

**제품명: GAD67** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85195**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스 0.05% 보르네올 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

## 항원 정보

유전자명	GAD67
다른 이름	Glutamate decarboxylase 1; 67 kDa glutamic acid decarboxylase; GAD 67; GAD1; GAD; GAD67
유전자 ID	2571.0
SwissProt ID	Q99259
면역원	인간 GAD67의 항원 펩타이드

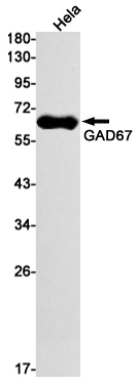
## 배경

GABA 생합성 촉진제

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



GAD67 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 GAD67의 위치 단백질을 확인했다.