

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

## Product Datasheet

### **XL413 (monohydrochloride), CAS [[2062200-97-7]] MCE-HY-15260A**

Artikelname	XL413 (monohydrochloride), CAS [[2062200-97-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-15260A
Hersteller Artikelnummer	HY-15260A
Alternativnummer	MCE-HY-15260A-5MG,MCE-HY-15260A-100MG,MCE-HY-15260A-10MMX1ML,MCE-HY-15260A-50MG,MCE-HY-15260A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	XL413 (BMS-863233) hydrochloride is a potent, selective and ATP competitive inhibitor of Cdc7, with an IC50 of 3.4 nM, and also shows potent effect with IC50s of 215, 42 nM on CK2, PIM1, respectively, and an EC50 of 118 nM on pMCM....
Molekulargewicht	326.18
Reinheit	99.65
CAS Nummer	[2062200-97-7]
Formel	C14H13Cl2N3O2
Target-Kategorie	CDK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound