

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Spike RBD Nanobody Antibody, Unconjugated, Camelus, Monoclonal BYT-ORB653755

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SARS-CoV-2 Spike RBD Nanobody Antibody, Unconjugated, Camelus, Monoclonal |
| Artikelnummer | BYT-ORB653755 |
| Hersteller Artikelnummer | orb653755 |
| Alternativnummer | BYT-ORB653755-100, BYT-ORB653755-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Camelus |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, GICA, NeA |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Immunogen | Recombinant Human Novel Coronavirus Spike glycoprotein(S) (319-541aa) |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | This SARS-CoV-2 Spike RBD Nanobody is an unconjugated monoclonal product. It targets S using a Recombinant Human Novel Coronavirus Spike glycoprotein(S) (319-541aa) as the immunogen. This antibody is suitable for ELISA, GICA, NeA. Purification: Affini... |
| Klonalität | Monoclonal |
| UniProt | P0DTC2 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | Preservative: 0.03% Proclin 300. Constituents: 50% Glycerol |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | S |
| Application Verdünnung | ELISA:1:10000-1:100000:1:10000-1:40000 |