

**製品名: NUP50 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03124**

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/IF, 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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.37mg/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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NUP50
別名	NPAP60; NPAP60L
遺伝子 ID	10762
SwissProt ID	Q9UKX7
免疫原	ヒト NUP50 の合成ペプチド

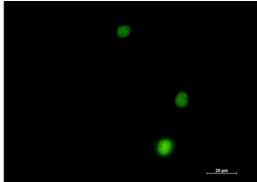
**背景**

核タンパク質の輸入に直接関与する核膜孔複合体の構成要素。

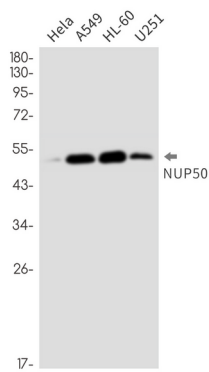
## 研究分野

-

## 画像データ



NUP50 抗体と DAPI (青) を使用した、Jurkat における NUP50 (緑) の免疫細胞化学分析。



NUP50 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60、U251 溶解物中の NUP50 のウェスタンブロット分析。