

製品名: CDK1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85417

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,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	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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	CDK1
別名	CDK1; CDC2; CDC28A; CDKN1; P34CDC2; Cyclin-dependent kinase 1; CDK1; Cell division control protein 2 homolog; Cell division protein kinase 1; p34 protein kinase
遺伝子 ID	983.0
SwissProt ID	P06493
免疫原	ヒト CDK1 の合成ペプチド

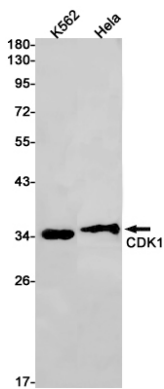
背景

この遺伝子によってコードされるタンパク質は、Ser/Thr タンパク質キナーゼファミリーのメンバーです。このタンパク質は、M期促進因子（MPF）として知られる高度に保存されたタンパク質キナーゼ複合体の触媒サブユニットであり、真核生物の細胞周期におけるG1/S期およびG2/M期の移行に必須です。有糸分裂サイクリンはこのタンパク質と安定的に会合し、調節サブユニットとして機能します。

研究分野

アポトーシス

画像データ



CDK1 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の CDK1 のウエスタンブロット分析。