

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

## Product Datasheet

### Recombinant Chinese hamster Chemokine C-C-Motif Ligand 1 (CCL1), Unconjugated BIM-RPU59956

Artikelname	Recombinant Chinese hamster Chemokine C-C-Motif Ligand 1 (CCL1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59956
Hersteller Artikelnummer	RPU59956
Alternativnummer	BIM-RPU59956-50UG, BIM-RPU59956-100UG, BIM-RPU59956-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Chinese Hamster
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Chinese hamster Chemokine C-C-Motif Ligand 1 (CCL1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Chinese hamster. Target Name: Chemokine C-C-Motif...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">103159565</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Chemokine C-C-Motif Ligand 1 (CCL1)