

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

## Product Datasheet

### SARS-CoV-2 Mpro-IN-21 Preis auf Anfrage MCE-HY-161722

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | SARS-CoV-2 Mpro-IN-21 Preis auf Anfrage   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-161722   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-161722   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-161722-1UNIT   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | SARS-CoV-2 Mpro-IN-21 (compound A8) is a potent SARS-CoV-2 and OVID-19 Main Protease MPro inhibitor. SARS-CoV-2 Mpro-IN-21 shows excellent antioxidant activity in DPPH assay with an IC50 of 0.36 mg/mL. SARS-CoV-2 Mpro-IN-21 also exhibits better antib... |
| Molekulargewicht         | 331.43  |
| Formel                   | C17H21N3O2S   |
| Target-Kategorie         | SARS-CoV  |
| Anwendungsbeschreibung   | Reference compound  |