

**제품명: SNX5** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01465**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.54mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충 단백질
정제	천상정제

## 적용

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

## 항원 정보

유전자명	SNX5
다른 이름	Sorting nexin-5
유전자 ID	27131
SwissProt ID	Q9Y5X3
면역원	인간 SNX5 의 재조합 단백질

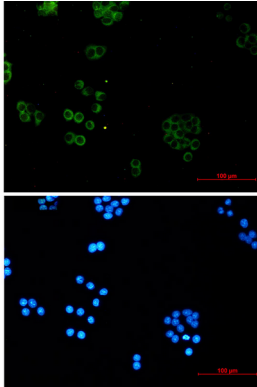
## 배경

세포 내질 이동에 관련되어 있습니다.

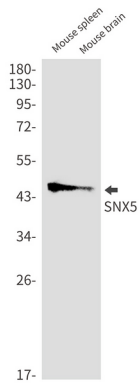
## 연구 분야

신호 전달

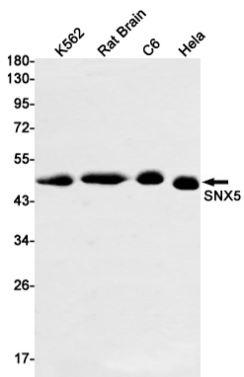
## 이미지 데이터



SNX5 항체 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에 SNX5(적색)의 면역화학 분석을 수행했다.



SNX5 항체를 사용하여 마우스 장 및 마우스 뇌 용출물에 SNX5의 위치 단백질 분석을 수행했다.



SNX5 항체를 사용하여 K562, 쥐 뇌, C6, HeLa 세포 용출물에 SNX5의 위치 단백질 분석을 수행했다.