

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Interferon Alpha 2 (IFNa2), Unconjugated BIM-RPU54494

Artikelname	Recombinant Rat Interferon Alpha 2 (IFNa2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54494
Hersteller Artikelnummer	RPU54494
Alternativnummer	BIM-RPU54494-50UG, BIM-RPU54494-100UG, BIM-RPU54494-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Interferon Alpha 2 (IFNa2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Interferon Alpha 2 (IFNa2). Targ...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	N-terminal His Tag
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 Alpha 2 (IFNa2)
------------------	----------------------------