

제품명: SNX5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84057

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 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다 트루프 0.05% 보온 단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태 |
| 정제 | 천상 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 | 47 kDa |

항원 정보

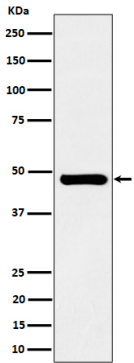
| | |
|--------------|-----------------------------------------|
| 유전자명 | SNX5 |
| 다른 이름 | SNX5; Sorting nexin 5;; Sorting nexin 5 |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | Q9Y5X3 |
| 면역원 | 인간 Sorting nexin 5 에 사용된 합성 펩타이드 |

배경

세포 내 통의 여러 단계에 관여한다. 포스포티라노스 3-인산(PtdIns(3P)) 또는 포스포티라노스 3,4-비안을 포함하는 막상 구조를 형성한다.

연구 분야

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 SNX5 발현에 대한 단백질 분석