

**제품명: PGLYRP1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16038**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	21kDa

## 항원 정보

유전자명	PGLYRP1
다른 이름	PGLYRP1; PGLYRP; PGRP; TNFSF3L; SBBI68; Peptidoglycan recognition protein 1; Peptidoglycan recognition protein short; PGRP-S
유전자 ID	8993.0
SwissProt ID	O75594
면역원	이 항원은 인간 PGLYRP1의 내부에서 유한한 항원 epitopes를 용해성으로 다. 에 산 범위 131-180

## 배경

PGLYRP1(펩티도글리칸 인식 단백질)은 단백질로 유전자이다. 관련성은 TNF 신호전달에 있다. 이 유전자 관련 GO 주제는 펩티도글리칸 결합 및 아미노산 및 L-알anine 처리에 포함된다. 이 유전자 중 한 동 유전자는 PGLYRP4이다. 펩티도글리칸 대과정 다류분해과정 당대과정 에 글리칸 대과정 에 글리칸 분해과정 글리코실 글리칸 분해과정 방어 반응 면역 반응 항 과항

