

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Mouse Interferon Beta (IFN $\beta$ ), Unconjugated BIM-RPU59643

Artikelname	Eukaryotic Mouse Interferon Beta (IFN $\beta$ ), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59643
Hersteller Artikelnummer	RPU59643
Alternativnummer	BIM-RPU59643-50UG, BIM-RPU59643-100UG, BIM-RPU59643-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Interferon Beta (IFN $\beta$ ) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1 $\mu$ g, by the LAL method. Species: Mouse ( <i>Mus musculus</i> ). Target Name: Interferon Beta (IFN $\beta$ ). Target Synony...
Molekulargewicht	37kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">15977</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Interferon Beta (IFN $\beta$ )