

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

## Product Datasheet

### **ZINC13466751, CAS [[117953-17-0]] BYT-ORB1308917**

Artikelname	ZINC13466751, CAS [[117953-17-0]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308917
Hersteller Artikelnummer	orb1308917
Alternativnummer	BYT-ORB1308917-1,BYT-ORB1308917-10,BYT-ORB1308917-100,BYT-ORB1308917-2,BYT-ORB1308917-25,BYT-ORB1308917-5,BYT-ORB1308917-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	This small molecule inhibitor potently disrupts the HIF-1alpha and von Hippel-Lindau protein interaction with an IC50 of 2.0 µM. It is a valuable research tool for studying hypoxia signaling pathways in oncology and cardiovascular disease, applicable...
Molekulargewicht	363.41
Reinheit	99.94% (May vary between batches)
CAS Nummer	[117953-17-0]
Formel	C20H21N5O2
Target-Kategorie	HIF,HIF/HIF Prolyl-Hydroxylase
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:7.5 mg/mL (20.64 mM)