

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

## Product Datasheet

### **SBI-797812, CAS [[2237268-08-3]] AMO-M11013**

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | SBI-797812, CAS [[2237268-08-3]]                                                                                                                                                                                                                        |
| Artikelnummer            | AMO-M11013                                                                                                                                                                                                                                              |
| Hersteller Artikelnummer | M11013                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Alternativnummer         | AMO-M11013-5MG,AMO-M11013-10MG,AMO-M11013-25MG                                                                                                                                                                                                          |
| Hersteller               | Abmole Bioscience                                                                                                                                                                                                                                       |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                          |
| Produktbeschreibung      | SBI-797812 is an activator of NAMPT that is structurally similar to active site-directed NAMPT inhibitors, preventing these inhibitors from binding to NAMPT. SBI-797812 transforms NAMPT into a super catalyst that generates NMN more efficiently.... |
| Molekulargewicht         | 402.47                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Reinheit                 | >99%                                                                                                                                                                                                                                                    |
| CAS Nummer               | [2237268-08-3]                                                                                                                                                                                                                                          |
| Formel                   | C19H22N4O4S                                                                                                                                                                                                                                             |
| Target-Kategorie         | NAMPT                                                                                                                                                                                                                                                   |