

**제품명: NCS1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84658**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	22 kDa

## 항원 정보

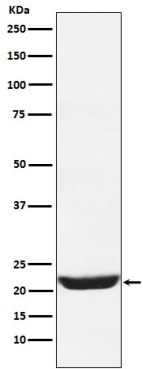
유전자명	NCS1
다른 이름	FLUP; FREQ; Frequentin; Mfreq; ncs1;; NCS 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P62166
면역원	인간 NCS 1에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

신경계 각 세포에서 광범위한 G 단백질 결합 수용체 인호를 조절한다. GRK1(RHOK)을 직접 조절한다. GRK2~GRK5는 조절치 않는다. 칼륨을 대할 수 있다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



293T 세포 용출액 NCS1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석