

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

Product Datasheet

Human Chemokine C-X3-C-Motif Ligand 1 (CX3CL1), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU58884

Artikelname	Human Chemokine C-X3-C-Motif Ligand 1 (CX3CL1), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58884
Hersteller Artikelnummer	RPU58884
Alternativnummer	BIM-RPU58884-50UG, BIM-RPU58884-100UG, BIM-RPU58884-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Chemokine C-X3-C-Motif Ligand 1 (CX3CL1), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Chemokine C-X3-...
Molekulargewicht	39kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	6376
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Chemokine C-X3-C-Motif Ligand 1 (CX3CL1)