

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Rat VGF Nerve Growth Factor Inducible, Unconjugated BIM-RPU61893

Artikelname	Eukaryotic Rat VGF Nerve Growth Factor Inducible, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61893
Hersteller Artikelnummer	RPU61893
Alternativnummer	BIM-RPU61893-50UG,BIM-RPU61893-100UG,BIM-RPU61893-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Rat VGF Nerve Growth Factor Inducible is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: VGF Nerve Growth Factor Inducible. Accession ...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">29461</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	VGF Nerve Growth Factor Inducible