

製品名: KOX11 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab13091**

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,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 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
分子量	62kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF18
別名	ZNF18; HDSG1; KOX11; ZKSCAN6; ZNF535; Zinc finger protein 18; Heart development-specific gene 1 protein; Zinc finger protein 535; Zinc finger protein KOX11; Zinc finger protein with KRAB and SCAN domains 6
遺伝子 ID	7566.0
SwissProt ID	P17022
免疫原	抗血清はヒト ZNF18 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 261-310

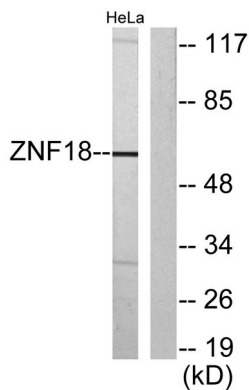
背景

機能:転写調節に関与している可能性があります。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:1つのSCANボックスドメインを含みます。類似性:5つの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。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:1つのSCANボックスドメインを含みます。類似性:5つのC2H2型ジンクフィンガーを含みます。、

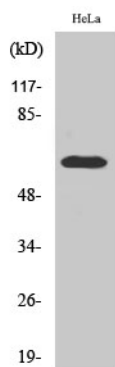
研究分野

-

画像データ



ZNF18抗体を用いたHeLa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。



KOX11ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析