

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

Product Datasheet

CR3022 Biosimilar - Anti-SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein Antibody - BSA and Azide free, IgG1, Unconjugated, Human, Monoclonal ABC-A318943-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CR3022 Biosimilar - Anti-SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein Antibody - BSA and Azide free, IgG1, Unconjugated, Human, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABC-A318943-100 |
| Hersteller Artikelnummer | A318943-100 |
| Alternativnummer | ABC-A318943-100 |
| Hersteller | Antibodies.com |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Recombinant human monoclonal antibody to SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Reconstitution dependent. |
| Klon-Bezeichnung | [CR3022] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Lyophilized from sterile Phosphate Buffered Saline, pH 7.4. Normally 5%-8% Trehalose is added as a protectant before lyophilization. |
| Formulierung | Lyophilized |
| Target-Kategorie | SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | ELISA: 1:5,000-10,000, Flow Cytometry: 1:100 |