

製品名: TAF15 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84717**

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,FC
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 62 kDa ; Observed MW: 75 kDa

抗原情報

遺伝子名	TAF15
別名	Npl3; RBP56; RNA binding protein 56; TAF; TAF15; TAF2N; TAFII68;;TAF15
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92804
免疫原	ヒト TAF15 由来の合成ペプチド

背景

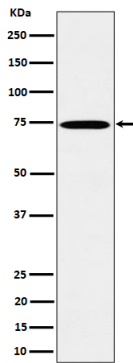
RNA および ssDNA 結合タンパク質。異なるプロモーターにおける転写開始時に特定の役割を果たす可能性がある。RNA ポリメラー

ゼ II (Pol II) と共に転写開始前複体に侵入することができる。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の TAF15 発現のウェスタン ブロット分析。