

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Interferon Gamma (IFN γ), Unconjugated BIM-RPU54773

Artikelname	Eukaryotic Human Interferon Gamma (IFN γ), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54773
Hersteller Artikelnummer	RPU54773
Alternativnummer	BIM-RPU54773-50UG,BIM-RPU54773-100UG,BIM-RPU54773-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Interferon Gamma (IFN γ) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Interferon Gamma (IFN γ). Target Syno...
Molekulargewicht	22/25kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	3458
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Interferon Gamma (IFNg)