

**제품명: 7B2** 토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호: APRab06349**  
연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	23kDa

## 항원 정보

유전자명	SCG5 SGNE1
다른 이름	-
유전자 ID	6447.0
SwissProt ID	P05408
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 90-170)

## 배경

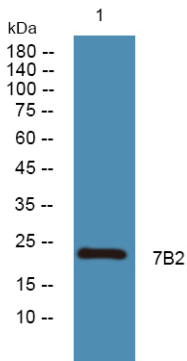
이 유전자는 신경 생성 및 시냅스 관련 단백질을 포함하여 다른 뇌 단백질의 응집을 방지하는 뇌 단백질 응집 억제 단백질인 프로트린인 PCSK2 (유전자 ID: 5126)의 동등한 활성에 관여하는 것으로 가장 잘 알려져 있습니다. 다양한 단백질 인화 시론기에 에피토프를 나타내는 것으로 밝혀졌습니다. [RefSeq 제 2016 년 7 월] 기능 PCSK2/PC2 의 다른 시론기를 사용하여 조절된 PCSK2 의 조절 활성을 방해합니다. 또한 PCSK2 에 결합하는 경로의 후속 작용이 있을 수 있으며 PCSK2 는 단백질 분해 속도를 높입니다. 또한 PCSK2 의 조절에 필요한 단백질은 근처에

지은 것으로 보이며, 유체 후분리 조건에 중화 여부를 합니다. C-말단 펩타이드는 시험관내 PCSK2 를 억제합니다. PTM: 글자에서 유체 유 전할 수에 대한 질 분해 이상 상황 여부를 생합니다. PTM: 유체 유 전할 수에 대한 질 분해 이상 상황 여부를 생합니다. 유성 7B2 계열에 속합니다. 세포내 위치 신경 분 및 내분 분포를, 소위 분포를 기초에 PCSK2/PC2 외상 용해 후 단계에서 분합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



K562 세포 용출물 위판 분석, 7B2 표지 단백질 1:1000 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다.