

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

## Product Datasheet

### **ML339, CAS [[2579689-83-9]] BYT-ORB1297919**

Artikelname	ML339, CAS [[2579689-83-9]]
Artikelnummer	BYT-ORB1297919
Hersteller Artikelnummer	orb1297919
Alternativnummer	BYT-ORB1297919-1, BYT-ORB1297919-1, BYT-ORB1297919-10, BYT-ORB1297919-100, BYT-ORB1297919-25, BYT-ORB1297919-5, BYT-ORB1297919-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ML339 is a potent and selective CXCR6 antagonist with an IC50 of 140 nM. It demonstrates high selectivity, showing no activity against CXCR5 or CXCR4. This inhibitor is a valuable research tool for studying CXCR6-mediated functions in inflammation an...
Molekulargewicht	502
Reinheit	99.90% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2579689-83-9]
Formel	C26H32CIN3O5
Target-Kategorie	Apelin receptor,CXCR,Arrestin
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+90% Corn Oil:4 mg/mL (7.97 mM),DMSO:125 mg/mL (249 mM)