

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

Product Datasheet

Viral NP protein BYT-ORB244686

Artikelname	Viral NP protein
Artikelnummer	BYT-ORB244686
Hersteller Artikelnummer	orb244686
Alternativnummer	BYT-ORB244686-20,BYT-ORB244686-100,BYT-ORB244686-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Viral NP protein spans the amino acid sequence from region 1-498aa. Purity: Greater than 90% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	72.2 kDa
UniProt	P16980
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.
Quelle	Influenza A virus (strain A/Equine/Prague/1/1956 H7N7)
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz	MASQGTKRPYEQMETGGERQNATEIRASVGKMVGGIGRFYIQMCTELKLNDY EGRLIQNSITIEKMVLSAFDERRNKYLEEHPNTGKDPKKTGGPIYRKREGKWIR ELILYDKEEIRRIWRQANNGEDATAGLTHLMIWHSNLNDATYQRTRALVRTG MDPRMCSLMQGSTLPRRSGAAGAAVKGIGTMVMELIRMIKRGINDRNFWRG ENGRKTRIAYERMCNILKGKFQTAAQRAMMDQVRESRNPNGNAEIED
Anwendungsbeschreibung	Biological Origin: Influenza A virus (strain A/Equine/Prague/1/1956 H7N7). Application Notes: Full length of His-SUMO-tag and expression region is 1-498aa