

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

## Product Datasheet

### Anti-SARS-CoV-2 NSP2 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A33998-FLUORO594

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 NSP2 Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A33998-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A33998-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A33998-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	AYTRYVDNFCGPDGYPLECIKDLLARAGKASCTLSEQLDFIDTKRGVYCCRE HEHEIAWYTERSEKSYELQTPFEIKLAKKFDTFNGECPNFVPLNSIIKTIQPRVE KKKLDGFMGRIRSVYPVASPNECNQggggQTFKLVNKFLALCADSIIIGGAKL KALNLGETFVTHSKGLYRKCVKSREETGLLMPLKAPKEIFLEGETLPTEVLTEE VVLKTGDLQPLEQPTSEAVEAPLVGTPVCINGLMLLEIKDTEKYCALAPNMMV TNNTFTLK
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 16693 MW
NCBI	<a href="#">43740578</a>
UniProt	<a href="#">P0DTC1</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Lysosome-associated membrane glycoprotein 2 (Lamp2)
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.