

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

## Product Datasheet

### LDN193189 (Tetrahydrochloride), CAS [[2310134-98-4]] MCE-HY-12071A

Artikelname	LDN193189 (Tetrahydrochloride), CAS [[2310134-98-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-12071A
Hersteller Artikelnummer	HY-12071A
Alternativnummer	MCE-HY-12071A-10MMX1ML,MCE-HY-12071A-500MG,MCE-HY-12071A-200MG,MCE-HY-12071A-100MG,MCE-HY-12071A-25MG,MCE-HY-12071A-50MG,MCE-HY-12071A-10MG,MCE-HY-12071A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	LDN193189 (DM-3189) Tetrahydrochloride is a potent selective BMP type I receptor (BMP I) inhibitor. LDN193189 efficiently inhibits transcriptional activity of the BMP type I receptors ALK2 and ALK3 with IC50 values of 5 nM and 30 nM, respectively. LD...
Molekulargewicht	552.33
Reinheit	99.79
CAS Nummer	[2310134-98-4]
Formel	C25H26Cl4N6
Target-Kategorie	Organoid,TGF-beta Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound