

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Mouse Interferon Alpha 8 (IFNa8), Unconjugated BIM-RPU59837

Artikelname	Eukaryotic Mouse Interferon Alpha 8 (IFNa8), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59837
Hersteller Artikelnummer	RPU59837
Alternativnummer	BIM-RPU59837-50UG, BIM-RPU59837-100UG, BIM-RPU59837-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Interferon Alpha 8 (IFNa8) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Interferon Alpha 8 (IFNa8). Targe...
Molekulargewicht	20/23kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Interferon Alpha 8 (IFNa8)
------------------	----------------------------