

製品名: THAP4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18872**

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、マウス、ラット、サル
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 1:20000-1:40000
分子量	63kDa

抗原情報

遺伝子名	THAP4
別名	THAP4; CGI-36; PP238; THAP domain-containing protein 4
遺伝子 ID	51078.0
SwissProt ID	Q8WY91
免疫原	抗血清はヒト THAP4 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 341-390

背景

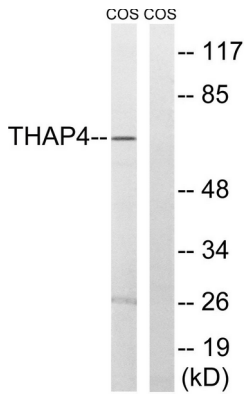
PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。類似性: 1つの THAP 型ジンクフィンガーが含まれます。
,PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。類似性: 1つの THAP 型ジンクフィンガーが含まれま

す。

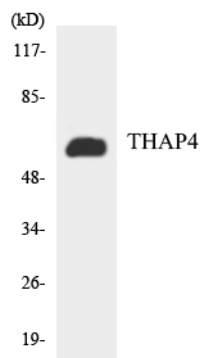
研究分野

-

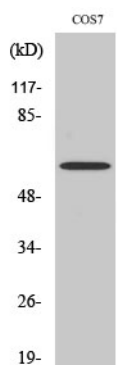
画像データ



THAP4 抗体を用いた COS7 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。



THAP4 抗体を使用した HT-29 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



THAP4 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