

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

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 (1E8) Nucleocapsid protein Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [1.00E+08], AbFluor 594, Mouse BSS-BSM-41268M-BF594-TR**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 (1E8) Nucleocapsid protein Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [1.00E+08], AbFluor 594, Mouse |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-41268M-BF594-TR   |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-41268M-BF594-TR   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-41268M-BF594-TR-100, BSS-BSM-41268M-BF594-TR-20   |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Konjugation              | AbFluor 594   |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| Klon-Bezeichnung         | [1.00E+08]  |
| Puffer                   | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) 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  |

Application Verdünnung

WB(1:300-5000)