

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 NSP3 Antibody PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A33999-PE

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 NSP3 Antibody PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A33999-PE
Hersteller Artikelnummer	A33999-PE
Alternativnummer	BOB-A33999-PE-100UG,BOB-A33999-PE-100UG/VIAL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	HLSLSHFVNLDNLRANNTKGSLPINVIVFDGKSKCEEESAKSASVYYSQLMCQPI LLLDQALVSDVGDSEAEVAVKMFDAYVNTFSSTFNVPMEKLTTLVATAEAEELAK NVSLDNVLSTFISAARQGFVDSVETKDVVECLKLSHQSDIEVTGDSCNNYML TYNKVENMTPRDLGACIDCSARHINAQVAKSHNIALIWNVKDFMSLSEQLRKQ IRSAAKNNLFPKLTCAATTRQVVNVVTTKIALK
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SARS-CoV-2 NSP3 Antibody catalog A33999. 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	Calculated Molecular Weight: 16693 MW
NCBI	43740578
UniProt	P0DTC1
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 ⁶ cells