

製品名: NEK7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84571**

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,FC
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,FC 1:20-1:100
分子量	35 kDa

抗原情報

遺伝子名	NEK7
別名	NEK7; NimA related protein kinase 7;;NEK7
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8TDX7
免疫原	ヒト NEK7 由来の合成ペプチド

背景

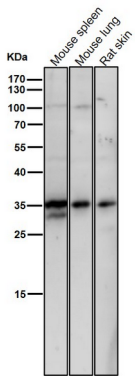
有糸分裂細胞周期の進行に重要な役割を果たすタンパク質キナーゼ。中心体の微小管核形成活性、強力な有糸分裂紡錘体形成および

細胞質分裂に必要です。

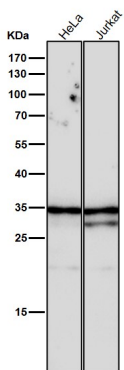
研究分野

-

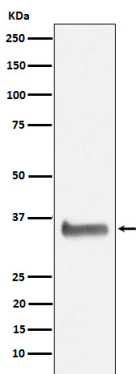
画像データ



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。



Jurkat 細胞溶解物中の NEK7 発現のウェスタン ブロット分析。