

Produktname: NUP62CL Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02826**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,3 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NUP62CL
Alternative Namen	NUP62L; Nucleoporin-62 C-terminal-like protein
Gen-ID	54830
SwissProt ID	Q9H1M0
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen NUP62CL

Hintergrund

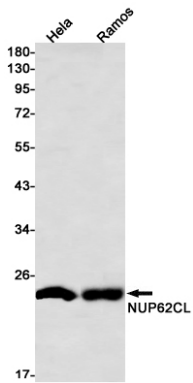
Dieses Gen kodiert für ein Protein mit einer Domäne, die in Nucleoporinen vorkommt, Glykoproteinen, die in

Kernporenkomplexen zu finden sind. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NUP62CL in HeLa- und Ramos-Lysaten unter Verwendung eines NUP62CL-Antikörpers.