

製品名: Nova1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87500

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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500
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

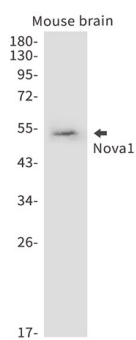
この遺伝子は、腫瘍随伴性疾患抗原の Nova ファミリーに属するニューロン特異的 RNA 結合タンパク質をコードしており、腫瘍随伴

性抗体によって認識・阻害されます。これらの抗体は、腫瘍随伴性眼クローヌス運動失調症、乳がん、小細胞肺がんの患者の血清中に認められます。異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写産物が報告されています。 [RefSeq 提供、2008 年 7 月]

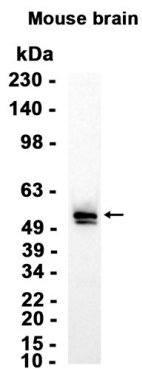
研究分野

-

画像データ



Nova1 抗体を使用したラット肺細胞溶解物中の Nova1 のウェスタン プロット検出。



AMRe87500 を 1:1000 で使用してマウス脳組織抽出物をウェスタン プロット分析しました。