

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

## Product Datasheet

### **Anti-MERS-CoV SARS-CoV-2 Spike Protein RBD Nanobody [VHH-55], Unconjugated, Camelus, Monoclonal ABC-A338368-100**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-MERS-CoV SARS-CoV-2 Spike Protein RBD Nanobody [VHH-55],<br>Unconjugated, Camelus, Monoclonal |
| Artikelnummer            | ABC-A338368-100  |
| Hersteller Artikelnummer | A338368-100  |
| Alternativnummer         | ABC-A338368-100  |
| Hersteller               | Antibodies.com   |
| Wirt                     | Camelus  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, NeA   |
| Spezies Reaktivität      | Virus  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Recombinant alpaca monoclonal [VHH-55] nanobody to MERS-CoV<br>SARS-CoV-2 Spike Protein RBD....    |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [VHH-55]   |
| Puffer                   | Supplied in 0.01M phosphate buffered saline, pH 7.4.   |
| Target-Kategorie         | MERS-CoV SARS-CoV-2 Spike Protein RBD  |
| Antibody Type            | Primary Antibody   |