

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Interferon Beta (IFN β), Unconjugated BIM-RPU58850

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Recombinant Pig Interferon Beta (IFN β), Unconjugated |
| Artikelnummer | BIM-RPU58850 |
| Hersteller Artikelnummer | RPU58850 |
| Alternativnummer | BIM-RPU58850-50UG, BIM-RPU58850-100UG, BIM-RPU58850-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Porcine |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Recombinant Pig Interferon Beta (IFN β) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1 μ g, by the LAL method. Species: Pig (<i>Sus scrofa</i> , Porcine). Target Name: Interferon Beta (IFN β). Target Syn... |
| Molekulargewicht | 23kDa |
| Tag | N-terminal His Tag |
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose. |
| Expression System | Prokaryotic Expression |
| Reinheit | >97% by SDS-PAGE |
| Formulierung | Freeze-Dried Powder |

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Target-Kategorie | Interferon Beta (IFN β) |
|------------------|--------------------------------|