

Produktname: Myelinprotein Null Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85818**

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	-
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Myelin Protein Zero
Alternative Namen	P0; CHM; DSS; MPP; CMT1; CMT1B; CMT2I; CMT2J; CMT4E; CMTDI3; CMTDID; HMSNIB
Gen-ID	4359.0
SwissProt ID	P25189
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Myelinproteins Null

Hintergrund

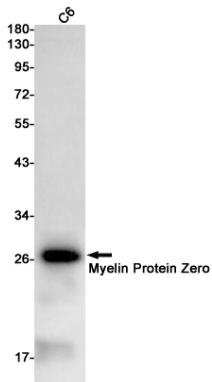
Es handelt sich um ein Adhäsionsmolekül, das für die normale Myelinisierung im peripheren Nervensystem notwendig ist. Es

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

Forschungsbereich

-

Bilddaten



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