

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

## Product Datasheet

### Anti-SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A33997

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A33997
Hersteller Artikelnummer	A33997
Alternativnummer	BOB-A33997-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MESLVPGFNEKTHVQLSLPVLQVRDVLVRGFGDSVEEVLSEARQHLKDGTCG LVEVEKGVLPQLEQPYPVFIKRS DARTAPHGHVMVELVAELEGIQYGRSGETLG VLVPHVGEIPVAYRKVLLRKNKNGKAGGHSYGADLKSFDLGDDELGTDPYEDF QENWNTKHSSGV TRELMRELNGG
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein Antibody catalog A33997. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 140 kDa, 130 kDa, 110 kDa. Calculated Molecular Weight: 16693 MW

NCBI	<a href="#">43740578</a>
UniProt	<a href="#">P0DTC1</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl and 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	T-cell surface glycoprotein CD3 zeta chain
Application Verdünnung	ELISA, 0.001-0.1µg/ml, Human