

製品名: リン酸化CDK1/2/3 (Thr14) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe84859

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、ハムスター
標識	非共役
修飾	リン酸化
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	0.5mg/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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	Phospho-CDK1/2/3 (Thr14)
別名	CDC2; CDC28A; P34CDC2
遺伝子 ID	983/1017/1018
SwissProt ID	P06493/P24941/Q00526
免疫原	ヒト Cdk1 の Thr14 周囲の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

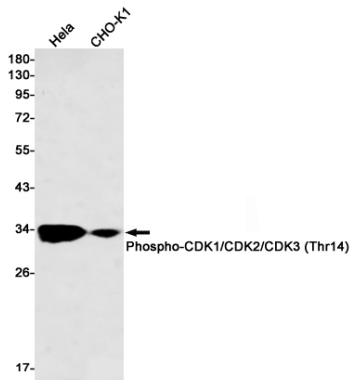
背景

真核生物の細胞周期の制御に重要な役割を果たし、S 期および有糸分裂の開始に必要です。

研究分野

-

画像データ



Phospho-CDK1/2/3 (Thr14) 抗体を使用した HeLa、CHO-K1 溶解物中の Phospho-CDK1/CDK2/CDK3 (Thr14) のウエスタンブロット分析。