

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

Product Datasheet

Recombinant Horse Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56382

Artikelname	Recombinant Horse Interferon Alpha (IFNa), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56382
Hersteller Artikelnummer	RPU56382
Alternativnummer	BIM-RPU56382-50UG,BIM-RPU56382-100UG,BIM-RPU56382-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Equine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Horse 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: Horse (Equus caballus, Equine). Target Name: Interferon Alpha (IFNa). T...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	100629951
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)