

製品名: 転写開始因子 IIB (2F6) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03639**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間、ネズミ、サル
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG2b
クローン性	モノクローナル
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

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

抗原情報

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

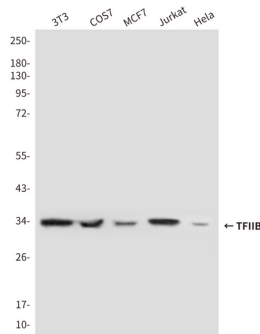
背景

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



TFIIIB 抗体を使用した、Jurkat、MCF-7、COS7、3T3、および HeLa 溶解物中の TFIIIB のウェスタンブロット分析。