

製品名: NUP50 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84785**

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,IHC,ICC/IF,ICC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.62mg/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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 50 kDa ; Observed MW: 55 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUP50
別名	NPAP60; NPAP60L; Nup50;;NUP50
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UKX7
免疫原	ヒト NUP50 由来の合成ペプチド

背景

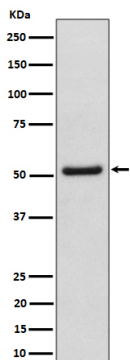
核タンパク質の輸入に直接関与する核膜孔複合体の構成要素。インポーチンアルファから NLS を能動的に除去し、インポーチンアル

ファ: ベータカーゴ複合体の分解とインポートのリサイクルを促進します。CDKN1Bを含む細胞周期進行の調節タンパク質と相互作用します。

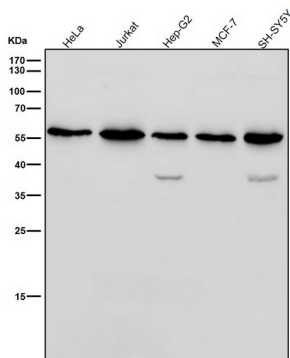
研究分野

-

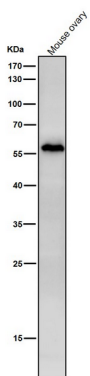
画像データ



HeLa 細胞溶解物中の NUP50 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。