

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

Product Datasheet

ATG7-IN-1, CAS [[2226229-87-2]] BYT-ORB1691116

Artikelname	ATG7-IN-1, CAS [[2226229-87-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1691116
Hersteller Artikelnummer	orb1691116
Alternativnummer	BYT-ORB1691116-1, BYT-ORB1691116-10, BYT-ORB1691116-100, BYT-ORB1691116-25, BYT-ORB1691116-5, BYT-ORB1691116-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ATG7-IN-1 is a potent and selective small molecule inhibitor of ATG7, exhibiting an IC50 value of 62 nM. This compound is a valuable research tool for investigating autophagy mechanisms in both cellular and animal models, aiding in the study of cance...
Molekulargewicht	470.5
Reinheit	>99.99% (May vary between batches)
CAS Nummer	[2226229-87-2]
Formel	C17H19FN6O5S2
Target-Kategorie	Autophagy,ATG
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:255 mg/mL (541.98 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:5 mg/mL (10.63 mM)