

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human c-Kit / CD117 Antibody (clone 57A5, Biotin) LS-C134710 LS-C134710-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human c-Kit / CD117 Antibody (clone 57A5, Biotin) LS-C134710
Artikelnummer	LS-C134710-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134710-100
Alternativnummer	LS-C134710-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human MO7e tumor cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD117 antibody LS-C134710 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD117 (c-Kit). Validated for Flow and Func....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[57A5]

Isotyp	IgG1
NCBI	3815
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, Func
Anwendungsbeschreibung	Function: Does not block binding of SCF. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.