

製品名: SLC6A1 / GAT1 (9T4) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe17960**

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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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	67kDa

抗原情報

遺伝子名	SLC6A1
別名	GABATHG; GABATR; GABT1; GAT1; Slc6a1;
遺伝子 ID	6529.0
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

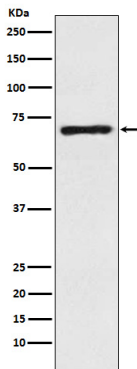
背景

シナプス前終末への高親和性ナトリウム依存性再取り込みにより、GABA の作用を終結させます。シナプス前終末への高親和性ナトリウム依存性再取り込みにより、GABA の作用を終結させます。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児脳溶解物中の GABA トランスポーター 1 / GAT 1 発現のウェスタン ブロット分析。