
Produktname: Nogo-Rezeptor-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84151**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus
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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 66 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Nogo Receptor
Alternative Namen	NgR; Nogo 66 receptor; Nogo receptor; Nogor; Reticulon 4 receptor; Rtn4r;;Reticulon 4 receptor
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9BZR6
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen Reticulon-4-Rezeptor abgeleitet ist

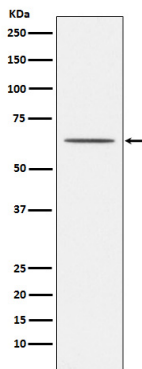
Hintergrund

Rezeptor für RTN4, OMG und MAG. Fungiert als Rezeptor für die sialylierten Ganglioside GT1b und GM1. Außerdem fungiert er als Rezeptor für Chondroitinsulfat-Proteoglykane.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Nogo-Rezeptor-Expression im HepG2-Zelllysat.