

製品名: ZN-16 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab20130**

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	ヒト、ラット、マウス
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	300kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF292
別名	ZNF292; KIAA0530; Zinc finger protein 292
遺伝子 ID	23036.0
SwissProt ID	O60281
免疫原	抗血清はヒト ZNF292 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1311-1360

背景

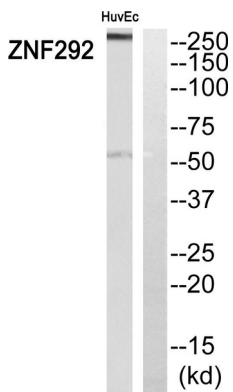
機能転写調節に関与している可能性があります。PTM:DNA が損傷すると、おそらく ATM または ATR によってリン酸化されます。類似性:krueppel C2H2 型ジンクフィンガータンパク質ファミリーに属します。類似性:9 個の C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。

機能:転写調節に関与している可能性があります。、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。、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:9 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



ZNF292 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンは ZNF292 ペプチドでブロッキングされている。