

**製品名: Nuf2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84201**

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,ICC,FC
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	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 PBS 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 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	54 kDa

**抗原情報**

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

**背景**

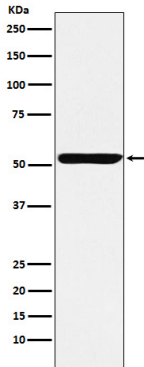
染色体の分離と紡錘体チェックポイント活性に必要な、必須のキネトコア関連 NDC80 複合体の構成要素として機能します。キネトコ

アの完全性と、キネトコアの外側プレート内の安定した微小管結合部位の組織化に必要です。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の Nuf2 発現のウェスタン プロット分析。