

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Chemokine (C motif) ligand (XCL1), Unconjugated, E. coli BIM-RPU42606

Artikelname	Recombinant Mouse Chemokine (C motif) ligand (XCL1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU42606
Hersteller Artikelnummer	RPU42606
Alternativnummer	BIM-RPU42606-50UG,BIM-RPU42606-100UG,BIM-RPU42606-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Chemokine (C motif) ligand (XCL1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Chemokine (C motif) ligand...
Molekulargewicht	13kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">16963</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Chemokine (C motif) ligand (XCL1)