

**製品名: ERP27 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84329**

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,ICC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	30 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ERP27
別名	C12orf46; ERp27; PDIA8;;ERp27
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96DN0
免疫原	ヒト ERp27 由来の合成ペプチド

**背景**

特に折り畳まれていないタンパク質に結合し、折り畳まれていない基質にタンパク質ジスルフィドイソメラーゼ PDIA3 をリクルート

する可能性があります。C末端ドメインの疎水性ポケットを介してタンパク質基質に結合します。

## 研究分野

-

## 画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

