

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse CD118 / LIF Receptor Alpha Antibody (Biotin, aa381-485, WB) LS-C301317 LS-C301317-200**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse CD118 / LIF Receptor Alpha Antibody (Biotin, aa381-485, WB) LS-C301317
Artikelnummer	LS-C301317-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C301317-200
Alternativnummer	LS-C301317-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant LIFR (Glu381-Ser485) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	LIF Receptor Alpha antibody LS-C301317 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse LIF Receptor Alpha (CD118) (aa381-485). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">3977</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.