

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

Product Datasheet

Y-33075 dihydrochloride, CAS [[173897-44-4]] BYT-ORB1308924

Artikelname	Y-33075 dihydrochloride, CAS [[173897-44-4]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308924
Hersteller Artikelnummer	orb1308924
Alternativnummer	BYT-ORB1308924-1, BYT-ORB1308924-1, BYT-ORB1308924-10, BYT-ORB1308924-100, BYT-ORB1308924-200, BYT-ORB1308924-25, BYT-ORB1308924-5, BYT-ORB1308924-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Y-33075 dihydrochloride is a potent and selective ROCK inhibitor with an IC50 of 3.6 nM. This compound is a valuable research tool for investigating Rho-kinase signaling in cellular studies and has been utilized in preclinical models to explore cardi...
Molekulargewicht	353.25
Reinheit	99.89% (May vary between batches)
CAS Nummer	[173897-44-4]
Formel	C16H18Cl2N4O
Target-Kategorie	ROCK,CaMK,PKC
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:4 mg/mL (11.32 mM),H2O:50 mg/mL (141.54 mM),DMSO:100 mg/mL (283.09 mM)