

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 BIM-RPU54637

Artikelname	Eukaryotic Human Chemokine C-C-Motif Ligand 16 (CCL16), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54637
Hersteller Artikelnummer	RPU54637
Alternativnummer	BIM-RPU54637-50UG, BIM-RPU54637-100UG, BIM-RPU54637-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
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	6360
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)