

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

## Product Datasheet

### Linperlisib, CAS [[1702816-75-8]] TGM-T6330

|                          |                                                                                                                                   |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Linperlisib, CAS [[1702816-75-8]]                                                                                                 |
| Artikelnummer            | TGM-T6330                                                                                                                         |
| Hersteller Artikelnummer | T6330                                                                                                                             |
| Alternativnummer         | TGM-T6330-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T6330-1MG,TGM-T6330-2MG,TGM-T6330-5MG,TGM-T6330-10MG,TGM-T6330-25MG,TGM-T6330-50MG,TGM-T6330-100MG |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                         |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                    |
| Produktbeschreibung      | Linperlisib (PI3Kdelta-IN-2) is a potent and selective inhibitor of PI3Kdelta...                                                  |
| Molekulargewicht         | 588.69                                                                                                                            |
| Reinheit                 | 98.00%                                                                                                                            |
| CAS Nummer               | [1702816-75-8]                                                                                                                    |
| Formel                   | C28H37FN6O5S                                                                                                                      |
| Target-Kategorie         | PI3K                                                                                                                              |