
Produktname: MOG Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83666**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | IHC,IP |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | Mouse IgG2a |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| 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 |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:20-1:100,IP 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht /

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | MOG |
| Alternative Namen | MOG |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | Q16653 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen MOG |

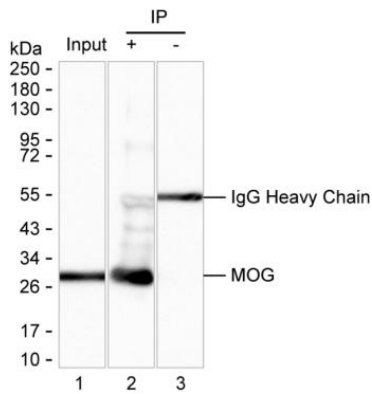
Hintergrund

-

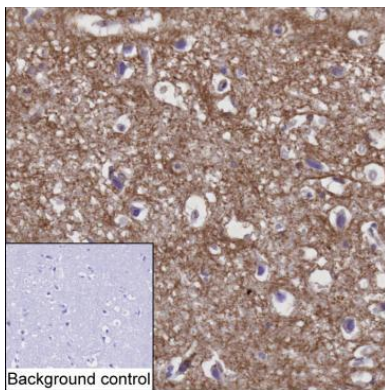
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Spur 1: Hirngewebelysat; Spur 2: MOG, immunpräzipitiert aus Hirngewebelysat mit einem monoklonalen MOG-Mausantikörper; Spur 3: Dieselbe Spur 2, jedoch mit einem IgG-Isotyp-Kontrollantikörper; Ergebnis: Der monoklonale MOG-Mausantikörper kann MOG immunpräzipitieren;



IHC-P-Analyse von Hirngewebe mittels MOG-Antikörper (AMM83666)