

제품명: SNX9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02597

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인, 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.45mg/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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

항원 정보

유전자명	SNX9
다른 이름	SDP1; WISP; SH3PX1; SH3PXD3A
유전자 ID	51429
SwissProt ID	Q9Y5X1
면역원	인 SH3PX1 의 재조합 단백질

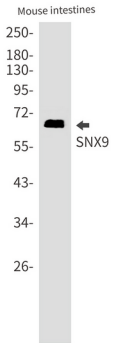
배경

세포 분열과 세포 사멸 모두에서 세포 내 줄기 및 세포 내 소수성에 관여한다.

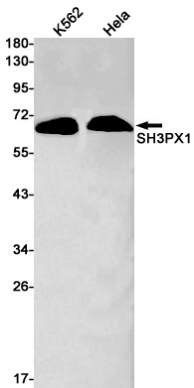
연구 분야

실험결과

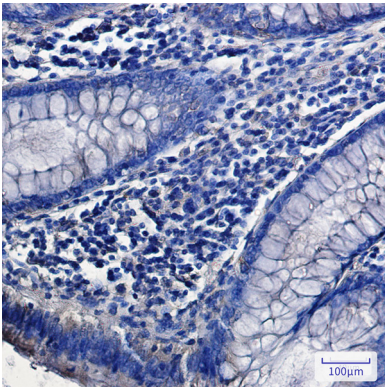
이미지 데이터



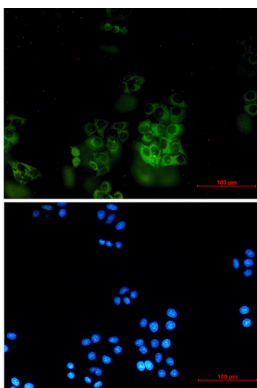
SNX9 항을 사용하여 마우스 장 조직에서 SNX9의 위치 단백질 분을 수행함다



SH3PX1 항을 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용액에서 SH3PX1의 위치 단백질 분을 수행함다



파판에 포함된 간격 위치에서 SNX9 항을 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 복제는 고압 온도 조건과 산성 pH 6.0 용액 사용 하였다.



SNX9 항의 DAPI (파색)를 사용하여 HeLa 세포에서 SNX9(녹색)의 면역조직화 분석을 수행했다

