

제품명: 니카스트린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85858

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
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% 아지드 트류프, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 78 kDa; Observed MW: 110-120 kDa

항원 정보

유전자명	Nicastrin
다른 이름	APH2; Ncstn; NCT; Nicastrin
유전자 ID	23385.0
SwissProt ID	Q92542
면역원	인간 니카스트린 항원 펩타이드

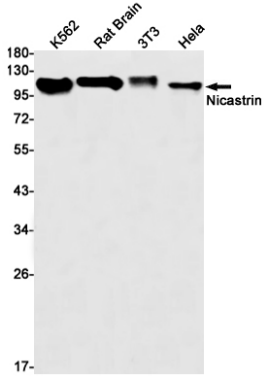
배경

감마세균체 복합체 필수 구성요소로서, APP(비타밀로이드 전구체)의 막 단백질 분해를 촉진하는 인공 단백질 복합체입니다. 이는 감마세균체 복합체 조립에 필요한 정교한 구조를 형성하는 데 필요합니다.

연구 분야

노화신경질환

이미지 데이터



K562, 쥐뇌, 3T3, HeLa 세포를 나타내며, 용액 상에서 용해된 분자임을 나타냅니다.