

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

Product Datasheet

PKD-IN-1 dihydrochloride (956121-30-5 free base), CAS [[2308510-39-4]] BYT-ORB1298493

Artikelname	PKD-IN-1 dihydrochloride (956121-30-5 free base), CAS [[2308510-39-4]]
Artikelnummer	BYT-ORB1298493
Hersteller Artikelnummer	orb1298493
Alternativnummer	BYT-ORB1298493-1, BYT-ORB1298493-10, BYT-ORB1298493-100, BYT-ORB1298493-2, BYT-ORB1298493-25, BYT-ORB1298493-5, BYT-ORB1298493-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PKD-IN-1 dihydrochloride is a potent and selective small molecule inhibitor of protein kinase D (PKD). It is a valuable research tool for investigating PKD signaling pathways in cellular and biochemical assays, with applications in cancer and cardiov...
Molekulargewicht	415.75
Reinheit	99.92% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2308510-39-4]
Formel	C18H21Cl3N4O
Target-Kategorie	PDK,Serine/threonin kinase
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:22.5 mg/mL (54.12 mM)