

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

Product Datasheet

Mouse Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU59867

Artikelname	Mouse Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59867
Hersteller Artikelnummer	RPU59867
Alternativnummer	BIM-RPU59867-50UG, BIM-RPU59867-100UG, BIM-RPU59867-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1), Active Protein 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-X-...
Molekulargewicht	12kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	14825
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-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1)