

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Chemokine C-C-Motif Ligand 1, Unconjugated BIM-RPU61466

Artikelname	Eukaryotic Human Chemokine C-C-Motif Ligand 1, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61466
Hersteller Artikelnummer	RPU61466
Alternativnummer	BIM-RPU61466-50UG,BIM-RPU61466-100UG,BIM-RPU61466-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Chemokine C-C-Motif Ligand 1 is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Chemokine C-C-Motif Ligand 1. A...
Molekulargewicht	14kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	6346
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Chemokine C-C-Motif Ligand 1