

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

Product Datasheet

Synthetic Human Gastrin Releasing Peptide (GRP), Unconjugated BIM-RPU56101

Artikelname	Synthetic Human Gastrin Releasing Peptide (GRP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU56101
Hersteller Artikelnummer	RPU56101
Alternativnummer	BIM-RPU56101-50UG,BIM-RPU56101-100UG,BIM-RPU56101-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Blocking
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synthetic Human Gastrin Releasing Peptide (GRP) is a purified Synthetic Peptides. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Gastrin Releasing Peptide (GRP). Target Synony...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	4070
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Peptide Synthesis
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Gastrin Releasing Peptide (GRP)