

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid (N) Recombinant Protein BYT-ORB1231618

Artikelname	SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid (N) Recombinant Protein
Artikelnummer	BYT-ORB1231618
Hersteller Artikelnummer	orb1231618
Alternativnummer	BYT-ORB1231618-0.1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 (COVID-19) Nucleocapsid (N) Recombinant Protein...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	The predicted molecular weight of Recombinant SARS-CoV-2, Nucleocapsid (N) Protein is Mr 47 kDa.
NCBI	62115
Puffer	This recombinant protein was 0.2 µm filtered and lyophilized from modified Dulbeccos phosphate buffered saline (1X PBS) pH 7.2 - 7.3 with no calcium, magnesium, or preservatives.
Reinheit	> 95% by SDS Page
Formulierung	Liquid

Sequenz	MSDNGPQNQRNAPRITFGGPSDSTGSNQNNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALT QH GKEDLKFPRGQGVPIINTNSSPDDQIGYYRRATRIRGGDGKMKDLSRWY FY YLGTG PEAGLPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANNAIIVLQLPQGTTLPK GFYAEGS RGGSQASSRSSSRN SSRNSTPGSSRGTS PARMAGNGGDAALALLLDRL NQLESKMS GKGQQQQGQTVTKKS
Application Verdünnung	ELISA, WB
Anwendungsbeschreibung	ELISA, WB