

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Interferon Alpha 2 (IFNa2), Unconjugated BIM-RPU59774

Artikelname	Eukaryotic Human Interferon Alpha 2 (IFNa2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59774
Hersteller Artikelnummer	RPU59774
Alternativnummer	BIM-RPU59774-50UG, BIM-RPU59774-100UG, BIM-RPU59774-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Interferon Alpha 2 (IFNa2) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Interferon Alpha 2 (IFNa2). Targe...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	3440
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Interferon Alpha 2 (IFNa2)