

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

## Product Datasheet

### **PI3K-IN-51, CAS [[2055765-77-8]] TGM-T87157**

|                          |                                                                                                                                                            |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | PI3K-IN-51, CAS [[2055765-77-8]]                                                                                                                           |
| Artikelnummer            | TGM-T87157                                                                                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | T87157                                                                                                                                                     |
| Alternativnummer         | TGM-T87157-25MG,TGM-T87157-50MG,TGM-T87157-100MG                                                                                                           |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                                                  |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                             |
| Produktbeschreibung      | PI3K-IN-51, characterized as a PI3K inhibitor, exhibits IC50 values below 500 nM for p120gamma and p110delta/p85alpha (WO2016204429A1, Example 10) [1].... |
| Molekulargewicht         | 478.33                                                                                                                                                     |
| CAS Nummer               | [2055765-77-8]                                                                                                                                             |
| Formel                   | C24H17Cl2N5O2                                                                                                                                              |
| Target-Kategorie         | PI3K                                                                                                                                                       |