

**製品名: NUP62CL ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02826**

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	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	0.3mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NUP62CL
別名	NUP62L; Nucleoporin-62 C-terminal-like protein
遺伝子 ID	54830
SwissProt ID	Q9H1M0
免疫原	ヒト NUP62CL の合成ペプチド

**背景**

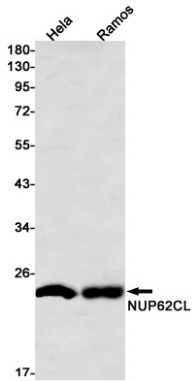
この遺伝子は、核膜孔複合体に存在する糖タンパク質であるヌクレオポリンに見られるドメインを含むタンパク質をコードしています

す。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。

## 研究分野

-

## 画像データ



NUP62CL 抗体を使用した HeLa、Ramos 溶解物中の NUP62CL のウェスタンブロット分析。