

Produktname: NUP107 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02367**

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	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
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
SwissProt ID	P57740
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Nup107

Hintergrund

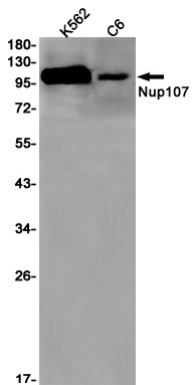
Spielt eine Rolle beim Aufbau und/oder der Aufrechterhaltung des Kernporenkomplexes (NPC) (PubMed:12552102,

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

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



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