

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

Product Datasheet

SARS-CoV-2 nsp13-IN-4, CAS [[923140-39-0]] TGM-T62031

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SARS-CoV-2 nsp13-IN-4, CAS [[923140-39-0]] |
| Artikelnummer | TGM-T62031 |
| Hersteller Artikelnummer | T62031 |
| Alternativnummer | TGM-T62031-1MG,TGM-T62031-5MG,TGM-T62031-10MG,TGM-T62031-25MG,TGM-T62031-50MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | SARS-CoV-2 nsp13-IN-4 (C4 (d)) is a potent and selective small-molecule inhibitor of the nsp13 helicase. It exerts its effect by inhibiting the ssDNA+ ATPase activity of nsp13 with an IC50 of 57 µM. Characterized as an agent-like molecule (MW < 450 D... |
| Molekulargewicht | 407.26 |
| Reinheit | 99.46% |
| CAS Nummer | [923140-39-0] |
| Formel | C20H15BrN4O |
| Target-Kategorie | SARS-CoV DNA/RNA Synthesis |