

製品名: NTT4 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00603

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
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	ポリクローナル
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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

抗原情報

遺伝子名	SLC6A17
別名	SLC6A17; NTT4; Sodium-dependent neutral amino acid transporter SLC6A17; Sodium-dependent neurotransmitter transporter NTT4; Solute carrier family 6 member 17
遺伝子 ID	388662
SwissProt ID	Q9H1V8
免疫原	NTT4 由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 240-320

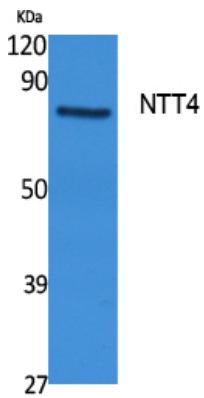
背景

プロリン、グリシン、ロイシン、アラニンを選択するナトリウム依存性小胞輸送体として機能します。

研究分野

-

画像データ



NTT4 抗体を用いたラット胃溶解物中の NTT4 のウエスタンブロット分析。