

제품명: FA58A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10753

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°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	27kDa

항원 정보

유전자명	FAM58A
다른 이름	-
유전자 ID	92002.0
SwissProt ID	Q8N1B3
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 30-110)

배경

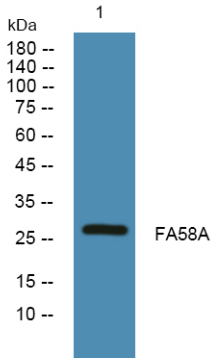
이 유전자의 변형은 X-염색체 연관성 STAR 증군을 유발하는 것으로 알려져 있으며 증군은 알츠하이머 증인 결합 단백질 및 신경 기질 내 비단백질 유전자 코딩 단백질 시퀀스 보존 구조를 포함하고 있어 핵산 염기 주를 조절하는 역할을 할 수 있을 수 있다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 전사 변형이 생성되어 서로 다른 항원을 코딩한다. [RefSeq 제 2008 년 10 월, 단백질 FAM58A 결합 단백질 결합 증인 결합 단백질 및 신경 기질 (STAR) [MIM:300707]의 유전자이다. STAR 증군 또는 신경 퇴행성 기질을 동반한 증후군으로 알려져 있다. 기능에 대해 언급할 수 없다. 유성 시퀀스 기에 포함된다.

. 세포유래 FAM58 항체 하단위 SALL1 과상작용

연구 분야

-

이미지 데이터



PC12 세포를 웨스턴 블롯 분석 FA58A 항체 농도 1:1000 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응했다