

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 27 (CCL27), Unconjugated BIM-RPU59905

Artikelname	Eukaryotic Human Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 27 (CCL27), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59905
Hersteller Artikelnummer	RPU59905
Alternativnummer	BIM-RPU59905-50UG, BIM-RPU59905-100UG, BIM-RPU59905-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 27 (CCL27) 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-X-C M...
Molekulargewicht	12kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	10850
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 27 (CCL27)