

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 (Cy3) BYT-ORB2602821

Artikelname	SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Cy3)
Artikelnummer	BYT-ORB2602821
Hersteller Artikelnummer	orb2602821
Alternativnummer	BYT-ORB2602821-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MSDNGPQNQRNAPRITFGGSPDSTGSNQNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALTQHGKEDLKFRGQGVPIINTNSSPDDQIGYYRRATRRIRGGDGKMKD LSPRWYFYLLGTGPEAGLPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANNAA IVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASSRSSSRSRNSSRNSTPGSSRGTS PAR MAGNGGDAALALLLDRLNQLESKMSGKGGQQQQQTVTKKSAAEASKKPR QKRTATKAYNVTQAFGRRGPEQTQGNFGDQELIRQGTDYKHWPQIAQFAPS ASAFFGMSRIGMEVTPSGTWLTYTGAIKLDDKDPNFKDQVILLNKHIDAYKTFP PTEPKKDKKKKADETQALPQRQKKQQTVLLPAADLDDFSKQLQSQSMSSADS TQA
Konjugation	Cy3

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, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells