

**제품명: GAD67** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00173**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나 트림 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

## 항원 정보

유전자명	GAD1
다른 이름	Glutamate decarboxylase 1; 67 kDa glutamic acid decarboxylase; GAD 67; GAD1; GAD; GAD67
유전자 ID	2571
SwissProt ID	Q99259
면역원	인간 GAD67 의 재조합 단백질

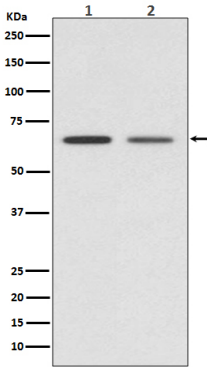
## 배경

GABA 생을 촉진한다

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



(1) Jurkat 용액에서 GAD67 의 웨스턴 블롯 분석 (2) C6 용액에서 GAD67 항를 사용한 웨스턴 블롯 분석