

**제품명:** 뉴렌신-1 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab14595

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	신경 세포
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	25kDa

## 항원 정보

유전자명	NRSN1
다른 이름	NRSN1; VMP; Neurensin-1; Neuro-p24; Vesicular membrane protein of 24 kDa; Vesicular membrane protein p24
유전자 ID	140767.0
SwissProt ID	Q8IZ57
면역원	이 항체는 인간 NRSN1 에서 유래한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 121-170

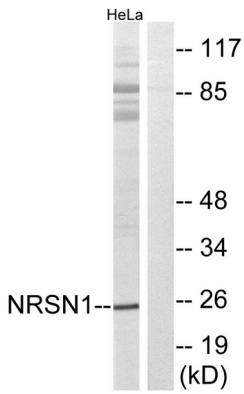
## 배경

가장 신경 세포 표면에서 신경 세포 표면에서 중추 신경계에서 발견되는 다량 단백질 중 하나입니다. 유성 VMP 계열에 속하며 세포 내 및 주 신경계에 존재합니다. 조류에서 발견됩니다. 감마 글리세롤은 결합하지 않습니다.

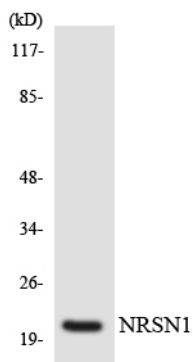
## 연구 분야

신진대사 단백질, 소분자 조절 단백질, 신경 단백질, 수송체, 가수분해 효소, 항체, 신경발달, 발생 생물학, 면역학, 신장학

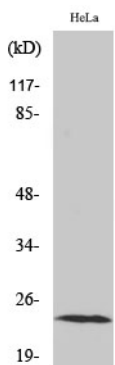
## 이미지 데이터



NRSN1 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출물을 위한 블롯 분석했다. 오른쪽은 해당 단백질이다.



NRSN1 항체를 사용하여 293 세포 용출물을 위한 블롯 분석했다.



뉴신1 단백질 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출물을 위한 블롯 분석했다.