

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

## Product Datasheet

### Anti-COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein [CR3022], Human, Monoclonal ABA-AB01680-10.6-BT

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein [CR3022], Human, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | ABA-AB01680-10.6-BT   |
| Hersteller Artikelnummer | Ab01680-10.6-BT   |
| Alternativnummer         | ABA-AB01680-10.6-BT   |
| Hersteller               | Absolute Antibody   |
| Wirt                     | Human   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | Crystallography, ELISA, IF, SBR   |
| Spezies Reaktivität      | Virus   |
| Produktbeschreibung      | The original monoclonal antibody was generated through an scFv library derived from a peripheral blood lymphocytes of a patient exposed to the SARS-CoV.... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [CR3022]  |
| Isotyp                   | Fab fragment  |
| UniProt                  | <a href="#">P59594</a>  |
| Puffer                   | PBS only.   |
| Quelle                   | Human   |

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Target-Kategorie | COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein |
| Antibody Type    | Recombinant Antibody               |