

Produktname: NUP98 (3B8) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03468**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
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	Ein synthetisches Peptid des menschlichen NUP98

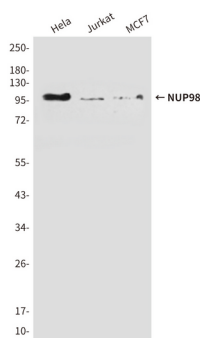
Hintergrund

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.

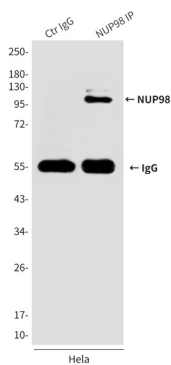
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NUP98 in HeLa-, Jurkat- und MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines NUP98-Antikörpers.



Immunpräzipitationsanalyse von NUP98 (3B8) in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines NUP98-Antikörpers.