

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CD118 / LIF Receptor Alpha Antibody (Biotin, aa692-833, WB) LS-C301316 LS-C301316-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CD118 / LIF Receptor Alpha Antibody (Biotin, aa692-833, WB) LS-C301316
Artikelnummer	LS-C301316-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C301316-100
Alternativnummer	LS-C301316-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant LIFR (Arg692-Ser833) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	LIF Receptor Alpha antibody LS-C301316 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human LIF Receptor Alpha (CD118) (aa692-833). 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	Affinity purified
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.