

**제품명: NPY5R** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84708**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지다 트루름, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	51 kDa

## 항원 정보

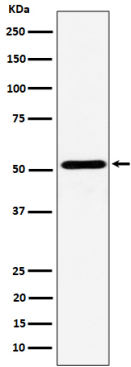
유전자명	NPY5R
다른 이름	NPY 5R; NPY R5; NPY Y5; NPY Y5 receptor; NPY5R; NPYR5; NPY5Y; Y5 receptor;; NPY5R
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q15761
면역원	인간 NPY5R 에피토포펩타이드

## 배경

신경 펩타이드 및 펩타이드 수용체 이상은 다양한 뇌 질환을 유발하는 EG 단백질에 매립된 음식 섭취 관련 있는 것으로 보이며 섭취에 연관될 수 있다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



라스베르곤에 NPY5R 발현에 대한 단백질 분석