

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1), Unconjugated BIM-RPU54763

Artikelname	Eukaryotic Mouse Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54763
Hersteller Artikelnummer	RPU54763
Alternativnummer	BIM-RPU54763-50UG,BIM-RPU54763-100UG,BIM-RPU54763-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Chemokine (C-X-C Mo...
Molekulargewicht	12kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	14825
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1)