

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Sheep Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated BIM-RPU59771

Artikelname	Eukaryotic Sheep Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59771
Hersteller Artikelnummer	RPU59771
Alternativnummer	BIM-RPU59771-50UG, BIM-RPU59771-100UG, BIM-RPU59771-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Sheep 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: Sheep (Ovis aries). Target Name: Interferon Alpha (IFNa). Target Synony...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-terminal His Tag
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)
------------------	-------------------------