

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Non-structural protein 9/NSP9 Protein (Flag & hFc) BYT-ORB1976429

Artikelname	SARS-CoV-2 Non-structural protein 9/NSP9 Protein (Flag & hFc)
Artikelnummer	BYT-ORB1976429
Hersteller Artikelnummer	orb1976429
Alternativnummer	BYT-ORB1976429-20, BYT-ORB1976429-100, BYT-ORB1976429-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 Non-structural protein 9/NSP9 Protein (Flag & hFc) is expressed in HEK293 mammalian cells with C-hFC-Flag tag. The predicted molecular weight is 44.5 kDa and the accession number is P0DTD1 YP_009742616.1....
Molekulargewicht	44.5 kDa (predicted)
UniProt	P0DTD1
Quelle	SARS-CoV-2
Reinheit	98.00%
Sequenz	NNELSPVALRQMSCAAGTTQACTDDNALAYYNTTKGGRFVLALLSDLQDLK WARFPKSDGTGTIYTELEPPCRFVTDTPKGPVKYLYFIKGLNNLNRGMVLGSL AATVRLQ
Anwendungsbeschreibung	Reconstitute the lyophilized protein in sterile deionized water. The product concentration should not be less than 100 µg/mL. Before opening, centrifuge the tube to collect powder at the bottom. After adding the reconstitution buffer, avoid vortexing or