

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CD105 Antibody (clone SN6/N1-3A1, Biotin, IHC) LS-C134700 LS-C134700-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD105 Antibody (clone SN6/N1-3A1, Biotin, IHC) LS-C134700
Artikelnummer	LS-C134700-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134700-100
Alternativnummer	LS-C134700-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Membrane preparation of human B-lineage leukemia cells.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD105 antibody LS-C134700 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD105. Validated for Flow and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[SN6/N1-3A1]
NCBI	2022

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, IHC
Anwendungsbeschreibung	Function: Augments binding of TGF-b1 to CD105 expressing leukemia cells. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.