

**製品名: SUHW3 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab18434**

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	85kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZNF280C
別名	ZNF280C; SUHW3; ZNF633; Zinc finger protein 280C; Suppressor of hairy wing homolog 3; Zinc finger protein 633
遺伝子 ID	55609.0
SwissProt ID	Q8ND82
免疫原	抗血清はヒト ZNF280C 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 251-300

**背景**

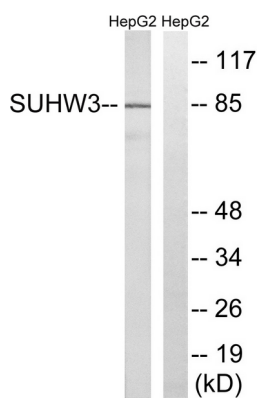
この遺伝子は、ジンクフィンガードメイン含有タンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。このファミリーメンバーは、

複数の Cys2-His2(C2H2)型ジンクフィンガードメインを含みます。これは最も一般的なジンクフィンガードメインであり、自己折り畳みにより  $\beta$ - $\beta$ - $\alpha$  構造を形成し、亜鉛イオンと結合します。[RefSeq 提供、2011 年 8 月],機能: 転写因子として機能する可能性があります。 ,PTM: DNA 損傷時に、おそらく ATM または ATR によってリン酸化されます。 ,配列に関する注意: コンタミネーション配列。ポリ A 配列の可能性がありま。 ,類似性: 5 つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。 ,

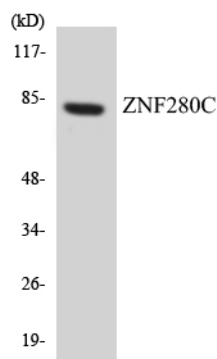
## 研究分野

-

## 画像データ



ZNF280C 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。



ZNF280C 抗体を使用した HeLa 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。