

**製品名: PFDN5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84027**

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,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	17 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PFDN5
別名	EIG 1; Eig1; MM1; PFD5; PFDN5; Prefoldin 5; ;PFDN5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q99471
免疫原	ヒト PFDN5 由来の合成ペプチド

**背景**

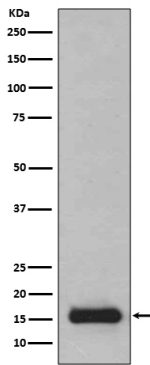
細胞質シャペロニン (c-CPN) に特異的に結合し、標的タンパク質を c-CPN へ輸送する。新生ポリペプチド鎖に結合し、非天然タン

パク質の競合経路が多数存在する環境においてフォールディングを促進する。MYC の転写活性を抑制する。

## 研究分野

-

## 画像データ



293T 細胞溶解物における PFDN5 発現のウェスタン ブロット解析。