

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated BIM-RPU54579

Artikelname	Recombinant Bovine Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54579
Hersteller Artikelnummer	RPU54579
Alternativnummer	BIM-RPU54579-50UG, BIM-RPU54579-100UG, BIM-RPU54579-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Interferon Alpha (IFNa) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Interferon Alpha (IFNa). Target Syno...
Molekulargewicht	23kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Interferon Alpha (IFNa)
------------------	-------------------------