

**製品名: NEK7 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe85846**

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	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	-
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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	NEK7
別名	NEK7; NimA related protein kinase 7
遺伝子 ID	140609.0
SwissProt ID	Q8TDX7
免疫原	ヒト NEK7 の合成ペプチド

## 背景

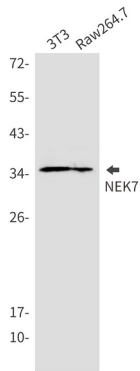
有糸分裂細胞周期の進行に重要な役割を果たすタンパク質キナーゼ。中心体の微小管核形成活性、強力な有糸分裂紡錘体形成、そし

て細胞質分裂に必須である。RPS6KB1 をリン酸化します。

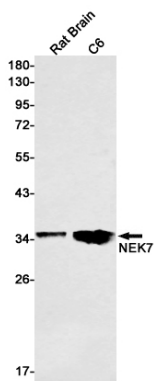
## 研究分野

-

## 画像データ



NEK7 抗体を使用した 3T3、Raw264.7 溶解物中の NEK7 のウエスタン ブロット分析。



NEK7 抗体を使用したラット脳 C6 溶解物中の NEK7 のウエスタン ブロット分析。