

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

Product Datasheet

Mouse Interferon Gamma (IFNg), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU54668

Artikelname	Mouse Interferon Gamma (IFNg), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54668
Hersteller Artikelnummer	RPU54668
Alternativnummer	BIM-RPU54668-50UG,BIM-RPU54668-100UG,BIM-RPU54668-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Interferon Gamma (IFNg), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Interferon Gamma (IFNg). Target ...
Molekulargewicht	17kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	15978
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Interferon Gamma (IFNg)