

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

Product Datasheet

Eukaryotic Rat Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated BIM-RPU54800

Artikelname	Eukaryotic Rat Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54800
Hersteller Artikelnummer	RPU54800
Alternativnummer	BIM-RPU54800-50UG, BIM-RPU54800-100UG, BIM-RPU54800-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Rat Interferon Alpha (IFNa) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Interferon Alpha (IFNa). Target Syn...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	298210
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Interferon Alpha (IFN α)