

製品名: ZNF498 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20270**

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,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,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	30kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF498
別名	ZNF498; ZSCAN25; Zinc finger protein 498; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 25
遺伝子 ID	221785.0
SwissProt ID	Q6NSZ9
免疫原	抗血清はヒト ZNF498 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 331-380

背景

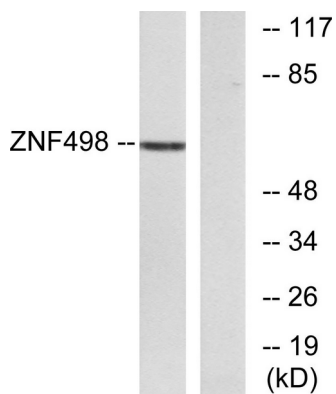
この遺伝子は、DNA 結合およびタンパク質間相互作用に関与するジンクフィンガータンパク質と類似性のあるタンパク質をコードし

ています。複数の選択的スプライシングを受けた転写バリエーションが同定されていますが、そのほとんどは全長が未解明です。[RefSeq 提供、2008年7月]、機能：転写制御に関与している可能性があります。、配列注意：フレームの選択が誤っています。、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： 7つのC2H2 型ジンクフィンガーを含みます。、

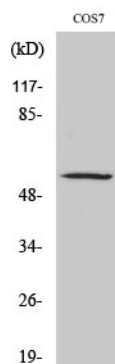
研究分野

-

画像データ



COS7 細胞ライセートの ZNF498 抗体を用いた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。



ZNF498 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。二次抗体は 1:20000 に希釈した。