

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 NSP13/Helicase Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BYT-ORB738436

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP13/Helicase Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB738436
Hersteller Artikelnummer	orb738436
Alternativnummer	BYT-ORB738436-10,BYT-ORB738436-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	YDHSVISTSHKLVLSVNPYVCNAPGCDVTDVTQLYLGGMSYYCKSHKPPISFPL CANGQVFGLYKNTCVGSDNVTDNFNAIATCDWTNAGDYILANTCTERLKLFAA ETLKATEETFKLSYGIATVREVLSDRELHLSWEVGKPRPPLNRNggggPQIGVV REFLTRNPAWRKAVFISPYNSQNAVASKILGLPTQTVDSSQGSEYDYVIFTQTT ETAHSCNVNRFNVAITRAKVGILCIMSDDRDLYDKLQFTSLE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SARS-CoV-2 NSP13/Helicase Antibody...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Molekulargewicht	140 kDa, 130 kDa, 110 kDa
Sensitivitaet	> 5000 cells
UniProt	<a href="#">P0DTD1</a>
Puffer	Lyophilized
Formulierung	Lyophilized
Anwendungsbeschreibung	Tested Species: In-house tested species with positive results. Other applications have not been tested. Optimal dilutions should be determined by end users. Add 0.2ml of distilled water will yield a concentration of 500ug/ml.