

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: AMRe87684**

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
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

抗原情報

遺伝子名	Transcription Initiation Factor IIB
別名	TF2B; TFIIIB
遺伝子 ID	2959
SwissProt ID	Q00403
免疫原	ヒト TFIIIB の合成ペプチド

背景

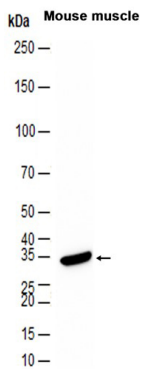
この遺伝子は、RNA ポリメラーゼ II による転写開始に必要な普遍的な因子の一つである、転写因子 IIB をコードしています。このタ

ンパク質は核に局在し、そこで転写因子 IID および IIA と複合体 (DAB 複合体) を形成します。転写因子 IIB は、プロモーター配列を最初に認識する因子である IID と RNA ポリメラーゼ II との間の橋渡しとして機能します。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



転写開始因子 IIB ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、マウス筋肉組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。