

**製品名: CstF-64 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86971**

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,ICC/IF,FC,IP
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	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 1:50-1:100,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CstF-64
別名	CstF-64
遺伝子 ID	1478
SwissProt ID	P33240
免疫原	ヒト CstF-64 の合成ペプチド

**背景**

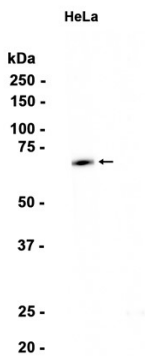
この遺伝子は、RRM（RNA 認識モチーフ）ドメインを持つ核タンパク質をコードしています。このタンパク質は、pre-mRNA の

3'末端切断とポリアデニル化に関与する切断刺激因子 (CSTF) 複合体のメンバーです。具体的には、このタンパク質は mRNA の 3'非翻訳領域内の GU リッチエレメントに結合します。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



CstF-64 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。