

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 2 (CXCL2), Unconjugated, Yeast BIM-RPU54634

Artikelname	Eukaryotic Mouse Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 2 (CXCL2), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPU54634
Hersteller Artikelnummer	RPU54634
Alternativnummer	BIM-RPU54634-50UG,BIM-RPU54634-100UG,BIM-RPU54634-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 2 (CXCL2) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Chemokine (C-X-C Motif)...
Molekulargewicht	9kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	20310
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.

Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 2 (CXCL2)