

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

## Product Datasheet

### **KB-0742 (dihydrochloride), CAS [[2416874-75-2]] MCE-HY-137478A**

Artikelname	KB-0742 (dihydrochloride), CAS [[2416874-75-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-137478A
Hersteller Artikelnummer	HY-137478A
Alternativnummer	MCE-HY-137478A-5MG,MCE-HY-137478A-10MG,MCE-HY-137478A-10MMX1ML,MCE-HY-137478A-100MG,MCE-HY-137478A-50MG,MCE-HY-137478A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	KB-0742 dihydrochloride is a potent, selective and orally active CDK9 inhibitor with an IC50 of 6 nM for CDK9/cyclin T1. KB-0742 dihydrochloride is selective for CDK9/cyclin T1 with >50-fold selectivity over other CDK kinases. KB-0742 dihydrochloride...
Molekulargewicht	360.33
Reinheit	98.77
CAS Nummer	[2416874-75-2]
Formel	C16H27Cl2N5
Target-Kategorie	CDK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1