

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine coronavirus Nucleoprotein (N), Unconjugated, E. coli BIM-RPC27601

Artikelname	Recombinant Bovine coronavirus Nucleoprotein (N), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27601
Hersteller Artikelnummer	RPC27601
Alternativnummer	BIM-RPC27601-20UG,BIM-RPC27601-100UG,BIM-RPC27601-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine coronavirus Nucleoprotein (N) is a purified Recombinant Protein, Coronavirus Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Bovine coronavirus(strain Mebus)(BCoV)(BCV). Target ...
Molekulargewicht	55.3kDa
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	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MSFTPGKQSSSRASFGNRSGNGILKWADQSDQSRNVQTRGRRAQPKQTATS QLPSGGNVVPYYSWFSGITQFQKGKEFEFAEGQGVPIAPGVPATEAKGYWYR HNRRSFKTADGNQRQLLPRWYFYLLGTGPHAKDQYGTDIDGVFVWASNQA DVNTPADILDRDPSSDEAIPTRFPPGTVLPQGYIEGSGRSAPNSRSTSRASSR ASSAGSRSRANSGNRTPTSGVTPDMADQIASLVLAKLGKDATKPOQVT
Target-Kategorie	N