

製品名: Glyt2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84799**

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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 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 1:1000-1:2000
分子量	87 kDa

抗原情報

遺伝子名	Glyt2
別名	Glycine transporter; GlyT2; NET1; SC6AC5; Slc6a5; Slc6a9;;GlyT2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y345
免疫原	ヒト GlyT2 由来の合成ペプチド

背景

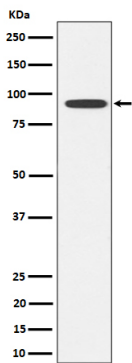
ナトリウムおよび塩素依存性グリシントランスポーター。高親和性のナトリウム依存性シナプス前末端への再取り込みによりグリシ

ンの作用を終結させます。ストリキニーネ感受性グリシン作動性シナプスにおける神経伝達の終結に関与している可能性があります。

研究分野

-

画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物中の Glyt2 発現のウェスタン ブロット分析。