

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

Product Datasheet

UNC9994 (hydrochloride), CAS [[2108826-33-9]] MCE-HY-111385

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | UNC9994 (hydrochloride), CAS [[2108826-33-9]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-111385 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-111385 |
| Alternativnummer | MCE-HY-111385-5MG,MCE-HY-111385-10MG,MCE-HY-111385-25MG,MCE-HY-111385-100MG,MCE-HY-111385-50MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | UNC9994 hydrochloride is a functionally selective, beta-arrestin-biased dopamine D2 receptor (D2R) agonist that selectively activates beta-arrestin recruitment and signaling. UNC9994 hydrochloride shows a binding affinity with a Ki of 79 nM for D2R. ... |
| Molekulargewicht | 457.84 |
| Reinheit | 98.83 |
| CAS Nummer | [2108826-33-9] |
| Formel | C21H23Cl3N2OS |
| Target-Kategorie | 5-HT Receptor,Arrestin,Dopamine Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | Reference compound |