

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

## Product Datasheet

### **Anti-GIT1 Antibody, IgG1, Clone: [N39B/8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-094**

Artikelname	Anti-GIT1 Antibody, IgG1, Clone: [N39B/8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-094
Hersteller Artikelnummer	75-094
Alternativnummer	ANI-75-094
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 375-770 (C-terminus) of rat GIT1(accession number Q9Z272) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-GIT1 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N39B/8. It is KO validated, detects human, mouse, and rat GIT1, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, IP, ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N39B/8]
Molekulargewicht	90 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q9Z272</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.21
Target-Kategorie	GIT1
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography