

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

## Product Datasheet

### **JW 67, CAS [[442644-28-2]] BYT-ORB1305788**

Artikelname	JW 67, CAS [[442644-28-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1305788
Hersteller Artikelnummer	orb1305788
Alternativnummer	BYT-ORB1305788-1,BYT-ORB1305788-2,BYT-ORB1305788-5,BYT-ORB1305788-10,BYT-ORB1305788-25,BYT-ORB1305788-50,BYT-ORB1305788-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JW 67 is a small molecule inhibitor of the canonical Wnt/beta-catenin pathway. It acts by rapidly decreasing active beta-catenin levels, leading to the downregulation of target genes such as AXIN2, SP5, and NKD1. This inhibitor is a valuable tool for...
Molekulargewicht	394.38
Reinheit	99.02% (May vary between batches)
CAS Nummer	[442644-28-2]
Formel	C21H18N2O6
Target-Kategorie	Wnt/beta-catenin
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:60 mg/mL (152.14 mM),10% DMSO+90% Saline:2.5 mg/mL (6.34 mM)