

製品名: Nova1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85866**

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,IHC
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

遺伝子名	Nova1
別名	Nova-1
遺伝子 ID	4857.0
SwissProt ID	P51513
免疫原	ヒト Nova1 の合成ペプチド

背景

発達中のニューロンの特定のサブセットにおける RNA スプライシングまたは代謝を制御する可能性があります。

研究分野

-

画像データ

Nova1 抗体を使用したラット肺溶解物中の Nova1 のウエスタンブロット分析。

