

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

## Product Datasheet

### XL413 hydrochloride, CAS [[2062200-97-7]] BYT-ORB1300515

Artikelname	XL413 hydrochloride, CAS [[2062200-97-7]]
Artikelnummer	BYT-ORB1300515
Hersteller Artikelnummer	orb1300515
Alternativnummer	BYT-ORB1300515-1,BYT-ORB1300515-5,BYT-ORB1300515-10,BYT-ORB1300515-25,BYT-ORB1300515-50,BYT-ORB1300515-100,BYT-ORB1300515-200,BYT-ORB1300515-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	XL413 hydrochloride is a potent, selective, and ATP-competitive inhibitor of Cdc7 kinase (IC50 = 3.4 nM). It also inhibits CK2 and PIM1 and has been utilized in preclinical research to study DNA replication and cell cycle progression in various cance...
Molekulargewicht	326.18
Reinheit	99.82% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2062200-97-7]
Formel	C14H13Cl2N3O2
Target-Kategorie	CDK,Casein Kinase,Pim,Cholecystokinin Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:2.5 mg/mL (7.66 mM),H2O:4.76 mg/mL (14.59 mM)