

製品名: GAD65 (6D5) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03558**

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	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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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	GAD2
別名	GAD65
遺伝子 ID	2572
SwissProt ID	Q05329
免疫原	-

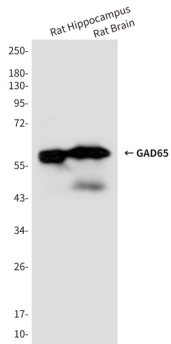
背景

GABA の生成を触媒します。

研究分野

神経科学

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。