

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

## Product Datasheet

### Recombinant Bunyavirus La Crosse Nucleoprotein (N), Unconjugated, Yeast BIM-RPC25262

Artikelname	Recombinant Bunyavirus La Crosse Nucleoprotein (N), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC25262
Hersteller Artikelnummer	RPC25262
Alternativnummer	BIM-RPC25262-20UG,BIM-RPC25262-100UG,BIM-RPC25262-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bunyavirus La Crosse Nucleoprotein (N) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Bunyavirus La Crosse. Target Name: N. Target Synonyms: Nucleocapsid prote...
Molekulargewicht	28.5kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MSDLVFYDVASTGANGFDPDAGYMDFCVKNAESLNLA AVRIFFLNAAKAKAA LSRKPERKANPKFG EWQVEVINNHFPGNRRNNPIGNNDLTIHRLSGYLARWVL DQYNENDESQHELIRTTIINPIAESNGVGWDSGPEIYLSFFPGTEMFLETFKFY PLTIGIHRVKQGMMDPQYLKKALRQRYGTLTADKWMSQKVAAIAKSLKDVEQ LKWGKGGLSDAKTFLQKFGIRLP
Target-Kategorie	N