

**製品名: CDT1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86448**

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,IP
反応性	人間
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CDT1
別名	DUP; RIS2
遺伝子ID	81620
SwissProt ID	Q9H211
免疫原	ヒト CDT1 の組み換えタンパク質

**背景**

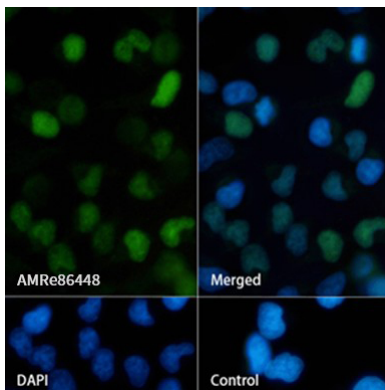
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、DNA複製に必要な複製前複合体の形成に関与しています。このタンパク質はジェミ

ニンに結合して複製を阻害し、このタンパク質が不適切な複製開始点から複製を開始するのを防ぐ働きがあると考えられます。サイクリン A 依存性キナーゼによってリン酸化されると、タンパク質は分解されます。[RefSeq 提供、2011 年 3 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



CDT1 ウサギモノクローナル抗体を使用して CDT1 を標識した HeLa 細胞の免疫蛍光分析