

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

Product Datasheet

Gastric Inhibitory Polypeptide (GIP) Monoclonal Antibody, Mouse BIM-CAU29315

Artikelname	Gastric Inhibitory Polypeptide (GIP) Monoclonal Antibody, Mouse
Artikelnummer	BIM-CAU29315
Hersteller Artikelnummer	CAU29315
Alternativnummer	BIM-CAU29315-100UL,BIM-CAU29315-200UL,BIM-CAU29315-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	All
Produktbeschreibung	The Gastric Inhibitory Polypeptide (GIP) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Mouse. Species Reactivity: Universal. Target Synonyms: Incretin hormone, Glucose Dependent Insulinotropic Peptide. Rest...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol
Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Gastric Inhibitory Polypeptide (GIP)