

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

Product Datasheet

Prokaryotic Human Chemokine C-C-Motif Receptor 4, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61762

Artikelname	Prokaryotic Human Chemokine C-C-Motif Receptor 4, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61762
Hersteller Artikelnummer	RPU61762
Alternativnummer	BIM-RPU61762-50UG,BIM-RPU61762-100UG,BIM-RPU61762-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Human Chemokine C-C-Motif Receptor 4 is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Chemokine C-C-Motif Receptor ...
Molekulargewicht	39kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	1233

Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Chemokine C-C-Motif Receptor 4