

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 NSP13/Helicase/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (FITC) BYT-ORB2602757

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP13/Helicase/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (FITC)
Artikelnummer	BYT-ORB2602757
Hersteller Artikelnummer	orb2602757
Alternativnummer	BYT-ORB2602757-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	YDHVISTSHKLVLSVNPYVCNAPGCDVTDVTQLYLGGMSYYCKSHKPPISFPL CANGQVFGLYKNTCVGSDNVTDFNAIATCDWTNAGDYILANTCTERLKLFAA ETLKATEETFKLSYGIATVREVLSDRELHLSWEVGKPRPPLNRNggggPQIGVV REFLTRNPAWRKAVFISPYN SQNAVASKILGLPTQTVDSSQGSEYDYVIFTQTT ETAHSCNVNRFNVAITRAKVGILCIMS DRDLYDKLQFTSLEIPRRNVATLQ
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Anti-SARS-CoV-2 NSP13/Helicase Antibody. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....
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	Replicase polyprotein 1ab
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.