

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

## Product Datasheet

### **AcrB-IN-1, CAS [[2890177-82-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-149809**

|                          |                                                                                                                                     |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | AcrB-IN-1, CAS [[2890177-82-7]] Preis auf Anfrage                                                                                   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-149809                                                                                                                       |
| Hersteller Artikelnummer | HY-149809                                                                                                                           |
| Alternativnummer         | MCE-HY-149809-1UNIT                                                                                                                 |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                      |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                      |
| Produktbeschreibung      | AcrB-IN-1 (Compound H6) is a potent AcrB inhibitor. AcrB-IN-1 can be used for the reversal of bacterial multidrug resistance[1].... |
| Molekulargewicht         | 529.67                                                                                                                              |
| CAS Nummer               | [2890177-82-7]                                                                                                                      |
| Formel                   | C32H39N3O4                                                                                                                          |
| Target-Kategorie         | Bacterial,Parasite                                                                                                                  |
| Anwendungsbeschreibung   | Reference compound                                                                                                                  |