

Produktname: NUDC monoklonaler Kaninchen-Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84564**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NUDC
Alternative Namen	HNUDC; MNUDC; NPD011; nudC; SIG92;;NUDC
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y266
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem NUDC abgeleitet ist

Hintergrund

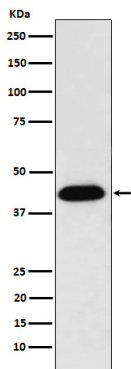
Spielt eine Rolle bei der Neurogenese und der neuronalen Migration. Notwendig für die korrekte Bildung der mitotischen

Spindeln und die Chromosomenseparation während der Mitose. Notwendig für die Zytokinese und die Zellproliferation.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NUDC-Expression im HeLa-Zellysat.