

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 NSP8 Antibody (iFluor647), Rabbit, Polyclonal BYT-ORB2602774

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-SARS-CoV-2 NSP8 Antibody (iFluor647), Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BYT-ORB2602774 |
| Hersteller Artikelnummer | orb2602774 |
| Alternativnummer | BYT-ORB2602774-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | AIASEFSSLPSYAAFATAQEAYEQAVANGDSEVVLKCLKSLNVAKSEFDRDA AMQRKLEKMADQAMTQMYKQARSEDKRAKVTSAMQTMLFTMLRKLDNDAL NNIINNARDGCVPLNIIPLTTAAKLMVVIPDYNTYKNTCDGTTFTYASALWEIQQ VVDADSKIVQLSEISMDNSPNLAWPLIVTALRANSVAVKLQ |
| Konjugation | iFluor647 |
| Produktbeschreibung | Anti-SARS-CoV-2 NSP8 Antibody (iFluor647)... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |
| Molekulargewicht | 140 kDa, 130 kDa, 110 kDa |

| | |
|------------------------|---|
| Sensitivitaet | > 5000 cells |
| UniProt | P0DTC1 |
| Puffer | Lyophilized |
| Formulierung | Lyophilized |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA, 0.001-0.1µg/ml, Human. Add 0.2ml of distilled water will yield a concentration of 500ug/ml |