

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

Product Datasheet

K145 hydrochloride, CAS [[1449240-68-9]] BYT-ORB1296177

Artikelname	K145 hydrochloride, CAS [[1449240-68-9]]
Artikelnummer	BYT-ORB1296177
Hersteller Artikelnummer	orb1296177
Alternativnummer	BYT-ORB1296177-10, BYT-ORB1296177-25, BYT-ORB1296177-5, BYT-ORB1296177-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	K145 hydrochloride is an orally active, substrate-competitive, and selective SphK2 inhibitor (IC50 = 4.3 µM, K = 6.4 µM). It exhibits potent antitumor activity by inducing apoptosis, making it a valuable tool for oncology research in both cellular an...
Molekulargewicht	384.92
Reinheit	99.80% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1449240-68-9]
Formel	C18H25CIN2O3S
Target-Kategorie	S1P Receptor,Apoptosis
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween-80+45% Saline:1 mg/mL (2.6 mM),H2O:125 mg/mL (324.74 mM),DMSO:45 mg/mL (116.91 mM)