

製品名: NAIP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84380**

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	人間
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	160 kDa

抗原情報

遺伝子名	NAIP
別名	BIRC1; Birc1a; NAIP; Naip1; NLRB1; psiNAIP;;NAIP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13075
免疫原	ヒト NAIP 由来の合成ペプチド

背景

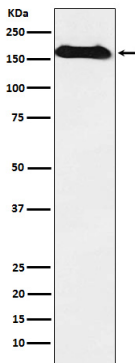
様々なシグナルによって誘導される運動ニューロンのアポトーシスを阻害します。運動ニューロンのアポトーシスの不適切な持続に

よって引き起こされると考えられる脊髄性筋萎縮症の予防に関与する可能性があります。重度の脊髄性筋萎縮症患者において、NAIPの変異型または欠失型が発見されています。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児腎臓溶解物における NAIP 発現のウェスタンブロット分析。