

製品名: TAF3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01432**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.6mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
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
SwissProt ID	Q5VWG9
免疫原	ヒト TAF3 の組み換えタンパク質

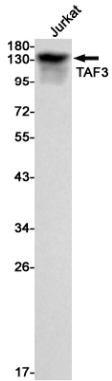
背景

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。

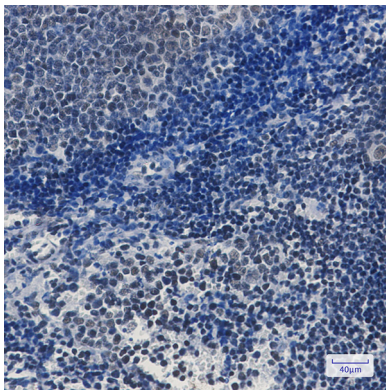
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

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。