

製品名: NFIB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02340**

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,IP
反応性	人間、ネズミ
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47,55 kDa

抗原情報

遺伝子名	NFIB
別名	CTF; HMGIC/NFIB; NF-I/B; NF1-B; NF1B; NF1B2; NFI-B; NFI-RED; Nfib; NFIB2; NFIB3
遺伝子 ID	4781
SwissProt ID	O00712
免疫原	ヒト NFIB の合成ペプチド

背景

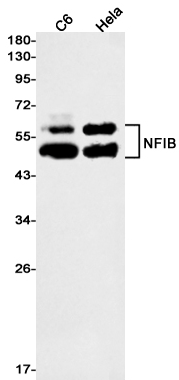
ウイルスおよび細胞のプロモーター、およびアデノウイルス 2 型の複製起点に存在する回文配列 5'-TTGGCNNNNNGCCAA-3' を認識

して結合します。これらのタンパク質は個別に転写と複製を活性化することができます。

研究分野

神経科学

画像データ



NFIB 抗体を使用した C6、HeLa 溶解物中の NFIB のウェスタン ブロット分析。