

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human IL7R / CD127 Antibody (clone ANC8F2, Biotin) LS-C134718 LS-C134718-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human IL7R / CD127 Antibody (clone ANC8F2, Biotin) LS-C134718
Artikelnummer	LS-C134718-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134718-100
Alternativnummer	LS-C134718-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD127.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD127 antibody LS-C134718 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD127 (IL7R). Validated for Flow....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[ANC8F2]
NCBI	3575

Puffer	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	50 mM Sodium Phosphate, pH 7.5, 150 mM NaCl, 100 mM KCl, 0.04% Sodium Azide, 5% Glycerol, 0.2% BSA
Application Verdünnung	Flo
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.