

Produktname: Nogo Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84022**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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	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: 130 kDa ; Observed MW: 40-55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Nogo
Alternative Namen	ASY; Foccen; NI220/250; NOGO; NOGOC; NSP; rat N; RTN X; Rtn4; RTN4-A; RTN4-B1; RTN4-B2; RTN4-C; Vp20;;Nogo
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9NQC3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das aus humanem Nogo gewonnen wurde

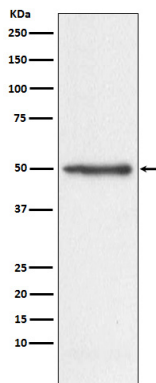
Hintergrund

Sie sind für die Bildung und Stabilisierung von Tubuli des endoplasmatischen Retikulums (ER) erforderlich. Sie regulieren die Membranomorphogenese im ER durch Förderung der tubulären ER-Produktion. Sie beeinflussen die Expansion der Kernhülle, die Bildung des Kernporenkomplexes und die korrekte Lokalisierung von Proteinen der inneren Kernmembran.

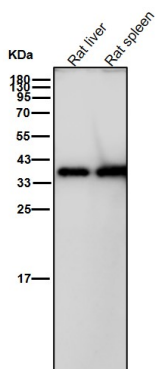
Forschungsbereich

-

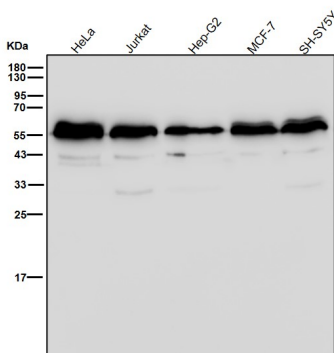
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Nogo-Expression im HeLa-Zelllysate.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.