

製品名: NEK4 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85845

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
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
分子量	Calculated MW: 95 kDa; Observed MW: 95 kDa

抗原情報

遺伝子名	NEK4
別名	NRK2; STK2; pp12301
遺伝子 ID	6787.0
SwissProt ID	P51957
免疫原	ヒト NEK4 の合成ペプチド

背景

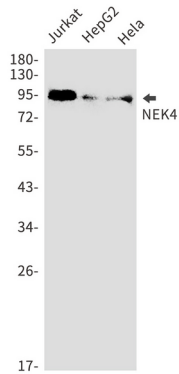
スレオニン残基にのみ作用すると思われるタンパク質キナーゼ。限られた数の細胞分裂後、複製老化とも呼ばれる正常な増殖停止状

態への移行に必要。二本鎖 DNA 損傷に対する正常な細胞周期停止にも必要。

研究分野

-

画像データ



NEK4 抗体を使用した、Jurkat、HepG2、HeLa 溶解物中の NEK4 のウエスタン ブロット 分析。