

製品名: ZNF262 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20256**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	175kDa

抗原情報

遺伝子名	ZMYM4
別名	ZMYM4; KIAA0425; ZNF262; Zinc finger MYM-type protein 4; Zinc finger protein 262
遺伝子 ID	9202.0
SwissProt ID	Q5VZL5
免疫原	抗血清はヒト ZMYM4 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 801-850

背景

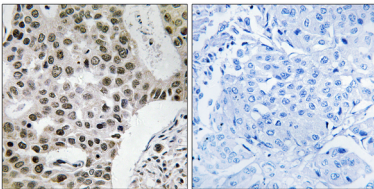
その他: このタンパク質をコードする mRNA の 3'-UTR 領域には、HNRPD/AUF1 および HSPB1/HSP27 に結合する CDIR (細胞死阻害 RNA) と呼ばれるモチーフが含まれています。インターフェロン- γ 誘導性アポトーシスを阻害することができます。、PTM: DNA

損傷時にリン酸化されますが、おそらく ATM または ATR によるものです。、類似性: 9つの MYM 型ジンクフィンガーを含みます。、組織特異性: 心臓、骨格筋、腎臓、肝臓で高発現しています。、その他: このタンパク質をコードする mRNA の 3'-UTR 領域には、HNRPD/AUF1 および HSPB1/HSP27 に結合する CDIR (細胞死阻害 RNA) と呼ばれるモチーフが含まれています。インターフェロン- γ 誘導アポトーシスを阻害することができます。、PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。、類似性: 9つの MYM 型ジンクフィンガーが含まれます。、組織特異性: 心臓、骨格筋、腎臓、肝臓で高レベルで発現します。、

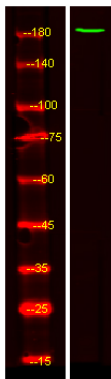
研究分野

-

画像データ



ZMYM4 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした状態。



HEK293 の溶解物のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。