

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

## Product Datasheet

### LDN-209929 dihydrochloride, CAS [[1784281-97-5]] TGM-T62011

Artikelname	LDN-209929 dihydrochloride, CAS [[1784281-97-5]]
Artikelnummer	TGM-T62011
Hersteller Artikelnummer	T62011
Alternativnummer	TGM-T62011-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T62011-1MG, TGM-T62011-5MG, TGM-T62011-10MG, TGM-T62011-25MG, TGM-T62011-50MG, TGM-T62011-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	LDN-209929 dihydrochloride is a potent and selective haspin kinase inhibitor with an IC50 value of 55 nM and approximately 180-fold selectivity over DYRK2 (IC50 = 9.9 µM), LDN-209929 represents an optimized analogue of LDN-192960 that is applied in c...
Molekulargewicht	405.77
Reinheit	98.14%
CAS Nummer	[1784281-97-5]
Formel	C17H19Cl3N2OS
Target-Kategorie	Haspin Kinase