

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

## Product Datasheet

### Selisistat S-enantiomer, CAS [[848193-68-0]] BYT-ORB1300104

Artikelname	Selisistat S-enantiomer, CAS [[848193-68-0]]
Artikelnummer	BYT-ORB1300104
Hersteller Artikelnummer	orb1300104
Alternativnummer	BYT-ORB1300104-1,BYT-ORB1300104-2,BYT-ORB1300104-5,BYT-ORB1300104-10,BYT-ORB1300104-25,BYT-ORB1300104-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	The S-enantiomer of Selisistat (EX-527) is a potent and selective SIRT1 inhibitor with an IC50 of 98 nM, exhibiting over 200-fold selectivity against SIRT2 and SIRT3. This compound is a valuable research tool for investigating SIRT1s role in aging, n...
Molekulargewicht	248.71
Reinheit	99.86% (May vary between batches)
CAS Nummer	[848193-68-0]
Formel	C13H13CIN2O
Target-Kategorie	Sirtuin
Anwendungsbeschreibung	Solubility: 10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (8.04 mM),Ethanol:5 mg/mL (20.1 mM),DMSO:20 mg/mL (80.41 mM)