

**제품명: SNX4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87511**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:50-1:100, 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 SNX4의 항원 펩타이드

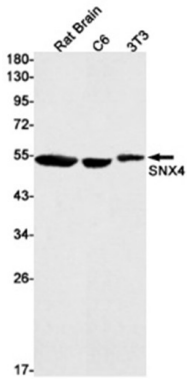
## 배경

이 유전자는 소분배(sorting nexin) 계열 단백질을 암호화합니다. 이 계열 단백질은 고스피노사이드 결합 도메인 PX(phox) 도메인을 포함하여 세포 내 수송에 관여합니다. 이 단백질은 세포 내 수송에 관여하는 다양한 형태의 , 혈관 위상 및 인공 상피 상피에 대한 수송체로 키에 의해 결합하며, 그들은 유사하지 않습니다. 이 단백질은 결합을 위한 막 투과를 형성할 수 있습니다. 이 유전자는 단백질 동 변이체 및 단백질 동 변

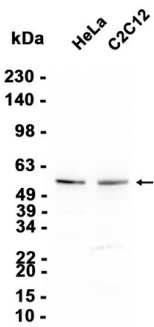
이제 두가지 전번이 존재한다 [RefSeq 제2012년11월]

## 연구 분야

## 이미지 데이터



SNX4 항(1:1000 희석)을 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 SNX4를 웨스턴 블롯으로 검출하였다.



HeLa 및 C2C12 세포 추출액에 AMRe87511 항(1:1000 희석)을 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행하였다.