

Produktname: Myelinprotein Null Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02298**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MPZ
Alternative Namen	P0; CHM; DSS; MPP; CMT1; CMT1B; CMT2I; CMT2J; CMT4E; CMTDI3; CMTDID; HMSNIB
Gen-ID	4359
SwissProt ID	P25189
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Myelinproteins Null

Hintergrund

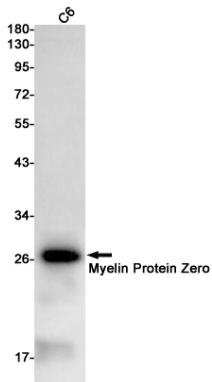
Es handelt sich um ein Adhäsionsmolekül, das für die normale Myelinisierung im peripheren Nervensystem notwendig ist. Es

vermittelt die Adhäsion zwischen benachbarten Myelinhüllen und treibt letztendlich die Myelinkompaktierung voran.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Myelin Protein Zero in C6-Lysaten unter Verwendung eines Myelin Protein Zero-Antikörpers.