

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Interferon Omega (IFNw), Unconjugated BIM-RPU56558

Artikelname	Eukaryotic Human Interferon Omega (IFNw), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU56558
Hersteller Artikelnummer	RPU56558
Alternativnummer	BIM-RPU56558-50UG,BIM-RPU56558-100UG,BIM-RPU56558-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Interferon Omega (IFNw) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Interferon Omega (IFNw). Target Syno...
Molekulargewicht	25kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">3467</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Interferon Omega (IFNw)