

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human IL2RB / CD122 Antibody (clone 9A2, Biotin) LS-C134715 LS-C134715-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human IL2RB / CD122 Antibody (clone 9A2, Biotin) LS-C134715
Artikelnummer	LS-C134715-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C134715-100
Alternativnummer	LS-C134715-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	YT-1 acute human leukemia cells.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD122 antibody LS-C134715 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD122 (IL2RB). Validated for Flow and Func....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[9A2]

NCBI	<a href="#">3560</a>
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: Inhibits binding of IL-2 to IL-2R beta (CD122). The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.