

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

Product Datasheet

**Anti-Spike Protein (RBD) [CV30], Ferret IgM,, Monoclonal
ABA-AB02019-49.0-BT**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Spike Protein (RBD) [CV30], Ferret IgM,, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABA-AB02019-49.0-BT |
| Hersteller Artikelnummer | Ab02019-49.0-BT |
| Alternativnummer | ABA-AB02019-49.0-BT |
| Hersteller | Absolute Antibody |
| Wirt | Ferret |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, NeA |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Produktbeschreibung | The original antibody was generated by isolating B-cells from the peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) of SARS CoV2 infected patients, after the serum neutralizing activity was confirmed.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [CV30] |
| Isotyp | IgM |
| UniProt | P0DTC2 |
| Puffer | PBS only. |
| Quelle | Human |
| Target-Kategorie | Spike Protein (RBD) |