

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) LS-C831167 LS-C831167-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Insulin Antibody (IHC) LS-C831167
Artikelnummer	LS-C831167-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C831167-200
Alternativnummer	LS-C831167-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide of human INS(C-peptide)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Insulin antibody LS-C831167 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Insulin. Validated for ELISA and IHC....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	3630
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol
Reinheit	Antigen Affinity purification

Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:50 - 1:100)
Anwendungsbeschreibung	ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:50 - 1:100)