

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, Azide-free) LS-C134625 LS-C134625-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human TNFRSF18 / GITR Antibody (clone ANC7D6-1B7, Azide-free) LS-C134625
Artikelnummer	LS-C134625-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134625-100
Alternativnummer	LS-C134625-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human GITR, PHA stimulated human PBL.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GITR antibody LS-C134625 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human GITR (TNFRSF18). Validated for ELISA and Flow....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ANC7D6-1B7]
NCBI	<a href="#">8784</a>

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