

제품명: 프레세닐린 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85120

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 23 kDa

항원 정보

유전자명	Presenilin 2
다른 이름	AD3LP; AD5; E5-1; STM-2
유전자 ID	5664.0
SwissProt ID	P49810
면역원	인간 프레세닐린 2의 항원 펩타이드

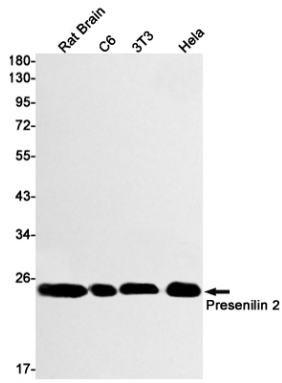
배경

감마세라제 함량이 증가된 위장 기능 장애 이 환자는 뇌수용체 및 APP(amyloid beta 전구 단백질)의 같은 막 단백질 매질을 축적하는 엔도플라스미체 망상체 함입이다.

연구 분야

뇌신호전달경로

이미지 데이터



Presenilin 2 항를 사용하여 쥐 뇌, C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 Presenilin 2 의 위치 단백질을 확인하였다.