

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

## Product Datasheet

### AIM-100, CAS [[873305-35-2]] BYT-ORB1302098

Artikelname	AIM-100, CAS [[873305-35-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1302098
Hersteller Artikelnummer	orb1302098
Alternativnummer	BYT-ORB1302098-2,BYT-ORB1302098-5,BYT-ORB1302098-1,BYT-ORB1302098-10,BYT-ORB1302098-25,BYT-ORB1302098-50,BYT-ORB1302098-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AIM-100 is a potent small molecule inhibitor of the Ack1 kinase, demonstrating an IC50 of 24 nM. It is a valuable research tool for studying Ack1 signaling in cancer cell proliferation and migration through in vitro assays....
Molekulargewicht	371.43
Reinheit	98.91% (May vary between batches)
CAS Nummer	[873305-35-2]
Formel	C23H21N3O2
Target-Kategorie	ACK1
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:60 mg/mL (161.54 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (5.38 mM),Ethanol:30 mg/mL (80.77 mM)