

製品名: TFIIC110 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18837**

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 1:10000-1:20000
分子量	100kDa

抗原情報

遺伝子名	GTF3C2 GTF3C2; KIAA0011; General transcription factor 3C polypeptide 2; TF3C-beta; Transcription factor IIIC 110 kDa subunit; TFIIC 110 kDa subunit; TFIIC110; Transcription factor IIIC subunit beta
別名	
遺伝子 ID	2976.0
SwissProt ID	Q8WUA4
免疫原	抗血清はヒト TF3C2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 71-120

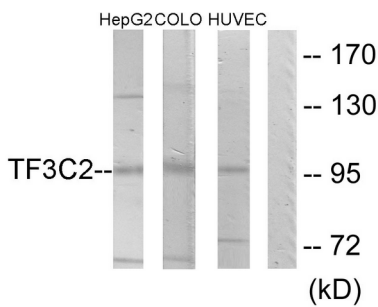
背景

機能: RNA ポリメラーゼ III を介した転写に必要。tRNA 上で転写複合体の組み立てを開始する TFIIC の構成要素であり、5S rRNA やその他の安定した核内 RNA と細胞質 RNA の転写に必要。TFIIC2 と TFIIC1 の相互作用を安定化させる直接的な役割を果たす可能性がある。、類似性: 4 つの WD リピートを含む。、サブユニット: TFIIC サブ複合体 TFIIC2 の一部であり、GTF3C1、GTF3C2、GTF3C3、GTF3C4、GTF3C5、および GTF3C6 の 6 つのサブユニットで構成される。、機能: RNA ポリメラーゼ III を介した転写に必要。tRNA 上で転写複合体の組み立てを開始する TFIIC の構成要素であり、5S rRNA やその他の安定した核内 RNA と細胞質 RNA の転写に必要。TFIIC2 と TFIIC1 の相互作用を安定化させる直接的な役割を果たす可能性があります。、類似性: 4 つの WD リピートを含みます。、サブユニット: TFIIC サブ複合体 TFIIC2 の一部で、GTF3C1、GTF3C2、GTF3C3、GTF3C4、GTF3C5、GTF3C6 の 6 つのサブユニットで構成されています。、

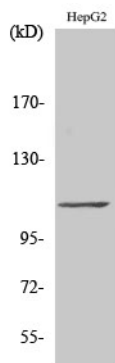
研究分野

-

画像データ



TF3C2 抗体を用いた HepG2 細胞、COLO205 細胞、HUVEC 細胞の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クされている。



TFIIC110 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分析