

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

## Product Datasheet

### Anti-SARS-CoV-2 ORF3a Antibody HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A33994-HRP

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 ORF3a Antibody HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A33994-HRP
Hersteller Artikelnummer	A33994-HRP
Alternativnummer	BOB-A33994-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MDLFMRIFTIGTVTLKQGEIKDATPSDFVRATATIPIQASggggFQSASKIITLKK RWQLALSKGVHFCNLggggQSINFVRIIMRLWLCWKCRCRKNPLLYDANYFLC WHTNCYDYCIPYNSVTSSIVITSGDGTTSPISEHDYQIGGYTEKWESGVKDCV VLHSYFTSDYYQLYSTQLSTDTGVEHVTFIYNKIVDEPEEHVQIHTIDGSSGVV NPVMEPIYDEPTTTTSVPL
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 16693 MW
NCBI	<a href="#">43740569</a>
UniProt	<a href="#">P0DTC3</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ORF3a protein
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.