

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

## Product Datasheet

### **CG 428, CAS [[2412055-93-5]] TGM-T41224**

Artikelname	CG 428, CAS [[2412055-93-5]]
Artikelnummer	TGM-T41224
Hersteller Artikelnummer	T41224
Alternativnummer	TGM-T41224-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T41224-1MG,TGM-T41224-5MG,TGM-T41224-10MG,TGM-T41224-25MG,TGM-T41224-50MG,TGM-T41224-100MG,TGM-T41224-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CG 428 is a potent tropomyosin receptor Kinase (TRK) Degradator (uSMITETM) with a DC50 of 0.36 nM. CG 428 comprises an analog of the pan-TRK inhibitor GNF-8625 joined by a linker to the cereblon E3 ligase ligand pomalidomide. CG 428 shows selectivity f...
Molekulargewicht	814.86
Reinheit	98.00%
CAS Nummer	[2412055-93-5]
Formel	C43H43FN10O6
Target-Kategorie	PROTACs   Trk receptor