

製品名: NEK2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe03107

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.5mg/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	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: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

遺伝子名	NEK2
別名	HsPK21; NEK2; NEK2A; NLK1
遺伝子 ID	4751
SwissProt ID	P51955
免疫原	ヒト NEK2 の合成ペプチド

背景

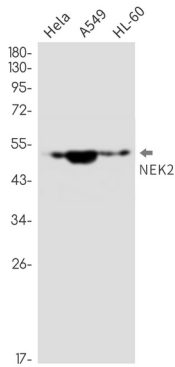
有糸分裂制御に関与するタンパク質キナーゼ。有糸分裂紡錘体形成チェックポイントの不可欠な構成要素であり、中期-後期移行期に

おける適切な染色体分離に必須である。MAD2L1 とキネトコアの結合に必須である。

研究分野

細胞生物学

画像データ



NEK2 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60 溶解物中の NEK2 のウエスタンブロット分析。