

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

Product Datasheet

QNZ, CAS [[545380-34-5]] BYT-ORB1300983

Artikelname	QNZ, CAS [[545380-34-5]]
Artikelnummer	BYT-ORB1300983
Hersteller Artikelnummer	orb1300983
Alternativnummer	BYT-ORB1300983-1,BYT-ORB1300983-2,BYT-ORB1300983-5,BYT-ORB1300983-10,BYT-ORB1300983-25,BYT-ORB1300983-50,BYT-ORB1300983-100,BYT-ORB1300983-200
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	QNZ (EVP4593) is a potent small molecule inhibitor of NF-kappaB activation and TNF-alpha production, with respective IC50 values of 11 nM and 7 nM. It is widely used in research to study inflammatory signaling pathways and has been applied in both ce...
Molekulargewicht	356.42
Reinheit	99.86% (May vary between batches)
CAS Nummer	[545380-34-5]
Formel	C22H20N4O
Target-Kategorie	TNF,NF-kappaB
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:250 mg/mL (701.42 mM),Ethanol:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble),H2O:< 1 mg/mL (insoluble or slightly soluble),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:1 mg/mL (2.81 mM)