

**제품명: GBP5** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab11332**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	66kDa

## 항원 정보

유전자명	GBP5
다른 이름	GBP5; Guanylate-binding protein 5; GBP-TA antigen; GTP-binding protein 5; GBP-5; Guanine nucleotide-binding protein 5
유전자 ID	115362.0
SwissProt ID	Q96PP8
면역원	인간 GBP5의 내부에서 유래한 합성 펩타이드

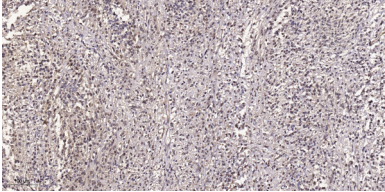
## 배경

유전적 GBP 계열에 속한다. 유전적 GBP 계열에 속한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과편포된 인공조각의 면역조직화학 분석 1. GBP5 표지물 농도 1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 항원  
화를 위해 pH 6.0 의 트리스 완충 용액을 사용했다 (98°C 이상 20 분. 3. 차양물 1:200 으로 하였다.