

製品名: ZNF23 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20253**

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、ラット、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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	70kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF23
別名	ZNF23; KOX16; ZNF359; ZNF612; Zinc finger protein 23; Zinc finger protein 359; Zinc finger protein 612; Zinc finger protein KOX16
遺伝子 ID	7571.0
SwissProt ID	P17027
免疫原	抗血清はヒト ZNF23 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 151-200

背景

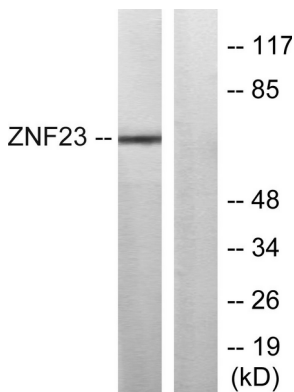
機能: 転写調節に関与している可能性があります。胚発生において役割を果たす可能性があります。類似性: krueppel C2H2 型ジン

クフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性: 1つのKRABドメインを含みます。類似性: 17個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。機能: 転写調節に関与している可能性があります。胚発生において役割を果たす可能性があります。類似性: krueppel C2H2型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性: 1つのKRABドメインを含みます。類似性: 17個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。、

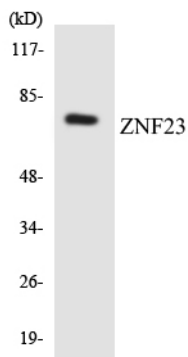
研究分野

-

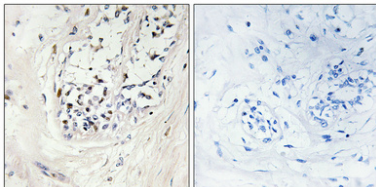
画像データ



ZNF23抗体を用いたLOVO細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロッキングされている。



ZNF23抗体を使用したRAW264.7細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



パラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学染色。抗体は1:100 (4°C、一晩) に希釈した。抗原賦活化には、高圧高温トリス EDTA (pH8.0) を使用した。抗体から得られたネガティブコントロール (右) は、免疫原ペプチドで前処理した。