

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

Product Datasheet

BSA Conjugated Human Gastric Inhibitory Polypeptide (GIP) BIM-RPU55051

Artikelname	BSA Conjugated Human Gastric Inhibitory Polypeptide (GIP)
Artikelnummer	BIM-RPU55051
Hersteller Artikelnummer	RPU55051
Alternativnummer	BIM-RPU55051-50UG, BIM-RPU55051-100UG, BIM-RPU55051-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BSA
Produktbeschreibung	BSA Conjugated Human Gastric Inhibitory Polypeptide (GIP) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >97% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Gastric Inhibitory Polypepti...
Molekulargewicht	1402.6Da
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	2695
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Gastric Inhibitory Polypeptide (GIP)