

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 (PE) BYT-ORB2602817

Artikelname	SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (PE)
Artikelnummer	BYT-ORB2602817
Hersteller Artikelnummer	orb2602817
Alternativnummer	BYT-ORB2602817-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MSDNGPQNQRNAPRITFGGSPDSTGSNQNNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALTQHGKEDLKFPRGQGVPIINTNSSPDDQIGYYRRATRIRGGDGKMKD LSPRWYFYLLGTGPEAGLPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANNAA IVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASSRSSSRSRNSSRNSTPGSSRGTSPAR MAGNGGDAALALLLDRLNQLESKMSGKGGQQQQGQTVTKKSAAEASKKPR QKRTATKAYNVTQAFGRRGPEQTQGNFGDQELIRQGTDYKHWPQIAQFAPS ASAFFGMSRIGMEVTPSGTWLTYTGAIKLDDKDPNFKDQVILLNKHIDAYKTFP PTEPKKDKKKKADETQALPQRQKKQQTVLLPAADLDDFSKQLQQSMSSADS TQA
Konjugation	PE
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	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.