

**製品名: TAF3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85124**

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
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 104 kDa; Observed MW: 140 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TAF3
別名	Transcription initiation factor TFIID subunit 3
遺伝子 ID	83860.0
SwissProt ID	Q5VWG9
免疫原	ヒト TAF3 の組み換えタンパク質

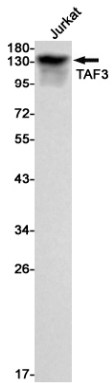
**背景**

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おいて重要な役割を果たします。

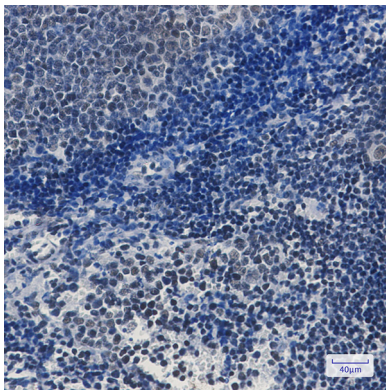
## 研究分野

-

## 画像データ



TAF3 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の TAF3 のウェスタン ブロット分析。



TAF3 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。