

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human SELL / L-Selectin / CD62L Antibody (Biotin, IHC) LS-C13936 LS-C13936-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SELL / L-Selectin / CD62L Antibody (Biotin, IHC) LS-C13936
Artikelnummer	LS-C13936-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C13936-100
Alternativnummer	LS-C13936-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD62L antibody LS-C13936 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD62L (SELL / L-Selectin). Validated for ELISA, Flow and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
NCBI	6402
Puffer	50 mM Tris, pH 7.4, 100 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 1% BSA

Reinheit	Purified
Formulierung	50 mM Tris, pH 7.4, 100 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 1% BSA
Application Verdünnung	ELISA, Flo (1:20), IHC, IHC-Fr
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA, Flow Cytometry and Immunohistochemistry. Immunohistochemistry (frozen): acetone-fixed cryostat sections or cell smears. Flow Cytometry: 1:20 as determined on RPMI8866 cells. Can be used in a 2-step procedure using the biotin- (