

製品名: ZNF134 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20247**

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	人間、猿
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	36kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF134
別名	ZNF134; Zinc finger protein 134
遺伝子 ID	7693.0
SwissProt ID	P52741
免疫原	抗血清はヒト ZNF134 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 116-165

背景

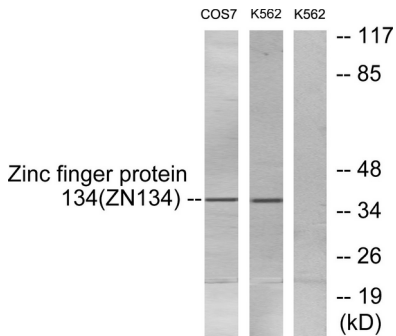
機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:11 個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。機能:転写調節に関与している可能性があります。類似性:krueppel C2H2 型ジン

クフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:11個のC2H2型ジンクフィンガーを含みます。

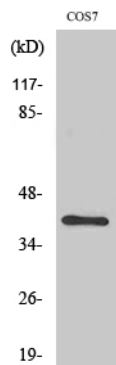
研究分野

-

画像データ



COS7細胞およびK562細胞のライセートをZNF134抗体を用いてウェスタンブロット解析した。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



ZNF134ポリクローナル抗体(1:1000希釈)を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は1:20000に希釈した。