

제품명: STRN4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18410

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
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	82kDa

항원 정보

유전자명	STRN4 ZIN
다른 이름	-
유전자 ID	29888.0
SwissProt ID	Q9NRL3
면역원	인간 단백질 유한 상 펩타이드 (아미노산 범위 250-330)

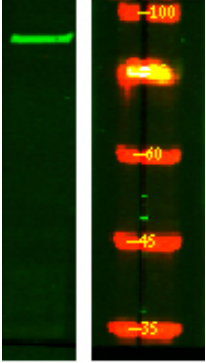
배경

가능할 경우, 적로 각 동물에 결합하는 다른 또는 서로 다른 단백질과 결합할 수 있습니다. '자면'이라는 이름은 비유출의 원형 (즉, 선(단자)의 이름)에서 유래할 가능성이 높습니다. 유점 WD 반복은 이 단백질에 의해 포함됩니다. 유점 7 개의 WD 반복을 포함합니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



HeLa 세포 용매에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했으며 1 차향은 1:10000 으로 희석하여 용해했다 2 차향은 1:10000 으로 희석하여 용해했다