

제품명: SNX1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84417

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 74 kDa

항원 정보

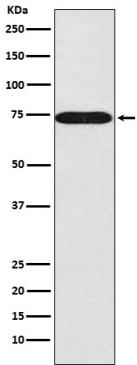
유전자명	SNX1
다른 이름	Snx1; SNX1A; Sorting nexin 1; Sorting nexin 1A; Vps5;;Sorting nexin 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q13596
면역원	인간 Sorting nexin 1 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

세포 내 용의 여러 단계에 관여하는 다 도메인 세포 내 소포 분해 효소인 글리세롤 3-인산 의존성 인산 가수분해 효소 EGFR 을 분해하여 리조좀으로 보내는 데 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



293T 세포용 물이 SNX1 발현에 대한 단백질 분석