

製品名: GAD65 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87200**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
反応性	マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	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
分子量	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

抗原情報

遺伝子名	GAD65
別名	GAD65; Gad-2; GAD(65); 6330404F12Rik
遺伝子 ID	14417
SwissProt ID	Q05683
免疫原	マウス GAD65 の合成ペプチド

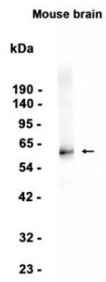
背景

GABA の生成を触媒する

研究分野

-

画像データ



GAD65 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス脳組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。