

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 Monoclonal Antibody, Clone: [3C9], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-41518M

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SARS-CoV-2 (2019-nCoV) Nucleocapsid Monoclonal Antibody, Clone: [3C9], Unconjugated, Mouse |
| Artikelnummer | BSS-BSM-41518M |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-41518M |
| Alternativnummer | BSS-BSM-41518M-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [3C9] |
| NCBI | 43740575 |
| UniProt | P0DTC9 |
| Puffer | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | Recombinant SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protei |

| | |
|------------------------|------------------------|
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | SARS-CoV-2 |
| Antibody Type | Primary Antibody |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |