

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (FITC) BYT-ORB2602820

Artikelname	SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (FITC)
Artikelnummer	BYT-ORB2602820
Hersteller Artikelnummer	orb2602820
Alternativnummer	BYT-ORB2602820-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MSDNGPQNQRNAPRITFGG PSDSTGSNQNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALTQHGKEDLKFPRGQGVPIINTNSSPDDQIGYYRRATRRIRGGDGKMKD LSPRWYFYLLGTGPEAGLPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANNAA IVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASSRSSSRSRNSSRNSTPGSSRGTS PAR MAGNGGDAALALLLDRLNQLESKMSGKGGQQQQQT VTKKSAEASKKPR QKRTATKAYNVTQAFGRRGPEQTQGNFGDQELIRQGT DYKHW P Q I A Q F A P S ASAFFGMSRIGMEVTPSGTWLTYTGAIKLDDKDPNFKDQVILLNKHIDAYKTFP PTEPKDKKKKADETQALPQRQKKQQT V T L L P A A D L D D F S K Q L Q Q S M S S A D S TQA
Konjugation	FITC

Produktbeschreibung	Anti-SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid Antibody. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	16693 Da
UniProt	<a href="#">P0DTC9</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Nucleoprotein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.