

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 (Biotin) BYT-ORB2602822

Artikelname	SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin)
Artikelnummer	BYT-ORB2602822
Hersteller Artikelnummer	orb2602822
Alternativnummer	BYT-ORB2602822-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MSDNGPQNQRNAPRITFGG PSDSTGSNQNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALTQHGKEDLKFPRGQGVPIINTNSSPDDQIGYYRRATRRIRGGDGKMKD LSPRWYFYLLGTGPEAGLPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANNAA IVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASSRSSSRSRNSSRNSTPGSSRGTS PAR MAGNGGDAALALLLDRLNQLESKMSGKGGQQQQQT VTKKSAEASKKPR QKRTATKAYNVTQAFGRRGPEQTQGNFGDQELIRQGT DYKHW P Q I A Q F A P S ASAFFGMSRIGMEVTPSGTWLTYTGAIKLDDKDPNFKDQVILLNKHIDAYKTFP PTEPKKDKKKKADETQALPQRQKKQQT 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	Biotin

Produktbeschreibung	Anti-SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid Antibody. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	16693 Da
UniProt	P0DTC9
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Nucleoprotein
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.