

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CD40L Antibody (clone 24-31, Biotin, IHC, WB) LS-C134728 LS-C134728-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD40L Antibody (clone 24-31, Biotin, IHC, WB) LS-C134728
Artikelnummer	LS-C134728-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134728-100
Alternativnummer	LS-C134728-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FA, FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human sgp39 fusion protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD40L antibody LS-C134728 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD40L. Validated for ELISA, Flow, Func, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[24-31]
Isotyp	IgG1

NCBI	959
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	ELISA, Flo, Func, IHC, WB
Anwendungsbeschreibung	Function: Blocks MLR, sgp39 induced human B cell proliferation and T cell dependent B cell differentiation. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.