

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, APC-Cy5.5 Conjugated, Clone: [1.00E+08], APC/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-41268M-APC-CY5.5

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SARS-CoV-2 (1E8) Nucleocapsid protein Monoclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, Clone: [1.00E+08], APC/Cy5.5, Mouse |
| Artikelnummer | BSS-BSM-41268M-APC-CY5.5 |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-41268M-APC-CY5.5 |
| Alternativnummer | BSS-BSM-41268M-APC-CY5.5-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Konjugation | APC/Cy5.5 |
| 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)