

**제품명: GAD65(6D5) 마우스 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMM03558**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2b
클론성	단클론
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 60 kDa

## 항원 정보

유전자명	GAD2
다른 이름	GAD65
유전자 ID	2572
SwissProt ID	Q05329
면역원	-

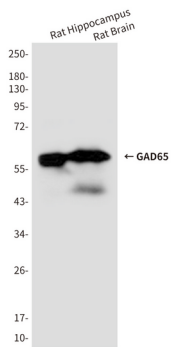
## 배경

GABA 생을 자극한다

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



GAD2 항체를 사용하여 쥐 뇌 및 쥐 뇌에서 GAD2의 위치를 분석했다