

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, Unconjugated BYT-ORB3091676

Artikelname	SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid/SARS Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB3091676
Hersteller Artikelnummer	orb3091676
Alternativnummer	BYT-ORB3091676-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MSDNGPQNQRNAPRITFGG PSDSTGSNQNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALTQHGKEDLKFRGQGVPIINTNSSPDDQIGYYRRATRRIRGGDGKMKD 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	Unconjugated

Produktbeschreibung	Anti-SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid Antibody. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	140 kDa, 130 kDa, 110 kDa
UniProt	P0DTC9
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl and 0.2mg Na ₂ HPO ₄ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Nucleoprotein
Application Verdünnung	ELISA, 0.001-0.1µg/ml, Human