

Produktname: NONO Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85862**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC
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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NONO
Alternative Namen	P54; NMT55; NRB54; P54NRB
Gen-ID	4841.0
SwissProt ID	Q15233
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen NMT55/p54nrb

Hintergrund

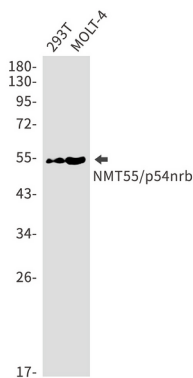
DNA- und RNA-bindendes Protein, das an verschiedenen Kernprozessen beteiligt ist. Bindet die konventionelle

Oktamersequenz in doppelsträngiger DNA. Bindet außerdem einzelsträngige DNA und RNA an einer Stelle, die unabhängig von der Duplexstelle ist (aufgrund von Ähnlichkeit). Ist am prä-mRNA-Spleißen beteiligt, wahrscheinlich als Heterodimer mit SFPQ.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NMT55/p54nrb in 293T- und MOLT4-Lysaten unter Verwendung des NONO-Antikörpers.