

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 ANC7D6-1B7, Biotin) LS-C134623 LS-C134623-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF18 / GITR Antibody (clone ANC7D6-1B7, Biotin) LS-C134623
Artikelnummer	LS-C134623-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134623-100
Alternativnummer	LS-C134623-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human GITR, PHA stimulated human PBL.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	GITR antibody LS-C134623 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human GITR (TNFRSF18). Validated for ELISA and Flow....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ANC7D6-1B7]
NCBI	8784

Puffer	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 500 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Reinheit	Gel filtration
Formulierung	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 500 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Application Verdünnung	ELISA, Flo
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.