

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, Virus BIM-RPC20678

Artikelname	Recombinant Influenza B virus Nucleoprotein (NP), Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC20678
Hersteller Artikelnummer	RPC20678
Alternativnummer	BIM-RPC20678-20UG,BIM-RPC20678-100UG,BIM-RPC20678-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Influenza B virus Nucleoprotein (NP) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Influenza B virus (strain B/Lee/1940). Target Name: NP. Target Synony...
Molekulargewicht	64.3kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-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	MSNMDIDSINTGTIDKTPEELTPGTSGATRPIIKPATLAPPSNKRTRNPSPERTT TSSETDIGRKIQKKQTPTEIKKSVYKMVVKLGEFYNQMMVKAGLNDDMERNLI QNAQAVERRILLAATDDKKTEYQKKRNARDVKEGKEEIDHNKTGGTFYKMVRD DKTIYFSPIKITFLKEEVKTMYKTTMGSDGFSGLNHIMIGHSQMNDVCFQRSKG LKRVLDPSTLISTFAGSTLPRRSGTTGVAIKGGGTLVDEAI
Target-Kategorie	NP