

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

## Product Datasheet

### **IDO1/TDO-IN-9, CAS [[1878200-88-4]] MCE-HY-177086**

|                          |                                                                                                                                                                  |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | IDO1/TDO-IN-9, CAS [[1878200-88-4]]                                                                                                                              |
| Artikelnummer            | MCE-HY-177086                                                                                                                                                    |
| Hersteller Artikelnummer | HY-177086                                                                                                                                                        |
| Alternativnummer         | MCE-HY-177086-10MMX1ML,MCE-HY-177086-100MG,MCE-HY-177086-50MG,MCE-HY-177086-25MG,MCE-HY-177086-10MG,MCE-HY-177086-5MG                                            |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                   |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                   |
| Produktbeschreibung      | IDO1/TDO-IN-9 (Compound 66) is a potent dual inhibitor targeting indoleamine 2,3-dioxygenase 1 (IDO1) and tryptophan 2,3-dioxygenase (TDO) with IC50s of [1].... |
| Molekulargewicht         | 187.56                                                                                                                                                           |
| Reinheit                 | 99.54                                                                                                                                                            |
| CAS Nummer               | [1878200-88-4]                                                                                                                                                   |
| Formel                   | C6H3ClFN3O                                                                                                                                                       |
| Target-Kategorie         | Indoleamine 2,3-Dioxygenase (IDO)                                                                                                                                |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound                                                                                                                             |