

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

Product Datasheet

Recombinant Influenza B virus Nucleoprotein (NP), Unconjugated, E. coli BIM-RPC22762

Artikelname	Recombinant Influenza B virus Nucleoprotein (NP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22762
Hersteller Artikelnummer	RPC22762
Alternativnummer	BIM-RPC22762-20UG,BIM-RPC22762-100UG,BIM-RPC22762-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Influenza B virus Nucleoprotein (NP) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Influenza B virus (strain B/Lee/1940). Target Name: NP. Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	77.8kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Sumo-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	MSNMDIDSINTGTIDKTPEELTPGTSGATRPIIKPATLAPPSNKRTRNPSPERTT TSSETDIGRKIQKKQTPTEIKKSVYKMVVKLGEFYNQMMVKAGLNDDMERNLI QNAQAVERRILLAATDDKKTEYQKKRNARDVKEGKEEIDHNKTGGTFYKMVRD DKTIYFSPIKITFLKEEVKTMYKTTMGSDGFSGLNHIMIGHSQMNDVCFQRSKG LKRVLDPSTLISTFAGSTLPRRSGTTGVAIKGGGTLVDEAI
Target-Kategorie	NP