

製品名: NUP98 (3B8) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03468**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
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	IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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: 198 kDa; Observed MW: 98 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUP98
別名	96 kDa nucleoporin; 98 kDa nucleoporin; ADAR2; ADIR2; GLFG-repeat containing nucleoporin; Nuclear pore complex protein Nup96; Nuclear pore complex protein Nup98 Nup96; Nucleoporin 98kD; nucleoporin 98kDa; Nucleoporin Nup96; Nucleoporin Nup98; NUP196; NUP96; Nup98; Nup98-Nup96; NUP98_HUMAN.
遺伝子 ID	4928
SwissProt ID	P52948
免疫原	ヒト NUP98 の合成ペプチド

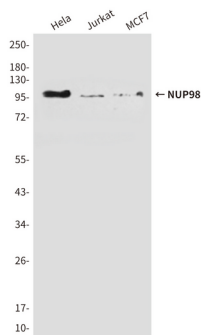
背景

核膜孔複合体 (NPC) の構築および / または維持に関与する。Nup98 と Nup96 は NPC を介した双方向輸送に関与する。NUP153 と TPR を NPC に固定する可能性がある。

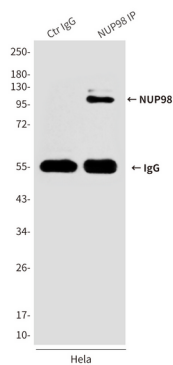
研究分野

シグナル伝達

画像データ



NUP98 抗体を使用した HeLa、Jurkat、MCF-7 溶解物中の NUP98 のウェスタン ブロット分析。



NUP98 抗体を用いた HeLa 溶解物中の NUP98 (3B8) の免疫沈降分析。