

Produktname: PMP22 (2M9) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe16308**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,25 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:10000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500

tnis

Molekulargewicht 18kDa

Antigen-Informationen

Genname	PMP22
Alternative Namen	CMT1A; CMT1E; DSS; GAS3; Growth Arrest Specific 3; HMSNIA; HNPP; Peripheral myelin protein 22; PMP22; Sp110; Trembler;
Gen-ID	5376.0
SwissProt ID	Q01453
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen PMP22

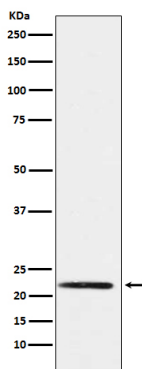
Hintergrund

Beteiligt an der Wachstumsregulation und der Myelinisierung im peripheren Nervensystem. Könnte an der Wachstumsregulation und der Myelinisierung im peripheren Nervensystem beteiligt sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PMP22-Expression im Lysat von 293T-Zellen.