

제품명: 포스포-프레세닐린 2(Ser330) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84840

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	Phospho-Presenilin 2 (Ser330)
다른 이름	AD3LP; AD5; E5-1; STM-2
유전자 ID	5664.0
SwissProt ID	P49810
면역원	인간 포스포-프레세닐린 2의 Ser330 주변 잔기에 대한 합성 안화된 펩타이드

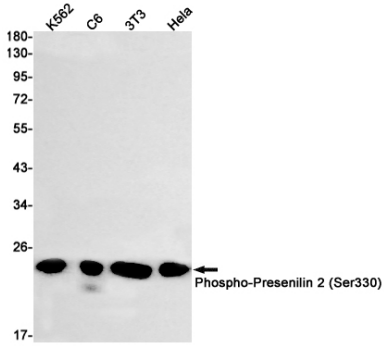
배경

감마세cre를 포함하여 cre 유전자 발현 능력이 높으며 이 유전자는 뇌수용체 및 APP(amyloid beta 전구 단백질)과 같은 막 단백질 막 단백질을 축적하는 엔도플라즈미체 복합체입니다.

연구 분야

노신호전달경로

이미지 데이터



K562, C6, 3T3, HeLa 세포에서 인산화 프레세닐린 2(Ser330) 항체를 사용하여 인산화 프레세닐린 2(Ser330)의 위치를 확인했다.