

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

Product Datasheet

Eukaryotic Horse Monocyte Chemotactic Protein 2 (MCP2), Unconjugated BIM-RPU59673

Artikelname	Eukaryotic Horse Monocyte Chemotactic Protein 2 (MCP2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59673
Hersteller Artikelnummer	RPU59673
Alternativnummer	BIM-RPU59673-50UG, BIM-RPU59673-100UG, BIM-RPU59673-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Equine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Horse Monocyte Chemotactic Protein 2 (MCP2) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Horse (Equus caballus, Equine). Target Name: Monocyte Che...
Molekulargewicht	14kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	100033927
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Monocyte Chemotactic Protein 2 (MCP2)