

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

## Product Datasheet

### **GS-621763, CAS [[2647442-13-3]] MCE-HY-145119**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GS-621763, CAS [[2647442-13-3]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-145119   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-145119   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-145119-100MG,MCE-HY-145119-1MG,MCE-HY-145119-50MG,MCE-HY-145119-25MG,MCE-HY-145119-10MG,MCE-HY-145119-10MMX1ML,MCE-HY-145119-5MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | GS-621763 is an orally available precursor to GS-441524 that exhibits anti-SARS-CoV-2 viral activity in mice. GS-621763 reduces viral load to undetectable levels in ferrets infected with SARS-CoV-2[1][2].... |
| Molekulargewicht         | 501.53  |
| Reinheit                 | 99.72   |
| CAS Nummer               | [2647442-13-3]  |
| Formel                   | C24H31N5O7  |
| Target-Kategorie         | SARS-CoV  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |