

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 (Fluoro647) BYT-ORB3091627

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP13/Helicase/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)
Artikelnummer	BYT-ORB3091627
Hersteller Artikelnummer	orb3091627
Alternativnummer	BYT-ORB3091627-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	YDHSVISTSHKLVLSVNPYVCNAPGCDVTDVTQLYLGGMSYYCKSHKPPISFPL CANGQVFGLYKNTCVGSDNVTDNFNAIATCDWTNAGDYILANTCTERLKLFAA ETLKATEETFKLSYGIATVREVLSDRELHLSWEVGKPRPPLNRNggggPQIGVV REFLTRNPAWRKAVFISPYNSQNAVASKILGLPTQTVDSSQGSEYDYVIFTQTT ETAHSCNVNRFNVAITRAKVGILCIMSDDRDLYDKLQFTSLEIPRRNVATLQ
Konjugation	Fluoro647
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 NSP13/Helicase/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (Fluoro647)...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	16693 Da

UniProt	P0DTD1
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Replicase polyprotein 1ab
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.