

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]] AMO-M3687**

Artikelname	AT7519 hydrochloride, CAS [[902135-91-5]]
Artikelnummer	AMO-M3687
Hersteller Artikelnummer	M3687
Alternativnummer	AMO-M3687-5MG,AMO-M3687-10MG,AMO-M3687-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AT7519 hydrochloride is a multi-CDK inhibitor for CDK1, 2, 4, 6 and 9 with IC50 of 10-210 nM and induces apoptosis in multiple myeloma via GSK-3beta activation and RNA polymerase II inhibition....
Molekulargewicht	418.71
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[902135-91-5]
Formel	C16H18Cl3N5O2
Target-Kategorie	CDK