

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A33996-FLUORO594

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid Antibody Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A33996-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A33996-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A33996-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MSDNGPQNQRNAPRITFGGSPDSTGSNQNNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALTQHGKEDLKFPRGQGVPIINTNSSPDDQIGYYRRATRRIRGGDGKMKD LSPRWYFYLLGTGPEAGLPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANNAA IVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASSRSSSRSRNSSRNSTPGSSRGTS PAR MAGNGGDAALALLLLDRLNQLESKMSGKGGQQQQGQTVTKKSAEASKKPR QKRTATKAYNVTQAFGRRGPEQTQGNFGDQELIRQGTDYKHWPQIAQFAPS ASAFFGMSRIGMEVTPSGTWLTYTGAIKLDDKDPNFKDQVILLNKHIDAYKTFP PTEPKKDKKKKADETQALPQRQKKQQTVLLPAADLDDFSKQLQQSMSSADS TQA
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 16693 MW

NCBI	43740575
UniProt	P0DTC9
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	Nucleoprotein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.