

제품명: 프레세닐린 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84122

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 28 kDa

항원 정보

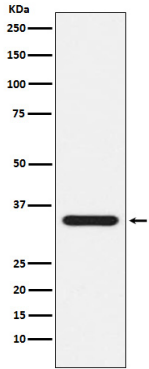
유전자명	Presenilin 1
다른 이름	AD3; Ad3h; FAD; Protein S182; PS1-CTF12; PSEN1; PSNL1; S182;; Presenilin 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P49768
면역원	인간 프레세닐린 1에서 유래한 합성 펩타이드

배경

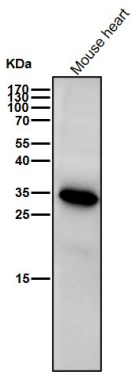
단일분자 활성을 억제하는 감마세크레타제 억제제 (GSI)는 알츠하이머병을 예방하는 데 유용합니다. 주요 조절 단백질 및 세포질 CTNNB1 수준 조절을 통해 Notch 및 Wnt 신호 전달 경로와 밀접하게 연관합니다.

연구 분야

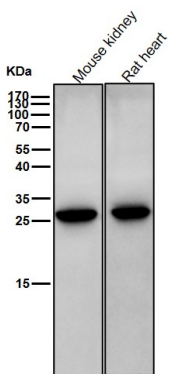
이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 Presenilin 1 항에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.