

製品名: MCM7 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00241**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

抗原情報

遺伝子名	MCM7
別名	MCM7; CDC47; MCM2; DNA replication licensing factor MCM7; CDC47 homolog; P1.1-MCM3
遺伝子 ID	4176
SwissProt ID	P33993
免疫原	ヒト MCM7 の合成ペプチド

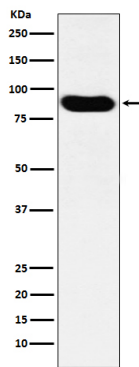
背景

真核細胞における「細胞周期に1回」のDNA複製開始および伸長に必須の、推定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。MCM2-7リングの活性ATPase部位は、隣接する2つのサブユニットの相互作用面を介して形成され、保存されたアルギニンフィンガーモチーフの重要な構造が、隣接サブユニットのウォーカーAボックスのATP結合部位に対してトランスに配置されています。

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



MCM7抗体を使用したHela溶解物中のMCM7のウェスタンブロット分析。