

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Interferon Beta (IFN $\beta$ ), Unconjugated, E. coli BIM-RPU54696

Artikelname	Recombinant Mouse Interferon Beta (IFN $\beta$ ), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54696
Hersteller Artikelnummer	RPU54696
Alternativnummer	BIM-RPU54696-50UG,BIM-RPU54696-100UG,BIM-RPU54696-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Interferon Beta (IFN $\beta$ ) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1 $\mu$ g, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Interferon Beta (IFN $\beta$ ). Target Synony...
Molekulargewicht	44/48kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">15977</a>
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 Beta (IFN $\beta$ )