

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

Product Datasheet

Recombinant Guinea pig Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated, E. coli BIM-RPU54692

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Recombinant Guinea pig Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated, E. coli |
| Artikelnummer | BIM-RPU54692 |
| Hersteller Artikelnummer | RPU54692 |
| Alternativnummer | BIM-RPU54692-50UG,BIM-RPU54692-100UG,BIM-RPU54692-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Guinea pig |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Recombinant Guinea pig Interferon Alpha (IFNa) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Guinea pig (Cavia porcellus). Target Name: Interferon Alpha (IFNa)... |
| Molekulargewicht | 22kDa |
| Tag | N-Terminal His Tag |
| NCBI | 100725261 |
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose. |

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Expression System | Prokaryotic Expression |
| Reinheit | >95% by SDS-PAGE |
| Formulierung | Freeze-dried powder |
| Target-Kategorie | Interferon Alpha (IFNa) |