SwissProt ID | O95219 |
| 면역원 | 인간 SNX4 의 항원 펩타이드 |

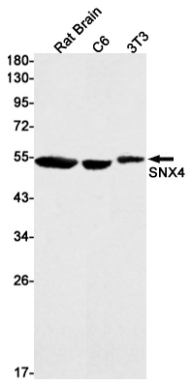
배경

세포 내 조절 및 세포 내 이동에 관여한다(PubMed:12668730). 세포 내 인산화 및 수송의 조절 및 분배에 중요한 역할을 한다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



SNX4 항를 사용하여 C6, 3T3, Hela 세포 등에서 SNX4의 위치를 분석을 수행함.