

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

Product Datasheet

CHIR-99021 HCl, CAS [[1797989-42-4]] TGM-T2310L

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CHIR-99021 HCl, CAS [[1797989-42-4]] |
| Artikelnummer | TGM-T2310L |
| Hersteller Artikelnummer | T2310L |
| Alternativnummer | TGM-T2310L-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T2310L-1MG, TGM-T2310L-2MG, TGM-T2310L-5MG, TGM-T2310L-10MG, TGM-T2310L-25MG, TGM-T2310L-50MG, TGM-T2310L-100MG, TGM-T2310L-200MG, TGM-T2310L-500MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | CHIR-99021 HCl (Laduviglusib HCl) is a highly potent and selective inhibitor of GSK-3alpha/beta, with IC50 values of 10 nM and 6.7 nM respectively. It demonstrates remarkable selectivity for GSK-3, with over 500-fold selectivity over CDC2, ERK2, and ... |
| Molekulargewicht | 501.8 |
| Reinheit | 98.07% |
| CAS Nummer | [1797989-42-4] |
| Formel | C22H19Cl3N8 |
| Target-Kategorie | Autophagy Wnt/beta-catenin GSK-3 |