

製品名: NUP107 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe03122

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,IP |
| 反応性 | 人間 |
| 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,IP 1:20-1:50 |
| 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

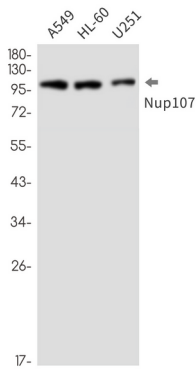
核膜孔複合体（NPC）の組み立ておよび / または維持に関与する（PubMed:12552102, PubMed:15229283）。末梢タンパク質の

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 A549、HL-60、U251 溶解物中の Nup107 のウエスタン ブロット分析。