

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

Product Datasheet

Synthetic Human Glucagon Like Peptide 2 (GLP2), Unconjugated BIM-RPU57186

Artikelname	Synthetic Human Glucagon Like Peptide 2 (GLP2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57186
Hersteller Artikelnummer	RPU57186
Alternativnummer	BIM-RPU57186-50UG,BIM-RPU57186-100UG,BIM-RPU57186-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Blocking
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synthetic Human Glucagon Like Peptide 2 (GLP2) is a purified Synthetic Peptides. Purity: >97% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Glucagon Like Peptide 2 (GLP2). Accession Numbe...
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Peptide Synthesis
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder

Target-Kategorie

Glucagon Like Peptide 2 (GLP2)