

製品名: DBF4 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84580

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	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
分子量	Calculated MW: 77 kDa ; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	DBF4
別名	ASK; CHIF; DBF4; DBF4 zinc finger A; DBF4A; ZDBF1;;DBF4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UBU7
免疫原	ヒト DBF4 由来の合成ペプチド

背景

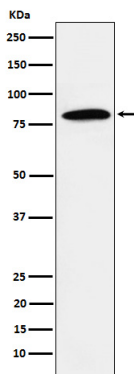
CDC7 の調節サブユニットであり、キナーゼ活性を活性化することで DNA 複製と細胞増殖において中心的な役割を果たします。S 期

の進行に必須です。CDC7-DBF4A 複合体は、MCM2 サブユニットの「Ser-40」および「Ser-53」を選択的にリン酸化することで、細胞周期における DNA 複製開始の制御に関与します。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の DBF4 発現のウェスタン プロット分析。