

製品名: TMF ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83717**

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, ICC
反応性	人間
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 123 kDa ; Observed MW: 160 kDa

抗原情報

遺伝子名	TMF
別名	ARA160; TMF; Tmf1;;TATA element modulatory factor
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P82094
免疫原	ヒト TATA エレメント調節因子由来の合成ペプチド

背景

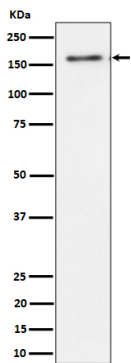
アンドロゲン受容体の潜在的なコアクチベーター。STAT3 の分解を媒介する。RAB6 依存性の 2 つの逆行性輸送プロセス（エンド

ソームからゴルジ体への輸送とゴルジ体から ER への輸送) において重要な役割を果たす可能性がある。このタンパク質は HIV-1 の TATA エlement に結合し、TATA 結合タンパク質 (TBP) による転写活性化を阻害する。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の TMF 発現のウェスタン ブロット分析。