

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid (1C7) Monoclonal Antibody, PE Conjugated, IgG2b, Clone: [1C7], Mouse BSS-BSM-41411M-PE-TRIAL

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid (1C7) Monoclonal Antibody, PE Conjugated, IgG2b, Clone: [1C7], Mouse |
| Artikelnummer | BSS-BSM-41411M-PE-TRIAL |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-41411M-PE |
| Alternativnummer | BSS-BSM-41411M-PE-20 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Konjugation | PE |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Lot Dependent |
| Klon-Bezeichnung | [1C7] |
| Isotyp | IgG2b |
| UniProt | P0DTC9 |
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |

| | |
|------------------------|--|
| Quelle | Recombinant SARS-CoV-2 N protein (His-tag) |
| Reinheit | Purified by Protein G. |
| Target-Kategorie | SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |