

製品名: TIF-IA ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab18930

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
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,IHC 1:50-1:300
分子量	70kDa

抗原情報

遺伝子名	RRN3
別名	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	ヒト TIF-IA ポリクローナル由来の合成ペプチド

背景

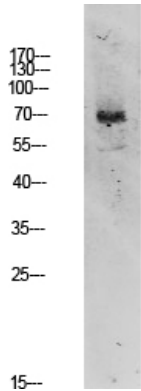
機能:RNA ポリメラーゼ I による効率的な転写開始に必要。類似性:RRN3 ファミリーに属します。機能:RNA ポリメラーゼ I による効

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

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

画像データ



3T3 ライセートのウェスタンブロット分析、抗体は 1000 倍に希釈した。二次抗体は 1:20000 倍に希釈した。