

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

Product Datasheet

Recombinant Horse Interferon Gamma (IFN γ), Unconjugated BIM-RPU55167

Artikelname	Recombinant Horse Interferon Gamma (IFN γ), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55167
Hersteller Artikelnummer	RPU55167
Alternativnummer	BIM-RPU55167-50UG, BIM-RPU55167-100UG, BIM-RPU55167-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Equine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Horse Interferon Gamma (IFN γ) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1 μ g, by the LAL method. Species: Horse (Equus caballus, Equine). Target Name: Interferon Gamma (IFN γ). T...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	100034181
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Interferon Gamma (IFN γ)