

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 Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A33996-FLUORO488

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 N/ORF9/Nucleocapsid Antibody Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A33996-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	A33996-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-A33996-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	MSDNGPQNQRNAPRITFGGSPDSTGSNQNNGERSGARSKQRRPQGLPNNTAS WFTALTQHGKEDLKFPRGQGVPIINTNSSPDDQIGYYRRATRRIRGGDGKMKD LSPRWYFYLLGTGPEAGLPYGANKDGIWVATEGALNTPKDHIGTRNPANNAA IVLQLPQGTTLPKGFYAEGSRGGSQASSRSSSRSRNSSRNSTPGSSRGTS PAR MAGNGGDAALALLLDRLNQLESKMSGKGGQQQQGQTVTKKSAEASKKPR QKRTATKAYNVTQAFGRRGPEQTQGNFGDQELIRQGTDYKHWPQIAQFAPS ASAFFGMSRIGMEVTPSGTWLTYTGAIKLDDKDPNFKDQVILLNKHIDAYKTFP PTEPKKDKKKKADETQALPQRQKKQQTVLLPAADLDDFSKQLQQSMSSADS TQA
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 16693 MW

NCBI	<a href="#">43740575</a>
UniProt	<a href="#">P0DTC9</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	Nucleoprotein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.