

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

Product Datasheet

Eukaryotic Rabbit Interferon Gamma (IFN γ), Unconjugated BIM-RPU54821

Artikelname	Eukaryotic Rabbit Interferon Gamma (IFN γ), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54821
Hersteller Artikelnummer	RPU54821
Alternativnummer	BIM-RPU54821-50UG, BIM-RPU54821-100UG, BIM-RPU54821-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Rabbit 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: Rabbit (Oryctolagus cuniculus). Target Name: Interferon Gamma (IFN γ). ...
Molekulargewicht	22-27kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	100008602
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)