

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

## Product Datasheet

### **Pralsetinib, CAS [[2097132-94-8]] BYT-ORB1296082**

Artikelname	Pralsetinib, CAS [[2097132-94-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1296082
Hersteller Artikelnummer	orb1296082
Alternativnummer	BYT-ORB1296082-1, BYT-ORB1296082-1, BYT-ORB1296082-10, BYT-ORB1296082-100, BYT-ORB1296082-25, BYT-ORB1296082-5, BYT-ORB1296082-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Pralsetinib (BLU-667) is a potent and selective RET kinase inhibitor effective against wild-type RET, multiple mutants (V804L, V804M, M918T), and the CCDC6-RET fusion. It is a valuable research tool for investigating RET-driven pathologies, with demo...
Molekulargewicht	533.6
Reinheit	99.80% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2097132-94-8]
Formel	C27H32FN9O2
Target-Kategorie	c-RET
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:3.3 mg/mL (6.18 mM),DMSO:126.25 mg/mL (236.6 mM)