

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

Product Datasheet

AT7519 HCl, CAS [[902135-91-5]] FBM-10-4859

Artikelname	AT7519 HCl, CAS [[902135-91-5]]
Artikelnummer	FBM-10-4859
Hersteller Artikelnummer	10-4859
Alternativnummer	FBM-10-4859-5MG,FBM-10-4859-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CDK inhibitor...
Molekulargewicht	418.70
Reinheit	>98% by HPLC NMR (Conforms)
Formulierung	White solid
CAS Nummer	[902135-91-5]
Formel	C16H17Cl2N5O2HCl
Anwendungsbeschreibung	AT7519 is a potent CDK inhibitor. Inhibits CDKs 1,2,4,5,6, and 9 (IC50s respectively: 210 nM, 47 nM, 100 nM, 13 nM, 170 nM, and <10 nM).1,2 Active in multiple human cancer cell lines.3-7 AT7519 has also been found to be a human RORgammat agonist.8