

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

Product Datasheet

M-89, CAS [[2363165-42-6]] BYT-ORB1309453

Artikelname	M-89, CAS [[2363165-42-6]]
Artikelnummer	BYT-ORB1309453
Hersteller Artikelnummer	orb1309453
Alternativnummer	BYT-ORB1309453-1,BYT-ORB1309453-10,BYT-ORB1309453-100,BYT-ORB1309453-25,BYT-ORB1309453-5,BYT-ORB1309453-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	M-89 is a potent and selective small molecule inhibitor of the menin-MLL interaction, exhibiting a 1.4 nM Kd for menin. It is a valuable research tool for investigating MLL-rearranged leukemia mechanisms in both cellular and animal models, supporting...
Molekulargewicht	657.87
Reinheit	99.58% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2363165-42-6]
Formel	C37H47N5O4S
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain,Histone Methyltransferase
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:7 mg/mL (10.64 mM)