

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

Product Datasheet

Ubiquitination-IN-1, CAS [[1819330-15-8]] BYT-ORB1308977

Artikelname	Ubiquitination-IN-1, CAS [[1819330-15-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308977
Hersteller Artikelnummer	orb1308977
Alternativnummer	BYT-ORB1308977-1,BYT-ORB1308977-10,BYT-ORB1308977-100,BYT-ORB1308977-25,BYT-ORB1308977-5,BYT-ORB1308977-50,BYT-ORB1308977-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ubiquitination-IN-1 is a potent small molecule inhibitor that disrupts the Cks1-Skp2 interaction and inhibits ubiquitination with an IC50 of 0.17 µM. This compound is a valuable research tool for studying cell cycle regulation, protein degradation, a...
Molekulargewicht	429.42
Reinheit	99.88% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1819330-15-8]
Formel	C21H14F3N3O2S
Target-Kategorie	E1/E2/E3 Enzyme,Others
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:60 mg/mL (139.72 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (4.66 mM)