

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16 (CXCL16), Unconjugated, E. coli BIM-RPU52811

Artikelname	Recombinant Mouse Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16 (CXCL16), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU52811
Hersteller Artikelnummer	RPU52811
Alternativnummer	BIM-RPU52811-50UG,BIM-RPU52811-100UG,BIM-RPU52811-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16 (CXCL16) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Chemokine C-X-C-Mot...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">66102</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Chemokine C-X-C-Motif Ligand 16 (CXCL16)