

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

Product Datasheet

Anti-GIT1 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N39B/8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-094-CF

Artikelname	Anti-GIT1 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N39B/8], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-094-CF
Hersteller Artikelnummer	75-094-CF
Alternativnummer	ANI-75-094-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, 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 carrier-free 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 I...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N39B/8]
Molekulargewicht	90 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9Z272
Puffer	PBS
Target-Kategorie	GIT1
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography