

**製品名: NFIB ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85855**

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
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,IP 1:10-1:20
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	4781.0
SwissProt ID	O00712
免疫原	ヒト NFIB の合成ペプチド

**背景**

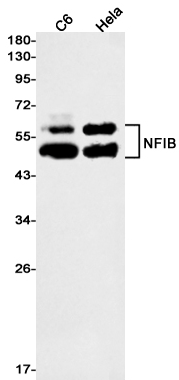
ウイルスおよび細胞のプロモーター、およびアデノウイルス 2 型の複製起点に存在する回文配列 5'-TTGGCNNNNNGCCAA-3' を認識

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

-

## 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。