

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-TQ0277-1ML,TGM-TQ0277-1MG,TGM-TQ0277-2MG,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
CAS Nummer	[2097132-94-8]
Formel	C27H32FN9O2
Target-Kategorie	Blu667