

Produktname: NUP98 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03126**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,18 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 198 kDa; Observed MW: 98 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NUP98
Alternative Namen	96 kDa nucleoporin; 98 kDa nucleoporin; ADAR2; ADIR2; GLFG-repeat containing nucleoporin; Nuclear pore complex protein Nup96; Nuclear pore complex protein Nup98 Nup96; Nucleoporin 98kD; nucleoporin 98kDa; Nucleoporin Nup96; Nucleoporin Nup98; NUP196; NUP96; Nup98; Nup98-Nup96; NUP98_HUMAN.
Gen-ID	4928
SwissProt ID	P52948
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen NUP98

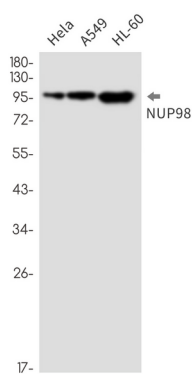
Hintergrund

Spielt eine Rolle beim Aufbau und/oder der Aufrechterhaltung des Kernporenkomplexes (NPC). Nup98 und Nup96 sind am bidirektionalen Transport durch den NPC beteiligt. Verankern möglicherweise NUP153 und TPR am NPC.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NUP98 in HeLa-, A549- und HL-60-Lysaten unter Verwendung eines NUP98-Antikörpers.