

製品名: GABA トランスポーター 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86996**

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
反応性	ヒト、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
分子量	Calculated MW:67 kDa; Observed MW:67 kDa

抗原情報

遺伝子名	GABA Transporter 1
別名	MAE; GAT1; GABATR; GABATHG
遺伝子 ID	6529
SwissProt ID	P30531
免疫原	ヒト GABA トランスポーター 1 の合成ペプチド

背景

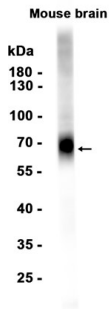
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、細胞膜に局在する γ -アミノ酪酸（GABA）トランスポーターである。このタンパク

質は、シナプス間隙から GABA を除去し、シナプス前終末へ戻す。[RefSeq 提供、2017 年 1 月]

研究分野

-

画像データ



GABA トランスポーター 1 ウサギモノクローナル抗体を 1:10000 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。