

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV Nucleocapsid (5C6C) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, IgG2b, Clone: [5C6C], Mouse BSS-BSM-49133M-BIOTIN**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SARS-CoV Nucleocapsid (5C6C) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, IgG2b, Clone: [5C6C], Mouse        |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-49133M-BIOTIN   |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-49133M-Biotin   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-49133M-BIOTIN-100   |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, WB   |
| Konjugation              | Biotin  |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| Klon-Bezeichnung         | [5C6C]  |
| Isotyp                   | IgG2b   |
| NCBI                     | <a href="#">40457460</a>  |
| Puffer                   | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                   | Recombinant SARS N protein (no tag)   |

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Target-Kategorie       | SARS-CoV Nucleocapsid             |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000) |