

제품명: 소르틸린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86768

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르닌산염에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200
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 재조합 단백질

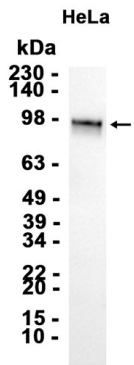
배경

이 유전자는 VPS10 관련 소르틸린 계열의 구성원입니다. 암호화된 단백질은 막에 단백질화 이상 수용체를 생성합니다. 이 수용체는 다양한 단백질을 세포막 또는 라즈로 연결하는 세포 간 상호작용하는 데 관여합니다. 이 유전자 발현 수준은 안의 심근병에 영향을 미칠 수 있습니다. 대체 클로닝에 의해 생성된 단백질이 생성됩니다. [RefSeq 제 2015 년 10 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 사용하여 Sortilin 표지 단백질을 1:1000 희석한 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.