

製品名: CDK4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85418**

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, ICC, IP
反応性	ヒト、マウス
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, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	CDK4
別名	CMM3; PSK-J3
遺伝子 ID	1019.0
SwissProt ID	P11802
免疫原	ヒト Cdk4 の合成ペプチド

背景

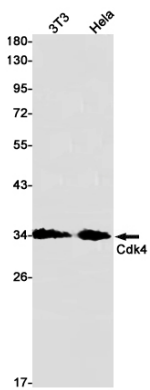
サイクリン依存性キナーゼ (CDK4) の活性は、T-ループリン酸化 (CDK4 の場合は Thr172) 、サイクリンパートナーの存在量、そし

て Cip/Kip または INK ファミリータンパク質の CDK 阻害剤との結合によって制御されます。サイクリン D-CDK4 複合体は、様々な細胞分裂促進性シグナルおよび細胞分裂抑制性シグナルの主要な集積因子です。

研究分野

PI3K-Akt シグナル伝達経路

画像データ



CDK4 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の Cdk4 のウエスタン ブロット分析。