

製品名: NUP107 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02367**

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	0.5mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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
SwissProt ID	P57740
免疫原	ヒト Nup107 の組み換えタンパク質

背景

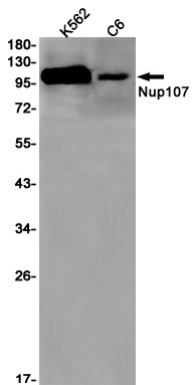
核膜孔複合体（NPC）の組み立ておよび / または維持に関与する（PubMed:12552102, PubMed:15229283）。末梢タンパク質の

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

タグとセルマーカー

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。