

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

Product Datasheet

Recombinant Nucleoprotein (NP), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57766

Artikelname	Recombinant Nucleoprotein (NP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57766
Hersteller Artikelnummer	RPU57766
Alternativnummer	BIM-RPU57766-50UG,BIM-RPU57766-100UG,BIM-RPU57766-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Nucleoprotein (NP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Nucleoprotein (NP). Target Synonyms: N Protein. Accession ...
Molekulargewicht	48kDa
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	Nucleoprotein (NP)