

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-C331895-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Insulin Antibody (IHC, WB) LS-C331895
Artikelnummer	LS-C331895-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331895-20
Alternativnummer	LS-C331895-20
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
NCBI	3630

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.