

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Chemokine C-C-Motif Ligand 16 (CCL16), Unconjugated, Yeast BIM-RPU54637

Artikelname	Eukaryotic Human Chemokine C-C-Motif Ligand 16 (CCL16), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPU54637
Hersteller Artikelnummer	RPU54637
Alternativnummer	BIM-RPU54637-50UG,BIM-RPU54637-100UG,BIM-RPU54637-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Chemokine C-C-Motif Ligand 16 (CCL16) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Chemokine C-C-Motif Ligand...
Molekulargewicht	13kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">6360</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.

Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Chemokine C-C-Motif Ligand 16 (CCL16)