

**製品名: NDF4 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14467**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	36kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NEUROD4 ATH3 ATOH3 BHLHA4
別名	
遺伝子 ID	58158.0
SwissProt ID	Q9HD90
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。AA 範囲: 30-110

**背景**

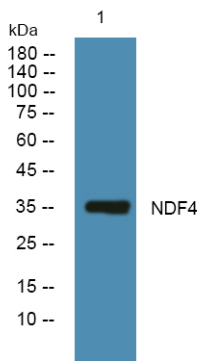
機能:神経分化を媒介すると思われます。PTM:基本領域内のセリンまたはスレオニンのリン酸化は、神経活動を調節する可能性があります。類似性:1つの基本的なヘリックス-ループ-ヘリックス(bHLH)ドメインを含みます。サブユニット:効率的な DNA 結合には、別

の bHLH タンパク質との二量体形成が必要です。 ,機能:神経分化を媒介すると思われます。 ,PTM:基本領域内のセリンまたはスレオニンのリン酸化は、神経活動を調節する可能性があります。 ,類似性:1 つの基本的なヘリックス-ループ-ヘリックス(bHLH)ドメインを含みます。 ,サブユニット:効率的な DNA 結合には、別の bHLH タンパク質との二量体形成が必要です。 ,

## 研究分野

-

## 画像データ



HCT116 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、NDF4 ウサギポリクローナル抗体を 1:1000 に希釈し、4°で一晩