

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

Product Datasheet

Anti-GIT2 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N83/48], Mouse, Monoclonal ANI-75-126-FL594

Artikelname	Anti-GIT2 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N83/48], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-126-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-126-FL594
Alternativnummer	ANI-75-126-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
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	FL594
Produktbeschreibung	Our 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....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N83/48]
Molekulargewicht	85 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q14161
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	GIT2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography