

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 Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A33998-FLUORO647

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 NSP2 Antibody Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A33998-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A33998-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A33998-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	AYTRYVDNFCGPDGYPLECIKDLLARAGKASCTLSEQLDFIDTKRGVYCCRE HEHEIAWYTERSEKSYELQTPFEIKLAKKFDTFNGECPNFVFPLNSIIKTIQPRVE KKKLDGFMGRIRSVYPVASPNECNQggggQTFKLVNKFLALCADSIIIGGAKL KALNLGETFVTHSKGLYRKCVKSREETGLLMPLKAPKEIFLEGETLPTEVLTEE VVLKTGDLQPLEQPTSEAVEAPLVGTPVCINGLMLLEIKDTEKYCALAPNMMV TNNTFTLK
Klonalität	Polyclonal
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
Target-Kategorie	Lysosome-associated membrane glycoprotein 2 (Lamp2)
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.