

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 Mpro-IN-2, CAS [[2768834-39-3]] MCE-HY-151482

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SARS-CoV-2 Mpro-IN-2, CAS [[2768834-39-3]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-151482 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-151482 |
| Alternativnummer | MCE-HY-151482-1MG,MCE-HY-151482-50MG,MCE-HY-151482-5MG,MCE-HY-151482-25MG,MCE-HY-151482-10MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | SARS-CoV-2 Mpro-IN-2 (compound GC-14) is a selective, low cytotoxic and non-covalent Mpro inhibitor (IC ₅₀ =0.40 µM) with good anti-SARS-CoV-2 activity (EC ₅₀ =1.1 µM). SARS-CoV-2 Mpro-IN-2 can be used in COVID-19 studies[1].... |
| Molekulargewicht | 475.39 |
| Reinheit | 98.96 |
| CAS Nummer | [2768834-39-3] |
| Formel | C ₂₂ H ₂₀ Cl ₂ N ₄ O ₂ S |
| Target-Kategorie | SARS-CoV |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |