

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

Product Datasheet

Anti-SARS-CoV-2 Spike RBD Neutralizing Antibody, Chimeric mAb, Human IgG1 (AM122) (Trehalose free), Unconjugated ABS-S1N-M12A1-10MG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-SARS-CoV-2 Spike RBD Neutralizing Antibody, Chimeric mAb, Human IgG1 (AM122) (Trehalose free), Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-S1N-M12A1-10MG |
| Hersteller Artikelnummer | S1N-M12A1-10mg |
| Alternativnummer | ABS-S1N-M12A1-10MG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | AntiSARSCoV2 Spike RBD Antibody, Chimeric mAb, Human IgG1 (AM122) is a chimeric monoclonal antibody recombinantly expressed from HEK293 cells, which combines the variable region of a mouse monoclonal antibody with human IgG1 constant domain. The mous... |
| Tag | Human IgG1 Human Kappa |
| Puffer | PBS, pH7.4 |
| Reinheit | 0.95 |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Spike RBD |