

製品名: Nova1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02352**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.47mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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
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

神経科学

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。

