

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Mouse Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16 (CXCL16), Unconjugated BIM-RPU59906

Artikelname	Eukaryotic Mouse Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16 (CXCL16), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59906
Hersteller Artikelnummer	RPU59906
Alternativnummer	BIM-RPU59906-50UG, BIM-RPU59906-100UG, BIM-RPU59906-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16 (CXCL16) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Chemokine C-X-C-Mot...
Molekulargewicht	27-33kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">66102</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16 (CXCL16)