

**製品名: NEK4 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe02327**

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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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
SwissProt ID	P51957
免疫原	-

## 背景

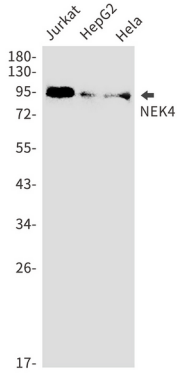
スレオニン残基にのみ作用すると思われるタンパク質キナーゼ。限られた数の細胞分裂後、複製老化とも呼ばれる正常な増殖停止状

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

シグナル伝達

## 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。