

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (HRP) BYT-ORB2602812

Artikelname	SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein/SARS Rabbit Polyclonal Antibody (HRP)
Artikelnummer	BYT-ORB2602812
Hersteller Artikelnummer	orb2602812
Alternativnummer	BYT-ORB2602812-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MESLVPGFNEKTHVQLSLPVLQVRDVLVRGFGDSVEEVLSEARQHLKDGTCG LVEVEKGVLPQLEQPYVFIKRS DARTAPHGHVMVELVAELEGIQYGRSGETLG VLVPHVGEIPVAYRKVLLRKNKNGKAGGHSYGADLKSFDLGDDELGTDPYEDF QENWNTKHSSGV TRELMRELNGG
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Anti-SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein 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> .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	T-cell surface glycoprotein CD3 zeta chain
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.