

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

Product Datasheet

Pralsetinib, CAS [[2097132-94-8]] TGM-TQ0277

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Pralsetinib, CAS [[2097132-94-8]] |
| Artikelnummer | TGM-TQ0277 |
| Hersteller Artikelnummer | TQ0277 |
| Alternativnummer | TGM-TQ0277-1MLX10MM(INDMSO),TGM-TQ0277-1MG,TGM-TQ0277-5MG,TGM-TQ0277-10MG,TGM-TQ0277-25MG,TGM-TQ0277-50MG,TGM-TQ0277-100MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Pralsetinib (Blu667) (BLU-667) is a highly potent, selective RET inhibitor (IC50s: 0.4, 0.3, 0.4, 0.4, and 0.4 nM for WT RET, RET mutants V804L, V804M, M918T and CCDC6-RET fusion).... |
| Molekulargewicht | 533.6 |
| Reinheit | 97.88% |
| CAS Nummer | [2097132-94-8] |
| Formel | C27H32FN9O2 |
| Target-Kategorie | c-RET |