

Produktname: NUP50 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03124**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,37 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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NUP50
Alternative Namen	NPAP60; NPAP60L
Gen-ID	10762
SwissProt ID	Q9UKX7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen NUP50

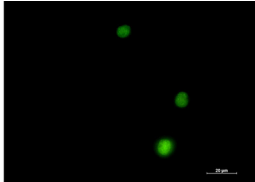
Hintergrund

Bestandteil des Kernporenkomplexes, der eine direkte Rolle beim Import von Kernproteinen spielt.

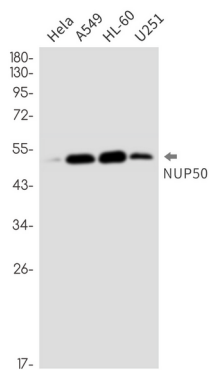
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Immunozytochemische Analyse von NUP50 (grün) in Jurkat unter Verwendung von NUP50-Antikörpern und DAPI (blau).



Western-Blot-Analyse von NUP50 in HeLa-, A549-, HL-60- und U251-Lysaten unter Verwendung eines NUP50-Antikörpers.