

**製品名: NEK6 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe87512**

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、ネズミ
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	NEK6
別名	SID6-1512
遺伝子ID	10783
SwissProt ID	Q9HC98
免疫原	ヒト NEK6 の合成ペプチド

## 背景

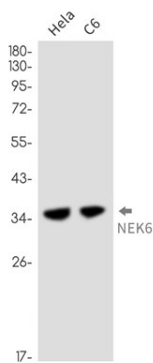
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、有糸分裂の中期段階の進行に必要なキナーゼです。このタンパク質の阻害はアポ

トーススを引き起こします。また、このタンパク質は腫瘍細胞の老化を抑制することで腫瘍形成を促進する可能性があります。この遺伝子には、いくつかの異なるアイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションが見つっています。[RefSeq 提供、2011 年 10 月]

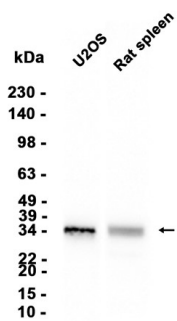
## 研究分野

-

## 画像データ



NEK6 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa, C6 細胞溶解物中の NEK6 のウェスタン ブロット検出。



AMRe87512 を 1:1000 で使用して、U2OS 細胞およびラットの脾臓組織からの抽出物のウェスタン ブロット分析を行いました。