

製品名: NUP62 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84503**

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	-
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
分子量	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUP62
別名	IBSN; MGC841; NUP62; p62; SNDI;;NUP62
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P37198
免疫原	ヒト NUP62 由来の合成ペプチド

背景

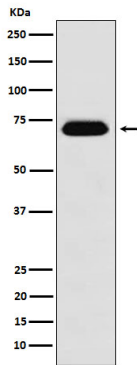
核膜孔複合体は、核膜を横切るように広がる構造であり、細胞質と核の間の高分子の流れを制御します。真核細胞において、核孔複

合体の主要構成要素はヌクレオポリンです。

研究分野

-

画像データ



Raji 細胞溶解物中の NUP62 発現のウエスタンブロット分析。