

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

## Product Datasheet

### Anti-SARS-CoV-2 Spike mAb (CR3022) MCE-HY-P9807

|                          |                                                                                                                                                                      |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-SARS-CoV-2 Spike mAb (CR3022)                                                                                                                                   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-P9807                                                                                                                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P9807                                                                                                                                                             |
| Alternativnummer         | MCE-HY-P9807-100UG,MCE-HY-P9807-500UG                                                                                                                                |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                       |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                                                                           |
| Produktbeschreibung      | Anti-SARS-CoV-2 Spike mAb (CR3022) is a a CHO cell derived human monoclonal IgG1 antibody. It binds to both S1 domain of SARS-CoV/SARS-CoV-2 Spike protein[1][2].... |
| Reinheit                 | 95.00                                                                                                                                                                |
| Target-Kategorie         | SARS-CoV                                                                                                                                                             |
| Anwendungsbeschreibung   | Inhibitory Antibodies                                                                                                                                                |