

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

Product Datasheet

Anti-Insulin B chain (Human) mAb, IgG1, Clone: [1C5A], Unconjugated, Mouse, Monoclonal MBL-M093-3

Artikelname	Anti-Insulin B chain (Human) mAb, IgG1, Clone: [1C5A], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-M093-3
Hersteller Artikelnummer	M093-3
Alternativnummer	MBL-M093-3
Hersteller	MBL
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IH, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant Human Insulin
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Insulin B chain (Human) mAb, IgG1, Clone: [1C5A], Mouse, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[1C5A]
Isotyp	IgG1

NCBI	3480
Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 1C5A) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell P3U1 with Balb/c mouse splenocyte immunized with the recombinant human Insulin.
Target-Kategorie	Insulin
Application Verdünnung	WB: 1-5 µg/mL. IHC: 1 µg/mL