

**제품명: GAD65** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87200**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

## 항원 정보

유전자명	GAD65
다른 이름	GAD65; Gad-2; GAD(65); 6330404F12Rik
유전자 ID	14417
SwissProt ID	Q05683
면역원	마우스 GAD65 의 합성 펩타이드

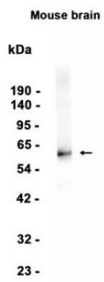
## 배경

GABA 생을 촉진한다

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



GAD65 표지 단백질 1:1000 희석에 마우스 뇌 조직을 대상으로 단백질을 검출하였다.