

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 BIM-RPU54692

Artikelname	Recombinant Guinea pig Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54692
Hersteller Artikelnummer	RPU54692
Alternativnummer	BIM-RPU54692-50UG, BIM-RPU54692-100UG, BIM-RPU54692-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
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	<a href="#">100725261</a>
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 (IFN $\alpha$ )