

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

## Product Datasheet

### **PT2385, CAS [[1672665-49-4]] AMO-M9066**

|                          |                                                                                                                                  |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | PT2385, CAS [[1672665-49-4]]                                                                                                     |
| Artikelnummer            | AMO-M9066                                                                                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | M9066                                                                                                                            |
| Alternativnummer         | AMO-M9066-1MG,AMO-M9066-2MG,AMO-M9066-5MG,AMO-M9066-10MG,AMO-M9066-25MG                                                          |
| Hersteller               | Abmole Bioscience                                                                                                                |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                   |
| Produktbeschreibung      | PT2385 is an orally active, selective inhibitor of hypoxia inducible factor (HIF)-2alpha, with a Ki value of less than 50 nM.... |
| Molekulargewicht         | 383.34                                                                                                                           |
| Reinheit                 | 99.39%                                                                                                                           |
| CAS Nummer               | [1672665-49-4]                                                                                                                   |
| Formel                   | C17H12F3NO4S                                                                                                                     |
| Target-Kategorie         | HIF                                                                                                                              |