

제품명: 소르틸린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87622

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.1mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명 일부를 더 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:92 kDa; Observed MW:92 kDa

항원 정보

유전자명	Sortilin
다른 이름	NT3; Gp95; NTR3; LDLCQ6
유전자 ID	6272
SwissProt ID	Q99523
면역원	인간 소르틸린 NT3 의 재조합 단백질

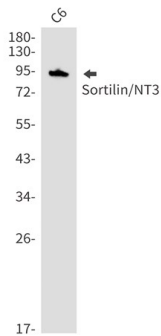
배경

이 유전자는 VPS10 관련 소르틸린 단백질 계열 구성원입니다. 이 유전자 전단점은 유전자 단백질에 이상 수송을 생성합니다. 이 유전자는 다양한 단백질을 세포 표면 또는 라조움에 노출시키는 세포 표면 수용체로 작용하는 데 관여합니다. 이 유전자 발현 수준은 안의 심근 세포에 영향을 미칠 수 있습니다. 대체 클로닝에 의해 생성된 단백질입니다. [RefSeq 제공 2015 년 10 월]

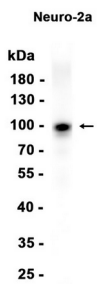
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa, A549, MCF-7 세포용 Sortilin/NT3 항(1:1000)을 사용하여 Sortilin/NT3를 웨스턴 블롯으로 검출했다.



Neuro-2a 세포주를 AMRe87622 를1:1000 항이 웨스턴 블롯 분석했다