

**製品名: TXNDC9 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02730**

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
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	0.68mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 27 kDa; Observed MW: 27 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TXNDC9
別名	APACD; PHLP3
遺伝子 ID	10190
SwissProt ID	O14530
免疫原	ヒト TXNDC9 の合成ペプチド

**背景**

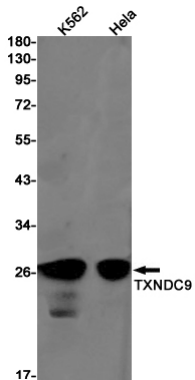
シャペロニン TCP1 複合体の ATPase 活性を著しく低下させ、アクチンやチューブリンなどのタンパク質の折り畳みに悪影響を及ぼし

ます。

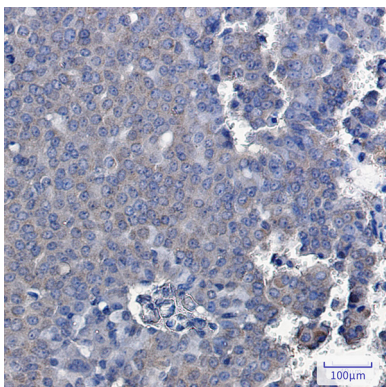
## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



TXNDC9 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の TXNDC9 のウエスタン ブロット分析。



TXNDC9 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。