

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein Antibody FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A33997-FITC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-SARS-CoV-2 NSP1/Leader protein Antibody FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A33997-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | A33997-FITC |
| Alternativnummer | BOB-A33997-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | MESLVPGFNEKTHVQLSLPVLQVRDVLVRGFGDSVEEVLSEARQHLKDGTCG LVEVEKGVLPQLEQPYVFIKRS DARTAPHGHVMVELVAELEGIQYGRSGETLG VLVPHVGEIPVAYRKVLLRKNNGKAGGHSYGADLKSFDLGDDELGTDPYEDF QENWNTKHSSGV TRELMRELNGG |
| 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% NaN ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | T-cell surface glycoprotein CD3 zeta chain |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |