

製品名: GAD65 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85012**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	GAD65
別名	GAD65
遺伝子 ID	2572.0
SwissProt ID	Q05329
免疫原	大腸菌で発現した精製された組み換えヒト GAD2 タンパク質断片。

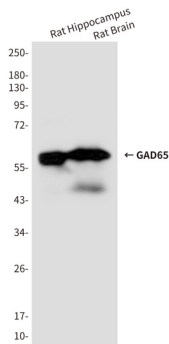
背景

GABA の生成を触媒します。

研究分野

-

画像データ



GAD2 抗体を使用したラット海馬およびラット脳溶解物中の GAD2 のウエスタンブロット分析。