

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

Product Datasheet

YS-49, CAS [[132836-42-1]] BYT-ORB1308928

Artikelname	YS-49, CAS [[132836-42-1]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308928
Hersteller Artikelnummer	orb1308928
Alternativnummer	BYT-ORB1308928-1,BYT-ORB1308928-10,BYT-ORB1308928-100,BYT-ORB1308928-2,BYT-ORB1308928-25,BYT-ORB1308928-5,BYT-ORB1308928-50,BYT-ORB1308928-500
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	YS-49 is a small molecule activator of the PI3K/Akt signaling pathway, which acts downstream of RhoA. It is utilized in biochemical and cell-based research to study this pathways role in processes such as cell survival, proliferation, and metabolism ...
Molekulargewicht	386.28
Reinheit	99.65% (May vary between batches)
CAS Nummer	[132836-42-1]
Formel	C20H20BrNO2
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor,RAAS,Akt,PI3K
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:250 mg/mL (647.2 mM),H2O:10 mg/mL (25.89 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:4 mg/mL (10.36 mM)