

製品名: NUP107 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85880**

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、ネズミ
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 106 kDa; Observed MW: 106 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUP107
別名	ODG6; NUP84; NPHS11; ODG6; GAMOS7
遺伝子 ID	57122.0
SwissProt ID	P57740
免疫原	ヒト Nup107 の合成ペプチド

背景

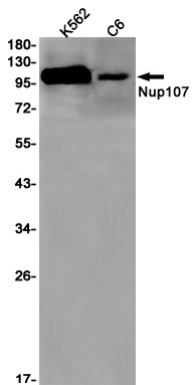
核膜孔複合体 (NPC) の組み立ておよび / または維持に関与する (PubMed:12552102, PubMed:15229283)。末梢タンパク質の

NPC への組み立てに必須である (PubMed:15229283, PubMed:12552102) 。 NUP62 を NPC に固定する可能性がある (PubMed:15229283) 。

研究分野

-

画像データ



NUP107 抗体を使用した K562、C6 溶解物中の Nup107 のウエスタン プロット分析。