

製品名: TAF3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84058**

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,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 104 kDa ; Observed MW: 150 kDa

抗原情報

遺伝子名	TAF3
別名	TAF140; TAF3; TAFII140; TAFII155 protein;;TAF3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q5VWG9
免疫原	ヒト TAF3 由来の合成ペプチド

背景

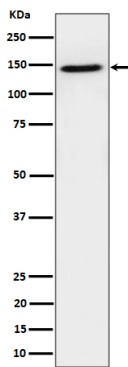
TFIID 基礎転写因子複合体は、RNA ポリメラーゼ II (Pol II) 依存性転写の開始に重要な役割を果たします。TFIID は、TATA ボックス結

合タンパク質であるサブユニット TBP を介して、TATA ボックスの有無にかかわらずプロモーターを認識して結合し、開始前複合体の組み立てを促進します。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の TAF3 発現のウェスタン プロット分析。