

제품명: GAD65 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85012

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인공 쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG2b |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴질릿 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

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

항원 정보

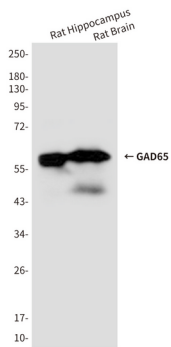
| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 유전자명 | GAD65 |
| 다른 이름 | GAD65 |
| 유전자 ID | 2572.0 |
| SwissProt ID | Q05329 |
| 면역원 | 정제된 재조합 인간 GAD2 단백질 단편을 다량에서 발효합니다. |

배경

GABA 생을 촉진합니다.

연구 분야

이미지 데이터



GAD2 항을 사용하여 쥐 뇌 및 쥐 뇌에서 GAD2의 위치를 분석했다