

**製品名: CDC45 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83862**

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	0.38mg/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 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: 66 kDa ; Observed MW: 65 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CDC45
別名	CDC45L; CDC45L2; PORC-PI-1; CDC45;;CDC45
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75419
免疫原	ヒト CDC45 由来の合成ペプチド

**背景**

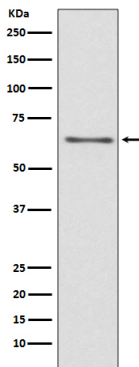
染色体 DNA 複製の開始に必須。複製中にテンプレート DNA をほどく分子機構である CDC45-MCM-GINS (CMG) ヘリカーゼの中

核成分であり、その周囲にレプリソームが構築される。

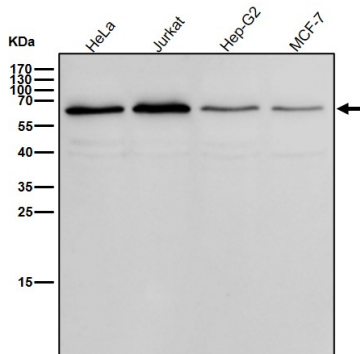
## 研究分野

-

## 画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の CDC45 発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。