

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 ORF8 Antibody, Biotin, Rabbit, Polyclonal BOB-A33995-BIOTIN

Artikelname	Anti-SARS-CoV-2 ORF8 Antibody, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A33995-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	A33995-Biotin
Alternativnummer	BOB-A33995-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	AAFHQECSLQSQCTQHQPYYVDDPCPIHFYSKWYIRVGARKSAPLIELCVDEAG SKSPIQYIDIGNYTVSCLPFTINCQEPKLGSLVVRCFSFYEDFLEYHDVRVVLDFI
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SARS-CoV-2 ORF8 Antibody catalog A33995. Tested in ELISA applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	140 kDa, 130 kDa, 110 kDa
UniProt	P0DTC8

Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl and 0.2mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	ELISA, 0.001-0.1µg/ml, Human