

**제품명:** 포스포-프레세닐린 2(Ser330) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe01545

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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
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 단백질 잔여항원 합성인화합물

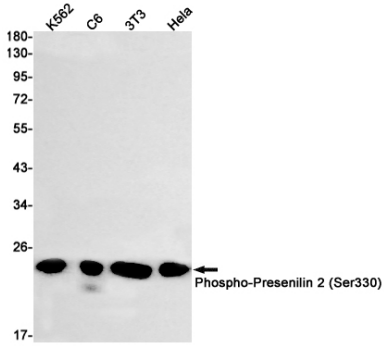
## 배경

감마세라제 함량이 증가된 위험 가능성이 높으며 이 함량은 뇌수종 및 APP(아밀로이드 베타 전구 단백질)과 같은 막 단백질 막 단백질을 촉진하는 엔도플라스미체 함입이다.

## 연구 분야

실험

## 이미지 데이터



K562, C6, 3T3, HeLa 세포에서 안화포세린2(Ser330) 항체를 사용하여 안화포세린2(Ser330)의 위치를 분석하였다.