

**製品名: Rrn3 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab17385**

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 1:5000-1:10000
分子量	70kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RRN3
別名	RRN3; TIFIA; RNA polymerase I-specific transcription initiation factor RRN3; Transcription initiation factor IA; TIF-IA
遺伝子 ID	54700.0
SwissProt ID	Q9NYV6
免疫原	抗血清はヒト TIF-IA 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 602-651

**背景**

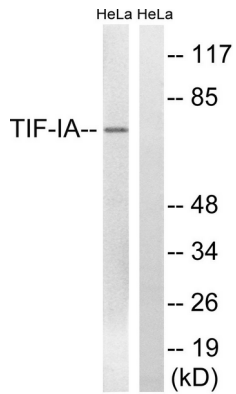
機能:RNA ポリメラーゼ I による効率的な転写開始に必要。類似性:RRN3 ファミリーに属します。機能:RNA ポリメラーゼ I による効

率的な転写開始に必要。類似性:RRN3 ファミリーに属します。、

## 研究分野

ポリメラーゼ関連因子; ポリメラーゼI転写; エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; その他の因子

## 画像データ



カリキュリン A 50 ng/ml 30 $\mu$ l 処理した HeLa 細胞ライセートの TIF-1A 抗体を用いた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。