

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

## Product Datasheet

### **AT7519 (Hydrochloride), CAS [[902135-91-5]] MCE-HY-50943**

Artikelname	AT7519 (Hydrochloride), CAS [[902135-91-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-50943
Hersteller Artikelnummer	HY-50943
Alternativnummer	MCE-HY-50943-25MG,MCE-HY-50943-5MG,MCE-HY-50943-100MG,MCE-HY-50943-50MG,MCE-HY-50943-10MG,MCE-HY-50943-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AT7519 Hydrochloride is a potent inhibitor of CDKs, with IC50s of 210, 47, 100, 13, 170, and <10 nM for CDK1, CDK2, CDK4 to CDK6, and CDK9, respectively....
Molekulargewicht	418.71
Reinheit	99.16
CAS Nummer	[902135-91-5]
Formel	C16H18Cl3N5O2
Target-Kategorie	Apoptosis,CDK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound