

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

## Product Datasheet

### Anti-SARS-CoV-2 NSP13/Helicase Antibody Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A34005-FLUORO550

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-SARS-CoV-2 NSP13/Helicase Antibody Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | BOB-A34005-FLUORO550   |
| Hersteller Artikelnummer | A34005-Fluoro550   |
| Alternativnummer         | BOB-A34005-FLUORO550-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | YDHVISTSHKLVLSVNPYVCNAPGCDVTDVTQLYLGGMSYYCKSHKPPISFPL<br>CANGQVFGLYKNTCVGSDNVTDFNAIATCDWTNAGDYILANTCTERLKLFAA<br>ETLKATEETFKLSYGIATVREVLSDRELHLSWEVGKPRPPLNRNggggPQIGVV<br>REFLTRNPAWRKAVFISPYN SQNAVASKILGLPTQTVDSSQGSEYDYVIFTQTT<br>ETAHSCNVNRFNVAITRAKVGILCIMS DRDLYDKLQFTSLEIPRRNVATLQ |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 16693 MW  |
| NCBI                     | <a href="#">43740578</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P0DTD1</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> . |
| Reinheit               | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Replicase polyprotein 1ab  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.   |