

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

Product Datasheet

Human Monocyte Chemotactic Protein 4 (MCP4), Active Protein, Unconjugated, Yeast BIM-RPU54788

Artikelname	Human Monocyte Chemotactic Protein 4 (MCP4), Active Protein, Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPU54788
Hersteller Artikelnummer	RPU54788
Alternativnummer	BIM-RPU54788-50UG,BIM-RPU54788-100UG,BIM-RPU54788-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Monocyte Chemotactic Protein 4 (MCP4), Active Protein 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: Monocyte Chemotactic ...
Molekulargewicht	13kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	6357
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Monocyte Chemotactic Protein 4 (MCP4)