

**제품명:** 뉴로나틴 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe84220

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르산 pH 7.5 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	9 kDa

## 항원 정보

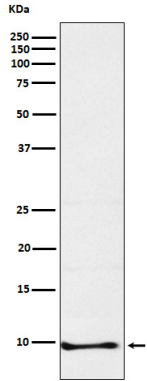
유전자명	Neuronatin
다른 이름	Neuronatin; NNAT; Peg 5; Peg5;;Neuronatin
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q16517
면역원	인 뉴론 틴에서 유래한 항원입니다.

## 배경

후 및 뇌하수체 발달 과정에서 각 부분의 정상적인 신경계 체구의 성숙 또는 유지에 관여할 수 있다. 이 단백질의 결핍은 무거울 수 있다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



SH-SY5Y 세포 용출액에 대한 항체 특이성 분석