

製品名: Nuf2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02366**

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	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: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUF2
別名	CDCA1; CT106; hNuf2; hNuf2R; hsNuf2; NUF2; NUF2R
遺伝子 ID	83540
SwissProt ID	Q9BZD4
免疫原	ヒト Nuf2 の合成ペプチド

背景

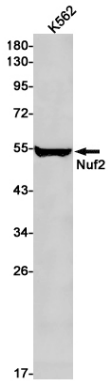
染色体分離と紡錘体チェックポイント活性に必須のキネトコア関連 NDC80 複合体の構成要素として機能します。キネトコアの完全性

と、キネトコア外板における安定した微小管結合部位の組織化に必要です。

研究分野

細胞生物学

画像データ



Nuf2 抗体を使用した K562 溶解物中の Nuf2 のウエスタン ブロット分析。