

製品名: KOX17 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab13092

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、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	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	48kDa

抗原情報

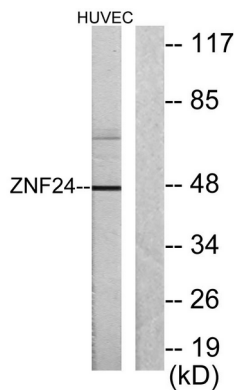
遺伝子名	ZNF24 ZNF24; KOX17; ZNF191; ZSCAN3; Zinc finger protein 24; Retinoic acid suppression protein A;
別名	RSG-A; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 3; Zinc finger protein 191; Zinc finger protein KOX17
遺伝子 ID	7572.0
SwissProt ID	P17028
免疫原	抗血清はヒト ZNF24 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 10-59

背景

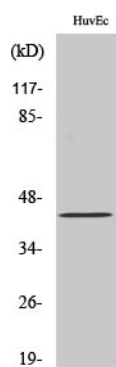
機能: 転写因子として機能する可能性がある。転写を抑制すると考えられる。 ,PTM: DNA 損傷時にリン酸化される (おそらく ATM または ATR による) 。 ,PTM: SUMO 化される。 ,類似性: krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属する。 ,類似性: 1つの SCAN ボックスドメインを含む。 ,類似性: 4つの C2H2 型ジンクフィンガーを含む。 ,組織特異性: 心臓を除く多くの組織で発現する。 ,機能: 転写因子として機能する可能性がある。転写を抑制するようです。 ,PTM:DNA が損傷すると、おそらく ATM または ATR によってリン酸化されます。 ,PTM:SUMO 化されます。 ,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 SCAN ボックス ドメインを含みます。 ,類似性:4つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。 ,組織特異性:心臓を除く多くの組織で発現します。 ,

研究分野

画像データ



ZNF24 抗体を用いた HUVEC 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



KOX17 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタンブロット分析。