

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

## Product Datasheet

### Synthetic Human Gap Junction Protein Beta 1 (GJb1), Unconjugated BIM-RPU56100

Artikelname	Synthetic Human Gap Junction Protein Beta 1 (GJb1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU56100
Hersteller Artikelnummer	RPU56100
Alternativnummer	BIM-RPU56100-50UG,BIM-RPU56100-100UG,BIM-RPU56100-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Blocking
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synthetic Human Gap Junction Protein Beta 1 (GJb1) 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: Gap Junction Protein Beta 1 (GJb1). Target ...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">2705</a>
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	Gap Junction Protein Beta 1 (Gjb1)
------------------	------------------------------------