

제품명: SNX6 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85922

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:15000
분자량	46.6kDa

항원 정보

유전자명	SNX6
다른 이름	Sorting nexin-6, TRAF4-associated factor 2, Sorting nexin-6, N-terminally processed, SNX6
유전자 ID	58533.0
SwissProt ID	Q9UNH7
면역원	이 SNX6 단클론 항체는 SNX6 재조합 단백질로 만들어진 마우스 유래 항체입니다.

배경

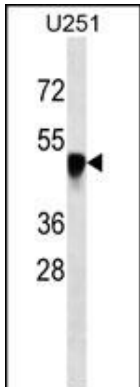
이 유전자는 소팅 넥신(sorting nexin) 계열 단백질을 암호화합니다. 이 계열 단백질은 포도아미다제 결합 도메인(PX(phox) 도메인)을 포함하여 세포 내 수송에 관여합니다. 이 단백질은 림프구 및 동맥질 혈관 전신성 인자 베타(TGF- β) 계열 수용체 시린로신 키나제 2, 그리고 혈관 내피 성장 인자(PDGF), 안료 생성 성장 인자(EGF)의 수용체 유닛 키나제와 결합합니다. 이 단백질은 PX 도메인 내치아인 결합 구조 영역과 외신호를 통해 계열 단백질과 고리화 결합할 수 있습니다. 이 단백질은 포도아미다제 결합 부위(P11) 단백질 결합 후 세포질에 핵으로 이동합니다. 이 유전자는 두 가지 서로 다른 동등 단백질을 암호화하는 두 개의 전사체를 생성

생한다

연구 분야

-

이미지 데이터



U251 세포 중 SNX6 항체와 단백질 분해제(100 μ g)는 SNX6 항체(SNX6 단백질을 검출할 수 있음)와 함께