

製品名: ニューロナチンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84220

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
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	9 kDa

抗原情報

遺伝子名	Neuronatin
別名	Neuronatin; NNAT; Peg 5; Peg5;;Neuronatin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16517
免疫原	ヒトニューロナチン由来の合成ペプチド

背景

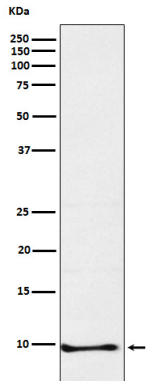
後脳および下垂体の発達における体節の同一性の維持、ならびに神経系全体の構造の成熟または維持に関与する可能性がある。イオ

ンチャネルの調節サブユニットとして機能する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物におけるニューロナチン発現のウェスタンブロット分析。