

製品名: ZZZ3 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab20331

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、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,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	160kDa

抗原情報

遺伝子名	ZZZ3
別名	ZZZ3; ZZ-type zinc finger-containing protein 3
遺伝子 ID	26009.0
SwissProt ID	Q8IYH5
免疫原	抗血清はヒト ZZZ3 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

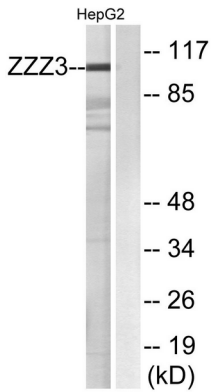
PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。類似性: 1 つの HTH myb 型 DNA 結合ドメインを含みます。類似性: 1 つの ZZ 型ジンクフィンガーを含みます。PTM: DNA 損傷時にリン酸化されます (おそらく ATM または ATR による)。

類似性: 1 つの HTH myb 型 DNA 結合ドメインを含みます。類似性: 1 つの ZZ 型ジンクフィンガーを含みます。 ,

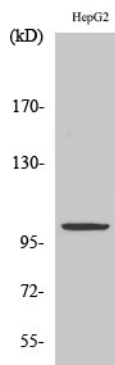
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; ドメインファミリー; ジンクフィンガー; 転写因子

画像データ



ZZZ3 抗体を用いた HepG2 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。



ZZZ3 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。