

Produktname: NOP10 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84707**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 8 kDa ; Observed MW: 10 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NOP10
Alternative Namen	DKCB1; NOLA3; NOP10; NOP10P;;NOP10
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9NPE3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem NOP10 abgeleitet ist

Hintergrund

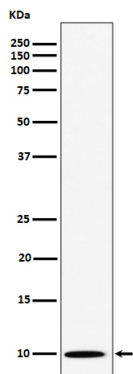
Wird für die Ribosomenbiogenese und die Telomererhaltung benötigt. Bestandteil des H/ACA-snoRNP-Komplexes (small

nucleolar ribonucleoprotein), der die Pseudouridylierung von rRNA katalysiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NOP10-Expression im Jurkat-Zellysat.