

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Anti-MOG Antibody (BSA and Azide free), IgG2b, Clone: [L94/54], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-412-CF**

Artikelname	Anti-MOG Antibody (BSA and Azide free), IgG2b, Clone: [L94/54], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-412-CF
Hersteller Artikelnummer	75-412-CF
Alternativnummer	ANI-75-412-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-125 (third intracellular loop) of rat MOG (accession number Q6MFX9) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-MOG mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone L94/54. It detects rat MOG, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L94/54]
Molekulargewicht	28 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">Q6MFX9</a>
Puffer	PBS
Target-Kategorie	MOG
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography