

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

## Product Datasheet

### **Anti-ZIP3 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N476/9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-487-CF**

Artikelname	Anti-ZIP3 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N476/9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-487-CF
Hersteller Artikelnummer	75-487-CF
Alternativnummer	ANI-75-487-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 107-172 (2nd cytoplasmic loop) of mouse ZIP3 (accession number Q99K24) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-ZIP3 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N476/9. It detects mouse ZIP3, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N476/9]
Molekulargewicht	30 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q99K24</a>
Puffer	PBS
Target-Kategorie	ZIP3
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography