

Produktname: NUP155 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03123**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,65 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,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 155 kDa; Observed MW: 155 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NUP155
Alternative Namen	N155; ATFB15
Gen-ID	9631
SwissProt ID	O75694
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen NUP155

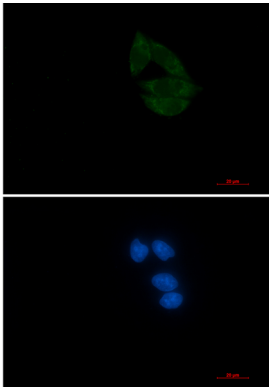
Hintergrund

Essentieller Bestandteil des Kernporenkomplexes.

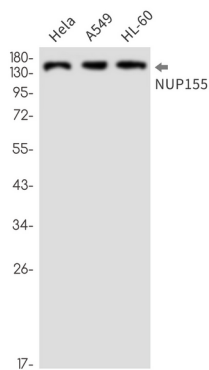
Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Immunocytochemische Analyse von NUP155 (grün) in HeLa unter Verwendung eines NUP155-Antikörpers und DAPI (blau).



Western-Blot-Analyse von NUP155 in HeLa-, A549- und HL-60-Lysaten unter Verwendung eines NUP155-Antikörpers.