

**製品名: Fliz1 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab11022**

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	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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	40kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZC3H8
別名	ZC3H8; ZC3HDC8; Zinc finger CCCH domain-containing protein 8
遺伝子 ID	84524.0
SwissProt ID	Q8N5P1
免疫原	抗血清はヒト ZC3H8 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 81-130

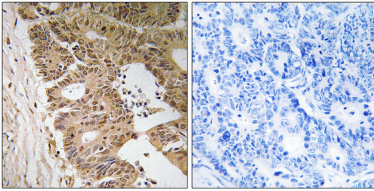
**背景**

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: 3 つの C3H1 型ジンク フィンガーが含まれます。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: 3 つの C3H1 型ジンク フィン

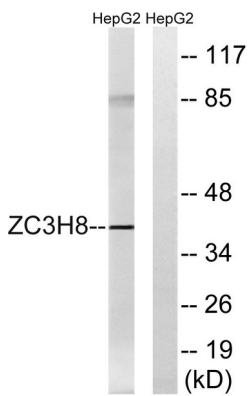
ガーが含まれます。、

## 研究分野

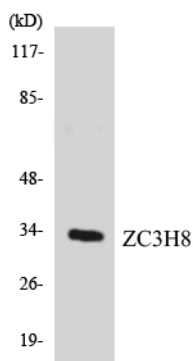
## 画像データ



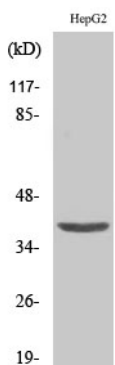
ZC3H8 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト大腸癌組織の免疫組織化学染色。右の写真は合成ペプチドでブロッキングした画像。



ZC3H8 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。



ZC3H8 抗体を使用した COLO205 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



Fliz1 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタン ブロット分析。