

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-5MG,MCE-HY-12071A-10MG,MCE-HY-12071A-10MMX1ML,MCE-HY-12071A-500MG,MCE-HY-12071A-200MG,MCE-HY-12071A-100MG,MCE-HY-12071A-25MG,MCE-HY-12071A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	LDN193189 Tetrahydrochloride is a selective BMP type I receptor inhibitor, which efficiently inhibits ALK2 and ALK3 (IC50=5 nM and 30 nM, respectively), with weaker effects on ALK4, ALK5 and ALK7 (IC50500 nM)[1]....
Molekulargewicht	552.33
Reinheit	99.79
CAS Nummer	[2310134-98-4]
Formel	C25H26Cl4N6
Target-Kategorie	Organoid,TGF-beta Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1