

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

Product Datasheet

XR8-89, CAS [[2817811-16-6]] MCE-HY-150784

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | XR8-89, CAS [[2817811-16-6]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-150784 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-150784 |
| Alternativnummer | MCE-HY-150784-50MG,MCE-HY-150784-5MG,MCE-HY-150784-10MG,MCE-HY-150784-10MMX1ML,MCE-HY-150784-25MG,MCE-HY-150784-200MG,MCE-HY-150784-100MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | XR8-89 is a potent papain-like protease (PLpro) inhibitor with an IC50 value of 0.1 μ M. XR8-89 induces conformational changes in SARS-CoV-2 papain-like protease, inhibiting SARS-CoV-2 replication. XR8-89 can be used for SARS-CoV-2 research[1].... |
| Molekulargewicht | 504.69 |
| Reinheit | 97.13 |
| CAS Nummer | [2817811-16-6] |
| Formel | C29H36N4O2S |
| Target-Kategorie | SARS-CoV |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |