

Produktname: NUP107 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85880**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB |
| Reaktivität | Mensch, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | - |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 106 kDa; Observed MW: 106 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | NUP107 |
| Alternative Namen | ODG6; NUP84; NPHS11; ODG6; GAMOS7 |
| Gen-ID | 57122.0 |
| SwissProt ID | P57740 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des menschlichen Nup107 |

Hintergrund

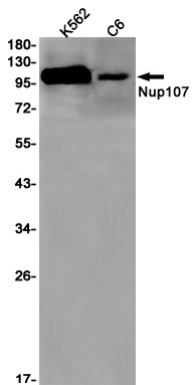
Spielt eine Rolle beim Aufbau und/oder der Aufrechterhaltung des Kernporenkomplexes (NPC) (PubMed:12552102,

PubMed:15229283). Wird für den Einbau peripherer Proteine in den NPC benötigt (PubMed:15229283, PubMed:12552102). Verankert möglicherweise NUP62 am NPC (PubMed:15229283).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Nup107 in K562, C6-Lysaten unter Verwendung eines NUP107-Antikörpers.