

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

Product Datasheet

BMS-986224, CAS [[2055200-88-7]] MCE-HY-139485

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | BMS-986224, CAS [[2055200-88-7]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-139485 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-139485 |
| Alternativnummer | MCE-HY-139485-1MG,MCE-HY-139485-100MG,MCE-HY-139485-50MG,MCE-HY-139485-25MG,MCE-HY-139485-10MG,MCE-HY-139485-5MG,MCE-HY-139485-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | BMS-986224 is a potent, selective and orally active APJ receptor agonist (Kd = 0.3 nM). BMS-986224 exhibits similar receptor binding and signaling profile to (Pyr1) apelin-13. BMS-986224 has the potential for the research of heart failure[1].... |
| Molekulargewicht | 498.92 |
| Reinheit | 99.44 |
| CAS Nummer | [2055200-88-7] |
| Formel | C24H23ClN4O6 |
| Target-Kategorie | Apelin Receptor (APJ) |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |