

**製品名: PFDN5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86195**

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
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、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	17; 23 kD

**抗原情報**

遺伝子名	PFDN5
別名	MM1; PFD5; Prefoldin subunit 5; C-Myc-binding protein Mm-1; Myc modulator 1; Prefoldin 5
遺伝子 ID	5204.0
SwissProt ID	Q99471
免疫原	ヒトプレフォールディン 5 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は独占所有物です。

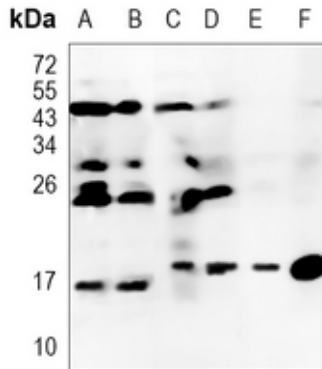
**背景**

プレフォールディン 5 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

## 研究分野

-

## 画像データ



MCF7 (A)、PC3 (B)、マウス肝臓 (C)、マウス腎臓 (D)、ラット肝臓 (E)、ラット腎臓 (F) 全細胞溶解物におけるプレフォールディン 5 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 17 kD、実測バンドサイズ: 17、23 kD)