

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 NSP7 Antibody Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A34001-FLUORO647

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-SARS-CoV-2 NSP7 Antibody Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A34001-FLUORO647 |
| Hersteller Artikelnummer | A34001-Fluoro647 |
| Alternativnummer | BOB-A34001-FLUORO647-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | SKMSDVKCTSVLLSVLQQLRVESSSKLWAQCVQLHNDILLAKDTTEAFEKM VSLLSVLLSMQGAVDINKLCEEMLDNRATLQ |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 16693 MW |
| NCBI | 43740578 |
| UniProt | P0DTC1 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Laminin subunit alpha-1, Laminin subunit beta-1, Laminin subunit gamma-1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |