

Produktname: MOG Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85817**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
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,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MOG
Alternative Namen	BTN6; BTNL11; MOGIG2; NRCLP7
Gen-ID	4340.0
SwissProt ID	Q16653
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Myelin-Oligodendrozyten-Glykoproteins

Hintergrund

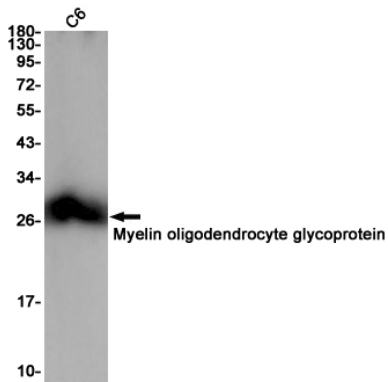
Vermittelt homophile Zell-Zell-Adhäsion (durch Ähnlichkeit). Ist ein untergeordneter Bestandteil der Myelinscheide. Kann an

der Vervollständigung und/oder Aufrechterhaltung der Myelinscheide sowie an der Zell-Zell-Kommunikation beteiligt sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des Myelin-Oligodendrozyten-Glykoproteins in C6-Lysaten unter Verwendung des MOG-Antikörpers.