

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

Product Datasheet

Recombinant Human Monokine Induced By Interferon Gamma (Mlg), Unconjugated BIM-RPU50628

Artikelname	Recombinant Human Monokine Induced By Interferon Gamma (Mlg), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50628
Hersteller Artikelnummer	RPU50628
Alternativnummer	BIM-RPU50628-50UG, BIM-RPU50628-100UG, BIM-RPU50628-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Monokine Induced By Interferon Gamma (Mlg) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Monokine Induced ...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	4283
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	Monokine Induced By Interferon Gamma (Mlg)