

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2-IN-33, CAS [[299919-79-2]] TGM-T63694

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SARS-CoV-2-IN-33, CAS [[299919-79-2]] |
| Artikelnummer | TGM-T63694 |
| Hersteller Artikelnummer | T63694 |
| Alternativnummer | TGM-T63694-25MG,TGM-T63694-50MG,TGM-T63694-100MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | SARS-CoV-2-IN-33 is an inhibitor of COVID-19. SARS-CoV-2-IN-3 exhibits good binding affinity (-8.0 Kcal/mole) for COVID-19 major protease (Mpro) (PDB ID: 6LU7). SARS-CoV-2-IN-33 exhibits good anti-proliferative effects on cancer cells. SSARS-CoV-2-IN... |
| Molekulargewicht | 526.58 |
| CAS Nummer | [299919-79-2] |
| Formel | C30H30N4O5 |
| Target-Kategorie | SARS-CoV Others |