

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

Product Datasheet

Prokaryotic Rat Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 14, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61760

Artikelname	Prokaryotic Rat Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 14, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61760
Hersteller Artikelnummer	RPU61760
Alternativnummer	BIM-RPU61760-50UG,BIM-RPU61760-100UG,BIM-RPU61760-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Rat Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 14 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 14. Accession ...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	306748
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 14