

**製品名: TAF1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84416**

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	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
分子量	Calculated MW: 213 kDa ; Observed MW: 300 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TAF1
別名	BA2R; CCG1; CCGS; DYT3; N TAF1; NSCL2; p250; TAF1; TAF2A; TAFII250; XDP;;TAF1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P21675
免疫原	ヒト TAF1 由来の合成ペプチド

**背景**

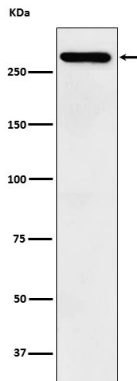
TFIID 基礎転写因子複合体の最大の構成要素であり、中核骨格です。他の転写因子を自己リン酸化またはトランスリン酸化できる、新

規の N 末端および C 末端 Ser/Thr キナーゼドメインを含みます。

## 研究分野

-

## 画像データ



SH-SY5Y 細胞溶解物における TAF1 発現のウェスタン ブロット解析。