

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

## Product Datasheet

### PHA-767491, CAS [[845714-00-3]] BYT-ORB1300981

Artikelname	PHA-767491, CAS [[845714-00-3]]
Artikelnummer	BYT-ORB1300981
Hersteller Artikelnummer	orb1300981
Alternativnummer	BYT-ORB1300981-2,BYT-ORB1300981-1,BYT-ORB1300981-5,BYT-ORB1300981-10,BYT-ORB1300981-25,BYT-ORB1300981-50,BYT-ORB1300981-100,BYT-ORB1300981-200
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PHA-767491 is a potent, ATP-competitive dual inhibitor of Cdc7 and CDK9 kinases, exhibiting IC50 values of 10 nM and 34 nM, respectively. It is widely used in biochemical and cellular research to investigate DNA replication stress, transcription, and...
Molekulargewicht	213.24
Reinheit	>99.99% (May vary between batches)
CAS Nummer	[845714-00-3]
Formel	C12H11N3O
Target-Kategorie	Cholecystinin Receptor,CDK,GSK-3
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:40 mg/mL (187.58 mM),H2O:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble),Ethanol:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble)