

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

## Product Datasheet

### **Anti-SARS-CoV-2 Spike Protein RBD Antibody [VIR-7229] Biosimilar - BSA and Azide free, IgG1, Unconjugated, Human, Monoclonal ABC-A340861-1**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-SARS-CoV-2 Spike Protein RBD Antibody [VIR-7229] Biosimilar - BSA and Azide free, IgG1, Unconjugated, Human, Monoclonal |
| Artikelnummer            | ABC-A340861-1  |
| Hersteller Artikelnummer | A340861-1  |
| Alternativnummer         | ABC-A340861-1  |
| Hersteller               | Antibodies.com   |
| Wirt                     | Human  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, FC  |
| Spezies Reaktivität      | Virus  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Recombinant humanantibody to SARS-CoV-2 Spike Protein RBD for use as a research grade VIR-7229 biosimilar....                |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [VIR-7229]   |
| Isotyp                   | IgG1   |
| Puffer                   | Supplied in 0.01M Phosphate Buffered Saline, pH 7.4.   |
| Reinheit                 | The purity of this Biosimilar is >95%, as determined by SDS-PAGE.  |

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Formulierung     | Liquid                       |
| Target-Kategorie | SARS-CoV-2 Spike Protein RBD |
| Antibody Type    | Primary Antibody             |