

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human Insulin C-Peptide Antibody (Biotin, IHC) LS-C525210 LS-C525210-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human Insulin C-Peptide Antibody (Biotin, IHC) LS-C525210
Artikelnummer	LS-C525210-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C525210-100
Alternativnummer	LS-C525210-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic C-peptide corresponding to human Pro-insulin, conjugated to BSA.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Insulin C-Peptide antibody LS-C525210 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human Insulin C-Peptide. Validated for IHC....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1
Puffer	PBS, pH 7.2, No preservatives added

Reinheit	Caprylic acid and ammonium sulfate precipitation
Formulierung	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Application Verdünnung	IHC
Anwendungsbeschreibung	IHC