

製品名: NEK6 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84572

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	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	0.62mg/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 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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 36 kDa ; Observed MW: 28 kDa

抗原情報

遺伝子名	NEK6
別名	NEK6; NimA related protein kinase 6; SID61512;;NEK6
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9HC98
免疫原	ヒト NEK6 由来の合成ペプチド

背景

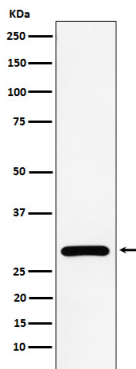
有糸分裂細胞周期の進行に重要な役割を果たすタンパク質キナーゼ。中期-後期移行時の染色体分離、強力な有糸分裂紡錘体の形成お

および細胞質分裂に必要です。ATF4、CIR1、PTN、RAD26L、RBBP6、RPS7、RPS6KB1、TRIP4、STAT3、ヒストン H1 および H3 をリン酸化します。

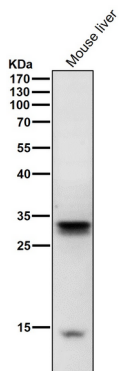
研究分野

-

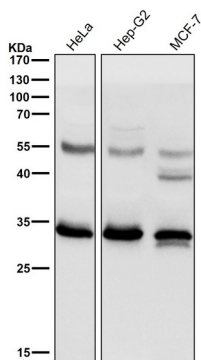
画像データ



HeLa 細胞溶解物中の NEK6 発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。