

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

Product Datasheet

SC75741, CAS [[913822-46-5]] BYT-ORB1300578

Artikelname	SC75741, CAS [[913822-46-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB1300578
Hersteller Artikelnummer	orb1300578
Alternativnummer	BYT-ORB1300578-1,BYT-ORB1300578-5,BYT-ORB1300578-10,BYT-ORB1300578-25,BYT-ORB1300578-50,BYT-ORB1300578-100,BYT-ORB1300578-200
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SC75741 is a potent and selective small molecule inhibitor of the NF-kappaB subunit p65 (RelA), exhibiting an IC50 of 200 nM. It is widely used in vitro to study NF-kappaB signaling in inflammation and oncology, and has been utilized in vivo models t...
Molekulargewicht	565.67
Reinheit	99.82% (May vary between batches)
CAS Nummer	[913822-46-5]
Formel	C29H23N7O2S2
Target-Kategorie	NF-kappaB,Influenza Virus
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:50 mg/mL (88.39 mM),H2O:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (3.54 mM),Ethanol:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble)