

製品名: 転写開始因子 IIB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03228**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.68mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

抗原情報

遺伝子名	GTF2B General transcription factor IIB; General transcription factor TFIIB; gtf2b; RNA polymerase II
別名	transcription factor IIB; S300 II; S300-II; TF IIB; TF2B; TF2B_HUMAN; TFIIB; Transcription initiation factor IIB.
遺伝子 ID	2959
SwissProt ID	Q00403
免疫原	ヒト TFIIB の合成ペプチド

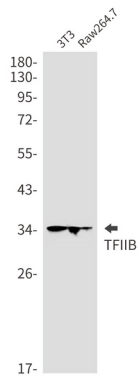
背景

RNA ポリメラーゼ II によって転写された真核生物遺伝子の活性化において主要な役割を果たす一般的な因子。

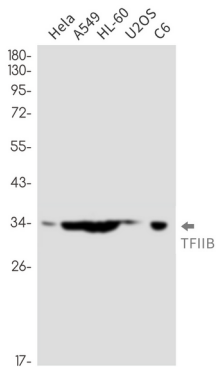
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



転写開始因子 IIB 抗体を使用した 3T3、Raw264.7 溶解物中の TFIIIB のウエスタン ブロット分析。



TFIIIB 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60、U2OS、C6 溶解物中の TFIIIB のウエスタン ブロット分析。