

製品名: MCM4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84358**

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,FC,IP
反応性	ヒト、マウス
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	97 kDa

抗原情報

遺伝子名	MCM4
別名	CDC21; CDC54; hCdc21; P1-CDC21;;MCM4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P33991
免疫原	ヒト MCM4 由来の合成ペプチド

背景

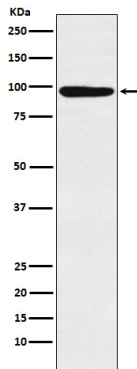
真核細胞における「細胞周期ごとに 1 回」の DNA 複製の開始と伸長に必須であると考えられる複製ヘリカーゼである MCM2-7 複合

体 (MCM 複合体) の構成要素として機能します。

研究分野

-

画像データ



Molt-4 細胞溶解物中の MCM4 発現のウェスタン ブロット分析。