

**製品名: CDC123 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84585**

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、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	-
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	39 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CDC123
別名	C10orf7; CDC123; Cell division cycle 123; D123; HT 1080; PZ32;;CDC123
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75794
免疫原	ヒト CDC123 由来の合成ペプチド

**背景**

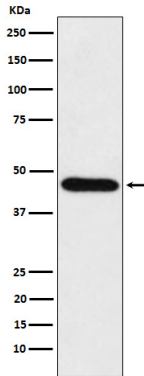
eIF2 複合体の ATP 依存性タンパク質フォールディングシャペロン。eIF2 複合体のガンマサブユニットに結合し、 $\alpha$ サブユニットおよ

びβサブユニットとの会合を可能にする（類似性に基づく）。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の CDC123 発現のウェスタン ブロット分析。