

製品名: MCM5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85126**

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,IP
反応性	人間、ネズミ
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	0.62mg/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	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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 82 kDa; Observed MW: 82 kDa

抗原情報

遺伝子名	MCM5
別名	CDC46; MCM5; MGC5315; P1 CDC46
遺伝子 ID	4174.0
SwissProt ID	P33992
免疫原	ヒト MCM5 の合成ペプチド

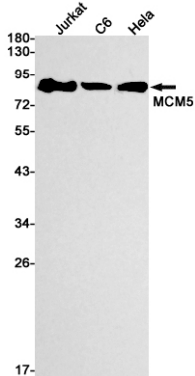
背景

MCM5 は MCM ファミリーに属します。

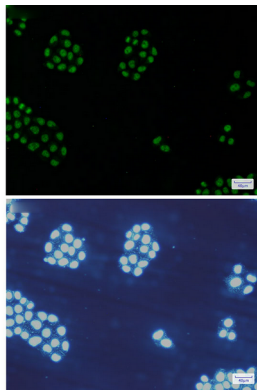
研究分野

-

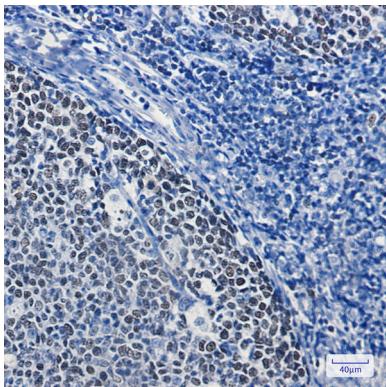
画像データ



MCM5 抗体を使用した、Jurkat、C6、HeLa 溶解物中の MCM5 のウェスタン ブロット 分析。



MCM5 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の MCM5 (緑) の免疫細胞化学分析



MCM5 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学染色。抗原賦活化には、 高压高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。