

**製品名: NUP153 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe84437**

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	154 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	NUP153
別名	HNUP153; Nup153;;NUP153
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P49790
免疫原	ヒト NUP153 由来の合成ペプチド

## 背景

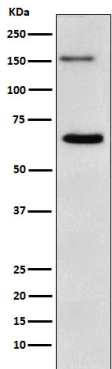
核膜孔複合体 (NPC) の DNA 結合サブユニットと考えられる。反復配列を含むドメインは、核膜孔複合体の構成要素を核膜孔に固定

する役割を担っている可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



K562 細胞溶解物中の Nup153 発現のウェスタン ブロット解析。