

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 NSP2/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594) BYT-ORB3091663

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP2/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)
Artikelnummer	BYT-ORB3091663
Hersteller Artikelnummer	orb3091663
Alternativnummer	BYT-ORB3091663-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	AYTRYVDNDFCGPDGYPLECIKDLLARAGKASCTLSEQLDFIDTKRGVYCCRE HEHEIAWYTERSEKSYELQTPFEIKLAKKFDTFNGECPNFVFPPLNSIIKTIQPRVE KKKLDGFMGRIRSVYPVASPNECNQggggQTFFKLVNKFLALCADSIIIGGAKL KALNLGETFVTHSKGLYRKCVKSREETGLLMPLKAPKEIIFLEGETLPTEVLTEE VVLKTGDLQPLEQPTSEAVEAPLVGTPVCINGLMLEIKDTEKYCALAPNMMV TNNTFTLK
Konjugation	Fluoro594
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 NSP2/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro594)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	16693 Da
UniProt	<a href="#">P0DTD1</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	Lysosome-associated membrane glycoprotein 2 (Lamp2)
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.