

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

Product Datasheet

ALW-II-49-7, CAS [[1135219-23-6]] BYT-ORB1685604

Artikelname	ALW-II-49-7, CAS [[1135219-23-6]]
Artikelnummer	BYT-ORB1685604
Hersteller Artikelnummer	orb1685604
Alternativnummer	BYT-ORB1685604-1, BYT-ORB1685604-1, BYT-ORB1685604-10, BYT-ORB1685604-100, BYT-ORB1685604-25, BYT-ORB1685604-5, BYT-ORB1685604-50, BYT-ORB1685604-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ALW-II-49-7 is a potent and selective small molecule inhibitor of the EphB2 receptor tyrosine kinase, demonstrating an EC50 of 40 nM in cellular assays. It is a valuable research tool for studying EphB2 signaling in cancer biology and neurodevelopment...
Molekulargewicht	414.38
Reinheit	99.84% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1135219-23-6]
Formel	C21H17F3N4O2
Target-Kategorie	Ephrin Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (4.83 mM),DMSO:25 mg/mL (60.33 mM)