

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

## Product Datasheet

### **BMS-986169, CAS [[1801151-08-5]] Preis auf Anfrage MCE-HY-119886**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | BMS-986169, CAS [[1801151-08-5]] Preis auf Anfrage   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-119886  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-119886  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-119886-1UNIT  |
| Hersteller               | MedchemExpress   |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | BMS-986169 is an inhibitor of the glutamate N-methyl-D-aspartate 2B receptor (GluN2B). BMS-986169 has a high binding affinity for the allosteric regulatory site of the GluN2B subunit, with a $K_i$ value of 4.03-6.3 nM. BMS-986169 can inhibit the functio... |
| Molekulargewicht         | 382.47   |
| CAS Nummer               | [1801151-08-5]   |
| Formel                   | C23H27FN2O2  |
| Target-Kategorie         | iGluR  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1  |