

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human MHC Class II Antibody (clone TDR31.1, Biotin, IHC, WB) LS-C134162 LS-C134162-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human MHC Class II Antibody (clone TDR31.1, Biotin, IHC, WB) LS-C134162
Artikelnummer	LS-C134162-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134162-100
Alternativnummer	LS-C134162-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-Fr, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified (With Antibiotics) class II from JY cell line.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MHC Class II antibody LS-C134162 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human MHC Class II. Validated for Flow, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[TDR31.1]

Isotyp	IgG1
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, IHC-Fr, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.