

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

Product Datasheet

JR-AB2-011, CAS [[2411853-34-2]] BYT-ORB1309521

Artikelname	JR-AB2-011, CAS [[2411853-34-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309521
Hersteller Artikelnummer	orb1309521
Alternativnummer	BYT-ORB1309521-1,BYT-ORB1309521-10,BYT-ORB1309521-100,BYT-ORB1309521-25,BYT-ORB1309521-5,BYT-ORB1309521-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JR-AB2-011 is a potent and selective mTORC2 inhibitor (IC50 = 0.36 μ M) that acts by disrupting the Rictor-mTOR interaction (K = 0.19 μ M). It demonstrates cytotoxic effects in glioblastoma cell models, making it a valuable research tool for studying m...
Molekulargewicht	398.28
Reinheit	99.41% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2411853-34-2]
Formel	C17H14Cl2FN3OS
Target-Kategorie	mTOR
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:61.5 mg/mL (154.41 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (5.02 mM)