

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

## Product Datasheet

### **Ceritinib dihydrochloride, CAS [[1380575-43-8]] MCE-HY-15656A**

Artikelname	Ceritinib dihydrochloride, CAS [[1380575-43-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-15656A
Hersteller Artikelnummer	HY-15656A
Alternativnummer	MCE-HY-15656A-100MG,MCE-HY-15656A-5MG,MCE-HY-15656A-10MMX1ML,MCE-HY-15656A-50MG,MCE-HY-15656A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ceritinib (LDK378) dihydrochloride is a selective, orally bioavailable and ATP-competitive ALK tyrosine kinase inhibitor with an IC50 of 200 pM. Ceritinib dihydrochloride also inhibits IGF-1R, InsR, and STK22D with IC50 values of 8, 7, and 23 nM, res...
Molekulargewicht	631.06
Reinheit	99.90
CAS Nummer	[1380575-43-8]
Formel	C28H38Cl3N5O3S
Target-Kategorie	Anaplastic lymphoma kinase (ALK),IGF-1R,Insulin Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound