

**제품명: G-CSFR** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab11371**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	92kDa

## 항원 정보

유전자명	CSF3R
다른 이름	CSF3R; GCSFR; Granulocyte colony-stimulating factor receptor; G-CSF receptor; G-CSF-R; CD114
유전자 ID	1441.0
SwissProt ID	Q99062
면역원	이 항원은 인간 CSF3R의 N-말단에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호: 321-370

## 배경

이 유전자에 코딩되는 단백질은 골수 생성 분화 및 기능을 조절하는 세포 인자 3 (CSF-3)의 수용체이다. 세포 인자 수용체 계열은 이 단백질은 알츠하이머병과 관련이 있는 것으로 알려져 있다. 대체 스플라이싱을 통해 생성되는 단백질은 이 유전자 단백질의 중간 상충 감응로 알려진 큰 중의 원이다. [RefSeq 제 2010 년 8 월, 대체물 추적 아형 존재하는 것으로

