

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human Insulin Antibody (IHC, WB) LS-C331895 LS-C331895-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Insulin Antibody (IHC, WB) LS-C331895
Artikelnummer	LS-C331895-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331895-100
Alternativnummer	LS-C331895-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-110 of human INS (NP_000198.1). MALWMRLLPLLALLALWGPDPAAAFVNQHLCGSHLVEALYLVCGERGFFYTP KTRREAEDLQVGQVELGGGPGAGSLQPLALEGSLQKRGIVEQCCTSICSLYQL ENYCN
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Insulin antibody LS-C331895 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Insulin from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">3630</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC, WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 11kDa/21kDa, while the observed MW by Western blot was 12kDa.