

製品名: NUP88 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00601**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUP88
別名	NUP88; Nuclear pore complex protein Nup88; 88 kDa nucleoporin; Nucleoporin Nup88
遺伝子 ID	4927
SwissProt ID	Q99567
免疫原	Nup88 由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 330-410

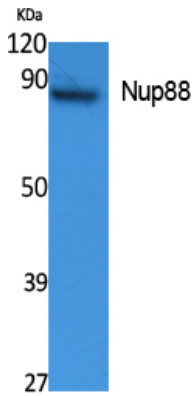
背景

核膜孔複合体の構成要素。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



Nup88 抗体を使用した K562 溶解物中の NUP88 のウェスタン ブロット分析。