

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated BIM-RPU54747

Artikelname	Eukaryotic Human Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54747
Hersteller Artikelnummer	RPU54747
Alternativnummer	BIM-RPU54747-50UG,BIM-RPU54747-100UG,BIM-RPU54747-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Interferon Alpha (IFNa) 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 Alpha (IFNa). Target Syno...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	3439
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Interferon Alpha (IFNa)