

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF18 / GITR Antibody (clone T9P4G4-D7, Biotin, IHC, WB) LS-C777208 LS-C777208-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF18 / GITR Antibody (clone T9P4G4-D7, Biotin, IHC, WB) LS-C777208
Artikelnummer	LS-C777208-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C777208-100
Alternativnummer	LS-C777208-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide from the C-Terminus of Human Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily, Member 18
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	GITR antibody LS-C777208 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to GITR (TNFRSF18) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[T9P4G4-D7]

Isotyp	IgG2b
NCBI	8784
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA, IHC, WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.