

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

Product Datasheet

Guinea pig Interferon Gamma (IFN γ), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54854

Artikelname	Guinea pig Interferon Gamma (IFN γ), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54854
Hersteller Artikelnummer	RPU54854
Alternativnummer	BIM-RPU54854-50UG, BIM-RPU54854-100UG, BIM-RPU54854-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Guinea pig Interferon Gamma (IFN γ), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1 μ g, by the LAL method. Species: Guinea pig (<i>Cavia porcellus</i>). Target Name: Interferon Gamma (I...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	100379568
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	Interferon Gamma (IFNg)