

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

Product Datasheet

Recombinant Rabbit Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated, E. coli BIM-RPU59468

Artikelname	Recombinant Rabbit Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU59468
Hersteller Artikelnummer	RPU59468
Alternativnummer	BIM-RPU59468-50UG,BIM-RPU59468-100UG,BIM-RPU59468-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rabbit Interferon Alpha (IFNa) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rabbit (Oryctolagus cuniculus). Target Name: Interferon Alpha (IFNa). ...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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 Alpha (IFNa)