

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Interferon Alpha (IFN α), Unconjugated BIM-RPU54790

Artikelname	Eukaryotic Mouse Interferon Alpha (IFN α), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54790
Hersteller Artikelnummer	RPU54790
Alternativnummer	BIM-RPU54790-50UG,BIM-RPU54790-100UG,BIM-RPU54790-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Interferon Alpha (IFN α) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Interferon Alpha (IFN α). Target Syno...
Molekulargewicht	25/20kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	15962
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

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