

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

Product Datasheet

Anti-GIT2 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N83/48], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-126-CF

Artikelname	Anti-GIT2 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N83/48], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-126-CF
Hersteller Artikelnummer	75-126-CF
Alternativnummer	ANI-75-126-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 450-759 (C-terminus) of human GIT2 (accession number Q14161) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-GIT2 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N83/48. It detects human, mouse, and rat GIT2, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, IP, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N83/48]
Molekulargewicht	85 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q14161
Puffer	PBS
Target-Kategorie	GIT2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography