

제품명: 프레세닐린 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01426

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인쇄된 시트
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	PSEN2
다른 이름	AD3LP; AD5; E5-1; STM-2
유전자 ID	5664
SwissProt ID	P49810
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

배경

감마세cre가 재조합 항체를 생산할 수 있는 때 이 항체는 뇌수용체 및 APP (알츠하이머병 전구 단백질)와 같은 막 단백질 막 단백질을 측정하는 엔도포지제에 적합합니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터

프리세린 2 항을 사용하여 쥐 뇌, C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 프리세린 2 의 위치 단백질을 확인했다

