

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Insulin Like Growth Factor Binding Protein 3, Unconjugated BIM-RPU61855

Artikelname	Eukaryotic Human Insulin Like Growth Factor Binding Protein 3, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61855
Hersteller Artikelnummer	RPU61855
Alternativnummer	BIM-RPU61855-50UG,BIM-RPU61855-100UG,BIM-RPU61855-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Insulin Like Growth Factor Binding Protein 3 is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Insulin Like Gr...
Molekulargewicht	48/50kDa
Tag	N-Terminal His Tag and C-Terminal Fc Region of Human IgG1
NCBI	<a href="#">3486</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Insulin Like Growth Factor Binding Protein 3