

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], IgM, Ferret, Monoclonal ABA-AB01680-49.0

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein [CR3022], IgM, Ferret, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABA-AB01680-49.0 |
| Hersteller Artikelnummer | Ab01680-49.0 |
| Alternativnummer | ABA-AB01680-49.0 |
| Hersteller | Absolute Antibody |
| Wirt | Ferret |
| 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 | IgM |
| UniProt | P59594 |
| Puffer | PBS with 0.02% Proclin 300. |

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Quelle | Human |
| Target-Kategorie | COVID-19 & SARS-CoV S glycoprotein |